

automatyka domowa i przemysłowa



Katalog produktów

2020



automatyka domowa i przemysłowa



0 firmie

Firma F&F powstała w 1992 roku na bazie spółki handlowo-usługowej działającej w branży elektronicznej. Wcześniejsze doświadczenie marketingowe, jak i techniczne, z zakresu elektroniki i elektrotechniki, pozwoliło stworzyć firmę produkcyjną, oferującą szeroką gamę elektronicznych urządzeń sterujących.

Pierwotnie ofertę firmy stanowiły głównie automaty zmierzchowe, automaty schodowe i czujniki zaniku fazy.

Strategia firmy opiera się na stałym poszerzaniu oferty i zajmowaniu atrakcyjnych nisz rynkowych.

Obecnie oferta F&F obejmuje swym zakresem wiele urządzeń dla potrzeb automatyki domowej i przemysłowej.

Praca działu badawczo-rozwojowego firmy ze środowiskiem naukowym oraz klientami końcowymi, prowadzi do dynamicznego rozwoju oferty i pozwalają tworzyć urządzenia o coraz wyższym stopniu zaawansowania technologicznego, czego przykładem jest seria sterowników programowalnych PLC MAX oraz system inteligentnego domu F&Home.

Obecnie F&F jest znaną w Polsce marką, a wyroby pod nią produkowane trafiają również na rynki Rosji, Ukrainy, Białorusi, Litwy, Łotwy, Czech, Słowacji, Węgier, Rumunii, Serbii, Niemiec, Grecji, Irlandii, Portugalii, Hiszpanii, Szwecji, Norwegii, Australii i Stanów Zjednoczonych.

F&F Filipowski sp. j.
ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice

Kontakt:
tel./fax

+48 (42) 215 23 83
+48 (42) 227 09 71

www.fif.com.pl

Biuro:
Dział handlowy:
Dział techniczny:

biuro@fif.com.pl
handlowy@fif.com.pl
dztech@fif.com.pl

Skype:

F&F Pabianice

Nowości produktowe 2020

AT-1I-KT/AT-1U-KT	Przetwornik temperatury do współpracy z cyfrowymi czujnikami temperatury DS18(...)20257
AT-1I-DS/AT-1U-DS	Przetwornik temperatury do współpracy z cyfrowymi czujnikami temperatury KTY81-210257
AT-1I-PT/AT-1U-PT	Przetwornik temperatury do współpracy z 3-przewodowym czujnikiem temperatury PT100258
AZH-LED	Automat zmierzchowy z wbudowanym czujnikiem światła do załączania oświetlenia LED8
DRL-12	Lasery czujnik odległości do sterowania oświetleniem 12/24 V41
FLC18-ETH-12DI-6R	Sterownik programowalny FLC z Ethernetem128
FW-R1P-NN	Pojedynczy dopuszczkowy przekaźnik wielofunkcyjny, przystosowany do pracy bez przewodu neutralnego67
FW-R2P-NN	Podwójny dopuszczkowy przekaźnik wielofunkcyjny, przystosowany do pracy bez przewodu neutralnego67
FW-BYPASS-NN	Aktywne obciążenie dla przekaźników FW-xxx-NN67
FW-WSO1	1-kanałowy, baterijny nadajnik zdalnego sterowania F&Wave73
FW-WSO2	2-kanałowy, baterijny nadajnik zdalnego sterowania F&Wave73
GP...	Panele szklane20
GS2-STR3	Podwójny przycisk szklany zintegrowany ze sterownikiem rolet 230 V24
GS2-AC-R	Podwójny przycisk szklany zintegrowany z 2-kanałowym przekaźnikiem bistabilnym24
GS4-AC-T	Poczwórny przycisk szklany zintegrowany z 4-kanałowym przekaźnikiem bistabilnym24
GS4-DC	Poczwórny przycisk szklany do niskonapięciowej automatyki domowej23
LK-BZ-3	Lampka kontrolna do optycznej sygnalizacji napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej188
mH-Developer	System do sterowania ogrzewaniem, oświetleniem i gniazdami elektrycznymi w instalacjach domów i mieszkań61
PCR-513-16	Przekaźnik czasowy z funkcją opóźnionego załączenia 16 A105
PCZ-521.3 PLUS	1-kanałowy, tygodniowy, zegar programowalny z zewnętrznym wejściem sterującym118
PCZ-525.3 PLUS	1-kanałowy, programowalny, zegar astronomiczny z przerwą nocną, z zewnętrznym wejściem sterującym i obsługą czujnika jasności122
PSI-02D	Przetwornik sygnału z regulacją długości impulsu, na szynę DIN251
PSI-02P	Przetwornik sygnału z regulacją długości impulsu, do puszkii podtynkowej251
rH-S4L4-B/W-230	4-kanałowy łącznik szklany 230 V do systemu F&Home Radio60
rH-S4L4-B/W-24	4-kanałowy łącznik szklany 24 V do systemu F&Home Radio60
Simply MAX P01 12 V	Przekaźnik zdalnego sterowania GSM, zasilanie 12 V, funkcja: włącz, wyłącz, alarm79
SLA-...	Analogowe skrzynki na listy100
SLC-...	Cyfrowe skrzynki na listy102
STxx-xx-24 DC	Styczniki modułowe 24 V DC275
STxx-xx-24 AC/DC	Styczniki modułowe 24 V AC/DC275

Spis treści




Dział I	Urządzenia automatyki budynkowej	
	Rozdział 1	
	Automaty zmierzchowe	8
	Rozdział 2	
	Automaty schodowe	13
	Rozdział 3	
	Lampki schodowe LED	18
	Rozdział 4	
	Panele szklane	20
	Rozdział 5	
	Przełączniki bistabilne	26
	Rozdział 6	
	Ściemniacze oświetlenia	33
	Rozdział 7	
	Czujniki ruchu	37
	Rozdział 8	
	Sterowniki oświetlenia	43
Dział II	Systemy automatyki budynkowej	
	Rozdział 9	
	Sterowniki rolet	48
	Rozdział 10	
	F&Home – przewodowy system inteligentnego domu	54
	Rozdział 11	
	F&Home RADIO – radiowy system inteligentnego domu	57
	Rozdział 12	
	Smart Home dla deweloperów	61
Dział III	Zdalne sterowanie	
	Rozdział 13	
	F&Wave – system sterowania radiowego	64
	Rozdział 14	
	RS – system sterowania radiowego	74
	Rozdział 15	
	Proxi – system zdalnego sterowania Bluetooth Smart	76
	Rozdział 16	
	Zdalne sterowanie GSM	79

Dział IV	Wideodomofony, stacje bramowe, skrzynki na listy	
	Rozdział 17	
	Monitory do wideodomofonów	88
	Rozdział 18	
	Stacje bramowe i akcesoria	93
	Rozdział 19	
	Skrzynki na listy	100
Dział V	Sterowanie czasowe	
	Rozdział 20	
	Przełączniki czasowe	104
	Rozdział 21	
	Sterowniki czasowe	115
	Rozdział 22	
	Zegary sterujące (programowalne)	118
Dział VI	Sterowniki programowalne	
	Rozdział 23	
	Sterowniki programowalne FLC	126
	Rozdział 24	
	System MAX	135
Dział VII	Kontrola zasilania	
	Rozdział 25	
	Czujniki zaniku fazy	140
	Rozdział 26	
	Czujniki kolejności i zaniku fazy	146
	Rozdział 27	
	Przełączniki napięciowe	151
	Rozdział 28	
	Automatyczne przełączniki faz	154
	Rozdział 29	
	Sterowniki załączania rezerwy	156
Dział VIII	Zabezpieczenia prądowe	
	Rozdział 30	
	Ograniczniki poboru mocy	162
	Rozdział 31	
	Przełączniki priorytetowe	166
	Rozdział 32	
	Przełączniki prądowe	169
	Rozdział 33	
	Mikroprocesorowe przełączniki silnikowe	172
	Rozdział 34	
	Moduły bezpiecznikowe	173

Dział IX	Zasilanie	
	Rozdział 35	
	Zasilacze i transformatory.....	176
	Rozdział 36	
	Wskaźniki zasilania i multimetry.....	182
	Rozdział 37	
	Falowniki i softstarty.....	190
Dział X	Liczniki zużycia energii elektrycznej	
	Rozdział 38	
	Liczniki zużycia energii elektrycznej.....	206
Dział XI	Kontrola stanów, pomiar i regulacja	
	Rozdział 39	
	Liczniki impulsów i czasu pracy.....	230
	Rozdział 40	
	Przełączniki kontroli poziomu cieczy.....	235
	Rozdział 41	
	Regulatory temperatury.....	241
Dział XII	Przetworniki pomiarowe i konwertery sygnałów	
	Rozdział 42	
	Elementy pomocnicze układów automatyki.....	250
	Rozdział 43	
	Przetworniki pomiarowe.....	257
	Rozdział 44	
	Styczniki i przełączniki elektromagnetyczne.....	275
	Rozdział 45	
	Pomiarowe przekładniki prądowe.....	277
Dział XIII	Indeksy	
	Rozdział 46	
	Indeks produktów.....	282
	Rozdział 47	
	Typy i wymiary obudów.....	285

Legenda

Przyciski chwilowe

	przycisk pojedynczy
	przycisk pojedynczy z podświetleniem
	przycisk podwójny

Zadajniki

	źródło napięciowe
	źródło prądowe
	generator impulsów
	zegar sterujący
	czytnik godzin pracy
	potencjometr
	ściemniacz


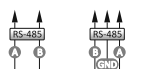




Czujniki temperatury

	z wyjściem prądowym
	cyfrowy czujnik temperatury DS1820
	sonda PTC
	sonda KTY
	sonda PT100
	sonda K400

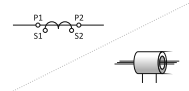

Czujniki pozostałe

	czujnik jasności
	czujnik wiatru
	czujnik opadów
	czujnik wstrząsów
	czujnik zalania

Wyjścia sygnałowe

	wyjście impulsowe SO
	wyjście komunikacyjne Modbus RS-485
	wyjście komunikacyjne M-Bus
	woltomierz
	amperomierz
	klucz tranzystorowy OC

Oznaczenia dodatkowe

	przekładnik
	rozdzielnia

Źródła zasilania

	akumulator
	zasilacz

Odbiorniki

	dioda LED
	taśma/pasek LED
	silnik 1-fazowy
	silnik 3-fazowy
	bojler
	wentylator
	żarówka
	roleta
	brama
	grzejnik
	czajnik
	żelazko
	pralka
	piekarnik
	pompa
	gniazdo elektryczne
	sygnalizacja alarmu
	bezpiecznik
	odbiornik rezystancyjny
	przełącznik/stycznik

Dział I

Urządzenia automatyki budynkowej

Rozdział 1	
Automaty zmierzchowe	8
Rozdział 2	
Automaty schodowe	13
Rozdział 3	
Lampki schodowe LED	18
Rozdział 4	
Panele szklane	20
Rozdział 5	
Przełączniki bistabilne	26
Rozdział 6	
Ściemniacze oświetlenia	33
Rozdział 7	
Czujniki ruchu	37
Rozdział 8	
Sterowniki oświetlenia	43

Automaty zmierzchowe

Przeznaczenie

Automaty zmierzchowe służą do automatycznego załączania oświetlenia ulic, placów, wystaw, reklam, itp. o zmierzchu i wyłączenia tego oświetlenia o świcie.

Działanie

Automat umieszczony w miejscu o stałym dostępie naturalnego światła dziennego, pod wpływem zmian intensywności oświetlenia o zmierzchu i świcie, załącza i wyłącza oświetlenie. Czas załączenia oświetlenia może być korygowany przez użytkownika potencjometrem. Obrót w stronę „księżycyca” – załączy później, obrót w stronę „słoneczka” – załączy wcześniej. Automat posiada układ opóźniający załączenie i wyłączenie oświetlenia, niwelując w ten sposób wpływ zakłóceń (np. wyładowań atmosferycznych) na pracę automatu.

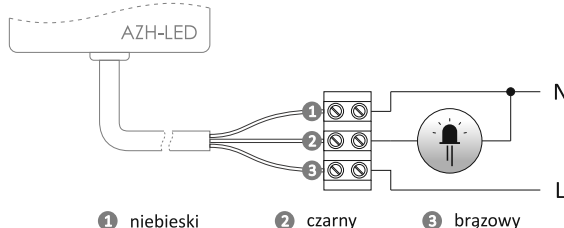
Produkt	Napięcie zasilania	Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	Konfiguracja styków	Separacja styku	Element światłoczuły	Przyłącze	Montaż	Strona
AWZ	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	wbudowany	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	natynkowy	10
AWZ 24 V	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	wbudowany	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	natynkowy	10
AWZ-30	195÷253 V AC	30 A	1×NO	–	wbudowany	zaciski śrubowe 6,0 mm ²	natynkowy	10
AZH 230 V	195÷253 V AC	10 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×0,75 mm ² ; dł. 0,8 m	natynkowy	9
AZH 24 V	21÷27 V AC/DC	10 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×0,75 mm ² ; dł. 0,8 m	natynkowy	9
AZH 12 V	11÷14 V AC/DC	10 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×0,75 mm ² ; dł. 0,8 m	natynkowy	9
AZH-106 230 V	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×1 mm ² ; dł. 0,8 m	natynkowy	9
AZH-106 24 V	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×1 mm ² ; dł. 0,8 m	natynkowy	9
AZH-106 12 V	11÷14 V AC/DC	16 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×1 mm ² ; dł. 0,8 m	natynkowy	9
AZH-C 230 V	195÷253 V AC	10 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×0,75 mm ² ; dł. 0,45 m	natynkowy	9
AZH-C 24 V	21÷27 V AC/DC	10 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×0,75 mm ² ; dł. 0,45 m	natynkowy	9
AZH-LED	195÷253 V AC	10 A	1×NO	–	wbudowany	OMY 3×0,75 mm²; dł. 0,8 m	natynkowy	8
AZH-S 230 V	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	natynkowy	10
AZH-S 24 V	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	natynkowy	10
AZH-S 12 V	11÷14 V AC/DC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	natynkowy	10
AZH-S PLUS	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	natynkowy	10
AZH-S PLUS 24 V	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda PLUS	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	natynkowy	10
AZ-B 230 V	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	10
AZ-B 24 V	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	10
AZ-B PLUS 230 V	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda PLUS	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	10
AZ-B UNI	12÷264 V AC/DC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	10
AZ-B UNI PLUS	12÷264 V AC/DC	16 A	1×NO	–	zewnątrzna sonda PLUS	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	10
AZ-112	195÷253 V AC	16 A	1×NO	•	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	11
AZ-112 24 V	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	•	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	11
AZ-112 PLUS	195÷253 V AC	16 A	1×NO	•	zewnątrzna sonda PLUS	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	11
AZ-112 PLUS 24 V	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	•	zewnątrzna sonda ø10	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	11

AZH-LED

Hermetyczny.

Przeznaczenie

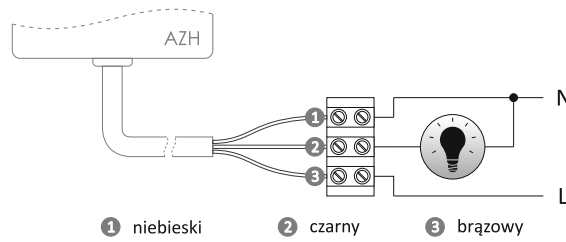
AZH-LED jest automatem zmierzchowym z wbudowanym czujnikiem światła, zamkniętym w hermetycznej obudowie i specjalnie przystosowany do załączania oświetlenia LED. Dzięki zastosowaniu elementu przełączającego, gwarantującego poprawną pracę przy impulsach prądowych do 160 A /20 ms, oraz dodatkowym elementom odpowiedzialnym za gaszenie przepięć, AZH-LED z powodzeniem poradzi sobie z załączeniem i wyłączeniem oświetlenia LED, które pomimo swojej energooszczędności generuje silne udary prądowe w momencie załączenia skutecznie niszczące klasyczne przekaźniki.



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
próg załączenia (regulowany)	2÷1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
odporność na udary prądowe	160 A/20 ms
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	OMY 3×0,75 mm ² ; l=0,8 m
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

AZH / AZH 12V / AZH 24V

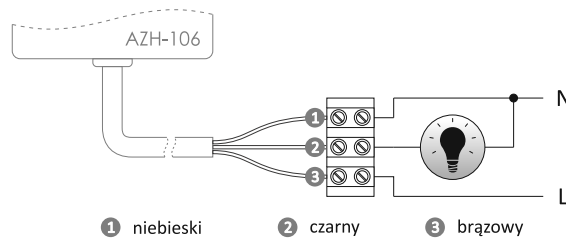
Hermetyczny.



zasilanie	
AZH	195±253 V AC
AZH 12V	11±14 V AC/DC
AZH 24V	21±27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
próg załączenia (regulowany)	2±1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	OMY 3×0,75 mm ² , l=0,8 m
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

AZH-106 / AZH-106 12V

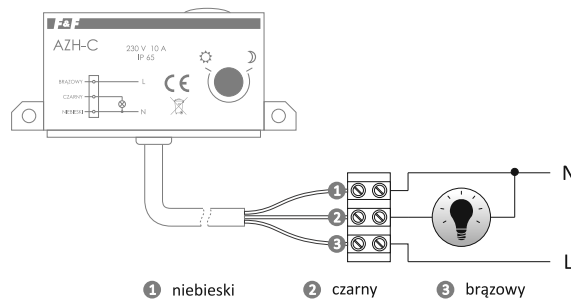
Hermetyczny.



zasilanie	
AZH-106	195±253 V AC
AZH-106 12V	11±14 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
próg załączenia (regulowany)	2±1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	OMY 3×1 mm ² , l=0,8 m
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

AZH-C / AZH-C 24V

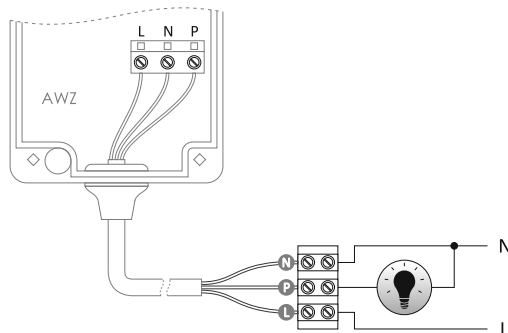
Miniaturowy, hermetyczny.



zasilanie	
AZH-C	195±253 V AC
AZH-C 24V	21±27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
próg załączenia (regulowany)	2±1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	OMY 3×0,75 mm ² , l=0,45 m
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	81×33×25 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

AWZ / AWZ 24V

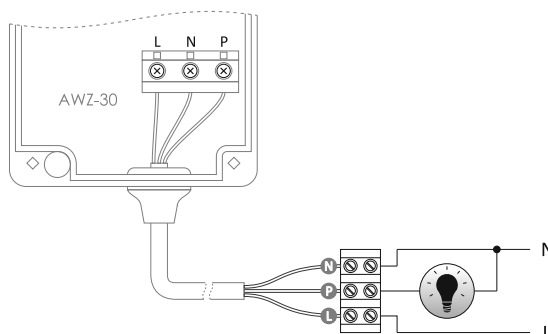
Hermetyczny. Z wewnętrznym przyłączem.



zasilanie	
AWZ	195÷253 V AC
AWZ 24V	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
próg załączenia (regulowany)	2÷1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	60×85×35 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

AWZ-30

Hermetyczny. Z wewnętrznym przyłączem.

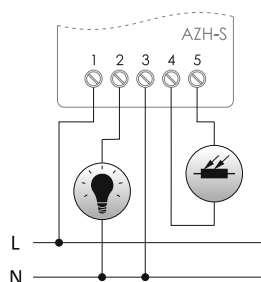


zasilanie	
AWZ-30	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	30 A
próg załączenia (regulowany)	2÷1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 6,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	76×85×35 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

Z zewnętrzną sondą hermeticzną

AZH-S / AZH-S 12V / AZH-S 24V / AZH-S PLUS / AZH-S PLUS 24V

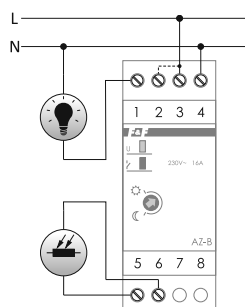
Sonda zewnętrzna hermeticzna $\varnothing 10$ (AZH-S, AZH-S 12 V, AZH-S 24 V) lub PLUS (AZH-S PLUS, AZH-S PLUS 24 V) w komplecie ([str. 11](#)).



zasilanie	
AZH-S	195÷253 V AC
AZH-S 12V	11÷14 V AC/DC
AZH-S 24V/AZH-S PLUS 24V	21÷27 V AC/DC
AZH-S PLUS	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
próg załączenia (regulowany)	2÷1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

AZ-B / AZ-B 24V / AZ-B UNI / AZ-B PLUS / AZ-B PLUS UNI

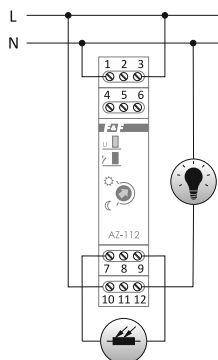
Sonda zewnętrzna hermeticzna $\varnothing 10$ (AZ-B, AZ-B 24 V, AZ-B UNI) lub PLUS (AZ-B PLUS, AZ-B PLUS UNI) w komplecie ([str. 11](#)).



zasilanie	
AZ-B/AZ-B PLUS	195÷253 V AC
AZ-B 24V	21÷27 V AC/DC
AZ-B UNI/AZ-B PLUS UNI	12÷26 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
próg załączenia (regulowany)	2÷1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

AZ-112 / AZ-112 24V / AZ-112 PLUS / AZ-112 PLUS 24V

Sonda zewnętrzna hermetyczna $\varnothing 10$ lub PLUS w komplecie (str. 11).

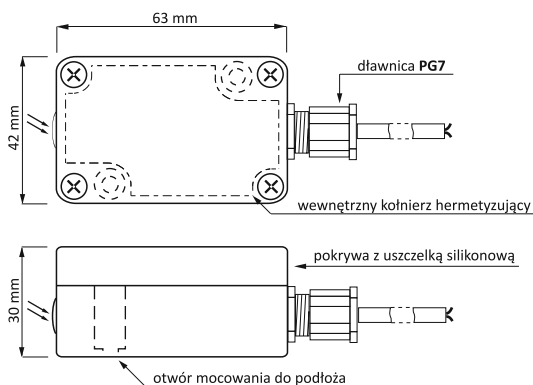


zasilanie	
AZ-112/AZ-112 PLUS	195÷253 V AC
AZ-112 24V/AZ-112 PLUS 24V	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
próg załączenia (regulowany)	2÷1000 lx
histereza	ok. 15 lx
opóźnienie włączenia	ok. 10 s
opóźnienie wyłączenia	ok. 20 s
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Sondy zewnętrzne hermetyczne

Sonda PLUS

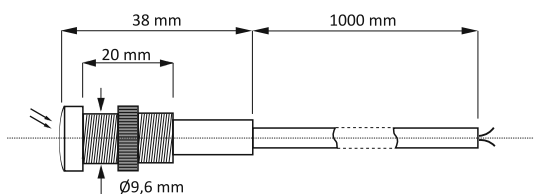
Stosowana w kompletach z: AZH-S PLUS, AZ-B PLUS, AZ-B PLUS UNI, AZ-112 PLUS. Dostępna również osobno.



Czujnik światłoczuły w specjalnej, małogabarytowej puszcze z tworzywa. Podłączany przewodem okrągłym, max $\varnothing 7$ (np. 2x0,5 mm²) przez dławnicę PG7. Puszka ze specjalnym kołnierzem uszczelniającym, mocowana do podłoża za pomocą dwóch wkrętów, zamykana pokrywą z uszczelką silikonową na 4 śruby.

Sonda $\varnothing 10$

Stosowana w kompletach z: AZH-S, AZ-B, AZ-B UNI, AZ-112. Dostępna również osobno.



Mały, łatwy w montażu czujnik światłoczuły, standardowo wyposażony w 1-metrowy przewód okrągły 2x0,5 mm² z możliwością przedłużenia do 10 m.



Należy zwrócić uwagę aby załączane źródło światła nie oświetlało czujnika automatu zmierzchowego. Przewodu przyłączeniowego sondy nie należy prowadzić blisko równoległego przewodu będącego pod napięciem sieci lub przewodzącego duże prądy.



Możliwość specjalnego wykonania automatów zmierzchowych na inne napięcia niż podane w tabeli danych technicznych, np. 12 V, 24 V, 48 V, 110 V AC/DC i inne.



Prąd styku podany w danych technicznych jest wartością maksymalną i może podlegać ograniczeniom. Jeśli z przedstawionych informacji wynika, że przekaźnik w urządzeniu jest niewystarczający zaleca się stosować zewnętrzny element przełączający (np. stycznik) przystosowany do przełączania dużych prądów udarowych.

Urządzenia powiązane z automatami zmierzchowymi

PCZ – Zegary astronomiczne

Zegar astronomiczny na podstawie informacji o bieżącej dacie, współrzędnych geograficznych miejsca jego zainstalowania, samoczynnie wyznacza dobowe, programowe punkty załączenia i wyłączenia oświetlenia.

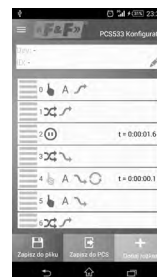
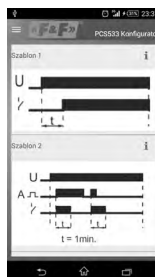


Komunikacja bezprzewodowa NFC

Możliwość bezprzewodowego odczytania i zapisania konfiguracji zegara sterującego za pośrednictwem telefonu z systemem Android, wyposażonego w moduł komunikacji NFC.

Aplikacja PCZ KONFIGURATOR

Bezpłatna aplikacja dla telefonów i tabletów pracujących w systemie Android i wyposażonych w moduł komunikacji bezprzewodowej NFC.



[Więcej informacji str. 121](#)

Aplikacja systemu Android

MB-LS-1 Czujnik poziomej jasności oświetlenia z wyjściem Modbus RTU



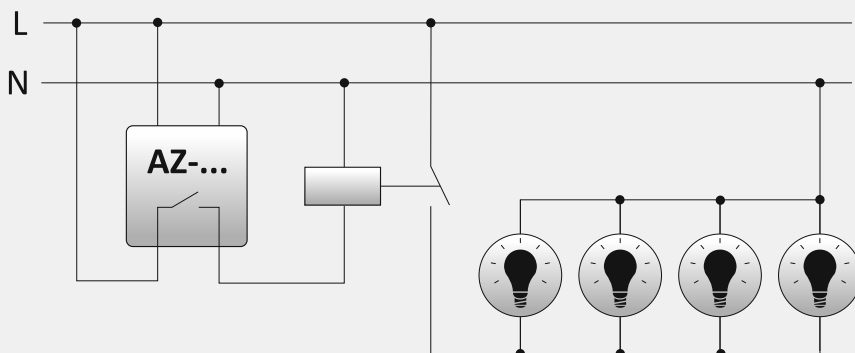
Przetwornik w specjalnej, małogabarytowej, puszcze z tworzywa, podłączany przez dławnicę PG7 dowolną długością przewodu okrągłego, maks. $\varnothing 7$ (np. $4 \times 0,5 \text{ mm}^2$). Puszka ze specjalnym kołnierzem uszczelniającym, mocowana do podłoża za pomocą dwóch wkrętów, zamykana pokrywą z uszczelką silikonową na cztery śruby.

Czujnik dokonuje pomiaru jasności oświetlenia w zakresie światła widzialnego i udostępnia otrzymaną wartość (lx) przez interfejs komunikacyjny Modbus RTU.

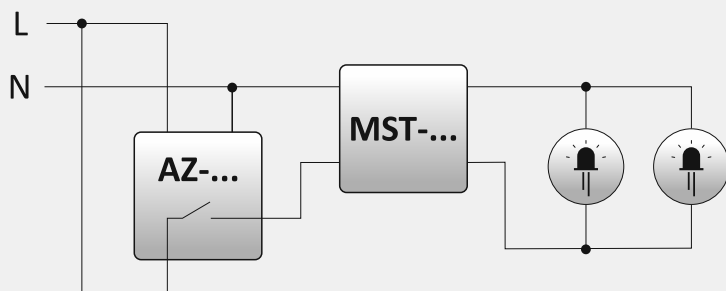
zasilanie	9÷30 V DC
maksymalny pobór prądu	40 mA
zakres pomiarowy	1÷64000 lx
dokładność pomiaru	±5%
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
pobór mocy	0,3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-40÷70°C
wymiary	42×63×30 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

[Więcej informacji str. 270](#)

Ciekawe i praktyczne aplikacje



Układ sterowania stycznikiem załączającym odbiorniki o łącznym poborze prądu przewyższającym dopuszczalne obciążenie styku automatu zmierzchowego



Zastosowanie ograniczników MST-01/MST-02 do redukcji uderzenia prądowego w chwili załączenia oświetlenia LED

Automaty schodowe

Przeznaczenie

Automaty schodowe przeznaczone są do sterowania oświetleniem korytarzy oraz klatek schodowych.

Działanie

Automat schodowy załączony przyciskiem (dzwonkowym), podtrzymuje oświetlenie przez ustawiony czas (od 30 s do 10 min.).

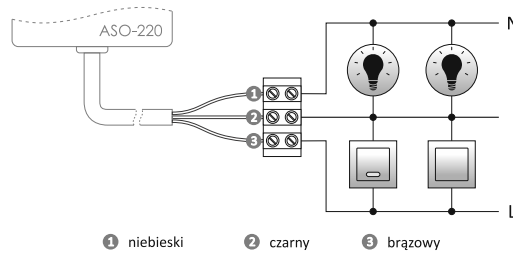
Po upływie nastawionego czasu automat wyłączy oświetlenie samoczynnie. Po wyłączeniu oświetlenia możemy je załączyć ponownie.

Automaty nie mogą bezpośrednio współpracować z lampami jarzeniowymi, świetlówkami kompaktowymi i innymi lampami z elektronicznymi zapłonnikami.

Produkt	Napięcie zasilania	Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	Konfiguracja styków	Separacja styku	Przeciwblokada	Sygnalizacja wyłączenia	Współpraca z przyciskami podświetlanymi	Montaż	Strona
AS-B 24	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	–	–	–	na szynie TH-35	15
AS-B 42	38÷46 V AC	16 A	1×NO	–	–	–	–	na szynie TH-35	15
AS-B 110	100÷120 V AC	16 A	1×NO	–	–	–	–	na szynie TH-35	15
AS-B 220	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	–	–	●	na szynie TH-35	15
AS-212	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	–	–	●	na szynie TH-35	15
AS-214	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	–	–	–	na szynie TH-35	15
AS-221T	195÷253 V AC	10 A	1×NO	–	–	●	●	na szynie TH-35	16
AS-222T	195÷253 V AC	10 A	1×NO	–	●	●	–	na szynie TH-35	16
AS-223	195÷253 V AC	16 A	1×NO	●	●	–	●	na szynie TH-35	15
AS-224	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	●	●	–	–	na szynie TH-35	15
AS-225	9÷30 V DC	4 A	OC (tranzystor)	–	–	–	–	w puszcze podtynkowej	17
ASO-24	21÷27 V AC/DC	10 A	1×NO	–	–	–	–	natynkowy	14
ASO-42	38÷46 V AC/DC	1,5 A	1×NO	–	–	–	–	natynkowy	14
ASO-110	100÷120 V AC	10 A	1×NO	–	–	–	–	natynkowy	14
ASO-201	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	–	–	●	natynkowy	14
ASO-202	195÷253 V AC	16 A	1×NO	–	●	–	●	natynkowy	15
ASO-203	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	●	–	–	natynkowy	15
ASO-204	21÷27 V AC/DC	16 A	1×NO	–	–	–	–	natynkowy	14
ASO-205	195÷253 V AC	10 A	1×NO	–	–	–	●	w puszcze podtynkowej	14
ASO-220	195÷253 V AC	10 A	1×NO	–	–	–	●	natynkowy	14

ASO-220 / ASO-110 / ASO-42 / ASO-24

Z przyłączem kablowym.



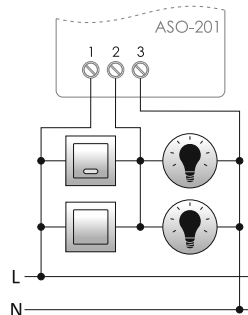
1 niebieski 2 czarny 3 brązowy

zasilanie	
ASO-220	195÷253 V AC
ASO-110	100÷120 V AC
ASO-42	38÷46 V AC/DC
ASO-24	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
ASO-220/ASO-110	10 A
ASO-42	1,5 A
ASO-24	10 A
opóźnienie załączenia	<1 s
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	0,5÷10 min.
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	OMY 3×0,75 mm ² , l=0,45 m
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP40

! Tylko ASO-220 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

ASO-201 / ASO-204

Z zaciskami śrubowymi.

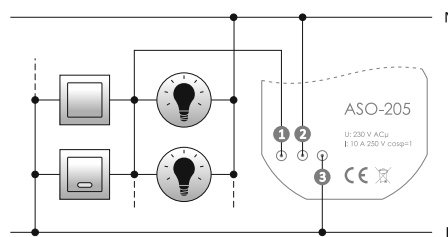


zasilanie	
ASO-201	195÷253 V AC
ASO-204	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
ASO-201/ASO-204	16 A
opóźnienie załączenia	<1 s
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	0,5÷10 min.
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

! Tylko ASO-201 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

ASO-205

Do puszki podtynkowej.

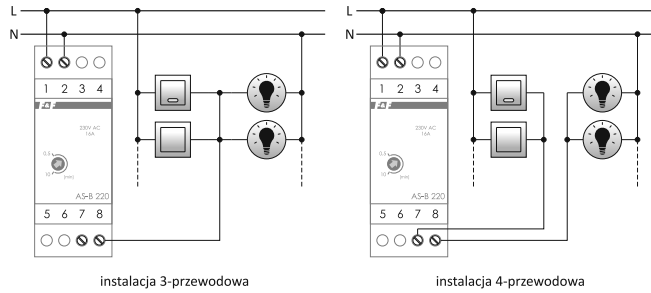
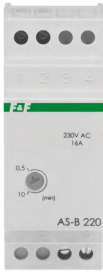


1 czarny 2 niebieski 3 brązowy

zasilanie	
195÷253 V AC	
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
10 A	
opóźnienie zadziałania	
<1 s	
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	
0,5÷10 min.	
pobór mocy	
0,4 W	
przyłącze	
3×DY 1 mm ² , l= 10 cm	
temperatura pracy	
-25÷50°C	
wymiary	
Ø55, h= 13 mm	
montaż	
w puszcze podtynkowej Ø60	
stopień ochrony	
IP20	

! ASO-205 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

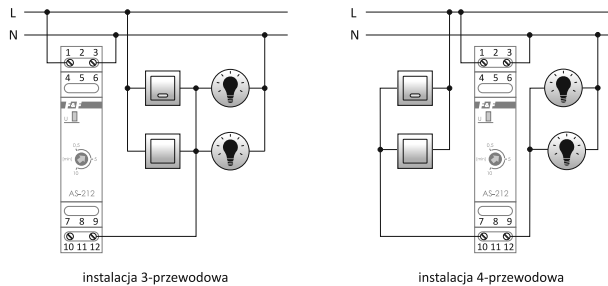
AS-B 220 / AS-B 110 / AS-B 42 / AS-B 24



zasilanie	
AS-B 220	195÷253 V AC
AS-B 110	100÷120 V AC
AS-B 42	38÷46 V AC
AS-B 24	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
	16 A
opóźnienie załączenia	
	<1 s
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	
	0,5÷10 min.
pobór mocy	
	1,2 W
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka)
	zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	
	0,5 Nm
temperatura pracy	
	-25÷50°C
wymiary	
	2 moduły (35 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

! Tylko AS-B 220 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

AS-212 / AS-214



zasilanie	
AS-212	195÷253 V AC
AS-214	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
	16 A
opóźnienie załączenia	
	<1 s
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	
	0,5÷10 min.
pobór mocy	
	0,56 W
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,4 Nm
temperatura pracy	
	-25÷50°C
wymiary	
	1 moduł (18 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

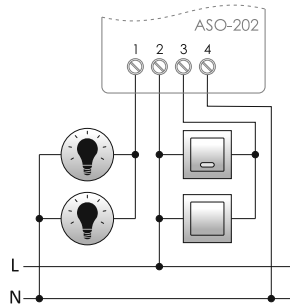
! Tylko AS-212 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Z funkcją przeciwblokady

Działanie

Funkcja przeciwblokady w automacie schodowym zapobiega ciągłemu załączeniu oświetlenia w przypadku zablokowania wyłącznika (np. zapałką). W takim wypadku automat odmierzy zadany czas i wyłączy oświetlenie. Ponowne załączenie oświetlenia może nastąpić po usunięciu blokady.

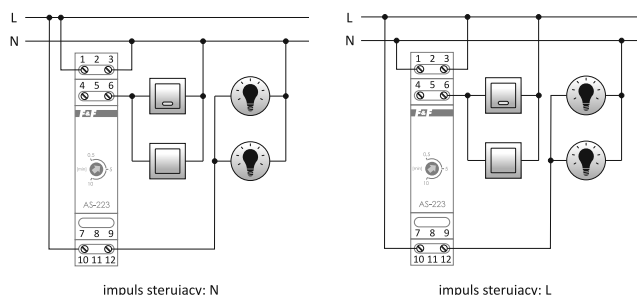
ASO-202 / ASO-203



zasilanie	
ASO-202	195÷253 V AC
ASO-203	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
	16 A
opóźnienie załączenia	
	<1 s
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	
	0,5÷10 min.
pobór mocy	
	0,56 W
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka)
	zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	
	0,5 Nm
temperatura pracy	
	-25÷50°C
wymiary	
	50×67×26 mm
montaż	
	natynkowy
stopień ochrony	
	IP20

! Tylko ASO-202 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

AS-223 / AS-224



zasilanie	
AS-223	195÷253 V AC
AS-224	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
	16 A
opóźnienie załączenia	
	<1 s
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	
	0,5÷10 min.
pobór mocy	
	0,56 W
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,5 Nm
temperatura pracy	
	-25÷50°C
wymiary	
	1 moduł (18 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

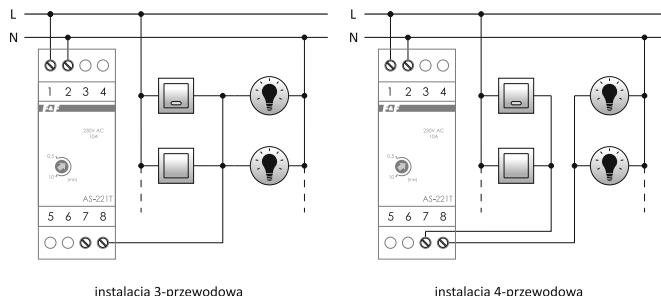
! Tylko AS-223 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Z funkcją sygnalizacji wyłączenia oświetlenia

AS-221T

Działanie

Automat schodowy załączony przyciskiem (dzwinkowym) podtrzymuje oświetlenie przez ustawiony czas (od 30 s do 10 min.). Następnie po upływie którego następuje zredukowanie jasności oświetlenia o połowę na czas około 30 s. Dopiero po tym czasie, nastąpi całkowite wyłączenie oświetlenia (unikana się nagłej ciemności, pozostaje czas na bezpieczne dojście do włącznika). W czasie zredukowanej jasności ponowny sygnał włącznika, załączy oświetlenie do pełnej jasności.



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia	10 A
opóźnienie załączenia	<1 s
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	0,5÷10 min.
czas podtrzymania świecenia ze zredukowaną jasnością	30 s
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

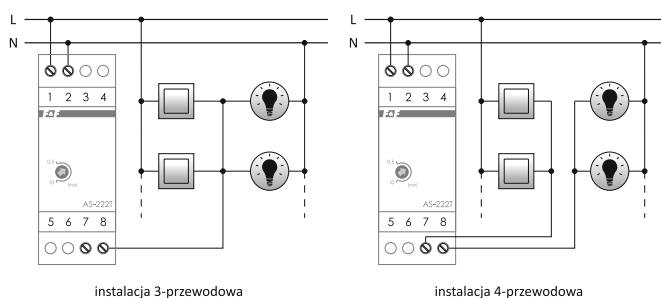
! AS-221T może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

! Automat sterujący oświetleniem: LED, jarzeniowym, świetłówkami kompaktowymi lub innymi lampami z zapłonnikami elektronicznymi może nie działać prawidłowo. Objawiać się to może podczas pracy ze zredukowaną jasnością np.: brakiem ściemnienia, mrużeniem lub całkowitym wyłączeniem lampy.

AS-222T

Działanie

Automat schodowy załączony przyciskiem (dzwinkowym), podtrzymuje oświetlenie przez czas ustawiony (od 30 s do 10 min.), po upływie którego, następuje zredukowanie jasności oświetlenia o połowę na czas około 30 s. Dopiero po tym czasie, nastąpi całkowite wyłączenie oświetlenia (unikana się nagłej ciemności, pozostaje czas na bezpieczne dojście do włącznika). W czasie zredukowanej jasności, ponowny sygnał włącznika załączy oświetlenie do pełnej jasności. Funkcja przeciwblokady nie pozwala na ciągłe świecenie oświetlenia po zablokowaniu włącznika schodowego, tzn. po zablokowaniu włącznika (np. zapalką), automat odmierzy zadany czas i wyłączy oświetlenie. Ponowne załączenie oświetlenia może nastąpić po usunięciu blokady.



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
opóźnienie załączenia	<1 s
opóźnienie wyłączenia (regulowane)	0,5÷10 min.
czas podtrzymania świecenia ze zredukowaną jasnością	30 s
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

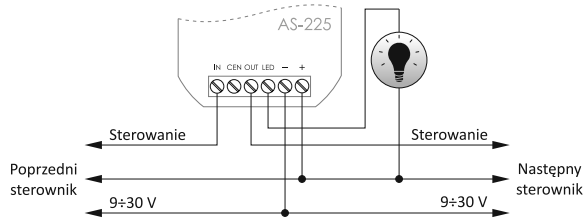
! AS-222T nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

! Automat sterujący oświetleniem: LED, jarzeniowym, świetłówkami kompaktowymi lub innymi lampami z zapłonnikami elektronicznymi może nie działać prawidłowo. Objawiać się to może podczas pracy ze zredukowaną jasnością np.: brakiem ściemnienia, mrużeniem lub całkowitym wyłączeniem lampy.

! Istnieje możliwość specjalnego wykonania automatów schodowych na inne napięcia niż podane w tabeli danych technicznych (12 V, 48 V i 110 V AC/DC lub inne). Wyjątek stanowią AS-221T i AS-222T.

Z funkcją załączania sekwencyjnego „kaskada”

AS-225 grupy



zasilanie	9÷30 VDC
wyjście	typ tranzystorowe OC (otwarty kolektor)
maksymalny prąd obciążenia	4 A
napięcie maksymalne	30 VDC
typ wejścia	bezpotaencjalowe
opóźnienie załączenia	<1 s
opóźnienie wyłączenia Ton (regulowane)	10÷90 s
opóźnienie załączenia TA (regulowane)	0÷100% Ton
pobór mocy	
czuwanie	0,3 W
praca	0,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-15÷50°C
wymiary	Ø54 (rozmiar 48×43 mm), h= 20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

Przeznaczenie

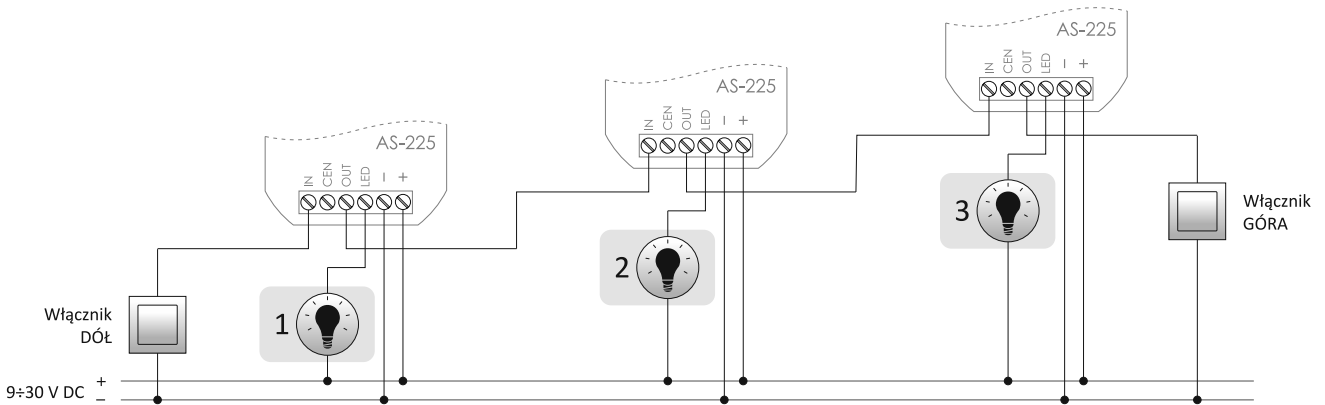
Automat AS-225 jest sterownikiem dedykowanym do budowy systemu wielopunktowego sterowania oświetlenia schodowego. Każdy przekaźnik zarządza jednym punktem oświetlenia, a po połączeniu w grupę i podłączeniu aktywatorów (przycisk dzwonekowy, czujnik ruchu, czujnik nacisku, bariera optyczna) można uzyskać efekt światła przemieszczającego się wzdłuż schodów.

Działanie

Naciśnięcie przycisku DÓŁ spowoduje załączenie lampy numer 1. Po czasie T_A ustawionym na pierwszym sterowniku zaczną łagodnie zapalać się lampa numer 2. Gdy minie czas załączenia Ton lampy numer 1, to zaczną się ona łagodnie wygaszać. W analogiczny sposób nastąpi przejście z lampy 2 do lampy 3, z lampy 3 do lampy 4, itd. W przypadku zejścia ze schodów (naciśnięcie przycisku GÓRA) sekwencja zostanie odwrócona – pierwsza zostanie zapalona lampa numer 5, potem numer 4, itd.



Do automatu schodowego AS -225 dedykowane są czujniki DRL-12. [Więcej informacji na stronie 41.](#)



Funkcje

- Sterowanie wielopunktowym systemem oświetlenia;
- Możliwość tworzenia grupy z dowolnej ilości sterowników;
- Każdy ze sterowników umożliwia ustawienie własnego czasu załączenia światła oraz momentu, w którym zaczną się zapalać kolejne segmenty;
- Załączanie światła za pomocą różnorodnych zadajników: przycisk dzwonekowy, czujnik ruchu, bariera optyczna, czujnik nacisku.
- Zadawanie rozkazu odbywa się bezpotencjałowo poprzez połączenie wejścia IN/OUT z poziomym „-” zasilania;
- Mała obudowa do puszek instalacyjnych – możliwość montażu bezpośrednio pod lampą;
- Prosta instalacja (tylko 3 przewody od sterownika do sterownika).

OMS-635 ogranicznik mocy z automatem schodowym, z przeciwblokadą



OMS-635 służy do utrzymania włączonego oświetlenia korytarzy, klatek schodowych lub innych obiektów przez określony czas, po upływie którego oświetlenie zostanie wyłączone automatycznie oraz do automatycznego odłączenia zasilania instalacji w przypadku przekroczenia ustalonej wartości mocy pobieranej przez odbiorniki w jego obwodzie.

zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
czas załączenia oświetlenia (regulowany)	0,5÷10 min.
ograniczenie mocy	200÷1000 VA
opóźnienie zadziałania	1,5÷2 s
histereza powrotu zasilania	2%
czas powrotu zasilania	30 s
pobór mocy	
0,8 W	
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

[Więcej informacji str. 165](#)

Rozdział 3

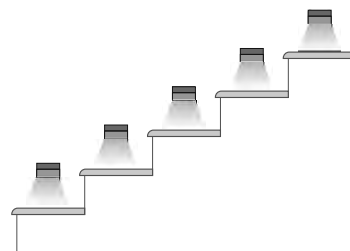
Lampki schodowe LED

Przeznaczenie

Lampki schodowe LED stanowią elementy oświetlenia użytkowego i dekoracyjnego w takich miejscach jak: schody, korytarze, obiekty użyteczności publicznej itp. Wykorzystanie lampek schodowych LED sprawia, że korzystanie z oświetlenia jest wygodniejsze i tańsze w eksploatacji.

Działanie

Lampki schodowe LED wyposażone są w funkcję ściemniania – zmiana napięcia zasilania powoduje zmianę jasności oświetlenia. Dzięki temu w połączeniu z dedykowaną automatyką sterowania, m.in. schodowym sterownikiem sekwencyjnym AS-225 (str. 17) lub wybranymi elementami sterowania radiowego F&Wave (str. 64) można regulować jasność oraz uzyskać efekt płynnego rozjaśniania i ściemniania.



INGA

Z funkcją ściemniania.



satyna



biały



antracyt

zasilanie	12 V DC
pobór mocy	1,2 W
temperatura barwowa	
ciepła	3000 K
zimna	6000 K
strumień świetlny	100 lm
ilość załączeń	>40.000
czas rozświetlania do 100%	0,5 s
temperatura pracy	0÷40°C
wymiary	
zewnętrzne	74×74×20 mm
wpust	∅60 mm, głęb. >40 mm
otwór montażowy	∅60 mm
rozstaw śrub	58 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

LINA

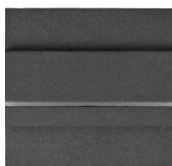
Z funkcją ściemniania.



satyna



biały

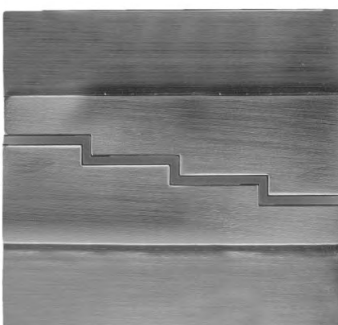


antracyt

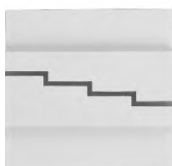
zasilanie	12 V DC
pobór mocy	1,2 W
temperatura barwowa	
ciepła	3000 K
zimna	6000 K
strumień świetlny	100 lm
ilość załączeń	>40.000
czas rozświetlania do 100%	0,5 s
temperatura pracy	0÷40°C
wymiary	
zewnętrzne	85×75×20 mm
wpust	∅60 mm, głęb. >40 mm
otwór montażowy	∅60 mm
rozstaw śrub	58 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

MAYA

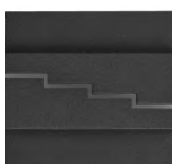
Z funkcją ściemniania.



satyna

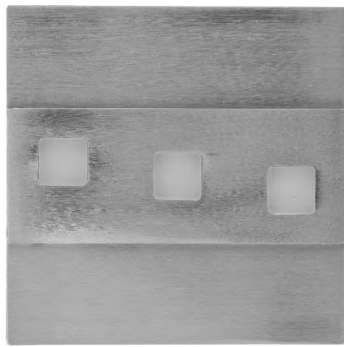


biały

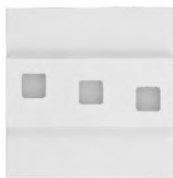


antracyt

zasilanie	12 V DC
pobór mocy	1,2 W
temperatura barwowa	
ciepła	3000 K
zimna	6000 K
strumień świetlny	100 lm
ilość załączeń	>40.000
czas rozświetlania do 100%	0,5 s
temperatura pracy	0÷40°C
wymiary	
zewnętrzne	85×75×20 mm
wpust	∅60 mm, głęb. >40 mm
otwór montażowy	∅60 mm
rozstaw śrub	58 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20



satyna



biały



antracyt

zasilanie	12 V DC
pobór mocy	1,2W
temperatura barwowa	
ciepła	3000 K
zimna	6000 K
strumień świetlny	100lm
ilość załączeń	>40.000
czas rozświetlania do 100%	0,5 s
temperatura pracy	0÷40°C
wymiary	
zewnętrzne	75×75×20 mm
wpust	Ø60 mm, głęb. >40 mm
otwór montażowy	Ø60 mm
rozstaw śrub	58 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

Zestawienie oznaczeń symboli produktów

Nazwa produktu	Inga						Lina						Maya						Vika					
	satyna		biały		antracyt		satyna		biały		antracyt		satyna		biały		antracyt		satyna		biały		antracyt	
Temp. barwowa	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła	zimna	ciepła
LS-ISC	•																							
LS-ISW		•																						
LS-IWC			•																					
LS-IWW				•																				
LS-IAC					•																			
LS-IAW						•																		
LS-LSC							•																	
LS-LSW								•																
LS-LWC									•															
LS-LWW										•														
LS-LAC											•													
LS-LAW												•												
LS-MSC													•											
LS-MSW														•										
LS-MWC															•									
LS-MWW																•								
LS-MAC																	•							
LS-MAW																		•						
LS-VSC																			•					
LS-VSW																				•				
LS-VWC																					•			
LS-VWW																						•		
LS-VAC																							•	
LS-VAW																								•

Legenda (przykładowe oznaczenia):

Indeks **LS-ISC** oznacza: **LS** – lampka schodowa, **I** – Inga (nazwa produktu), **S** – satyna (kolor obudowy), **C** – cold (temperatura barwowa);

Indeks **LS-VAW** oznacza: **LS** – lampka schodowa, **V** – Vika (nazwa produktu), **A** – antracyt (kolor obudowy), **W** – warm (temperatura barwowa);

Temperatura barwowa zimna (cold) => ok. 6000 K;

Temperatura barwowa ciepła (warm) => ok. 3000 K.

Urządzenia powiązane

AS-225 z funkcją załączania sekwencyjnego



Automat AS-225 jest sterownikiem dedykowanym do budowy systemu wielopunktowego sterowania oświetlenia schodowego.

DRL-12 laserowy czujnik odległości



DRL-12 z laserowym czujnikiem odległości, działającym w zakresie do 2 m, dedykowanym do sterowania oświetleniem 12 V, np. schody, korytarze itp.

[Więcej informacji str. 17](#)

[Więcej informacji str. 41](#)

Panele szklane

Przeznaczenie

Rodzina paneli GP wykonanych z wysokiej jakości polerowanego szkła stanowić może bardzo elegancką i funkcjonalną część każdego domu. Zewnętrzne, białe podświetlenie punktowe po zbliżeniu dłoni, łagodnie rozjaśnia się wskazując lokalizację sensorów. Wybór przycisku sygnalizowany jest załączeniem punktowego podświetlenia w kolorze pomarańczowym. Jasność podświetlenia można dostosować do indywidualnych potrzeb. Panele zintegrować można z szeroką grupą modułów wykonawczych obejmującą: sterowniki do automatyki niskonapięciowej, przekaźniki bistabilne 230 V, sterowniki rolet, sterowniki oświetlenia LED 230 V, nadajniki zdalnego sterowania F&Wave oraz integrację z systemami inteligentnymi F&Home oraz F&Home Radio.

Wspólne cechy

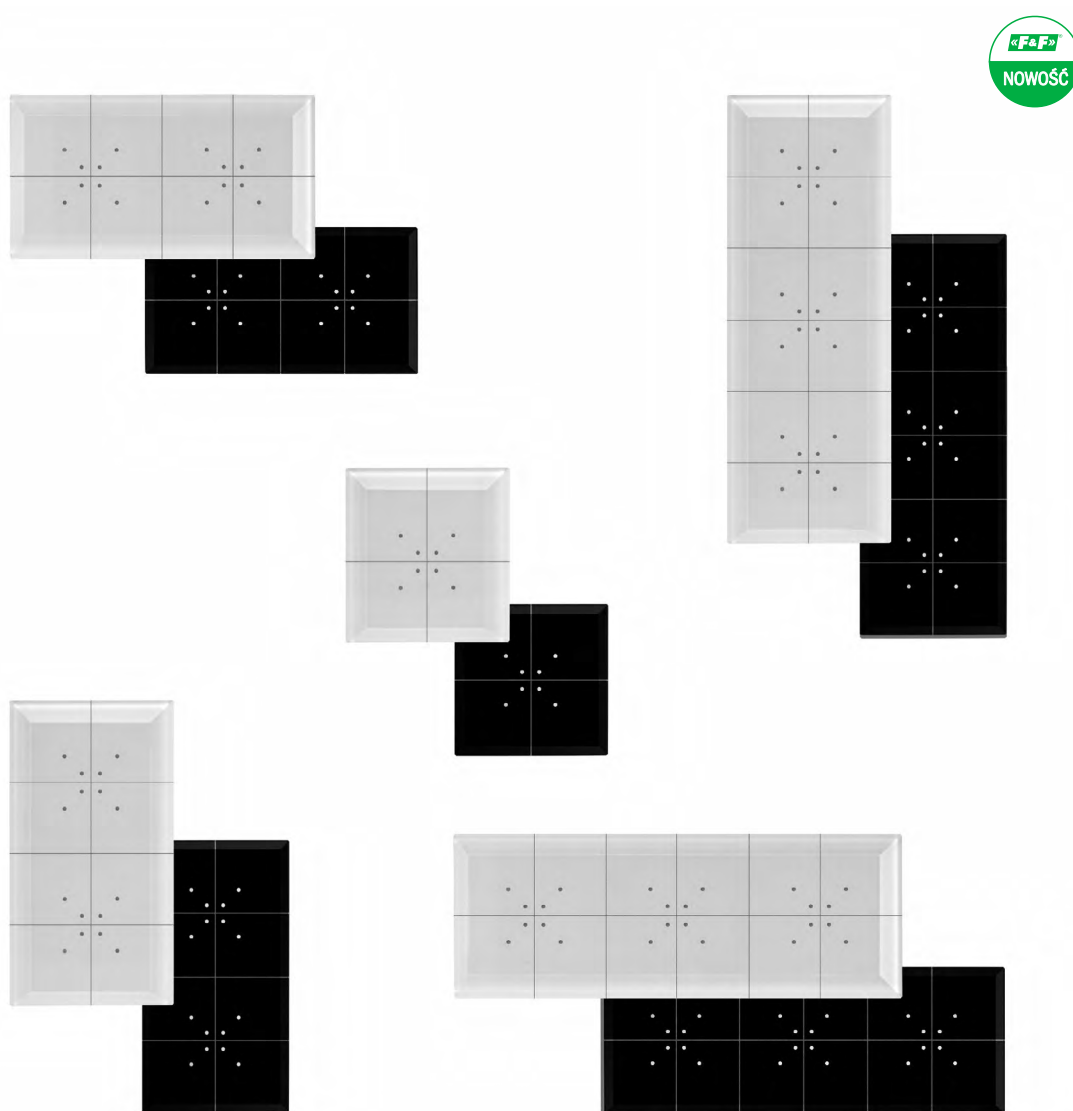
Panele GP dostępne są w kolorze białym oraz czarnym, w rozmiarach:

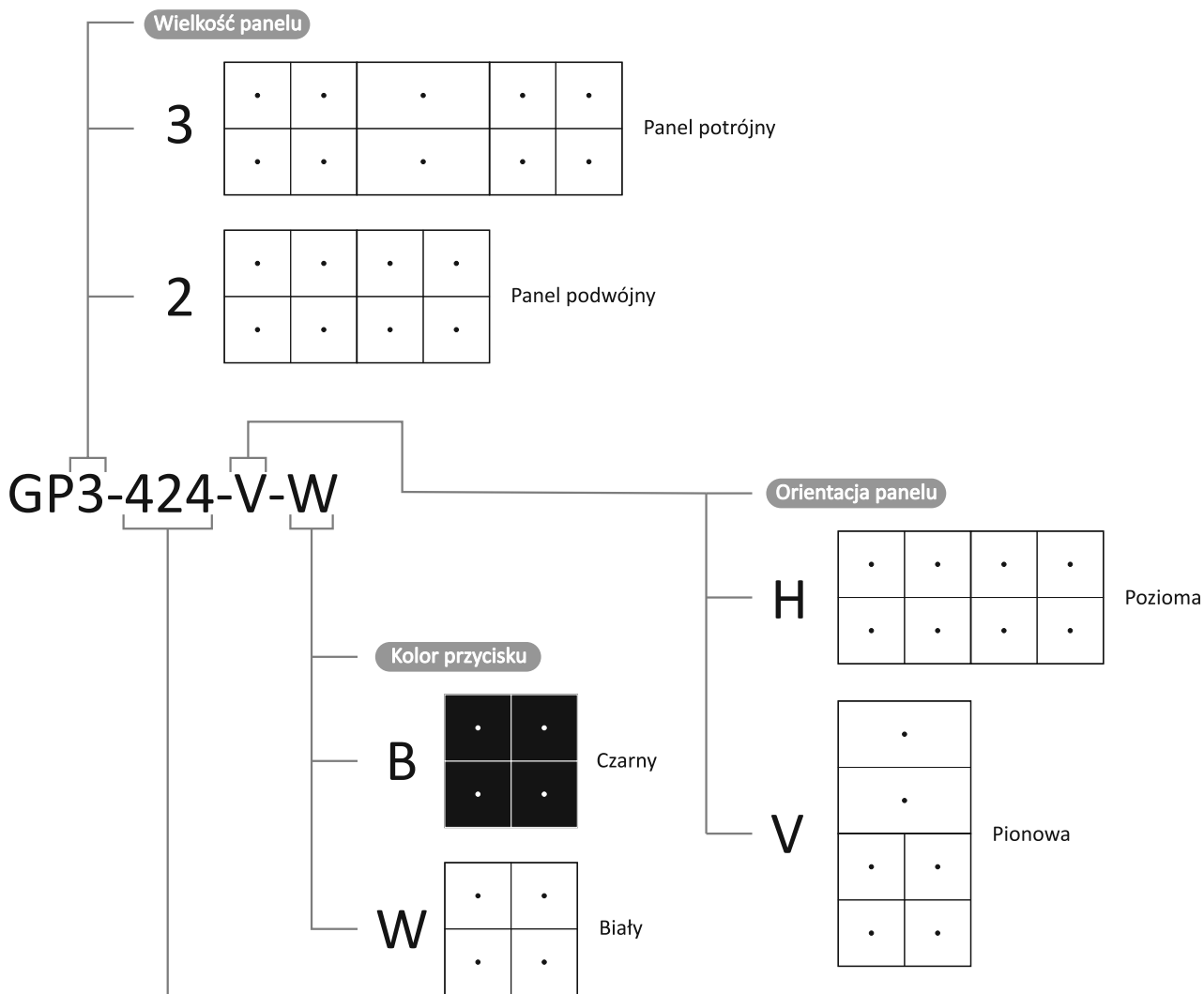
- pojedynczym (81×81×12 mm), zintegrowanym z jednym modułem sterującym;
- podwójnym, (162×81×12 mm), umożliwiającym podłączenie dwóch dowolnych modułów sterujących;
- potrójnym, (243×81×12 mm), umożliwiającym podłączenie trzech dowolnych modułów sterujących.

Pojedyncze panele, wraz z modułami wykonawczymi, instalowane są w standardowych puszkach instalacyjnych $\varnothing 60$ mm.

Większe panele instalowane są odpowiednio: w podwójnych i potrójnych puszkach instalacyjnych dostarczanych wraz z panelem.

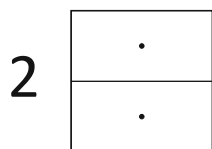
Panele podwójne i potrójne dostępne są zarówno w wersji pionowej, jak i poziomej.



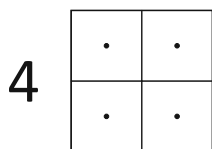


Organizacja przycisku

Jedna cyfra opisuje jedno pole przycisku, czyli dwie cyfry dla paneli podwójnych (GP2) i trzy cyfry dla paneli potrójnych (GP3).
Wykaz dostępnych kombinacji na kolejnej stronie.



Przycisk podwójny, do sterowników wykonawczych:
GS2-AC-R – Podwójny przekaźnik bistabilny do obwodów dużej mocy
GS2-STR-3 – Sterownik rolet 230 V



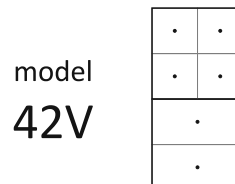
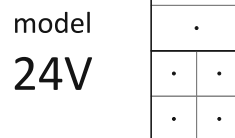
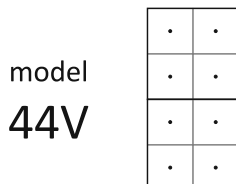
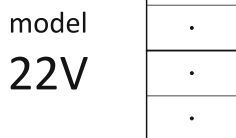
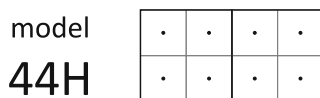
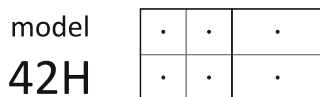
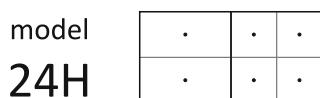
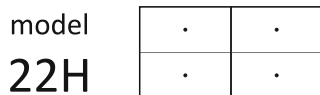
Przycisk poczwórny, do sterowników wykonawczych:
GS4-DC – sterownik niskonapięciowej automatyki domowej
GS4-AC-T – poczwórny przekaźnik bistabilny do obwodów małej mocy
FW-GS-230 – poczwórny nadajnik F&Wave, zasilanie 230 V
FW-GS-24 – poczwórny nadajnik F&Wave, zasilanie 24 V
rH-S4L4-230 – poczwórny nadajnik F&Home Radio, zasilanie 230 V
rH-S4L4-24 – poczwórny nadajnik F&Home Radio, zasilanie 24 V

UWAGA!

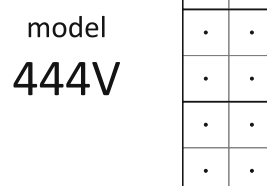
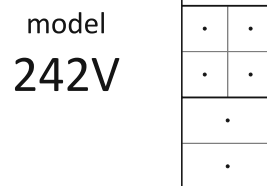
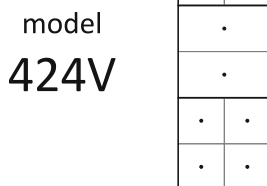
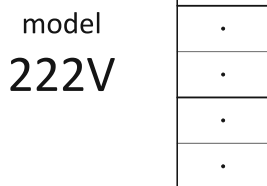
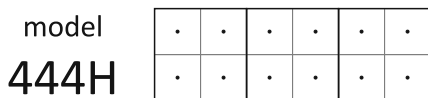
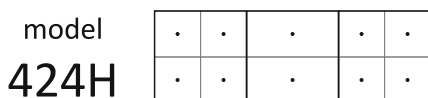
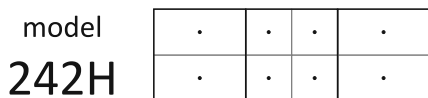
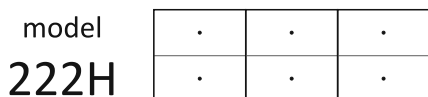
Organizację przycisków należy dostosować do sterowników wykonawczych, które będą podłączone do panelu. Sterowniki wykonawcze należy zamówić równocześnie z panelem szklanym.

Konfiguracje paneli/przycisków szklanych

Podwójne panele szklane (GP2): układ poziomy (kolumna lewa), układ pionowy (kolumna środkowa i prawa)



Potrójne panele szklane (GP3): układ poziomy (kolumna lewa), układ pionowy (kolumna środkowa i prawa)



Moduły wykonawcze do paneli szklanych

Typ	Opis	Strona
GS4-DC	4-przyciskowy sterownik do niskonapięciowej automatyki domowej	23
GS2-AC-R	Podwójny przekaźnik bistabilny do obwodów dużej mocy 230 V	24
GS4-AC-T	Poczwórny przekaźnik bistabilny do obwodów małej mocy 230 V	24
GS2-STR-3	Sterownik rolet 230 V AC	24
FW-GS-230-B/W	Poczwórny nadajnik radiowy F&Wave, zasilanie 230 V, czarny lub biały	70
FW-GS-24-B/W	Poczwórny nadajnik radiowy F&Wave, zasilanie 24 V, czarny lub biały	70
rH-S4L4-B/W-230	Poczwórny łącznik systemu F&Home Radio, zasilanie 230 V, czarny lub biały	60
rH-S4L4-B/W-24	Poczwórny łącznik systemu F&Home Radio, zasilanie 24 V, czarny lub biały	60

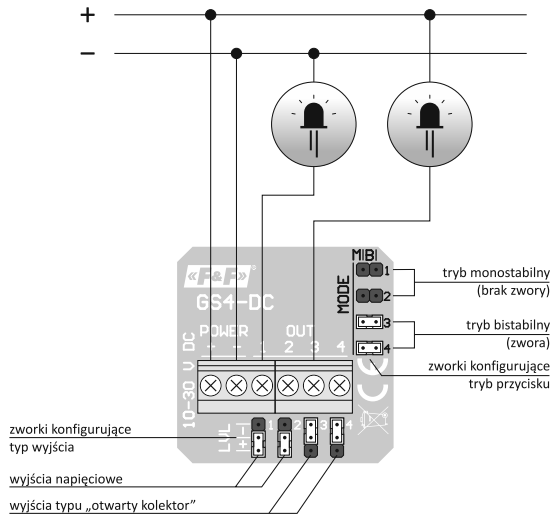


Do podwójnych i potrójnych paneli szklanych należy oddzielnie zamówić moduły wykonawcze. Kompletując zamówienie należy mieć na uwadze zgodność ilości przycisków na panelu oraz sterownikach.

GS4-DC poczwórny przycisk szklany do niskonapięciowej automatyki domowej

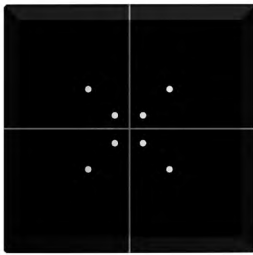
Przeznaczenie

Przycisk przeznaczony do integracji z dowolną automatyką domową zasilaną niskim napięciem stałym. Dla każdego przycisku można niezależnie wybrać tryb pracy: bistabilny lub monostabilny oraz rodzaj wyjściowego sygnału sterującego: wyjście napięciowe lub bezpotencjałowe (otwarty kolektor).

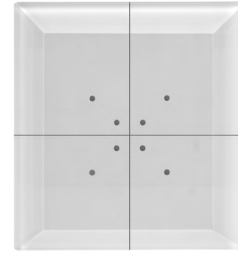


zasilanie	9÷30 V DC
tryb pracy	monostabilny lub bistabilny
element sterujący	tranzystor
sterowanie	
liczba kanałów	4
napięciowe	napięcie równe napięciu zasilania
bezpotencjałowe	otwarty kolektor
obciążalność	30 mA/kanał
pobór mocy	
czuwanie	<0,1 W
praca	0,5 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	81×81×12 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	
front	IP50
tył	IP20

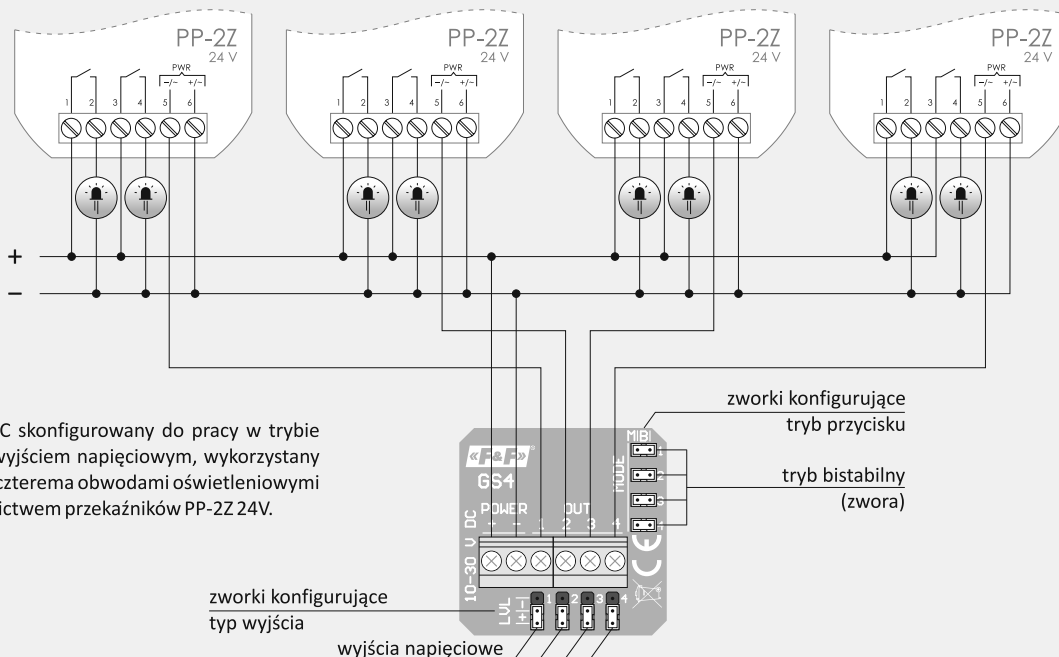
GS4-DC-B przycisk dotykowy, czarny



GS4-DC-W przycisk dotykowy, biały



Ciekawe i praktyczne aplikacje



Przycisk GS-4DC skonfigurowany do pracy w trybie bistabilnym z wyjściem napięciowym, wykorzystany do sterowania czterema obwodami oświetleniowymi LED za pośrednictwem przekaźników PP-2Z 24V.

GS2-AC-R

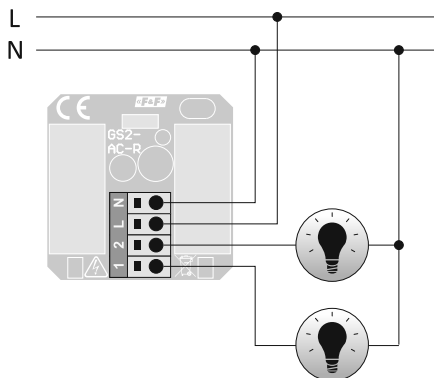
podwójny przycisk szklany zintegrowany z 2-kanalowym przełącznikiem bistabilnym

Przeznaczenie

GS2-AC-R jest podwójnym przyciskiem szklanym, zintegrowanym z 2-kanalowym przełącznikiem bistabilnym, umożliwiającym bezpośrednie sterowanie odbiornikami 230 V o obciążeniu do 16 A (AC-1).

Przyciski pełnią funkcję:

- włącz/wyłącz kanał 1;
- włącz/wyłącz kanał 2;
- włącz wszystko;
- wyłącz wszystko.



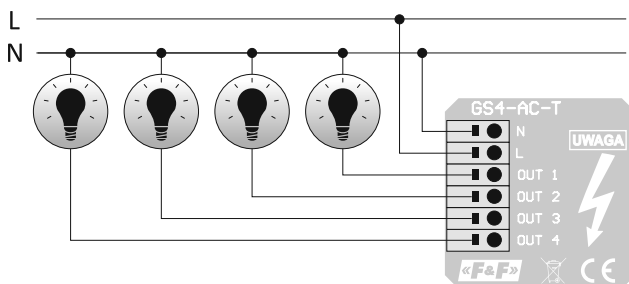
zasilanie	85÷265 V AC
tryb pracy	bistabilny
element sterujący	przełącznik
obciążalność (AC-1)	
pojedynczy kanał	16 A/250 V AC
sumaryczna (2 kanały)	20 A/250 V AC
pobór mocy	
czuwanie	<0,15 W
praca	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	81×81×12 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	
front	IP50
tył	IP10

GS4-AC-T

poczwórny przycisk szklany zintegrowany z 4-kanalowym przełącznikiem bistabilnym

Przeznaczenie

GS4-AC-T jest poczwórnym przyciskiem szklanym, zintegrowanym z 4-kanalowym sterownikiem bistabilnym przeznaczonym do kontroli obwodów małej mocy zasilanych napięciem 230 V AC (np. oświetlenia LED). Każdy z przycisków załącza/wyłącza jeden kanał wyjściowy sterownika.



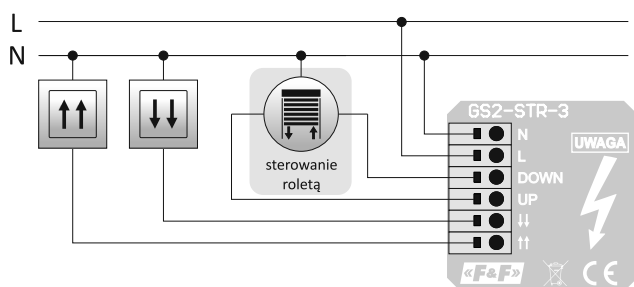
zasilanie	85÷265 V AC
tryb pracy	bistabilny
element sterujący	triak
obciążalność	
pojedynczy kanał	100 W/250 V AC
sumaryczna (4 kanały)	250 W/250 V AC
pobór mocy	
czuwanie	<0,15 W
praca	0,5 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	81×81×12 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	
front	IP50
tył	IP10

GS2-STR3

sterownik rolet 230 V AC

Przeznaczenie

GS2-STR-3 jest sterownikiem rolet z silnikami 230V AC zintegrowanym z podwójnym przyciskiem szklanym umożliwiającym lokalne sterowanie roletą (góra i dół). Wyposażony jest również w wejścia sterowania centralnego umożliwiające wpięcie sterownika w układy sterowania grupowego wraz z innymi sterownikami GS2-STR-3 lub klasycznymi STR-3P lub STR-3D.



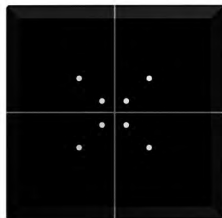
zasilanie	100÷265 V AC
obciążenie styku	
AC-1	8 A
AC-3	320 W
pobór mocy	
czuwanie	<0,15 W
praca	<0,8 W
sterowanie	
lokalne	przyciski na elewacji szklanej
centralne	wyzwalane poziomem N
czas załączenia (programowany)	1 s÷15 min.
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski sprężynowe, przewód 0,5÷2,5 mm ²
wymiary	
zewnątrzne (ramka szklana)	81×81×12 mm
wewnętrzne (puszka)	Ø58,5 mm, głęb. 15 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	
front	IP50
tył	IP20

Dotykowe przyciski szklane dedykowane do systemu F&Wave

FW-GS-24-B / FW-GS-230-B

FW-GS-24-W / FW-GS-230-W

4-kanalowy, radiowy przycisk dotykowy z funkcją zbliżeniową



Współpracuje
z systemem

F&Wave

zasilanie	
FW-GS-24-B/FW-GS-24-W	9÷30 V DC
FW-GS-230-B/FW-GS-230-W	85÷265 V AC
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	81×81×12 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	
front	IP50
tył	IP10

[Więcej informacji str. 70](#)

Dotykowe przyciski szklane dedykowane do systemu FHome RADIO

rH-S4L4-B-24 / rH-S4L4-B-230

rH-S4L4-W-24 / rH-S4L4-W-230

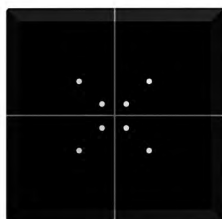
4-kanalowy, radiowy przycisk dotykowy z funkcją zbliżeniową



Współpracuje
z systemem

F&Home

R A D I O



zasilanie	
rH-S4L4-B-24/rH-S4L4-W-24	9÷30 V DC
rH-S4L4-B-230/rH-S4L4-W-230	85÷265 V AC
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	81×81×12 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	
front	IP50
tył	IP10

[Więcej informacji str. 57](#)

Przełączniki bistabilne

Przeznaczenie

Elektroniczne bistabilne przełączniki impulsowe umożliwiają załączenie lub wyłączenie oświetlenia lub innego urządzenia z kilku różnych punktów za pomocą równoległe połączonych, chwilowych (dzwonkowych) włączników sterujących.

Produkt	Napięcie zasilania	Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	Konfiguracja styków	Separacja styku	Odporność na prądy udarowe	Ilość kanałów	Funkcjonalność	Współpraca z przyciskami poświecieranymi	Pamięć stanu po zaniku zasilania	Funkcja „zaczuj na czas”	Decykowane wejścia sterowania centralnego	Montaż	Strona
BIS-402	165÷265 V AC	10 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz	–	–	–	–	w puszcze podtynkowej	27
BIS-403	195÷253 V AC	10 A	1×NO	–	–	1	włącz/wyłącz ¹	–	–	•	–	w puszcze podtynkowej	29
BIS-404	165÷265 V AC	2×8 A	2×NO	–	–	2	świecznikowy	•	–	–	–	w puszcze podtynkowej	31
BIS-408	165÷265 V AC	16 A	1×NO	–	–	1	włącz/wyłącz	•	–	–	–	w puszcze podtynkowej	27
BIS-408i	165÷265 V AC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	–	•	1	włącz/wyłącz	•	–	–	–	w puszcze podtynkowej	27
BIS-409	165÷265 V AC	2×8 A	2×NO	–	–	2	sekwencyjny	•	–	–	–	w puszcze podtynkowej	32
BIS-410 230 V	165÷265 V AC	16 A	1×NO	–	–	1	włącz/wyłącz ¹	•	–	•	–	w puszcze podtynkowej	29
BIS-410 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A	1×NO	–	–	1	włącz/wyłącz ¹	–	–	•	–	w puszcze podtynkowej	29
BIS-410i 230 V	165÷265 V AC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	–	•	1	włącz/wyłącz ¹	•	–	•	–	w puszcze podtynkowej	29
BIS-410i 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz ¹	–	–	•	–	w puszcze podtynkowej	29
BIS-411 230 V	165÷265 V AC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz	•	–	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz	–	–	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411i 230 V	165÷265 V AC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz	•	–	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411i 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz	–	–	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411M 230 V	165÷265 V AC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz	•	•	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411M 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz	–	•	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411Mi 230 V	165÷265 V AC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz	•	•	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411Mi 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz	–	•	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411 1R1Z	165÷265 V AC	2×8 A	1×NO, 1×NC	•	–	1	włącz/wyłącz	•	–	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411 2Z 230 V	165÷265 V AC	2×8 A	2×NO	•	–	1	włącz/wyłącz	•	–	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-411 2Z 24 V	9÷30 V AC/DC	2×8 A	2×NO	•	–	1	włącz/wyłącz	–	–	–	–	na szynie TH-35	28
BIS-412 230 V	165÷265 V AC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	grupowy (hotelowy)	•	–	–	•	na szynie TH-35	30
BIS-412 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	grupowy (hotelowy)	–	–	–	•	na szynie TH-35	30
BIS-412i 230 V	165÷265 V AC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	grupowy (hotelowy)	•	–	–	•	na szynie TH-35	30
BIS-412i 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	grupowy (hotelowy)	–	–	–	•	na szynie TH-35	30
BIS-412M 230 V	165÷265 V AC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	grupowy (hotelowy)	•	•	–	•	na szynie TH-35	30
BIS-412M 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	grupowy (hotelowy)	–	•	–	•	na szynie TH-35	30
BIS-412Mi 230 V	165÷265 V AC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	grupowy (hotelowy)	•	•	–	•	na szynie TH-35	30
BIS-412Mi 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	grupowy (hotelowy)	–	•	–	•	na szynie TH-35	30
BIS-412P 230 V	165÷265 V AC	16 A	1×NO	–	–	1	grupowy (hotelowy)	•	–	–	•	w puszcze podtynkowej	30
BIS-413 230 V	165÷265 V AC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz ¹	•	–	•	–	na szynie TH-35	29
BIS-413 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz ¹	–	–	•	–	na szynie TH-35	29
BIS-413i 230 V	165÷265 V AC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz ¹	•	–	•	–	na szynie TH-35	29
BIS-413i 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz ¹	–	–	•	–	na szynie TH-35	29
BIS-413M 230 V	165÷265 V AC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz ¹	•	•	•	–	na szynie TH-35	29
BIS-413M 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A	1×NO/NC	•	–	1	włącz/wyłącz ¹	–	•	•	–	na szynie TH-35	29
BIS-413Mi 230 V	165÷265 V AC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz ¹	•	•	•	–	na szynie TH-35	29
BIS-413Mi 24 V	9÷30 V AC/DC	16 A (160 A/20 ms)	1×NO	•	•	1	włącz/wyłącz ¹	–	•	•	–	na szynie TH-35	29
BIS-414 230 V	165÷265 V AC	2×16 A	2×NO/NC	•	–	2	świecznikowy	•	–	–	–	na szynie TH-35	31
BIS-414 24 V	9÷30 V AC/DC	2×16 A	2×NO/NC	•	–	2	świecznikowy	–	–	–	–	na szynie TH-35	31
BIS-414i 230 V	165÷265 V AC	2×16 A (160 A/20 ms)	2×NO	•	•	2	świecznikowy	•	–	–	–	na szynie TH-35	31
BIS-414i 24 V	9÷30 V AC/DC	2×16 A (160 A/20 ms)	2×NO	•	•	2	świecznikowy	–	–	–	–	na szynie TH-35	31
BIS-416 230 V	165÷265 V AC	2×8 A	2×NO	–	–	2	włącz/wyłącz	•	–	–	–	w puszcze podtynkowej	28
BIS-419 230 V	165÷265 V AC	2×16 A	2×NO/NC	•	–	2	sekwencyjny	•	–	–	–	na szynie TH-35	32
BIS-419 24 V	9÷30 V AC/DC	2×16 A	2×NO/NC	•	–	2	sekwencyjny	–	–	–	–	na szynie TH-35	32
BIS-419i 230 V	165÷265 V AC	2×16 A (160 A/20 ms)	2×NO	•	•	2	sekwencyjny	•	–	–	–	na szynie TH-35	32
BIS-419i 24 V	9÷30 V AC/DC	2×16 A (160 A/20 ms)	2×NO	•	•	2	sekwencyjny	–	–	–	–	na szynie TH-35	32

Legenda:

¹ Z wyłącznikiem czasowym

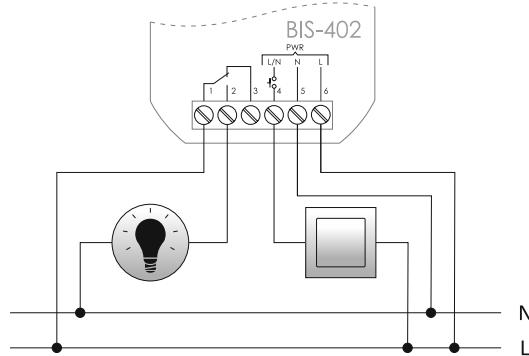
Z funkcją „włącz/wyłącz”

Działanie

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonekowego) podłączonego do przekaźnika. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika.

Przełącznik nie posiada „pamięci” pozycji styku, tzn. w przypadku zaniku napięcia zasilania i jego ponownym powrocie styk przekaźnika zostanie ustawiony w stan wyłączenia. Uniemożliwia to samoczynne załączenie sterowanych odbiorników bez nadzoru, po długotrwałym zaniku napięcia zasilania.

BIS-402

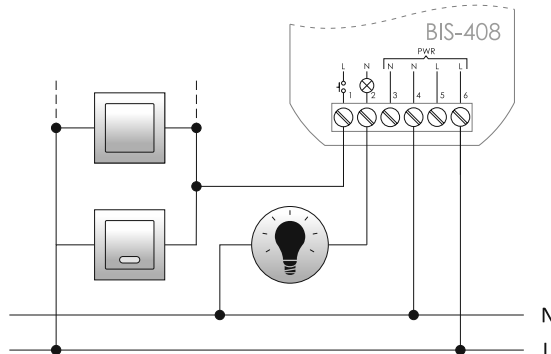


zasilanie	165÷265 V AC
styk	1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
prąd impulsu sterującego	<1 mA
	wyzwalany poziomem L lub N
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
pobór mocy	0,4 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅54 (rozmiar 48×43 mm), h=20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20



BIS-402 nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

BIS-408 / BIS-408i



zasilanie	165÷265 V AC
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
BIS-408	16 A
BIS-408i	16 A (160 A / 20 ms)
prąd impulsu sterującego	<5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,6 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅54 (rozmiar 48×43 mm), h=25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

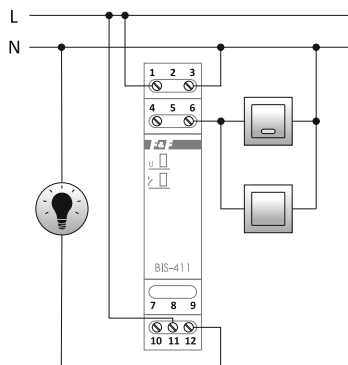


BIS-408 / BIS-408i mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi.

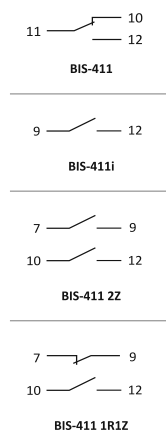


Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

BIS-411 / BIS-411M / BIS-411i / BIS-411Mi / BIS-411 2Z / BIS-411 1R1Z



Przykład połączenia z impulsem sterującym N



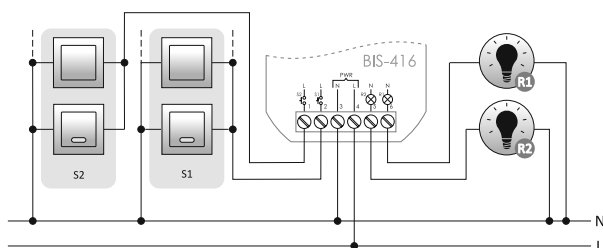
zasilanie	
BIS-411... 230 V	165÷265 V AC
BIS-411... 24 V	9÷30 V AC/DC
styk / maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
BIS-411	separowany 1×NO/NC / 16 A
BIS-411i	separowany 1×NO / 16 A (160 A/20 ms)
BIS-411M	separowany 1×NO/NC / 16 A
BIS-411Mi	separowany 1×NO / 16 A (160 A/20 ms)
BIS-411 2Z	separowany 2×NO / 2×8 A
BIS-411 1R1Z	separowany 1×NO, 1×NC / 2×8 A
prąd impulsu sterującego	
opóźnienie zadziałania	5 mA
sygnalizacja zasilania	0,1±0,2 s
sygnalizacja zadziałania	LED zielona
	LED czerwona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,6 W
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,4 Nm
temperatura pracy	
	-25÷50°C
wymiały	
	1 moduł (18 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

- ❗ Przełączniki zasilane 230 V mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi.
- ❗ Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.
- ❗ Wersja z indeksem „M” – wersja z „pamięcią” pozycji styku, tzn. po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przełącznika, jaki był w momencie wyłączenia zasilania.

BIS-416 podwójny przełącznik bistabilny

Działanie

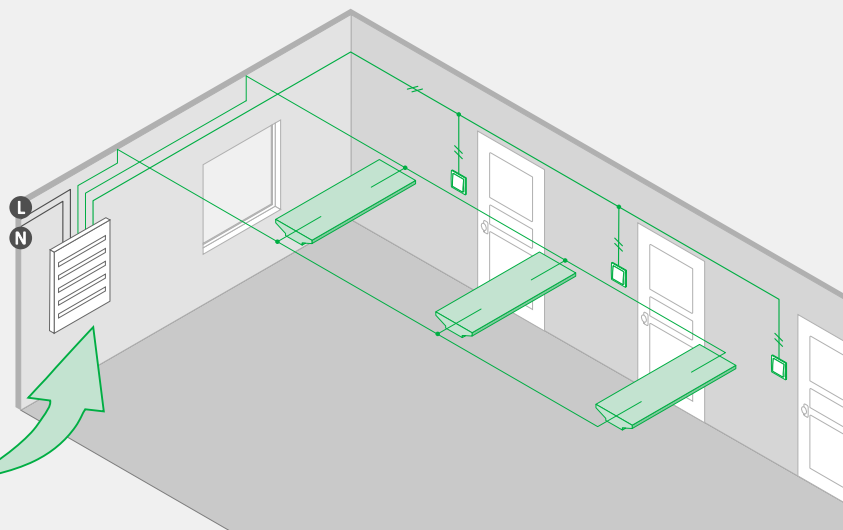
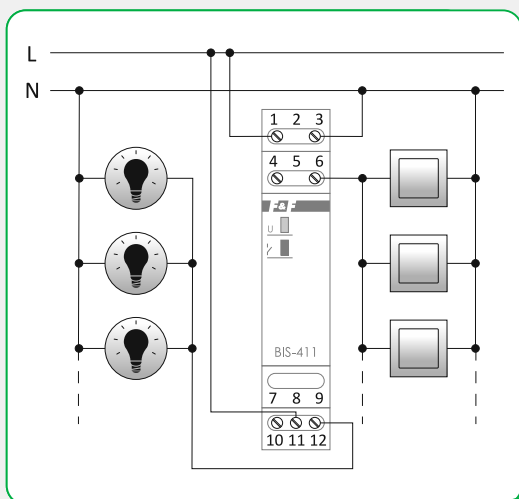
Przełącznik posiada 2 niezależnie sterowane kanały. Sterowanie odbywa się za pomocą dwóch oddzielnych wejść sygnałowych. Impuls na wejściu S1 steruje wyjściem R1. Analogicznie działa para wejścia S2 i wyjścia R2.



zasilanie	
	165÷265 V AC
styk	
	2×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
	2×8 A
prąd impulsu sterującego	
	<5 mA
opóźnienie zadziałania	
	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	
	LED zielona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,6 W
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,4 Nm
temperatura pracy	
	-25÷50°C
wymiały	
	ø54 (rozmiar 48×43 mm), h=20 mm
montaż	
	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	
	IP20

- ❗ BIS-416 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

Ciekawe i praktyczne aplikacje



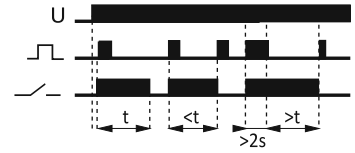
Przykładowy układ sterowania oświetleniem z trzech punktów na korytarzu

Z wyłącznikiem czasowym

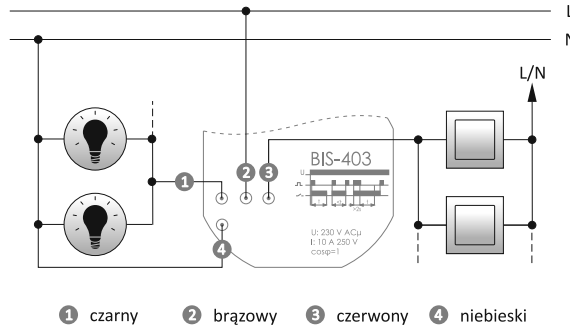
Działanie

Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonekowego) podłączonego do przekaźnika. Wyłączenie odbiornika nastąpi po następnym impulsie lub samoczynnie po nastawionym czasie wyłączenia.

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku sterującego powyżej 2 sekund, spowoduje załączenie oświetlenia na stałe, aż do momentu podania następnego impulsu, który wyłączy przekaźnik.



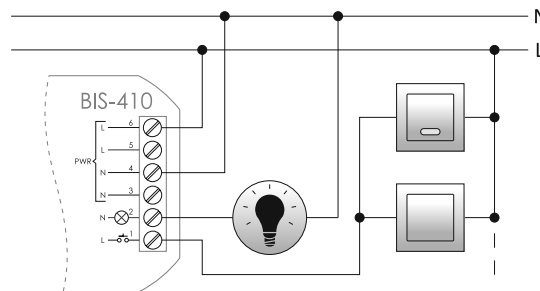
BIS-403



zasilanie	195±253 V AC
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
prąd impulsu sterującego	<1 mA
	wyzwalany poziomem L lub N
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	4×DY 1 mm ² , l= 10 cm
temperatura pracy	-25±50°C
wymiary	∅55, h= 13 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

! BIS-403 nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

BIS-410 / BIS-410i

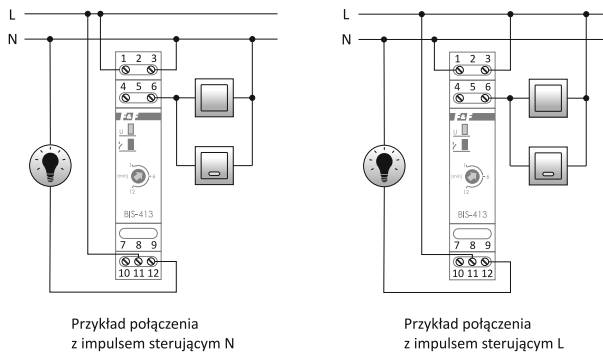


zasilanie	BIS-410 230 V	165±265 V AC
	BIS-410 24 V	9±30 V AC/DC
styk		1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	BIS-410	16 A
	BIS-410i	16 A (160 A / 20 ms)
prąd impulsu sterującego		<5 mA
opóźnienie zadziałania		0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania		LED zielona
pobór mocy		0,15 W
czuwanie		0,7 W
praca		0,4 Nm
przyłącze		zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający		0,4 Nm
temperatura pracy		-25±50°C
wymiary		∅54 (rozmiar 48×43 mm), h= 25 mm
montaż		w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony		IP20

! BIS-410 / BIS-410i może współpracować z przyciskami podświetlanymi o maksymalnym prądzie 5 mA.

! Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

BIS-413 / BIS-413i / BIS-413M / BIS-413Mi



Przykład połączenia z impulsem sterującym N

Przykład połączenia z impulsem sterującym L

zasilanie	BIS-413... 230 V	165±265 V AC
	BIS-413... 24 V	9±30 V AC/DC
styk	BIS-413/BIS-413M	1×NO/NC
	BIS-413i/BIS-413Mi	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	BIS-413/BIS-413M	16 A
	BIS-413i/BIS-413Mi	16 A (160 A / 20 ms)
prąd impulsu sterującego		<5 mA
		wyzwalany poziomem L lub N
opóźnienie zadziałania		0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania		LED zielona
sygnalizacja zadziałania		LED czerwona
pobór mocy		0,15 W
czuwanie		0,8 W
praca		0,4 Nm
przyłącze		zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający		0,4 Nm
temperatura pracy		-25±50°C
wymiary		1 moduł (18 mm)
montaż		na szynie TH-35
stopień ochrony		IP20

! Tylko przekaźniki zasilane 230 V mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi o maksymalnym prądzie 5 mA.

! Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

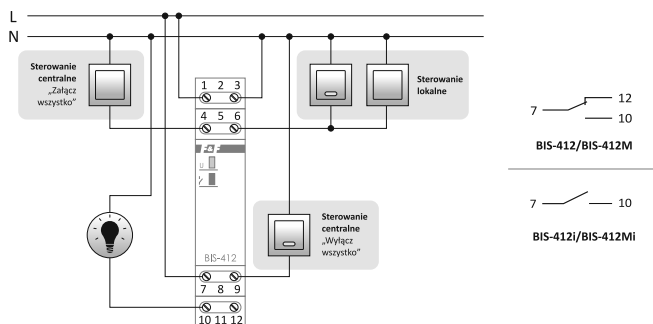
! Wersja z indeksem „M” – wersja z „pamięcią” pozycji styku, tzn. po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przekaźnika, jaki był w momencie wyłączenia zasilania.

Grupowy (hotelowy) z wejściami sterującymi „Załącz wszystko” i „Wyłącz wszystko”

Przeznaczenie

Przełączniki przeznaczone są do pracy w układzie grupowym. Pojedynczy przełącznik pozwala na załączenie i wyłączenie sterowanego odbiornika po każdorazowym impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego (dzwonekowego) sterowania lokalnego. Układ grupowy pozwala na wyłączenie lub włączenie przyciskami sterowania centralnego wszystkich odbiorników podłączonych do poszczególnych przełączników.

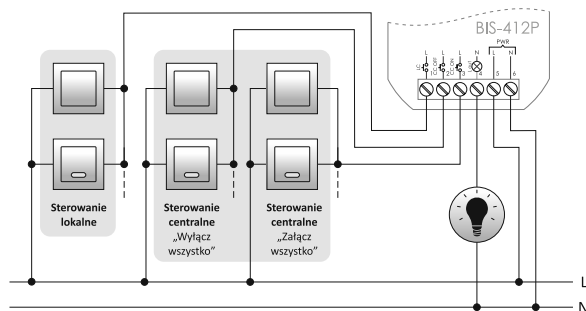
BIS-412 / BIS-412i / BIS-412M / BIS-412Mi



zasilanie	
BIS-412... 230V	165±265 V AC
BIS-412... 24V	9±30 V AC/DC
styk	
BIS-412/BIS-412M	separowany 1×NO/NC
BIS-412i/BIS-412Mi	separowany 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
BIS-412/BIS-412M	16 A
BIS-412i/BIS-412Mi	16 A (160 A/20 ms)
prąd impulsu sterującego	
	≤5 mA
	wyzwalany poziomem L lub N
sumaryczny prąd podświetlenia przycisków sterujących	
	5 mA
opóźnienie zadziałania	
	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	
	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	
	LED czerwona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,6 W
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,4 Nm
temperatura pracy	
	-25÷50°C
wymiały	
	1 moduł (18 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

- ⚠ Tylko przełączniki zasilane 230 V mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi.
- ⚠ Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.
- ⚠ Wersja z indeksem „M” – wersja z „pamięcią” pozycji styku, tzn. po załączeniu zasilania zostanie przywrócony stan przełącznika, jaki był w momencie wyłączenia zasilania.

BIS-412P do puszki podtynkowej



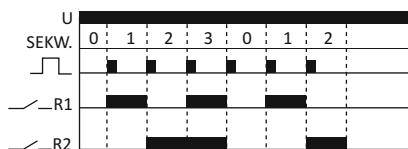
zasilanie	
	165±265 V AC
styk	
	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
	16 A
prąd impulsu sterującego	
	<1 mA
sumaryczny prąd podświetlenia przycisków sterujących	
	5 mA
opóźnienie zadziałania	
	0,1±0,2 s
sygnalizacja zadziałania	
	LED zielona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,7 W
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,4 Nm
temperatura pracy	
	-25÷50°C
wymiały	
	Ø54 (rozmiar 48×43 mm), h=25 mm
montaż	
	w puszce podtynkowej Ø60
stopień ochrony	
	IP20

Działanie

- **Sterowanie lokalne**
Załączenie odbiornika następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem jednego, dowolnego przycisku chwilowego z grupy sterowania lokalnego. Styk przełącznika zostanie załączony. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie styku.
- **Sterowanie centralne**
 - wyłącz wszystko – po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego nastąpi wyłączenie wszystkich połączonych przełączników;
 - załącz wszystko – po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego nastąpi włączenie wszystkich połączonych przełączników.

Sekwencyjne (świecznikowe) – jednofunkcyjne

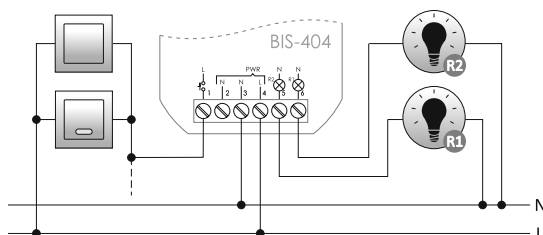
Przełącznik sekwencyjny posiada 2 oddzielne wyjścia. Każde naciśnięcie przycisku spowoduje przełączenia stanu wyjść zgodnie z przedstawionym poniżej harmonogramem pracy.



- Kolejne naciśnięcia przycisku powtarzają sekwencję 0-3.

Sekwencja	Pozycja styków
0	Wyłączona sekcja R1 i R2
1	Załączona tylko sekcja R1
2	Załączona tylko sekcja R2
3	Załączona sekcja R1 i R2

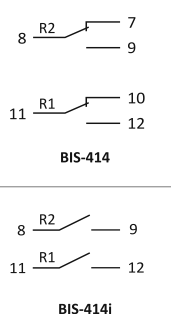
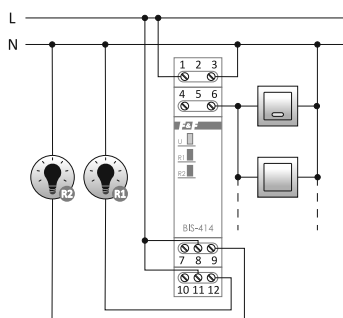
BIS-404



zasilanie	165÷265 V AC
styk	2×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
prąd impulsu sterującego	<1 mA
sumaryczny prąd podświetlania przycisków sterujących	5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1÷0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,7 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅54 (rozmiar 48×43 mm), h=20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

- ! BIS-404 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

BIS-414 / BIS-414i

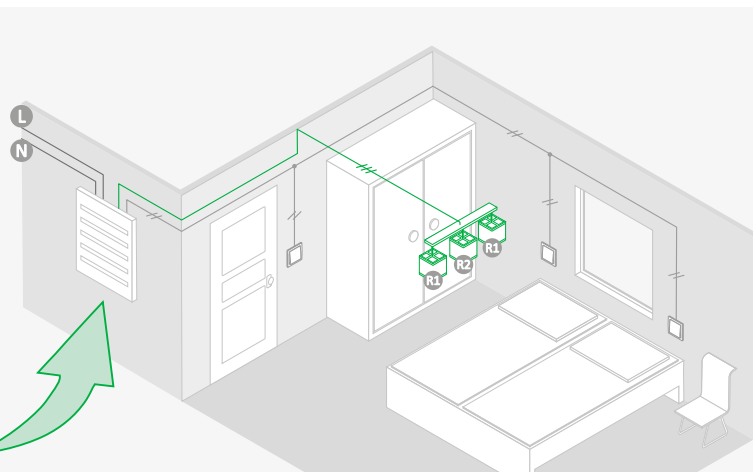
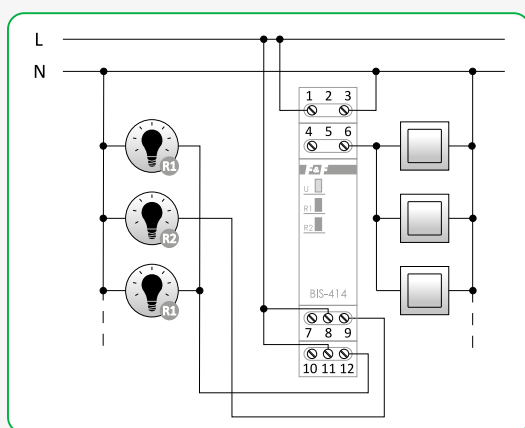


zasilanie	165÷265 V AC
BIS-414... 230 V	165÷265 V AC
BIS-414... 24 V	9÷30 V AC/DC
styk	
BIS-414	2×NO/NC
BIS-414i	2×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
BIS-414	2×16 A
BIS-414i	2×16 A (160 A/20 ms)
prąd impulsu sterującego	<1 mA
sumaryczny prąd podświetlania przycisków sterujących	5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1÷0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	2×LED czerwona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,7 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

- ! Tylko przełączniki 230V mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi.

- ! Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

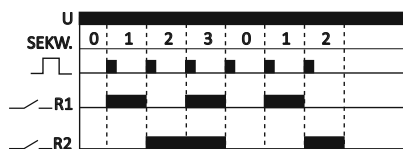
Ciekawe i praktyczne aplikacje



Przykładowy układ oświetlenia umożliwiający sterowanie natężeniem światła odpowiednio załączając sekcje R1 i R2

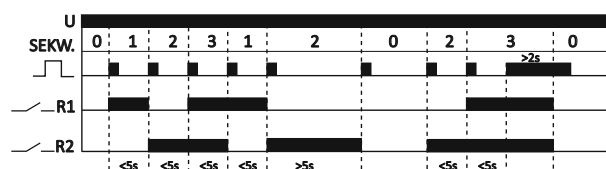
Sekwencyjne (świecznikowe) – czterofunkcyjne

Tryb A



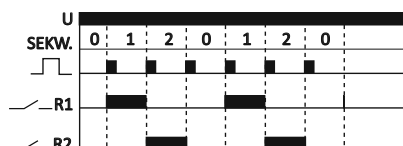
- Kolejne naciśnięcia przycisku powtarzają sekwencję 0-3.

Tryb B



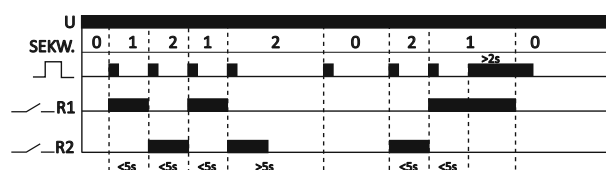
- Kolejne naciśnięcia przycisku w czasie krótszym od 5 s, powtarza sekwencje 1-3.
- Kolejne naciśnięcie przycisku po czasie dłuższym niż 5 s, rozłącza oba styki (sekwencja 0).
- Długie naciśnięcie przycisku - w dowolnej sekwencji - rozłącza oba styki (sekwencja 0).
- Po wyłączeniu obu przełączników ponowne naciśnięcie przycisku przywraca stan sprzed wyłączenia (pamięć stanu). Nie dotyczy przypadku zaniku zasilania przełącznika.

Tryb C



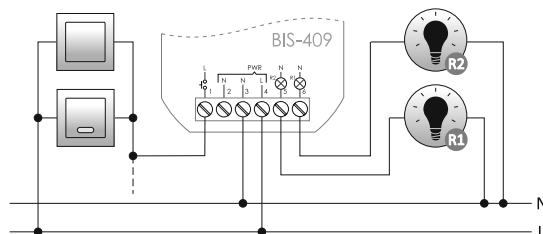
- Kolejne naciśnięcia przycisku powtarzają sekwencję 0-2.

Tryb D



- Kolejne naciśnięcia przycisku w czasie krótszym od 5 s, powtarza sekwencje 1-2.
- Kolejne naciśnięcie przycisku po czasie dłuższym niż 5 s, rozłącza oba styki (sekwencja 0).
- Długie naciśnięcie przycisku - w dowolnej sekwencji - rozłącza oba styki (sekwencja 0).
- Po wyłączeniu obu przełączników ponowne naciśnięcie przycisku przywraca stan sprzed wyłączenia (pamięć stanu). Nie dotyczy przypadku zaniku zasilania przełącznika.

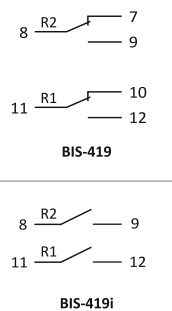
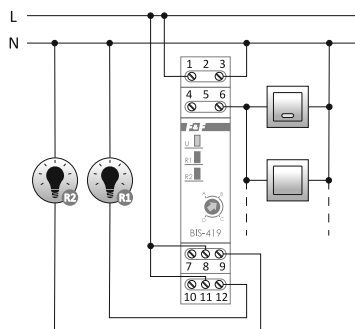
BIS-409



zasilanie	165÷265 VAC
styk	2×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8A
prąd impulsu sterującego	<1 mA
sumaryczny prąd podświetlania przycisków sterujących	5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,6 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	ø54 (rozmiar 48×43 mm), h=20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

! BIS-409 może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

BIS-419 / BIS-419i



zasilanie	
BIS-419 230 V	165÷265 VAC
BIS-419 24 V	9÷30 VAC/DC
styk / maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
BIS-419	separowany 2×NO/NC / 2×16A
BIS-419i	separowany 2×NO / 2×16A (160 A / 20 ms)
prąd impulsu sterującego	<1 mA
sumaryczny prąd podświetlania przycisków sterujących	5 mA
opóźnienie zadziałania	0,1±0,2 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	2×LED czerwona
pobór mocy	
czuwanie	0,15 W
praca	0,9 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

! Tylko przełączniki 230 V mogą współpracować z przyciskami podświetlanymi.

! Wersja z indeksem „i” posiada styk przystosowany do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: lampy LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze, itp.

Ściemniacze oświetlenia

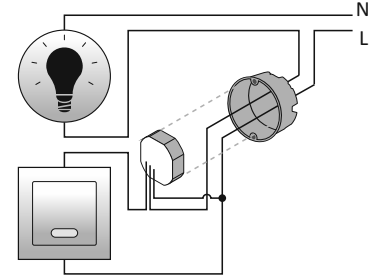
Przeznaczenie

Ściemniacz oświetlenia służy do załączania i wyłączania oświetlenia z możliwością regulacji jego natężenia.

Działanie

Załączenie oświetlenia następuje po impulsie prądu, spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do ściemniacza. Wyłączenie oświetlenia nastąpi po następnym impulsie. Przytrzymanie przycisku >1 sekundę umożliwia ustawienieżądanego natężenia oświetlenia (płynna regulacja oświetlenia w pętli: jaśniej/ciemniej/jaśniej).

Oświetlenie może być sterowane za pomocą wielu przycisków połączonych równoległe rozmieszczonych w różnych punktach pomieszczenia.



Do lamp żarowych i halogenowych

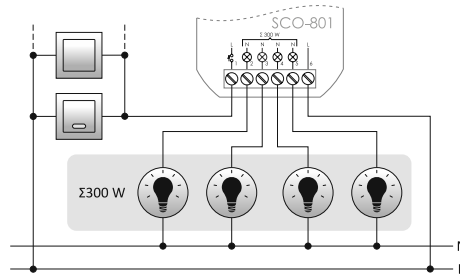
Grupa ściemniaczy przeznaczonych do lamp żarowych i halogenowych (również zasilanych poprzez zasilacz transformatorowy lub elektroniczny, przystosowany do współpracy ze ściemniaczami). Z niektórymi zasilaczami elektronicznymi ściemniacze mogą błędnie pracować (np. migotanie oświetlenia). Do niektórych typów należy podłączyć żarówki lub halogeny o łącznej mocy min. 50% wartości mocy nominalnej zasilacza. Ściemniacze mogą pracować z przyciskami podświetlanymi. **Przed ostatecznym montażem zalecane jest wykonanie testów.**

Bez „pamięci” ustawień natężenia oświetlenia

Działanie

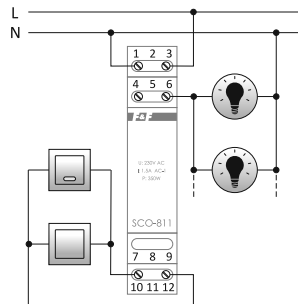
Po każdym załączeniu oświetlenie powraca do maksymalnej jasności.

SCO-801 300 W



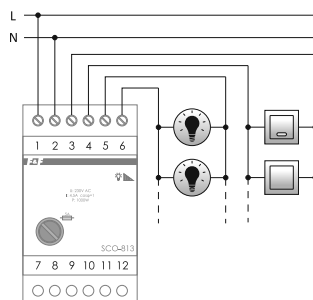
zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia	1,3 A
maksymalna moc podłączonych żarówek	300 W
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	Ø54 (rozmiar 48×43 mm), h=20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

SCO-811 350 W



zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia	1,5 A
maksymalna moc podłączonych żarówek	350 W
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

SCO-813 1000 W



zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia	4,5 A
maksymalna moc podłączonych żarówek	1000 W
pobór mocy	0,3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

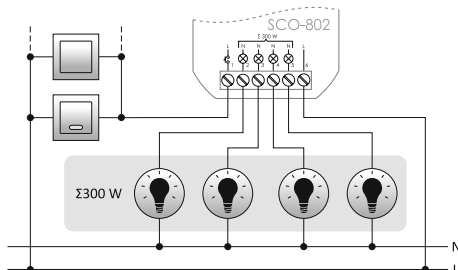
Z „pamięcią” ustawień natężenia oświetlenia

Działanie

Połączeniu oświetlenia przez naciśnięcie przycisku, oświetlenie powraca do uprzednio ustawionej wartości.

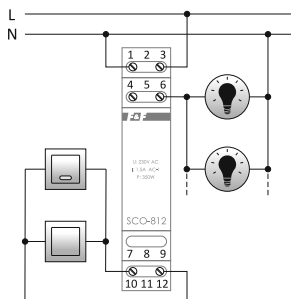
! Po zaniku zasilania ściemniacz pierwsze załączenie ustawia 100% jasności.

SCO-802 300 W



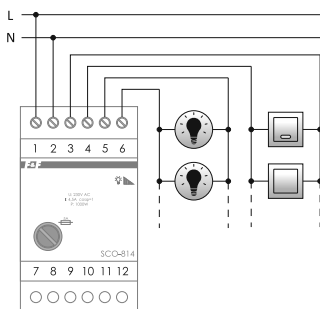
zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia	1,3 A
maksymalna moc podłączonych żarówek	300 W
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	ø54 (rozmiar 48×43 mm), h=20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

SCO-812 350 W



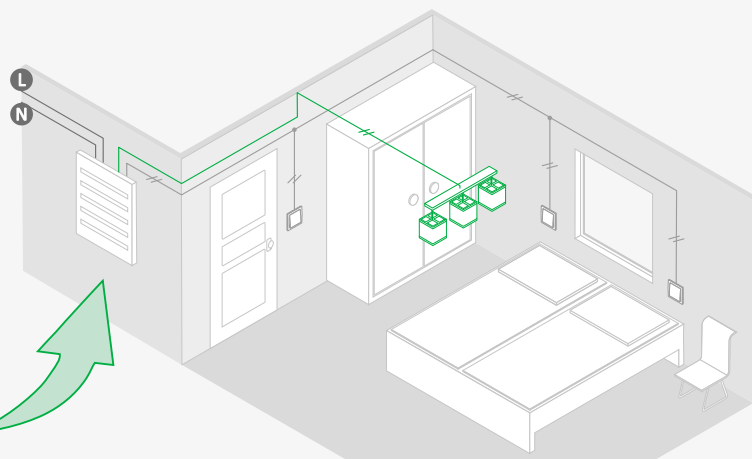
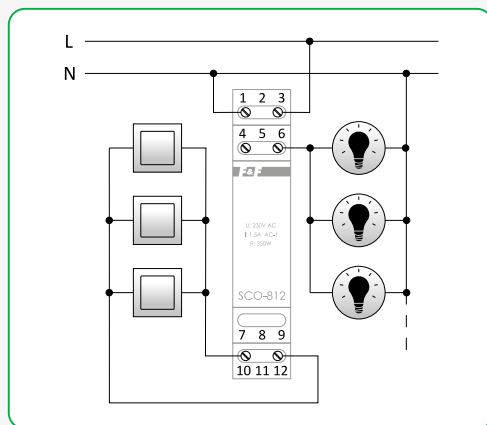
zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia	1,5 A
maksymalna moc podłączonych żarówek	350 W
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

SCO-814 1000 W



zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia	4,5 A
maksymalna moc podłączonych żarówek	1000 W
zabezpieczenie przeciążeniowe	bezpiecznik elektroniczny i topikowy 6,3 A
pobór mocy	0,3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Ciekawe i praktyczne aplikacje



Przykładowy układ sterowania oświetleniem z trzech różnych punktów pomieszczenia

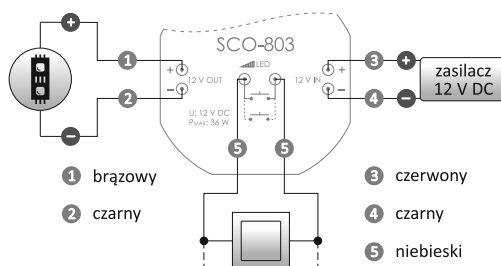
Do oświetlenia LED 12 V

Z „pamięcią” ustawień natężenia oświetlenia

Działanie

Po każdym załączeniu oświetlenie powraca do uprzednio ustawionej jasności.

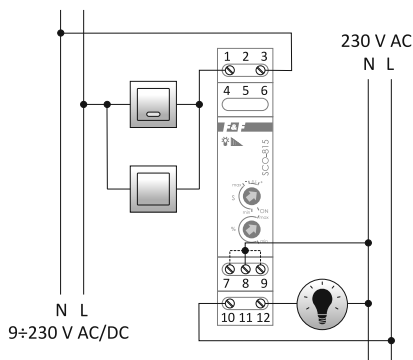
SCO-803 36 W



zasilanie	11±14 V DC
maksymalny prąd obciążenia	3 A
maksymalna moc podłączonych żarówek	36 W
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	6×LY 0,75 mm ² , l= 10 cm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	ø55, h= 13 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Do lamp żarowych, halogenowych oraz LED i świetlówek kompaktowych z możliwością ściemniania

SCO-815 do 500 W



zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia	2 A
maksymalna moc podłączonych żarówek	
(R)	500 W
(L)	500 W
(C)	500 W
(ESL)	100 W
(LED)	100 W
napięcie sterowania	9÷230 V AC/DC
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przeznaczenie

Uniwersalny ściemniacz oświetlenia umożliwia regulację jasności oświetlenia następujących źródeł światła:

- Lampy żarowe i halogenowe głównego szeregu (obciążenie rezystancyjne R);
- Lampy zasilane przez transformator toroidalny (obciążenie indukcyjne L);
- Lampy zasilane przez transformator elektroniczny (obciążenie pojemnościowe C);
- Energooszczędne świetlówki kompaktowe (ESL) z funkcją ściemniania;
- Lampy LED (230 V) z funkcją ściemniania.

Działanie

Załączenie oświetlenia następuje po naciśnięciu przycisku chwilowego (dzwonkowego) podłączonego do ściemniacza. Oświetlenie może być sterowane za pomocą wielu przycisków połączonych równolegle rozmieszczonych w różnych punktach pomieszczenia. Wyłączenie oświetlenia nastąpi po następnym naciśnięciu przycisku. Przytrzymanie przycisku dłużej niż 1 sekundę umożliwia ustawienieżądanego natężenia oświetlenia.

Funkcje

- Automatyczne wykrywanie charakteru obciążenia R+L oraz R+C. Zastosowanie lamp ESL i LED wymaga ręcznego ustawienia charakteru obciążenia za pomocą pokrętła na czole ściemniacza.
- Nastawa szybkości regulacji jasności;
- Funkcja „pamięci” ustawień natężenia oświetlenia – po każdym załączeniu oświetlenia powraca do uprzednio ustawionej jasności;
- Funkcja „soft start” – przytrzymanie przycisku >1 sekundę przy załączaniu oświetlenia powoduje jego płynne rozświetlanie od „zera” (ciemniej => jaśniej);
- Nastawa minimalnego poziomu świecenia sterowanej lampy (szczególnie znaczenie dla lamp ESL, wymagających minimalnego prądu zapiętu i podtrzymania);
- Tryb ON – załączanie oświetlenia do maksymalnej jasności bez możliwości ściemniania;
- Wejście sterujące, izolowane galwanicznie od sieci o szerokim zakresie napięcia wejściowego 9÷230 V AC/DC;
- Płynne rozświetlanie i wygaszanie w celu przedłużenia żywotności sterowanej lampy.

Do odbiorników dużej mocy do 3500 W

- SCO-816** wersja podstawowa
SCO-816A z wejściem analogowym 1÷10 V
SCO-816D z protokołem DALI
SCO-816M z protokołem Modbus RTU

Przeznaczenie

Ściemniacz uniwersalny SCO-816 przeznaczony jest do regulacji jasności ściemnianych źródeł dużej mocy, takich jak: lampy żarowe i halogenowe, transformatory toroidalne i regulowane transformatory elektroniczne, ściemniające żarówki LED oraz ściemniające energooszczędne lampy LED.

Działanie

Załączenie oświetlenia następuje po impulsie prądu spowodowanym chwilowym naciśnięciem przycisku. Kolejne krótkie naciśnięcie przycisku powoduje wyłączenie światła. Długie naciśnięcie przycisku powoduje rozjaśnianie/ściemnianie światła. Ściemniacz wyposażony jest w funkcję pamięci – kolejne załączenie poprzez krótkie naciśnięcie przycisku spowoduje przywrócenie ostatnio ustawionego poziomu jasności.

Dzięki funkcji załączania w zerze napięcia zasilania zredukowany jest gwałtowny udar prądowy, powstający w momencie załączania odbiorników o charakterze pojemnościowy, co zapobiega przeciążeniu instalacji. Wbudowane podwójne zabezpieczenie nadprądowe (szybki bezpiecznik elektroniczny oraz bezpiecznik topikowy) zwiększają bezpieczeństwo pracy urządzenia w przypadku przeciążenia wyjścia. Wbudowany wentylator wraz z układem kontroli temperatury zapobiega nadmiernemu wzrostowi temperatury urządzenia. W przypadku przekroczenia temperatury alarmowej nastąpi automatyczne odłączenie obciążenia.

W przypadku zadziałania zabezpieczenia termicznego lub przeciążeniowego światło zostanie automatycznie wyłączone.

Ponowne załączenie możliwe jest po ustaniu przyczyny awarii i kolejnym naciśnięciu przycisku.

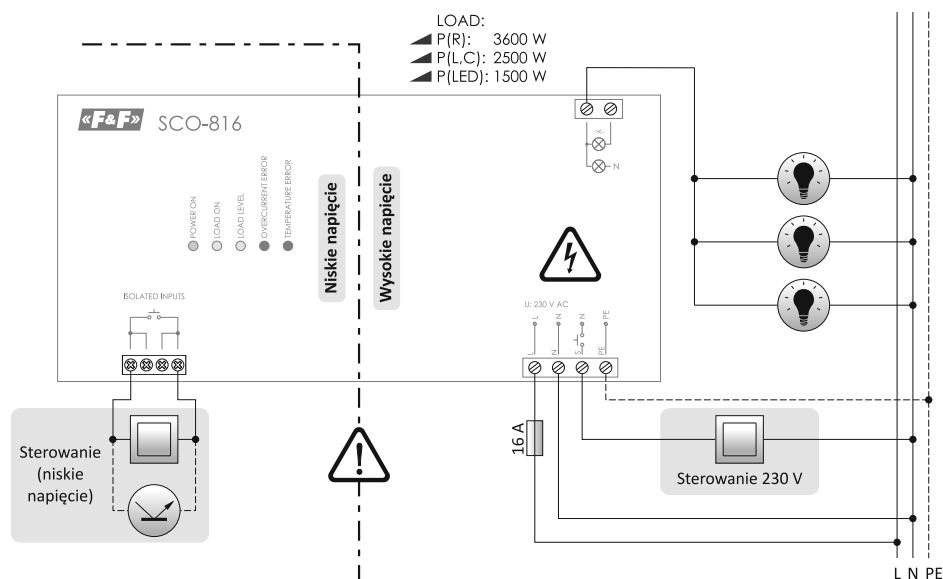


zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia	16 A
maksymalna moc podłączonych lamp	
żarowe i halogenowe	3500 W
indukcyjne i pojemnościowe	2300 W
napięcie sterowania	
SCO-816	165÷265 V AC
SCO-816A	1÷10 V DC lub 165÷265 V AC
SCO-816D	brak
SCO-816M	brak
chłodzenie	wbudowany wentylator
zabezpieczenie przeciążeniowe	bezpiecznik elektroniczny i topikowy 20 A
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	
strona niskiego napięcia	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka)
strona wysokiego napięcia	zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć) zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	0÷40°C
wymiary	188×90×93 mm
montaż	
stopień ochrony	IP20

Obciążenie

3500 W – obciążenie rezystancyjne: lampy żarowe i halogenowe.

2300 W – obciążenie indukcyjne i pojemnościowe: transformatory toroidalne, regulowane transformatory elektroniczne, ściemniające żarówki LED i ESL.



⚠ Rzeczywista, graniczna wartość obciążenia zależy od temperatury otoczenia.
 W przypadku, gdy temperatura pracy przekroczy wartość graniczną to wartość dopuszczalnego obciążenia ulega zmniejszeniu.

Czujniki ruchu

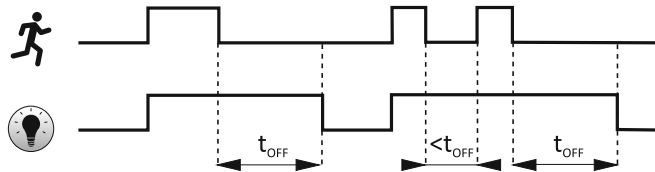
Przeznaczenie

Czujniki ruchu służą do automatycznego, czasowego załączania oświetlenia w przypadku pojawienia się osoby lub innego obiektu w takich miejscach, jak: korytarze, podwórza, podejścia i podjazdy, garaże, itp. Wykorzystanie czujników ruchu do automatycznego załączania oświetlenia sprawia, że korzystanie z oświetlenia jest wygodniejsze i tańsze w eksploatacji.

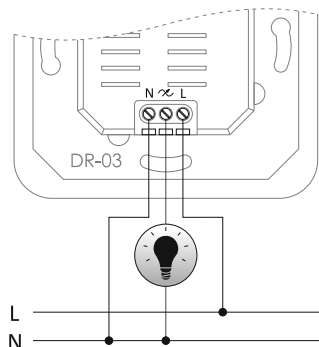
PIR (podczerwone)

Działanie

Czujnik wykrywa przemieszczanie się źródeł promieniowania podczerwonego. Skuteczność działania uzależniona jest od wielkości obiektu, jego temperatury, kierunku oraz prędkości ruchu. Wykrycie ruchu powoduje załączenie oświetlenia. Gdy ruch nie będzie już wykrywany, to światło pozostanie jeszcze włączone przez ustawiony przez użytkownika okres czasu. Czujnik ruchu wyposażony jest w automat zmierzchowy, uniemożliwiający załączenie sterowanego oświetlenia w ciągu dnia. Czujniki DR mogą pracować wewnątrz pomieszczeń oraz na zewnątrz, w miejscach, w których nie są narażone na bezpośrednie opady deszczu/śniegu lub możliwość zabryzkania wodą lub inną cieczą.

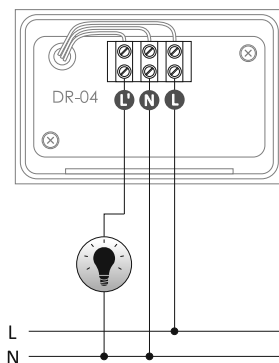


DR-03 biały



zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	3 A
próg aktywacji zmierzchowej	3÷2000 lx
detekcja ruchu	0,6÷1,5 m/s
czas wyłączenia	10 s (±3 s)÷7 min. (±2 min.)
pole detekcji poziomej	160°
pole detekcji pionowej	45°
maks. promień detekcji (T<24°C)	9 m
wysokość montażu czujnika	1,0÷1,8 m
pobór mocy	0,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
temperatura pracy	-10÷40°C
wymiary	
zewnątrzne	80×80×62 mm
wpust	∅60 mm, głęb. = 32 mm
otwór montażowy	∅60 mm
rozstaw śrub	58 mm
montaż	natynkowy w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

DR-04W / DR-04B biały/czarny, hermetyczny IP65

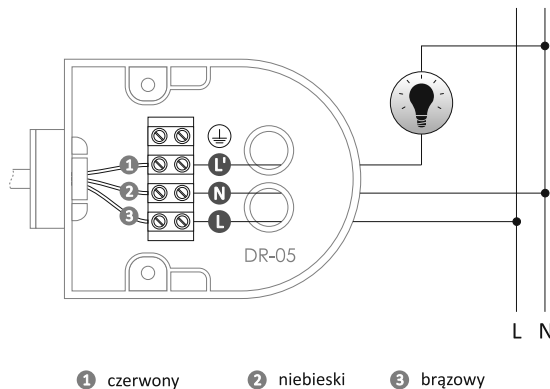


zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
próg aktywacji zmierzchowej	3÷2000 lx
detekcja ruchu	0,6÷1,5 m/s
czas wyłączenia	10 s (±3 s)÷15 min. (±2 min.)
pole detekcji poziomej	180°
pole detekcji pionowej	45°
maks. promień detekcji (T<24°C)	12 m
zakres obrotu głowicy (w poziomie)	60°
zakres obrotu głowicy (w pionie)	180°
wysokość montażu czujnika	1,8÷2,5 m
pobór mocy	0,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
temperatura pracy	-20÷40°C
wymiary	
głowica rozłożona poziomo	80×52×120 mm
głowica rozłożona pionowo	80×52×95 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65



Głowica detektora jest ruchoma w dwóch płaszczyznach, co pozwala na precyzyjne ustawienie pola detekcji dopasowanego do indywidualnych wymogów użytkownika.

DR-05W / DR-05B biały/czarny

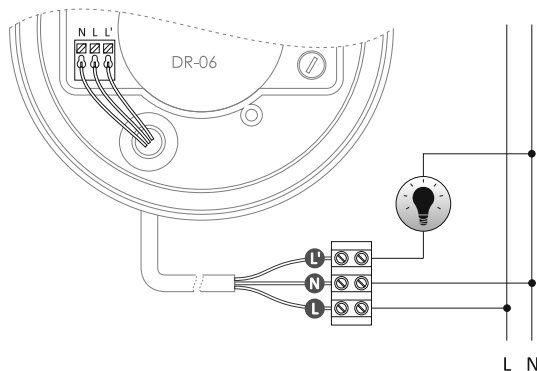


zasilanie	195±265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
próg aktywacji zmierzchovej	3÷2000 lx
detekcja ruchu	0,6±1,5 m/s
czas wyłączenia	10 s (±3 s)±10 min. (±2 min.)
pole detekcji poziomej	180°
pole detekcji pionowej	90°
maks. promień detekcji (T<24°C)	5±12 m
zakres obrotu głowicy (poziomo)	180°
zakres obrotu głowicy (pionowo)	90°
wysokość montażu czujnika	1,8±2,5 m
pobór mocy	0,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
temperatura pracy	-20÷40°C
wymiary	
głowica rozłożona poziomo	70×205×45 mm
głowica rozłożona pionowo	70×140×110 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP44



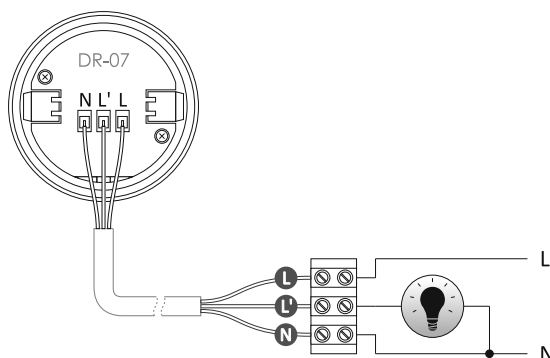
Głowica detektora jest ruchoma w dwóch płaszczyznach, co pozwala na precyzyjne ustawienie pola detekcji dopasowanego do indywidualnych wymogów użytkownika.

DR-06W / DR-06B biały/czarny



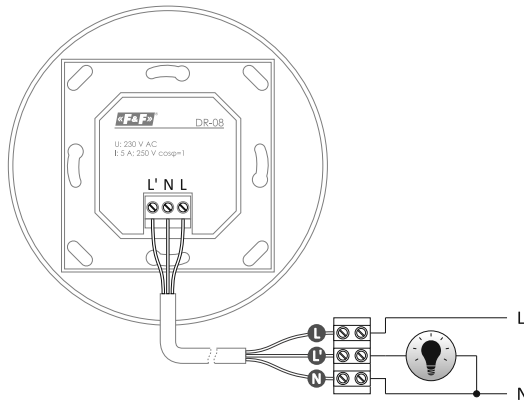
zasilanie	195±265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	4 A
moc podłączonych odbiorników	
światło żarowe	800 W
światło jarzeniowe	400 W
próg aktywacji zmierzchovej	10÷2000 lx
detekcja ruchu	0,6±1,5 m/s
czas wyłączenia	3 s±12 min. (±3 min.)
pole detekcji poziomej	360°
maks. promień detekcji (dla h=2,3÷3,5 m, T<24°C)	5 m
wysokość montażu czujnika	2,5÷3,5 m
pobór mocy	
czuwanie	0,10 W
praca	0,45 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,0 mm ²
moment dokręcający	0,25 Nm
temperatura pracy	-10÷40°C
wymiary	∅115 mm, h=47 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP40

DR-07 sufitowy



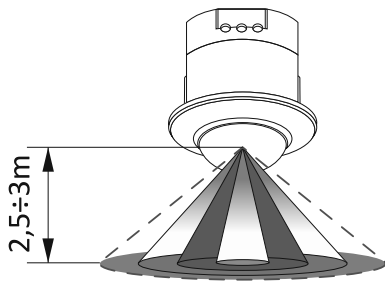
zasilanie	195±265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	1,5 A
próg aktywacji zmierzchovej	10÷2000 lx
detekcja ruchu	0,6±1,5 m/s
czas wyłączenia	3 s±9 min. (±2 min.)
pole detekcji poziomej	360°
maks. promień detekcji (dla h=2,3÷3,5 m, T<24°C)	4 m
wysokość montażu czujnika	2,5÷3,5 m
pobór mocy	
czuwanie	0,10 W
praca	0,45 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,0 mm ²
moment dokręcający	0,25 Nm
temperatura pracy	-10÷40°C
wymiary	
zewnątrzne	∅50 mm, h=52 mm
wpust	∅39 mm, h=35 mm
otwór montażowy	∅40 mm
rozstaw śrub	33 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

DR-08 do puszki podtynkowej $\varnothing 60$



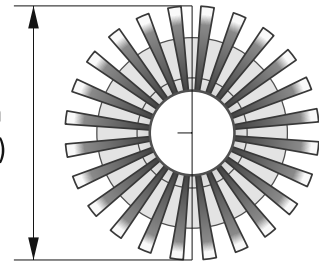
zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
próg aktywacji zmierzchovej	3÷2000 lx
detekcja ruchu	0,6÷1,5 m/s
czas wyłączenia	3 s±9 min. (±2 min.)
pole detekcji poziomej	360°
maks. promień detekcji dla (h=2,3÷3,0 m, T<24°C)	2 m
wysokość montażu czujnika	2,5±3,0 m
pobór mocy	
czuwanie	0,10 W
praca	0,45 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,0 mm ²
moment dokręcający	0,25 Nm
temperatura pracy	-10÷40°C
wymiary	
zewnętrzne	$\varnothing 105$ mm; h=71,5 mm
wpust	$\varnothing 50$ mm; h=43 mm
otwór montażowy	$\varnothing 51$ mm
rozstaw śrub	79 mm
montaż	w puszce podtynkowej $\varnothing 60$
stopień ochrony	IP20

Pole detekcji czujnika DR-08



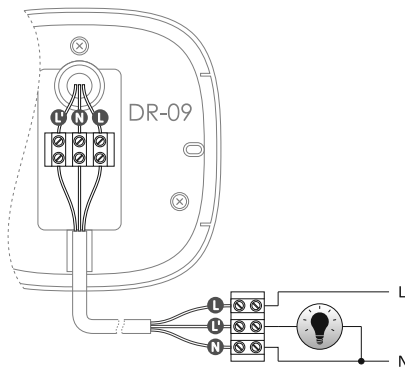
Wysokość instalacji czujnika

Max: 2 m
(promień)



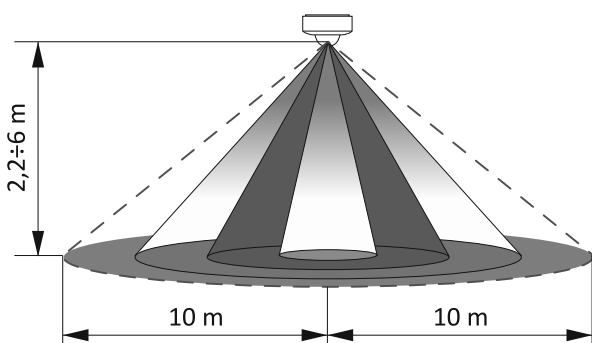
Regulowany zasięg pola detekcji

DR-09 sufitowy

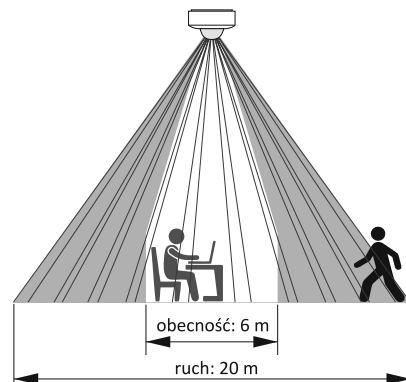


zasilanie	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
próg aktywacji zmierzchovej	3÷2000 lx
detekcja ruchu	0,6÷1,5 m/s
czas wyłączenia	3 s±9 min. (±2 min.)
pole detekcji poziomej	360°
maks. promień detekcji dla (h=2,5 m, T<24°C)	20 m
wysokość montażu czujnika	2÷6 m
pobór mocy	0,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
temperatura pracy	-20÷40°C
wymiary	102×102 mm, h=55 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

Pole detekcji czujnika DR-09



Pole detekcji



Kierunek ruchu w polu detekcji

Mikrofalowe z funkcją czujnika obecności

Działanie

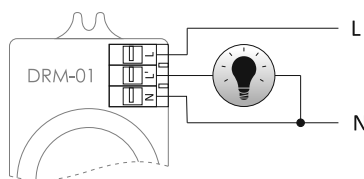
Czujnik mikrofalowy wykrywa zmiany w odbiciu fal elektromagnetycznych wysokiej częstotliwości, powodowane przemieszczaniem się obiektów. Charakteryzuje się dużą czułością detekcji oraz niezależnością od wpływu temperatury. Wykrycie ruchu powoduje załączenie oświetlenia. Gdy ruch nie będzie już wykrywany, to światło pozostanie jeszcze włączone przez ustawiony okres czasu. Czujnik ruchu wyposażony jest w automat zmierzchowy, uniemożliwiający załączenie sterowanego oświetlenia w ciągu dnia.

Czujnik pozwala na detekcję ruchu również przez płyty drewniane, kartonowo-gipsowe, szkło i tworzywa sztuczne.

Moc promieniowania mikrofalowego jest niska i jest całkowicie bezpieczna dla ludzi i zwierząt. Jej wartość wynosi poniżej 10 mW.

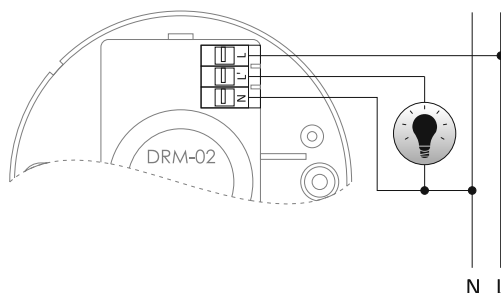
Dla porównania telefon komórkowy promieniuje z mocą ok. 1000 mW (100 razy mocniej).

DRM-01 / DRM-01 24V do zabudowy



zasilanie	
DRM-01	195÷265 V AC
DRM-01 24 V	21÷27 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
częstotliwość prom. mikrofalowego	5,8 GHz
moc promieniowania	10 mW
pole detekcji	360°
promień detekcji (regulowany) dla h=2,5 m	1÷10 m
próg zadziałania (regulowany)	2÷2000 lx
czas załączenia odbiornika (regulowany)	5 s÷12 min.
opóźnienie zadziałania	1 s
pobór mocy	0,9 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,0 mm ²
moment dokręcający	0,25 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	46×93×42 mm
montaż	do zabudowy
wysokość montażu	2÷6 m
stopień ochrony	IP20

DRM-02 sufitowy

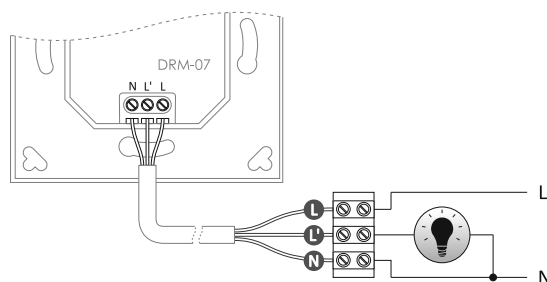


zasilanie	
	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
częstotliwość prom. mikrofalowego	5,8 GHz
moc promieniowania	10 mW
pole detekcji	360°
promień detekcji (regulowany) dla h=2,5 m	1÷10 m
próg zadziałania (regulowany)	2÷2000 lx
czas załączenia odbiornika (regulowany)	5 s÷12 min.
opóźnienie zadziałania	1 s
pobór mocy	0,9 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,0 mm ²
moment dokręcający	0,25 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅103 mm; h=44 mm
montaż	natynkowy
wysokość montażu	2÷6 m
stopień ochrony	IP40



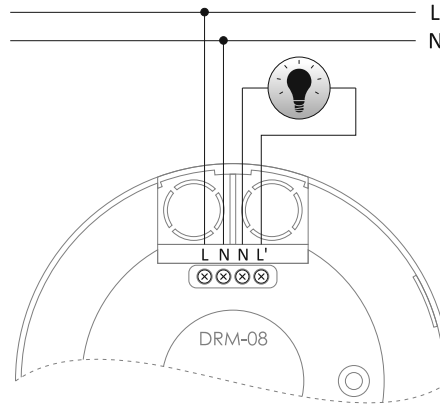
Czujnik DRM-02 może współpracować z lampami LED.

DRM-07 do puszeki podtynkowej



zasilanie	
	195÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	6 A
częstotliwość promieniowania mikrofalowego	5,8 GHz
moc promieniowania	0,2 mW
detekcja ruchu	0,6÷1,5 m/s
pole detekcji	180°
maks. promień detekcji (regulowany) dla h=1÷1,8 m	0,5÷50 m
próg załączenia (regulowany)	3÷2000 lx
czas załączenia odbiornika (regulowany)	10 s(±3s)÷12 s(±1 min.)
opóźnienie zadziałania	<1 s
pobór mocy	0,9 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,0 mm ²
moment dokręcający	0,25 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	
zewnątrzne	80×80×48 mm
wpust	∅55 mm, h=33 mm
otwór montażowy	∅60 mm
rozstaw śrub	58 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
wysokość montażu	1,0÷1,8 m
stopień ochrony	IP20

DRM-08 sufitowy



zasilanie	195÷265 V AC
prąd obciążenia (AC-1)	10 A
częstotliwość promieniowania mikrofalowego	5,8 GHz
moc promieniowania	10 mW
detekcja ruchu	0,6÷1,5 m/s
pole detekcji	360°
maks. promień detekcji (regulowany) dla h=2,5 m	1÷8 m
próg załączenia (regulowany)	3÷2000 lx
czas załączenia odbiornika (regulowany)	10 s(±3)÷12 min.(±1)
opóźnienie zadziałania	<1 s
pobór mocy	0,9 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,0 mm ²
moment dokręcający	0,25 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅115, h=24 mm
montaż	natynkowy
wysokość montażu	2÷6 m
stopień ochrony	IP20

Czujniki laserowe

DRL-12 z czujnikiem odległości

Działanie

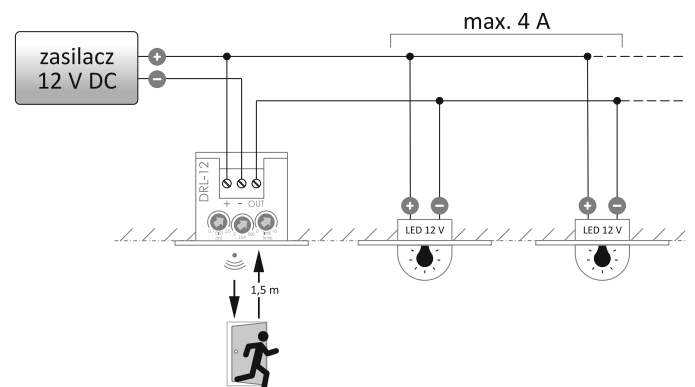
DRL-12 jest laserowym czujnikiem odległości pozwalającym wykrywać przeszkody w zakresie od zera do dwóch metrów. Dzięki niewielkiemu kątowi rozproszenia wiązki, oraz możliwości precyzyjnego ustawiania zakresu detekcji doskonale nadaje się do załączania obwodów oświetleniowych np. na otwartych schodach, gdzie istotne jest aby czujnik wykrywał obecność tylko na schodach i ignorował wszystko co dzieje się poza nimi



zasilanie	9÷27 V DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	4 A
zakres detekcji (regulowany)	0,1÷2,0 m
poziom jasności (regulowany)	2÷800 lx
czas załączenia (regulowany)	0÷10 min.
detekcja	
sensor	czujnik laserowy ToF
długość fali	940 nm
bezpieczeństwo	klasa 1
rozproszenie wiązki	±18°
pobór mocy	0,3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-10÷45°C
wymiary	
zewnętrzne	45×45×1,5 mm
wewnętrzne (puszka)	∅32, głęb.= 30 mm
stopień ochrony	IP40

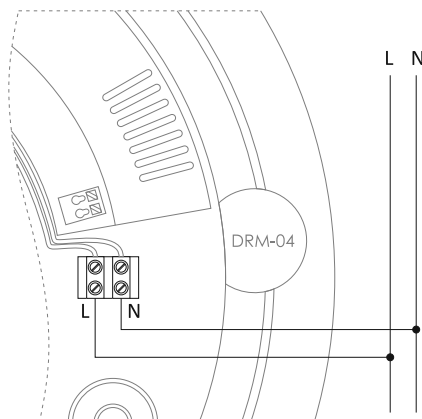
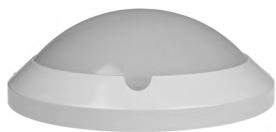
Funkcje

- Laserowy czujnik odległości typu ToF (Time of Flight);
- Zakres detekcji ustawiany płynnie w przedziale od 0,1 do 2 m;
- Czujnik jasności zapobiegający załączeniu światła w czasie dnia;
- Regulowany czas załączenia;
- Możliwość bezpośredniego sterowania obwodów oświetleniowych 12/24 V (obciążalność do 4 A, którą można zwiększyć poprzez dołączenie wzmacniacza LED-AMP);
- Funkcja miękkiego załączania i wyłączania sterowanych obwodów oświetleniowych*;
- Możliwość wyzwalania sterowników kaskadowych AS-225;
- Niewielkie rozmiary, montaż w puszcze ∅40mm dostarczonej wraz z czujnikiem;
- Dioda LED sygnalizująca stan pracy czujnika.

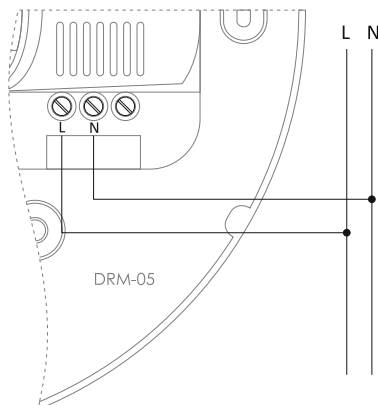


* W połączeniu ze ściemniającymi lampami LED, np. z oprawami schodowymi F&F.

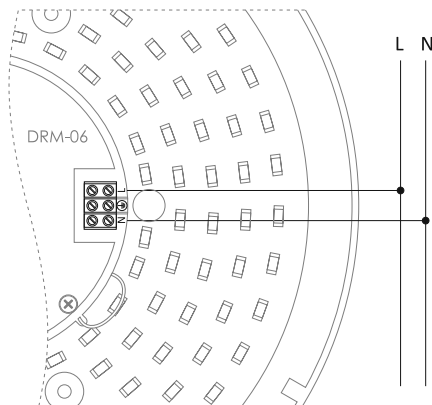
Plafony z wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu

DRM-04 LED (×96) 15 W

zasilanie	195±265 V AC
oświetlenie	
moc	15 W
strumień świetlny	1030 lm
barwa	6000 K
częstotliwość promieniowania mikrofalowego	5,8 GHz
czujnik ruchu	
moc promieniowania	10 mW
detekcja ruchu	0,6±1,5 m/s
pole detekcji	360°
promień detekcji (regulowany) dla h= 2,5 m	1±8 m
próg załączenia (regulowany)	2±2000 lx
czas załączenia odbiornika (regulowany)	5 s±15 min.
opóźnienie zadziałania	1 s
pobór mocy (czuwanie)	0,9 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiały	∅295, h= 100 mm
montaż	natynkowy
wysokość montażu	2÷6 m
klosz	tworzywo HDPE, mleczno-biały
stopień ochrony	IP40

DRM-05 E27 25 W

zasilanie	195±265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	0,1 A
częstotliwość promieniowania mikrofalowego	5,8 GHz
moc promieniowania	<10 mW
detekcja ruchu	0,6±1,5 m
pole detekcji	360°
promień detekcji (regulowany)	2±10 m
próg załączenia (regulowany)	2±2000 lx
czas załączenia odbiornika (regulowany)	5 s±12 min.
opóźnienie zadziałania	1 s
pobór mocy (czuwanie)	0,9 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiały	∅285, h= 110 mm
montaż	natynkowy
wysokość montażu	2÷6 m
klosz	tworzywo HDPE, mleczno-biały
stopień ochrony	IP40

DRM-06 LED (×160) 10 W

zasilanie	195±265 V AC
oświetlenie	
moc	10 W
strumień świetlny	970 lm
barwa	6000 K
częstotliwość promieniowania mikrofalowego	5,8 GHz
czujnik ruchu	
moc promieniowania	0,2 mW
detekcja ruchu	0,6±1,5 m/s
pole detekcji	360°
promień detekcji (regulowany)	1±8 m
próg załączenia (regulowany)	2±2000 lx
czas załączenia odbiornika (regulowany)	5 s±12 min.
opóźnienie zadziałania	1 s
pobór mocy	0,9 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiały	∅260, h= 90 mm
montaż	natynkowy
wysokość montażu	2÷6 m
klosz	tworzywo HDPE, mleczno-biały
stopień ochrony	IP40

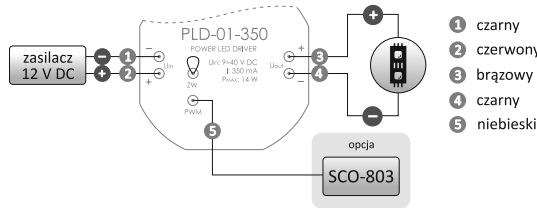
Sterowniki oświetlenia

Zasilacz stałoprądowy (Power LED Driver)

PLD-01 350 / PLD-01 750

Przeznaczenie

Zasilacz stałoprądowy przeznaczony jest do zasilania diod LED mocy o prądzie przewodzenia 350mA (PLD-01 350) lub 750 mA (PLD-01 750). W zasilaczu tym napięcie wyjściowe zmienia się w taki sposób, aby wymusić znamionowy prąd przewodzenia diod LED i zapewnić w ten sposób ich najbardziej efektywną pracę. Maksymalna moc podłączonych odbiorników jest uzależniona od wartości napięcia zasilania i przy $U_{in} = 40$ V wynosi 14 W (PLD-01 350) lub 30 W (PLD-01 750). Zasilacz może pracować autonomicznie w trybie ON/OFF lub w połączeniu ze ściemniaczem SCO-803 (str. 35) jako sterownikiem jasności.



- 1 czarny
- 2 czerwony
- 3 brązowy
- 4 czarny
- 5 niebieski

napięcie wejściowe IN	5÷40 V DC
maksymalny prąd stabilizowany wyjściowy	
PLD-01 350 dla LED 1 W	350 mA
PLD-01 750 dla LED 3 W	750 mA
moc podłączonych LED ($U_{in} = 40$ V)	
PLD-01 350 dla LED 1 W	14 W
PLD-01 750 dla LED 3 W	30 W
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	5xLY 0,75 mm ² , l= 10 cm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	ø55, h= 16 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Ogranicznik udarów prądowych

Przeznaczenie

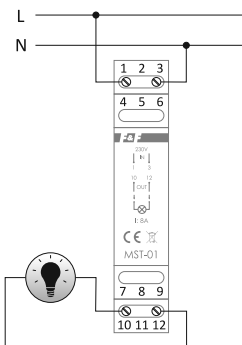
MST służy do redukcji udarów prądowych mających miejsce w momencie załączenia oświetlenia LED, lamp halogenowych, zasilaczy impulsowych, itp. Oprócz zwiększenia trwałości odbiorników MST zapobiega również zadziałaniu zabezpieczeń nadprądowych wywołanych przez gwałtowny udar prądowy.

Działanie

W chwili załączenia w szereg z obciążeniem włączany jest dodatkowy termistor NTC ograniczający prąd do wartości bezpiecznej dla instalacji i typowych zabezpieczeń nadprądowych. Po czasie ok. 1 s termistor zostaje odłączony i od tego momentu odbiornik zasilany jest pełnym napięciem sieci.

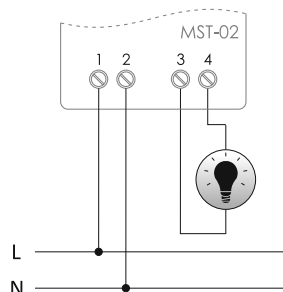
! Brak efektu stopniowego rozświetlania lamp.

MST-01



napięcie wejściowe IN	195÷253 V AC
napięcie wyjściowe OUT	$U_{OUT} = U_{IN}$
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
czas przełączania	1 s
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MST-02



napięcie wejściowe IN	195÷253 V AC
napięcie wyjściowe OUT	$U_{OUT} = U_{IN}$
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
czas przełączania	1 s
pobór mocy	0,1 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

Sterowniki jasności oświetlenia z tygodniowym programatorem czasowym

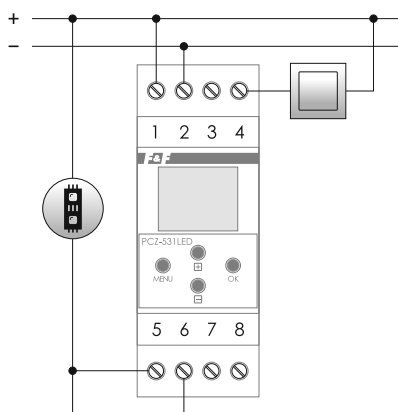
Przeznaczenie

Sterowniki jasności z tygodniowym zegarem przeznaczone są do programowego sterowania poziomem jasności według indywidualnego programu czasowego ustalonego przez użytkownika.

Funkcje

- Możliwość zaprogramowania do 480 kroków programu (dzień/dni tygodnia, godzina, minuta, poziom jasności);
- Praca w trybach:
 - automatycznym – według rozkazów zaprogramowanych przez użytkownika w pamięci zegara;
 - ręcznym – ręczne sterowanie włączeniem/wyłączeniem oraz poziomem jasności;
 - półautomatycznym – możliwość ręcznego sterowania poziomem jasności w trybie automatycznym.
 Zmiana obowiązywać będzie do momentu kolejnego włączenia/wyłączenia wynikającego z cyklu pracy automatycznej.
- Wejście lokalne – możliwość sterowania jasnością za pomocą dodatkowego przycisku podłączonego do sterownika;
- Programowany czas rozjaśniania/ściemniania;
- Automatyczna zmiana czasu;
- Podgląd daty oraz podgląd bieżącego programu;
- Pamięć stanu wyjścia w przypadku pracy w trybie ręcznym;
- Wymienna bateria typu 2032.

PCZ-531LED z wyjściem sterującym LED 9÷30 V



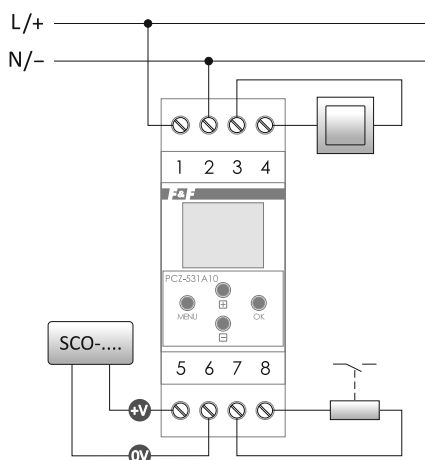
zasilanie	9÷30 V DC
wyjście	otwarty kolektor OC
maksymalny prąd obciążenia	8 A/50 V DC
wejście	bezpociągowe (wyzwalanie 0V)
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
podtrzymanie pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu programu	1 min.
liczba komórek pamięci programu	480
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

Funkcje

- Zasilanie 9÷30 V DC;
- Bezpośrednie sterowanie obciążeniem do 8 A;
- Programowana charakterystyka jasności – możliwość dopasowania się do dowolnej ściemniającej lampy lub pasków LED.

PCZ-531A10 z wyjściem analogowym 1÷10 V



zasilanie	85÷265 V AC/DC
wyjście analogowe	1÷10 V/30 mA
styk pomocniczy	separowany 1×NO
maksymalne obciążenie styku pomocniczego	6 A/250 V AC
wejście	bezpociągowe (zwarcie 3-4)
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
podtrzymanie pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu programu	1 min.
liczba komórek pamięci programu	480
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

Funkcje

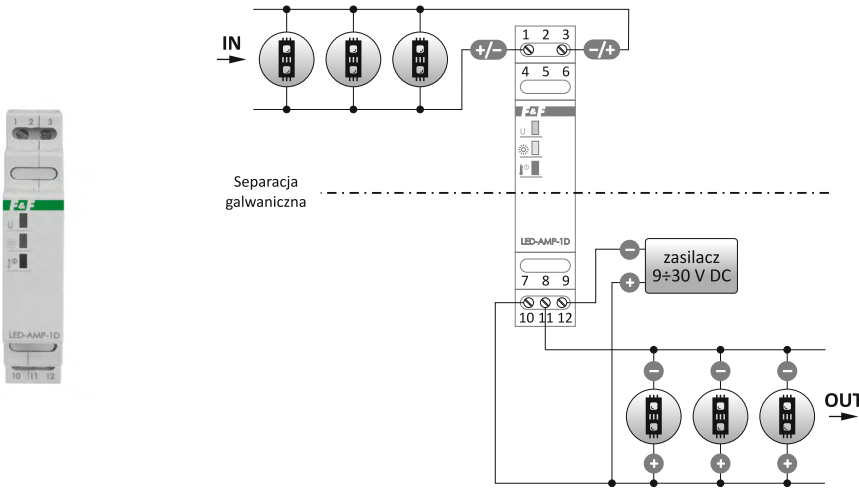
- Zasilanie 85÷265 V AC/DC;
- Wyjście analogowe napięciowe 1÷10 V;
- Dodatkowe wyjście przekaźnikowe 6 A/250 V AC aktywowane w momencie włączenia światła. Do wykorzystania np. jako sterowanie stycznikiem włączającym zasilanie sterowanych lamp.

LED-AMP-1D

Wzmacniacz sygnału zasilającego do oświetlenia LED na szynę DIN

Przeznaczenie

Sterownik LED-AMP-1D jest wzmacniaczem sygnału zasilającego oświetlenie LED 12/24 V DC. Zasada działania polega na odtworzeniu na wyjściu wzmacniacza sygnału sterującego PWM podłączonego do wejścia układu. Energia do zasilania kolejnego segmentu oświetlenia pobierana jest z zasilacza podłączonego do wzmacniacza. Separacja galwaniczna pomiędzy wejściem i wyjściem wzmacniacza umożliwia nieograniczoną rozbudowę łańcucha oświetlenia, bez ryzyka wystąpienia problemów związanych z zasilaniem z różnych faz lub długimi pętlami masy.



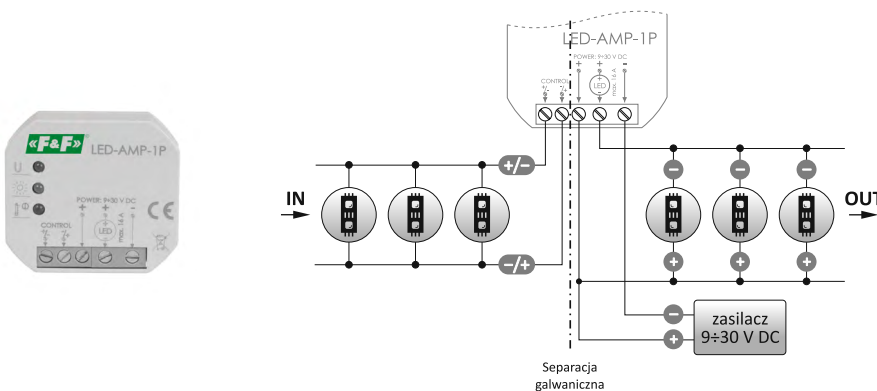
zasilanie	9÷30 V DC
wejście	
napiecie	6÷30 V DC
prąd	5 mA
sygnał sterujący	PWM
wyjście	
napiecie	jak napięcie zasilania
prąd (max)	16 A
element wykonawczy	tranzystor
separacja pomiędzy wejściem i wyjściem	
rodzaj	galwaniczna
poziom	2,5 kV
pobór mocy	
I _{out} = 0 A	<0,05 W
I _{out} = 16 A	<1,2 W
temperatura pracy (bez kondensacji pary)	-15÷50°C
zabezpieczenie temperaturowe	65°C
sygnalizacja	zasilanie, poziom jasności, przekroczenie temperatury
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
montaż	na szynie TH-35
wymiary	1 moduł (18 mm)
stopień ochrony	IP20

LED-AMP-1P

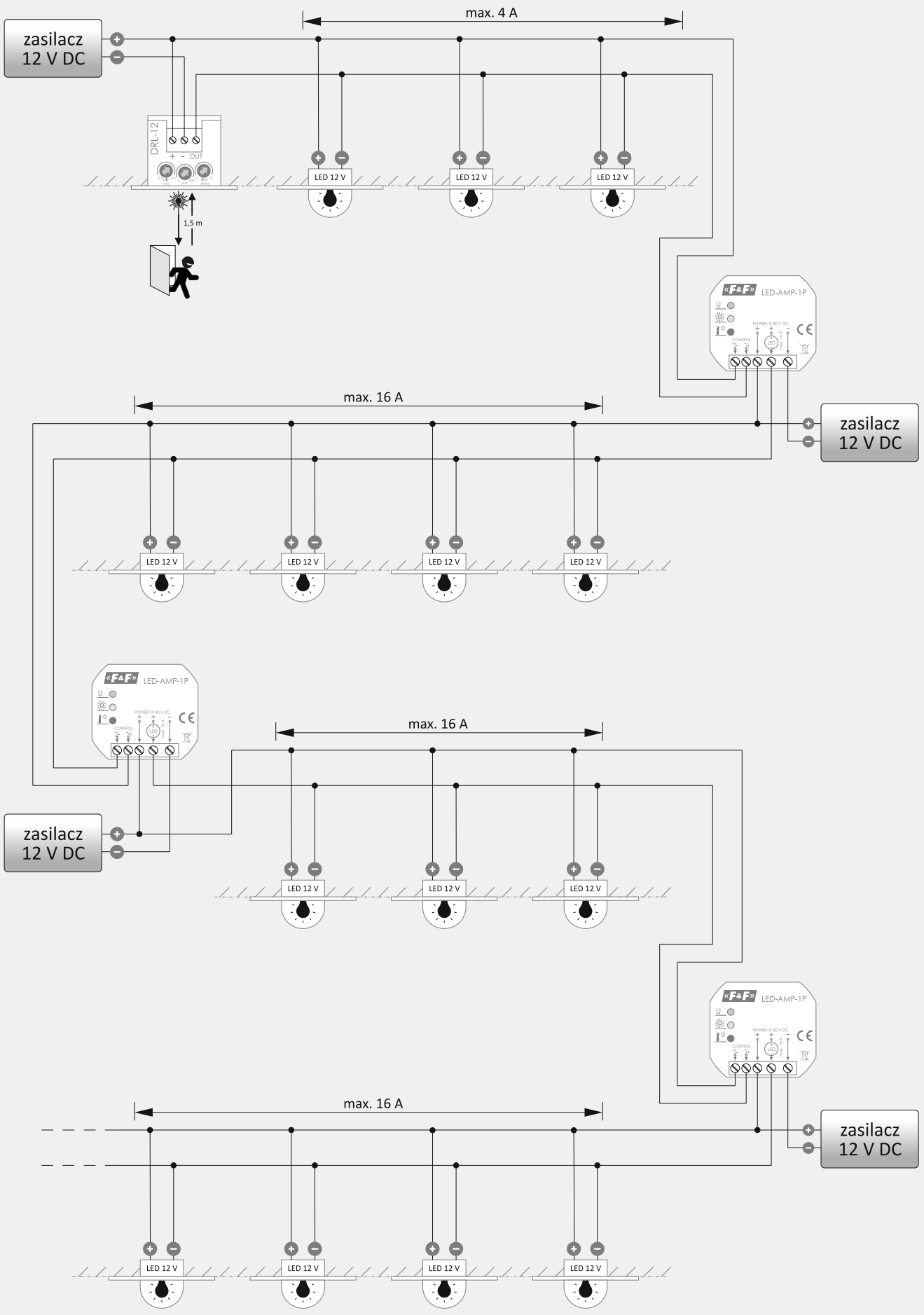
Wzmacniacz sygnału zasilającego do oświetlenia LED do puszki podtynkowej ø60

Przeznaczenie

Sterownik LED-AMP-1P jest wzmacniaczem sygnału zasilającego oświetlenie LED 12/24 V DC. Zasada działania polega na odtworzeniu na wyjściu wzmacniacza sygnału sterującego PWM podłączonego do wejścia układu. Energia do zasilania kolejnego segmentu oświetlenia pobierana jest z zasilacza podłączonego do wzmacniacza. Separacja galwaniczna pomiędzy wejściem i wyjściem wzmacniacza umożliwia nieograniczoną rozbudowę łańcucha oświetlenia, bez ryzyka wystąpienia problemów związanych z zasilaniem z różnych faz lub długimi pętlami masy.



zasilanie	9÷30 V DC
wejście	
napiecie	6÷30 V DC
prąd	5 mA
sygnał sterujący	PWM
wyjście	
napiecie	jak napięcie zasilania
prąd (max)	16 A
element wykonawczy	tranzystor
separacja pomiędzy wejściem i wyjściem	
rodzaj	galwaniczna
poziom	2,5 kV
pobór mocy	
I _{out} = 0 A	<0,05 W
I _{out} = 16 A	<1,2 W
temperatura pracy (bez kondensacji pary)	-15÷50°C
zabezpieczenie temperaturowe	65°C
sygnalizacja	zasilanie, poziom jasności, przekroczenie temperatury
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
wymiary	48×43×20 mm
stopień ochrony	IP20



Zastosowanie wzmacniaczy LED-AMP do zwiększenia ilości sterowanych opraw

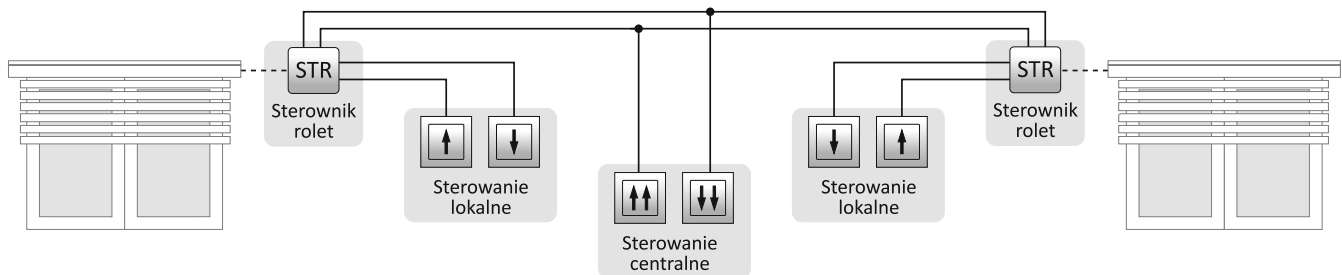
Dział II

Systemy automatyki budynkowej

Rozdział 9	
Sterowniki rolet.....	48
Rozdział 10	
Przewodowy system inteligentnego domu	54
Rozdział 11	
Radiowy system inteligentnego domu	57
Rozdział 12	
Smart Home dla deweloperów.....	61

Przeznaczenie

Sterowniki rolet przeznaczone są do sterowania rolet (góra/dół) lub innych urządzeń napędzanych jednofazowym silnikiem prądu przemiennego (np. bramy). Sterowanie realizowane jest za pomocą przycisków monostabilnych (dzwonkowych). Sterownik może pracować jako urządzenie samodzielne (przeznaczone do otwierania/zamykania jednej rolety), jak również możliwe jest łączenie sterowników w grupy umożliwiające centralne sterowanie wieloma roletami.



Działanie

Załączenie silnika rolety następuje poprzez naciśnięcie przycisku podłączonego do jednego z wejść sterujących. Silnik załączany jest na zaprogramowany wcześniej przez użytkownika czas, pozwalający na pełne podniesienie lub opuszczenie rolety. Istnieje możliwość zatrzymania uruchomionej rolety na wybranym przez użytkownika poziomie (niepełne otwarcie lub zamknięcie rolety).

Uniwersalne

Funkcje

- Sterowanie lokalne i centralne;
- Uniwersalne sterowanie jedno- lub dwuprzyciskowe (nie dotyczy sterownika GS2-STR3);
- Funkcja blokady – trwały sygnał na wejściu „Centralny-Dół”, uniemożliwia sterowanie wszystkimi przyciskami do momentu zdjęcia sygnału;
- Pamięć kierunku – dla sterowania lokalnego i centralnego. Jeżeli sterownik wykona rozkaz „Centralny-Góra”, to kolejne naciśnięcie przycisku lokalnego uruchomi roletę w dół;
- Asynchroniczny start – czas załączenia rolety w sterowaniu centralnym jest losowo opóźniany (maksymalnie o 1 sekundę) w celu zminimalizowania udaru prądowego w sieci, powstałego na skutek jednoczesnego załączenia wielu napędów.

Działanie

• Sterowanie lokalne

W zależności od sposobu podłączenia, sterownik może pracować w trybie jednego lub dwóch przycisków lokalnych:

Dwa przyciski lokalne

Każdy kierunek ruchu ma własny przycisk lokalny. Krótkie naciśnięcie (<0,5 sekundy) powoduje załączenie rolety na ruch w zadanym kierunku przez zaprogramowany okres czasu. Jeżeli w momencie naciśnięcia przycisku roleta jest już w ruchu, to nastąpi jej zatrzymanie. Długie naciśnięcie przycisku (>0,5 sekundy) powoduje załączenie rolety na ruch w zadanym kierunku przez cały czas, gdy przycisk jest naciśnięty (funkcja umożliwia np. regulację nachylenia lamelek).

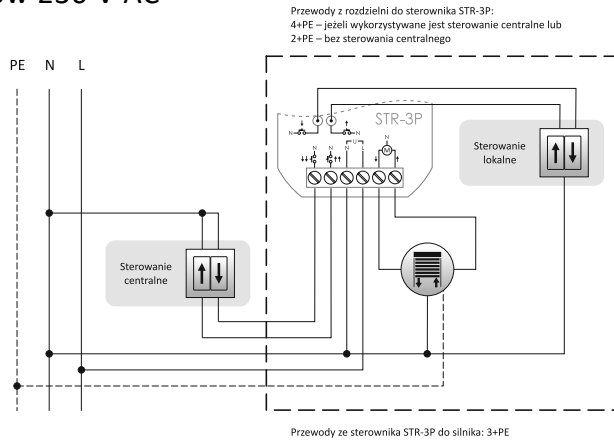
Jeden przycisk lokalny

Wejście sterowania lokalnego „Dół” podłączone jest na stałe do linii N (sterowniki STR-3) lub + (sterowniki STR-4). Do wejścia sterowania lokalnego „Góra” podłączony jest przycisk, który przemiennie załącza roletę do pracy w jedną lub drugą stronę. Krótkie naciśnięcie przycisku (<0,5 sekundy) załącza roletę na zaprogramowany czas. Jeżeli w momencie naciśnięcia przycisku roleta jest już w ruchu, to nastąpi jej zatrzymanie. Długie naciśnięcie przycisku (dłuższe niż 0,5 sekundy) załącza roletę, powoduje załączenie rolety na czas, gdy przycisk jest naciśnięty. Każde kolejne naciśnięcie przycisku, uruchomi roletę w kierunku przeciwnym do poprzedniego.

• Sterowanie centralne

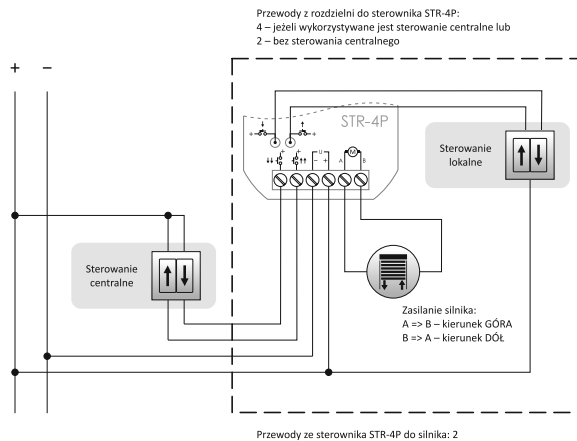
Sterownik współpracuje zawsze z dwoma wejściami sterowania centralnego. Sterowanie centralne umożliwia załączenie rolet na ruch, tylko w wybranym kierunku. Zatrzymanie rolety nastąpi dopiero po upływie zaprogramowanego czasu lub po naciśnięciu dowolnego przycisku sterowania lokalnego. Przycisk „Centralny-Dół” pełni dodatkową funkcję umożliwiającą zamknięcie i zablokowanie rolety w pozycji zamkniętej. Jeżeli przycisk „Centralny-Dół” zostanie naciśnięty i pozostawiony w pozycji ON, to sterownik zamknie roletę i nie pozwoli na jej otwarcie, aż do momentu zwolnienia przycisku „Centralny-Dół” (obsługa pozostałych wejść będzie wtedy zablokowana). Funkcja ta umożliwia zablokowanie rolet w przypadku, np. uzbrojenia alarmu, wykrycia opadów deszczu (po zastosowaniu dodatkowego czujnika deszczu STR-R) lub zbyt silnego wiatru (po zastosowaniu dodatkowego czujnika wiatru STR-W).

STR-3P do napędów 230 V AC



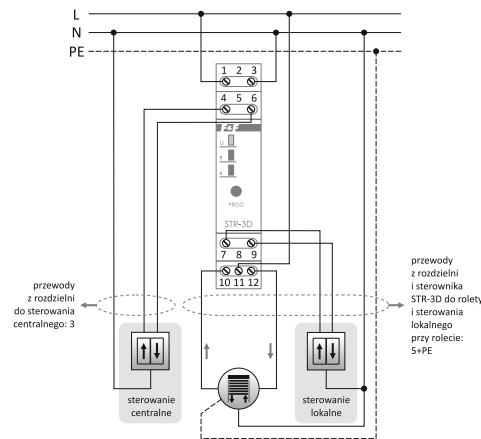
zasilanie	100÷265 V AC
obciążenie styku (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
pobór mocy	
czuwanie	<0,15 W
praca	<0,6 W
sterowanie	wyzwalane poziomem N
czas załączenia (programowany)	1 s±15 min.
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
przyłącze sterowania lokalnego	2×DY 1 mm ² / l= 10 cm
wymiary	43×48×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

STR-4P do napędów 12/24 V DC



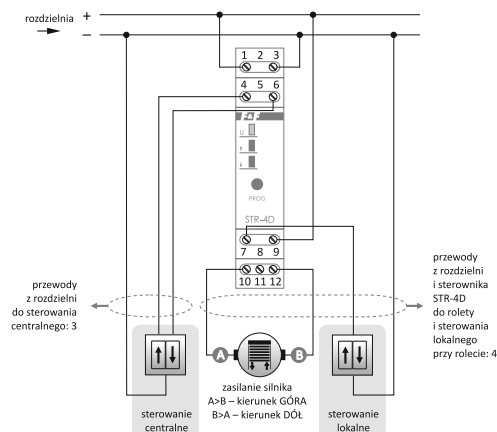
zasilanie	10÷27 V DC
obciążenie styku	6 A
pobór mocy	
czuwanie	<0,15 W
praca	<0,6 W
sterowanie	wyzwalane poziomem 10÷27 V DC
czas załączenia (programowany)	1 s±15 min.
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
przyłącze sterowania lokalnego	2×DY 1 mm ² / l= 10 cm
wymiary	43×48×25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

STR-3D do napędów 230 V AC



zasilanie	100÷265 V AC
obciążenie styku (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
pobór mocy	
czuwanie	<0,15 W
praca	<0,6 W
sterowanie	wyzwalane poziomem N
czas załączenia (programowany)	1 s±15 min.
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

STR-4D do napędów 12/24 V DC

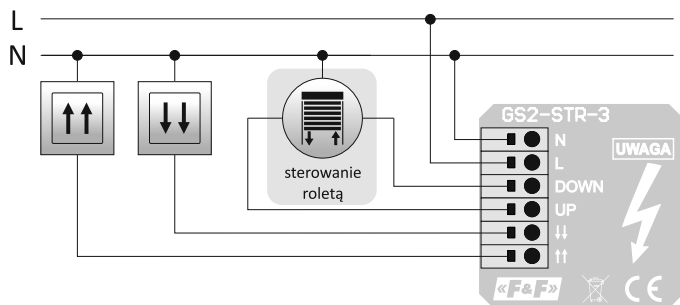


zasilanie	10÷27 V DC
obciążenie styku	6 A
pobór mocy	
czuwanie	<0,15 W
praca	<0,6 W
sterowanie	wyzwalane poziomem 10÷27 V DC
czas załączenia (programowany)	1 s±15 min.
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

GS2-STR3 sterownik rolet 230 V AC

Przeznaczenie

GS2-STR-3 jest sterownikiem rolet z silnikami 230V AC zintegrowanym z podwójnym przyciskiem szklanym umożliwiającym lokalne sterowanie roletą (góra i dół). Wyposażony jest również w wejścia sterowania centralnego umożliwiające wpięcie sterownika w układy sterowania grupowego wraz z innymi sterownikami GS2-STR-3 lub klasycznymi STR-3P lub STR-3D.



zasilanie	100÷265 V AC
obciążenie styku (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
pobór mocy	
czuwanie	<0,15 W
praca	<0,8 W
sterowanie	
lokalne	przyciski na elewacji szklanej
centralne	wyzwalane poziomem N
czas załączenia (programowany)	1 s÷15 min.
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski sprężynowe, przewód 0,5÷2,5 mm ²
wymiary	
zewnątrzne (ramka szklana)	81×81×12 mm
wewnętrzne (puszka)	∅58,5 mm, głęb. 15 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	
front	IP50
tył	IP20

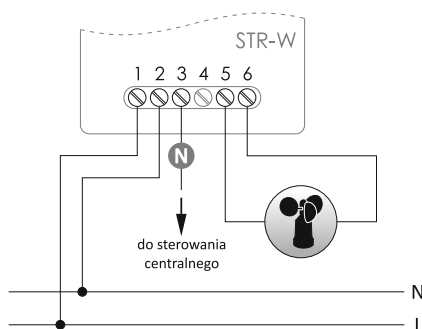
STR-W czujnik siły wiatru

Przeznaczenie

Sterownik STR-W wraz z zewnętrznym czujnikiem wiatru przeznaczony jest do monitorowania aktualnej prędkości wiatru. W przypadku, gdy prędkość wiatru przekroczy zadaną wartość progową, to nastąpi załączenie wewnętrznego przekaźnika. Sterownik pracuje w dwóch trybach:

Tryb ciągły – Jeżeli prędkość wiatru przekroczy zadaną wartość, to wewnętrzny styk przekaźnika zamyka się i pozostaje zamknięty przez cały czas trwania, gdy utrzymują się podmuchy wiatru (Blokada).

Tryb impulsowy – Jeżeli prędkość wiatru przekroczy zadaną wartość, to wewnętrzny styk przekaźnika zamyka się na czas ok. 1,5 sekundy, przekazując do sterowników rolet jednorazowy rozkaz zamknięcia. Zakres regulacji ten sam dla dwóch trybów: 20÷70km/h.



zasilanie	100÷265 V AC
pobór mocy	
czuwanie	<0,2 W
praca	<0,6 W
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	67×50×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

czujnik wiatru

wymiary	∅80, h= 85 mm
przewód	2×0,25 mm ² , l= 5 m
montaż	płaskownik (profil L) 150×70×3 mm
stopień ochrony	IP65

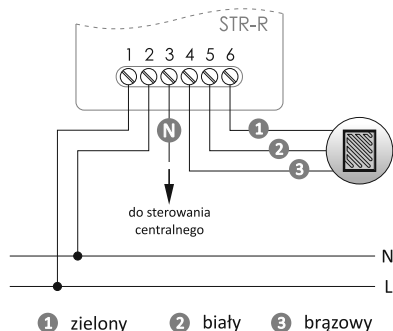
STR-R czujnik opadów (deszczu/śniegu)

Przeznaczenie

Sterownik STR-R wraz z zewnętrznym czujnikiem opadów przeznaczony jest do wykrywania opadów deszczu. W połączeniu ze sterownikami rolet STR-3 lub STR-4 umożliwia zbudowanie systemu, w którym w przypadku wystąpienia opadów, zostaną zamknięte rolety okienne lub zwinięte markizy. Sterownik pracuje w dwóch trybach:

Tryb ciągły – w momencie rozpoczęcia opadów wewnętrzny styk przekaźnika zamyka się i pozostaje zamknięty przez cały czas trwania opadów (Blokada).

Tryb impulsowy – w momencie rozpoczęcia opadów wewnętrzny styk przekaźnika zamyka się na czas ok. 1,5 s przekazując do sterowników rolet jednorazowy rozkaz zamknięcia.



zasilanie	100÷265 V AC
pobór mocy	
czuwanie	<0,2 W
praca	<0,6 W
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	67×50×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

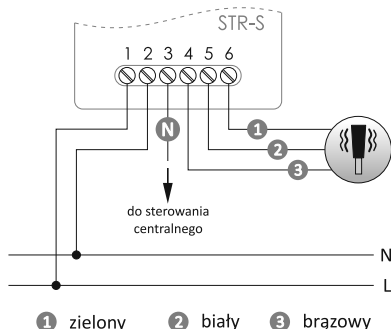
czujnik opadów

wymiary	55×50×13 mm
przewód	3×0,25 mm ² , l= 5 m
montaż	otwór pod wkręt ∅3/taśma klejąca
stopień ochrony	IP65

STR-S czujnik wstrząsów

Przeznaczenie

Sterownik STR-S wraz z zewnętrzną sondą przyspieszenia służy do monitorowania wstrząsów markiz, itp. Gdy markiza pod wpływem wiatru znacznie poruszać się z przyspieszeniem większym od zadanej wartości progowej, nastąpi załączenie wewnętrznego przełącznika i w efekcie zostaną zamknięte rolety okienne lub zwinięte markizy.

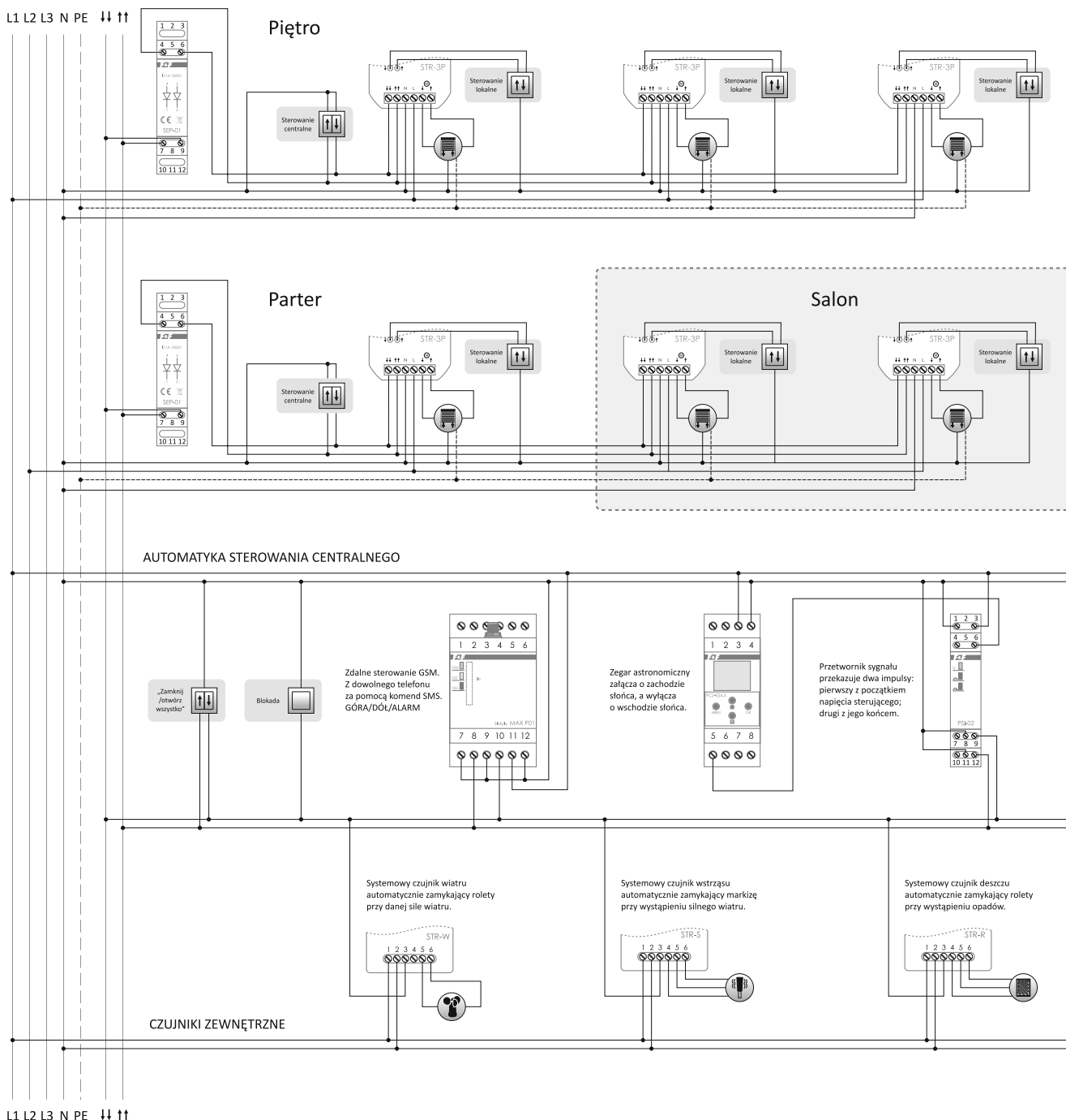


zasilanie	100÷265 V AC
pobór mocy	
czuwanie	<0,2 W
praca	<0,6 W
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	67×50×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

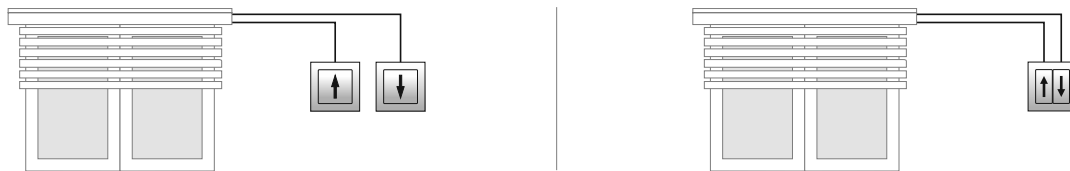
sonda wstrząsów

wymiary	15×40×8 mm
przewód	3×0,25 mm ² , l= 5 m
montaż	opaski zaciskowe/taśma klejąca
stopień ochrony	IP65

Schemat ideowy układu sterowania ręcznego i automatycznego z wykorzystaniem czujników systemowych i innych przełączników sterujących



Dwuprzyciskowe: 2 przyciski sterowania lokalnego „Góra” i „Dół”



Działanie

• Sterowanie lokalne

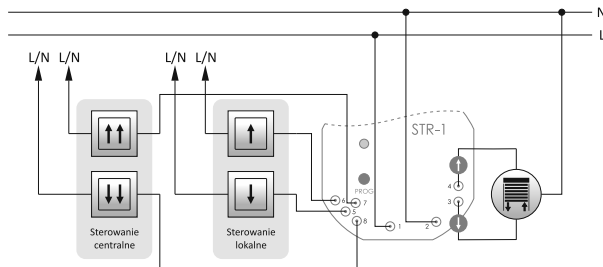
Przyciski sterujące jedną roletą; ↑ – w górę (otwarcie); ↓ – w dół (zamknięcie). Naciśnięcie przycisku lokalnego powoduje załączenie rolety na ruch w zadanym kierunku. Jeżeli roleta znajduje się już w ruchu, to naciśnięcie przycisku sterowania lokalnego spowoduje zatrzymanie rolety.

• Sterowanie centralne

Wspólna dla wielu sterowników (minimum dwa) grupa przycisków sterująca wszystkimi roletami, będącymi w układzie sterowania centralnego: ↑↑ – wszystkie w górę; ↓↓ – wszystkie w dół. Naciśnięcie przycisku sterowania centralnego powoduje załączenie rolet na ruch w zadanym kierunku. Jeżeli jedna z rolet wykonuje już ruch w tym samym kierunku, to będzie on dalej kontynuowany. W przypadku, gdy wykonuje ruch w kierunku przeciwnym, to roleta najpierw zostanie zatrzymana, a następnie załączona w kierunku wynikającym z rozkazu podanego na wejście centralne.

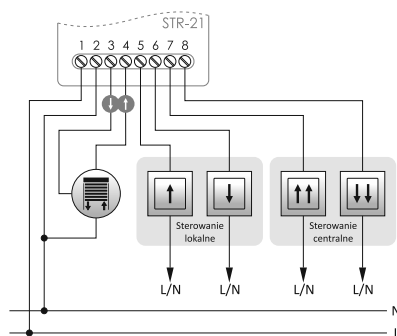
⚠ Sterowanie centralne umożliwia tylko załączenie rolet na ruch w wybranym kierunku. Zatrzymanie rolety nastąpi dopiero po upływie zaprogramowanego czasu lub po naciśnięciu dowolnego przycisku sterowania lokalnego.

STR-1



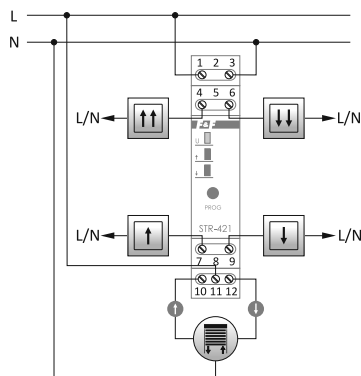
zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
czas załączenia (programowalny)	0 s ÷ 10 min.
sygnalizacja zasilania/programowania	LED zielona
pobór mocy	<1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze sygnałowe	4×DY 1 mm ² , l= 10 cm
przyłącze zasilające	2×DY 1,5 mm ² , l= 10 cm
wymiary	∅55, h= 20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

STR-21



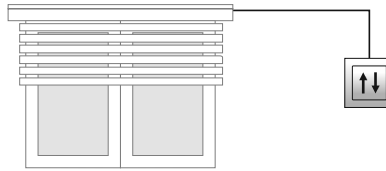
zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
czas załączenia (programowalny)	0 s ÷ 10 min.
sygnalizacja zasilania/programowania	LED zielona
pobór mocy	<1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

STR-421



zasilanie	
STR-421 230V	195÷253 V AC
STR-421 24V	24 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
sterowanie	
STR-421 230V	wyzwalane poziomem L lub N
STR-421 24V	wyzwalane poziomem +
prąd impulsu sterującego	<1 mA
czas załączenia (programowalny)	0 s ÷ 10 min.
sygnalizacja zasilania/programowania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	2×LED czerwona
pobór mocy	<1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Jednoprzyciskowe: 1 wspólny przycisk sterowania lokalnego „Góra” i „Dół”



Działanie

• Sterowanie lokalne

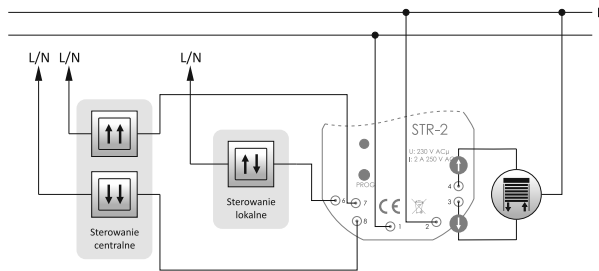
Przycisk sterujący jedną roletą: ↑ – w górę (otwarcie), ↓ – w dół (zamknięcie). Naciśnięcie przycisku lokalnego powoduje załączenie rolety w kierunku przeciwnym do ostatnio wykonywanego. Jeżeli roleta znajduje się już w ruchu, to naciśnięcie przycisku sterowania lokalnego spowoduje zatrzymanie rolety. Ponowne naciśnięcie przycisku lokalnego powoduje ruch rolety w przeciwnym kierunku.

• Sterowanie centralne

Wspólna dla wielu sterowników (minimum dwa) grupa przycisków podłączona do zacisków 7 i 8 sterująca wszystkimi roletami, będącymi w układzie sterowania centralnego: ↑↑ – wszystkie w górę, ↓↓ – wszystkie w dół. Naciśnięcie przycisku sterowania centralnego powoduje załączenie rolet na ruch w zadanym kierunku. Jeżeli jedna z rolet wykonuje już ruch w tym samym kierunku, to będzie on dalej kontynuowany. W przypadku, gdy wykonuje ruch w kierunku przeciwnym, to roleta najpierw zostanie zatrzymana, a następnie załączona w kierunku wynikającym z rozkazu podanego na wejście centralne.

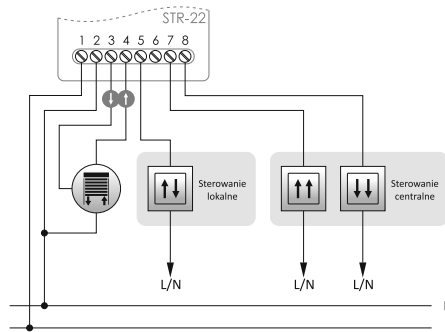
! Sterowanie centralne umożliwia tylko załączenie rolet na ruch w wybranym kierunku. Zatrzymanie rolety nastąpi dopiero po upływie zaprogramowanego czasu lub po naciśnięciu dowolnego przycisku sterowania lokalnego.

STR-2



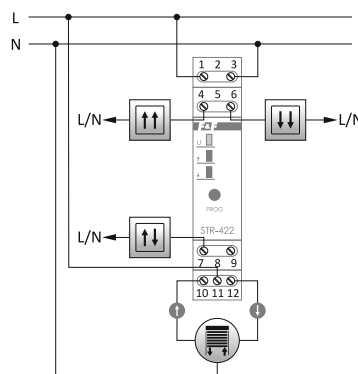
zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
czas załączenia (programowalny)	0 s ÷ 10 min.
sygnalizacja zasilania/programowania	LED zielona
pobór mocy	<1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze sygnałowe	4×DY 1 mm ² , l= 10 cm
przyłącze zasilające	2×DY 1,5 mm ² , l= 10 cm
wymiary	∅55, h= 20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

STR-22



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
czas załączenia (programowalny)	0 s ÷ 10 min.
sygnalizacja zasilania/programowania	LED zielona
pobór mocy	<1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

STR-422



zasilanie	
STR-422 230V	195÷253 V AC
STR-422 24V	24 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
sterowanie	
STR-422 230V	wyzwalane poziomem L lub N
STR-422 24V	wyzwalane poziomem +
prąd impulsu sterującego	<1 mA
czas załączenia (programowalny)	0 s ÷ 10 min.
sygnalizacja zasilania/programowania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	2×LED czerwona
pobór mocy	<1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Standard przyszłości w Twoim domu

Przeznaczenie

F&Home to system dedykowany do mieszkań, domów jednorodzinnych oraz lokali użytkowych. Zapewnia wszystkie podstawowe funkcjonalności automatyki budynkowej, takie jak:

- zarządzanie i sterowanie ogrzewaniem, chłodzeniem i wentylacją;
- sterowanie oświetleniem (ściemniacze, sceny świetlne, RGB);
- sterowanie roletami, bramami i innymi elementami silnikowymi;
- załączanie/wyłączanie różnych obwodów i odbiorników (w tym gniazd), oświetlenia zewnętrznego, zraszaczy, sprzętu AGD;
- zdalne sterowanie poprzez dedykowaną aplikację i nadzór GSM.

Dzięki „rozłożeniu” systemu na oddzielne podsystemy (moduły) indywidualnie realizujące poszczególne funkcje każdy może dopasować system do swoich indywidualnych potrzeb i możliwości finansowych.



Charakterystyka systemu

System inteligentnych domów F&Home integruje instalacje pracujące niezależnie w standardowych rozwiązaniach. Integracja daje nowe możliwości i upraszcza sterowanie rozległą instalacją. F&Home jest przewodowym systemem sterowania oświetleniem, roletami, ogrzewaniem, klimatyzacją i innymi urządzeniami zasilanymi dowolnym napięciem. Komunikacja odbywa się przewodami typu UTP schodzącymi się do rozdzielni głównej (układ gwiazdy). Ze względu na charakterystyczny sposób sterowania i położenia przewodów system dedykowany jest do nowobudowanych lub gruntownie modernizowanych budynków. Ważną cechą systemu jest dowolność stosowania osprzętu. Dopuszczalne jest zastosowanie przycisków, włączników i gniazd dowolnego producenta.

Jednostka centralna

Centralnym elementem systemu jest komputer z panelem dotykowym 12". Montowany jest poza rozdzielnią w ścianie za pomocą stalowej obudowy montażowej. Zasilany jest z sieci 230 V i wymaga osobnego podłączenia z rozdzielnią główną. Komunikuje się z systemem przez linię CAN. Istnieje możliwość samodzielnego ustawienia kolorystyki menu ekranu oraz wgrania własnych, ulubionych grafik i zdjęć jako wygaszaczy ekranu.

Funkcje

- Programowanie wstępne (rozmieszczenie elementów na planie budynku);
- Programowanie ustawień ściemniaczy (histereza);
- Ustawianie programatorów urządzeń (w cyklu rocznym co 1 minuta);
- Ustawianie programatorów ogrzewania i chłodzenia;
- Ustawianie czasów urządzeń silnikowych (rolety, żaluzje, markizy);
- Definiowanie scen (może zawierać światło, rolety, temperaturę, załączenie wybranych odbiorników);
- Ustawianie kolorystyki interfejsu (dopasowanie do indywidualnych potrzeb);
- Wgrywanie zdjęć do wygaszacza (elektroniczna ramka);
- Konfigurowanie modułu GSM;
- Aktualizacja oprogramowania (przy pomocy pendrive).

Dbając o estetykę wnętrza, klient ma do wyboru aluminiową ramkę maskującą, lakierowaną naabrany kolor. Łatwość montażu ramki i kolorystyczna paleta barw to gwarancja dopasowania do każdego wnętrza.



Graficzny interfejs – menu użytkownika

Czytelna i intuicyjna struktura menu pozwala na centralne sterowanie całością urządzeń wchodzących w skład systemu. Atrakcyjna wizualizacja jest dodatkowym elementem dekoracyjnym. Dodatkowo istnieje możliwość samodzielnego ustawienia kolorystyki menu ekranu oraz wgrania własnych, ulubionych grafik i zdjęć jako wygaszaczy ekranu. Podstawowa wizualizacja pomieszczeń domu lub mieszkania – oparta na dostarczonych przez klienta planach – wykonywana jest przez naszych grafików i jest uwzględniona w cenie systemu.



Przykładowy interfejs użytkownika na panelu sterującym

Zdalne sterowanie GSM i Wi-Fi

Funkcje GSM w łatwy sposób pozwalają na zdalne sterowanie systemem za pomocą wiadomości tekstowych SMS. Wysyłając specjalną wiadomość SMS możemy załączyć/wyłączyć dowolny odbiornik w budynku, sprawdzić czy wskazany obwód jest załączony, odczytać temperaturę pomieszczeń lub uruchomić konkretną scenę (np. podnieść temperaturę, otworzyć bramę, oświetlić podjazd, itp.).

Funkcją rozbudowanego pilota domowego spełnia dowolny telefon lub tablet z systemem Android lub iOS i aplikacją F&Home Mobile do sterowania systemem za pomocą komunikacji Wi-Fi lub przez internet. Aplikacja pozwala na sterowanie urządzeniami oraz zdefiniowanymi scenami.

Rozdzielnica, osprzęt i przewody

System pracuje w układzie gwiazdy, to znaczy, że wszystkie przewody sterowania i zasilania poszczególnych odbiorników schodzą się w rozdzielnicę. Ze względu na dużą ilość przewodów należy stosować duże rozdzielnie (96 modułów i więcej) lub szafy wolnostojące. Dopuszczalne jest również stosowanie dwóch rozdzielni, np. na parterze i na piętrze budynku.

W takim przypadku pomiędzy rozdzielnicami należy położyć przewód magistrali CAN. System wymaga położenia dużej ilości przewodów, więc montaż należy przeprowadzić przed położeniem tynków. Na etapie instalacji należy współpracować z tynkarzami (obsadzenie rozdzielni i obudów komputerów) oraz hydraulikami (sterowanie elektrozaworami). Centralnym punktem systemu jest rozdzielnica i do niej schodzą się wszystkie przewody (układ gwiazdy). Do rozdzielni należy sprowadzić przewodem UTP sygnał z przycisków sterujących urządzeniami typu włącz/wyłącz (oświetlenie, gniazda, inne urządzenia). Do sterowania systemem można użyć dowolnego typu osprzętu (przyciski, przełączniki, gniazda) dostępnego na rynku.



Koszt instalacji i oszczędności

Koszt budowy inteligentnej instalacji to na pewno wyższy, początkowy wydatek. Ale o efekcie ekonomicznym nie decyduje tylko jednorazowy koszt poniesiony przy inwestycji, ale przede wszystkim późniejsze koszty utrzymania i eksploatacji. Decydując się na instalację F&Home musimy mieć świadomość, że to inwestycja w przyszłość. Z czasem zaoszczędzimy na kosztach związanych z ogrzewaniem oraz oświetleniem i działaniem urządzeń TV. Najwyższy, początkowy koszt to zakup elementów systemu. Koszt budowy przewodowej instalacji F&Home nieznacznie przewyższa koszt standardowego okablowania – praca instalatorów/elektryków jest porównywalna z położeniem instalacji komputerowej, czy alarmowej. Całość systemu to koszt i tak 2- lub 3-krotnie niższy od innych znanych systemów tego typu.

Integracja centralnego ogrzewania z systemem F&Home pozwala na zredukowanie kosztów związanych z ogrzewaniem nawet do 30%. Efekt ten uzyskujemy dzięki możliwości sterowania zaworami obwodów centralnego ogrzewania oraz indywidualnemu programowi sterowania temperaturą w zależności od pory dnia oraz obecności i aktywności domowników. Widoczne są również oszczędności (nawet do 15%) realizowane przez sterowanie oświetleniem w funkcji miejsca i czasu, np. odpowiednie ustawienie natężenia oświetlenia w zależności od pory dnia.

Dodatkowe oszczędności można uzyskać przy odpowiednim sterowaniu pozostałymi odbiornikami, np. urządzeniami RTV, kiedy przy opuszczaniu domu wykorzystując funkcję „Wyłącz wszystko”, wyłączamy te odbiorniki z funkcji czuwania.

Instalacja systemu

Montażu instalacji F&Home może dokonać jedynie wykwalifikowany instalator, który odbył szkolenie z zakresu instalacji, obsługi i konfiguracji.

W przypadku montażu samodzielnego lub przez nieautoryzowanego instalatora, firma F&F może odmówić darmowego wsparcia technicznego oraz wypowiedzieć warunki gwarancji udzielanej na elementy i montaż systemu.

Autoryzowany instalator legitymuje się indywidualną kartą z imieniem, nazwiskiem oraz numerem autoryzacji.



Elementy systemu

Typ	Opis
mH-IO32	Moduł wejść/wyjść sterujący 28 urządzeniami włącz/wyłącz
mH-IO12E6	Moduł mieszany, sterujący 12 urządzeniami włącz/wyłącz i 6 urządzeniami silnikowymi
mH-E16	Moduł silnikowy, sterujący 16 urządzeniami silnikowymi typu rolety, markizy, bramy, okna dachowe z napędem
mH-L4	Moduł wykonawczy ściemniaczy 4-kanalowy (4x350 W)
mH-S4	Moduł czujników 4-kanalowy (czujniki w komplecie)
mH-S8	Moduł czujników 8-kanalowy (czujniki w komplecie)
mH-V4	Moduł wykonawczy zaworów 4-kanalowy (element wykonawczy: półprzewodnik)
mH-V8	Moduł wykonawczy zaworów 8-kanalowy (element wykonawczy: półprzewodnik)
mH-V7+	Moduł wykonawczy zaworów 7-kanalowy + sterowanie pompką CO lub piecem
mH-R2x16	Moduł przekaźników (2 szt. 16 A)
mH-R8/2	Moduł przekaźników (8 szt. 8 A)
mH-RE4	Moduł przekaźników do rolet
mH-SP	Moduł filtra przeciwzakłóceniewego z modułem przeciwprzebiegowym
mH-SU50	Jednostka zasilająca
mH-Mrg	Moduł GSM
mH-TS12	Komputer 12" z panelem dotykowym
mH-RGB	Moduł sterowania LED RGB
mH-LED	Moduł sterowania oświetleniem LED 12 V
mH-MS	Moduł scen (16 wejść). Pozwala na wyzwalanie scen za pomocą przycisków
mH-MK	Moduł kontrolki (16 wejść)
mH-SEP	Moduł separatora CAN do rozbudowanych instalacji



Standard przyszłości w naszym domu

Charakterystyka systemu

System F&Home Radio jest innowacyjnym i kompleksowym rozwiązaniem umożliwiającym projektowanie i wykonanie instalacji oraz zdalne zarządzanie siecią urządzeń stanowiących wyposażenie lub integralną część budynku. Przez wykorzystanie uniwersalnych, radiowych elementów wykonawczych i sensorycznych, sterujących pracą poszczególnych urządzeń, system umożliwia bezprzewodową integrację dotychczas nieskomunikowanych komponentów instalacji: oświetlenia, ogrzewania, klimatyzacji, wentylacji, kontroli dostępu, monitoringu, systemów audio-video oraz systemów automatyki ogrodowej.



Architektura systemu

System F&Home Radio zbudowany jest w oparciu o centralny serwer sterujący wszystkimi jego funkcjami. Serwer, oparty o system operacyjny Linux charakteryzuje się wysoką wydajnością i niezawodnością przy bardzo niskim poborze mocy (max 10 W). Serwer komunikuje się drogą radiową w paśmie 868 MHz z elementami sensorycznymi, tzw. „sensorami” (m. in. wyłączniki, czujki ruchu, sondy temperatury, wilgotności i inne) oraz elementami wykonawczymi, tzw. „aktorami” (przełączniki, ściemniacze, moduły sterujące LED, sterowniki silników elektrycznych, pompy, zawory wodne i grzewcze oraz inne elementy wykonawcze). Dzięki zastosowaniu podwójnego radia pracującego równocześnie w dwóch niezależnych kanałach system cechuje bardzo wysoka odporność na zakłócenia zewnętrzne. Zasięg radiowy, wynoszący typowo kilkadziesiąt metrów, może być powiększony poprzez stosowanie modułów wzmacniających sygnał (repeater’ów).

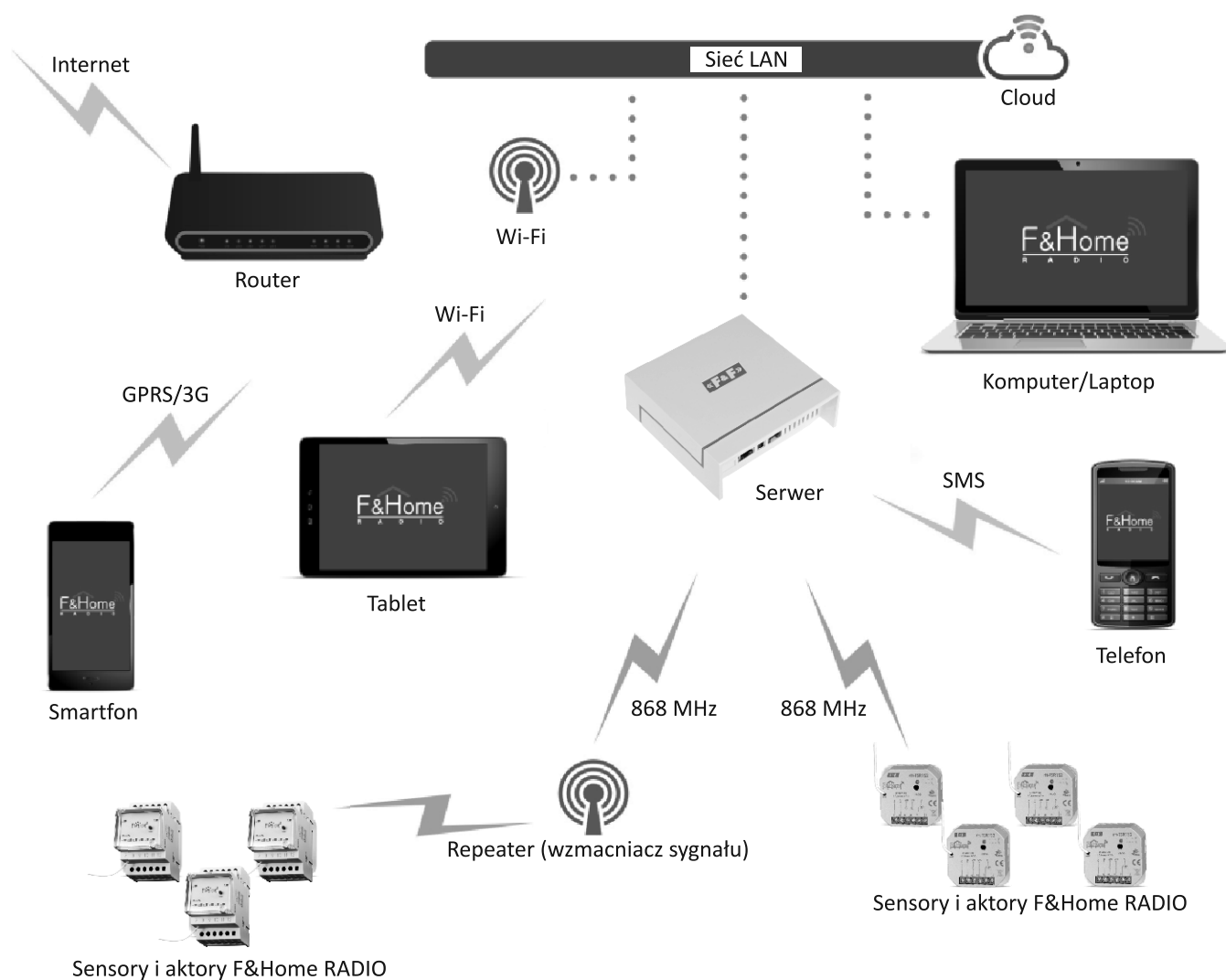
Zarówno sensory, jak i aktory w systemie F&Home Radio mają charakter uniwersalny. Przykładowo sensor ruchu może pod nieobecność domowników pełnić rolę czujki alarmowej, a przy rozbrojonym alarmie może załączać światło lub zmieniać nastawy systemu wentylacji zależnie od aktywności domowników. Podobnie regulator mocy może sterować intensywnością oświetlenia lub siłą ciągu wentylatora łazienkowego. Takie podejście oznacza, że dostępna gama elementów sensorycznych i wykonawczych w żaden sposób nie ogranicza funkcjonalności systemu, a wręcz przeciwnie – znacząco je poszerza.



Przetwarzanie sygnałów w systemie F&Home Radio odbywa się w czasie rzeczywistym (gwarantowany czas reakcji na dowolne zdarzenia i ich kombinacje wynosi poniżej 30 ms). Serwer F&Home Radio współpracuje z lokalną siecią (LAN), co umożliwia komunikację z szeroką gamą urządzeń mobilnych (telefony, smartfony i tablety). Dzięki usłudze Cloud istnieje możliwość sterowania urządzeniami nawet, gdy użytkownik znajduje się poza domem. System posiada również bezpośrednie wsparcie dla komunikacji opartej o wiadomości SMS za pośrednictwem dedykowanego modemu USB wyposażonego w kartę SIM.

Zalety systemu bezprzewodowego

- Redukcja połączeń przewodowych;
- Nieinwazyjna instalacja radiowych elementów systemu przez stosowanie: dopuszczalnych modułów nadajników i sterowników, modułów alternatywnych montowanych na szynie DIN oraz sensorów zasilanych bateryjnie;
- Gwarancja prostej i szybkiej instalacji systemów w nowych budynkach oraz modernizacji istniejących instalacji, bez konieczności przeprowadzania absorbujących i kosztownych prac remontowych;
- Łatwa rekonfiguracja elementów systemu w przypadku rozbudowy domu, mieszkania, czy też wzrostu wymagań użytkownika lub zmiany preferencji domowników;
- Możliwość podłączania i sterowania pracą już zainstalowanych, a pozbawionych funkcji zdalnego sterowania, urządzeń stanowiących wyposażenie, bądź integralną część budynku (np. elementy oświetlenia, automatyka bram i okien, rolety/żaluzje, grzejniki, elektrozawory, pompy cyrkulacyjne, systemy zraszania trawników i podlewania roślin itd.)
- Znacznie szerszy zakres elastyczności, wydajności oraz funkcjonalności względem rozwiązań przewodowych z możliwością ich adaptacji lub pełnej integracji.



Cechy systemu

- Architektura oparta na serwerze pozwalająca na osiągnięcie niespotykanej funkcjonalności przy wykorzystaniu stosunkowo wąskiego asortymentu uniwersalnych elementów wykonawczych i sensorycznych;
- Integracja pracujących niezależnie urządzeń i instalacji;
- Elastyczna rozbudowa i skalowanie systemu;
- Niewielkie gabaryty modułów ułatwiające i przyspieszające montaż instalacji, dostosowane do pracy z osprzętem innych producentów;
- Wykorzystanie szerokiej gamy urządzeń mobilnych (telefonów, smartfonów i tabletów) jako uniwersalnych pilotów, bądź stacjonarnych lub przenośnych paneli sterowania;
- Integracja systemów korzystających z komunikacji radiowej z rozwiązaniami przewodowymi (dotyczy tylko wybranych rozwiązań);
- Ograniczenie ilości elementów instalacji przez równoległe wykorzystanie ich funkcjonalności (redukcja kosztów instalacji);
- Wbudowane algorytmy wydłużające żywotność elementów (np. preheating dla oświetlenia żarowego);
- Wykorzystanie informacji z serwisów internetowych do zarządzania fizycznymi komponentami systemu (np. zarządzanie pracą systemów grzewczych o dużej bezwładności lub systemów podlewania roślin w oparciu o prognozę pogody);
- Wbudowany zegar astronomiczny (w połączeniu z narzędziami predykcji pogody pozwala m.in. na pełną rezygnację ze stosowania czujników zmierzchowych ograniczając koszty instalacji);
- Unikalne narzędzia do projektowania i konfiguracji instalacji.

Praca autonomiczna

Architektura oraz poszczególne elementy systemu F&Home Radio zostały tak zaprojektowane, aby nie tylko umożliwić użytkownikowi zdalne sterowanie pracą poszczególnych komponentów, ale przede wszystkim tam, gdzie to tylko możliwe, odciążać go od takiej konieczności przez autonomiczne zarządzanie i inteligentną kontrolę pracy urządzeń. W zależności od rodzaju i konfiguracji zainstalowanego, zautomatyzowanego wyposażenia danego budynku, system może sterować jego pracą po rozpoznaniu konkretnej aktywności domowników np: użytkownik śpi, budzi się, wychodzi z domu, przebywa poza domem, wraca do domu, wchodzi, przebywa w domu, kładzie się spać – bądź innego rodzaju zdarzeń takich, jak: wizyta gości, seans filmowy, impreza, grill w ogrodzie itp.

Poniżej przykład autonomicznej realizacji funkcji dla jednej z przykładowych aktywności.

Użytkownik zbliżył się do domu – system identyfikuje aktywność (np. lokalizacja GPS, komunikat SMS wysłany przez użytkownika) i automatycznie:

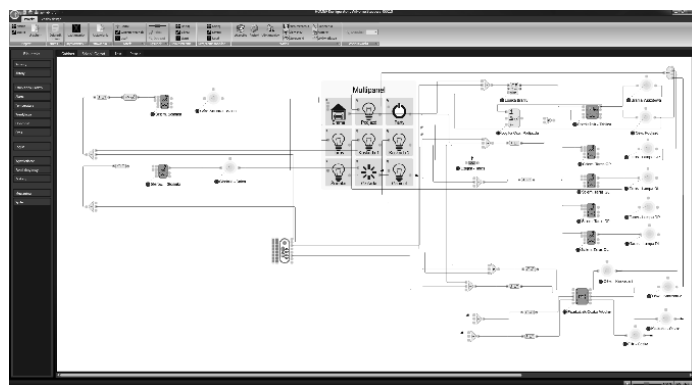
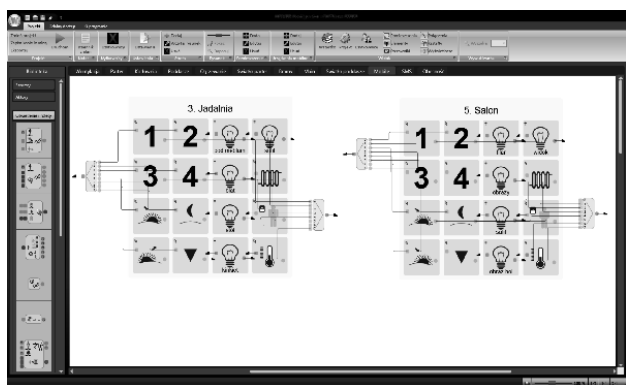
- dostosowuje temperatury (dogrzewa lub schładza wybrane pomieszczenia lub strefy) do preferowanych;
- podnosi rolety do pożądanej pozycji (zgodnie z ustawieniami użytkownika);
- włącza oświetlenie w wybranych pomieszczeniach lub strefach (np. podjazd, ogród, garaż) i dostosowuje jego natężenie do warunków zewnętrznych (pora dnia, warunki atmosferyczne, osobiste preferencje);
- wietrzy wybrane pomieszczenia (uchyla okna lub włącza system wentylacji) z uwzględnieniem informacji z sensorów (np. detekcja opadów deszczu, siła i kierunek wiatru);
- uruchamia cyrkulację ciepłej wody z odpowiednim wyprzedzeniem względem planowanego czasu powrotu (włącza pompę cyrkulacyjną);
- ustawia żaluzje, zasłony, firanki w preferowanych pozycjach z uwzględnieniem informacji z sensorów (np. kontrola temperatury, kąt padania promieni słonecznych);
- przygotowuje systemy audio-video do odtwarzania multimedialnych w wybranych strefach lub pomieszczeniach;
- uruchamia, kontroluje pracę lub przygotowuje do pożądanej pracy inne urządzenia.

Narzędzia konfiguracyjne dla instalatorów

Integralną część systemu F&Home Radio stanowi wsparcie narzędziowe, w postaci oprogramowania konfiguracyjnego, dedykowane głównie dla instalatorów, architektów, developerów, inżynierów branżowych, ale również i użytkowników – hobbystów. Oprogramowanie stanowi unikalne rozwiązanie w zakresie projektowania i budowy instalacji inteligentnego domu oraz konfiguracji i zarządzania serwerami automatyki budynkowej opartymi o technologię F&Home RADIO. Dzięki wirtualnej reprezentacji fizycznych elementów sensorycznych i wykonawczych oraz stworzeniu rozbudowanej biblioteki obiektów software'owych, realizujących logikę interakcji pomiędzy tymi elementami, możliwe jest swobodne tworzenie praktycznie dowolnej konfiguracji scenariuszy pracy poszczególnych urządzeń, instalacji oraz całych systemów.

Do innych zalet takiego rozwiązania zaliczyć należy:

- Oszczędność czasu i komfort pracy instalatora;
- Możliwość wykonania przeważającej części prac konfiguracyjnych poza miejscem montażu;
- Uproszczenie i minimalizacja prac instalacyjnych u klienta;
- Szybkie kopiowanie projektów instalacji dla większej liczby podobnych obiektów (budownictwo wielorodzinne, zabudowa bliźniacza, osiedla domów jednorodzinnych);
- Łatwa rekonfiguracja instalacji w przypadku rozbudowy systemu lub zmian preferencji użytkowników.



Przykładowe funkcjonalności systemu dla wybranych instalacji

Oświetlenie:

- Swobodna konfiguracja punktów świetlnych, miejsca instalacji wyłączników fizycznych oraz funkcji i wyglądu paneli sterujących aplikacji mobilnych;
- Zdalne sterowanie czasem oraz intensywnością oświetlenia poszczególnych punktów, wyodrębnionych sekcji oraz całych obwodów;
- Tworzenie dowolnych kompozycji kolorystycznych dla oświetlenia LED RGB;
- Kompozycja zróżnicowanych scen świetlnych zdefiniowanych przez użytkownika, zgodnie z jego preferencjami;
- Praca sekwencyjna (np. sterowanie różnymi scenami świetlnymi przy wykorzystaniu tylko jednego wyłącznika);
- Swobodne łączenie scen świetlnych z pracą innych systemów w ramach zdefiniowanych scenariuszy (np. integracja z systemami audio-video);
- Inteligentna praca w zależności od pory dnia i nocy, detekcji obecności, natężenia ruchu oraz innych zdarzeń (np. stopniowe rozświetlenie pomieszczeń w trybie nocnym);
- Konfiguracja oświetlenia pod kątem symulacji obecności domowników w domu podczas ich faktycznej nieobecności.

Ogrzewanie, klimatyzacja, wentylacja:

- Bezpośrednie lub pośrednie sterowanie pracą komponentów systemu grzewczego (z wykorzystaniem sterowników pieców, zaworów elektrycznych, pomp cyrkulacyjnych, systemów wentylacyjnych itp.);
- Wykorzystanie czujników temperatury wbudowanych w elementy systemu;
- Lokalne zarządzanie temperaturą i wentylacją w poszczególnych pomieszczeniach lub strefach;
- Zdalna regulacja temperatury oraz pracy urządzeń wentylacyjnych w wybranych miejscach;
- Swobodne definiowanie scenariuszy trybów pracy dla konkretnych aktywności (np. tryb letni, zimowy, tryb wakacyjny, krótka nieobecność, powrót do domu itp.);
- Konfiguracja trybów pracy pod kątem preferencji każdego z użytkowników;
- Inteligentna praca w zależności od pory dnia i nocy, aktywności domowników oraz innych zdarzeń (np. dostosowanie temperatury do obecności i natężenia ruchu w danym pomieszczeniu);
- Synchronizacja pracy z serwisami internetowymi;
- Sterowanie i zdalna kontrola z wykorzystaniem bramki SMS (np. zdalne zarządzanie pracą systemu grzewczego w domach letniskowych pozbawionych sieci Ethernet).

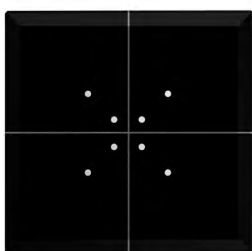
Elementy systemu

Typ	Opis
rH-D1S2	Moduł dopuszczkowy ściemniacza 1-kanalowego z nadajnikiem 2-kanalowym
rH-D2S2	Moduł DIN ściemniacza 2-kanalowego z nadajnikiem 2-kanalowym
rH-PWM3	Moduł dopuszczkowy 3-kanalowego sterownika PWM niskiego napięcia LED RGB
rH-PWM2S2	Moduł dopuszczkowy 2-kanalowego sterownika PWM niskiego napięcia z nadajnikiem 2-kanalowym
rH-TSR1S2	Moduł dopuszczkowy przełącznika 2-kierunkowego z nadajnikiem 2-kanalowym
rH-TSR1S2 DIN	Moduł DIN przełącznika 2-kierunkowego z nadajnikiem 2-kanalowym
rH-R1S1	Moduł dopuszczkowy przełącznika 1-kanalowego z nadajnikiem 1-kanalowym
rH-R1S1T1	Moduł dopuszczkowy przełącznika 1-kanalowego z nadajnikiem 1-kanalowym i czujnikiem temperatury
rH-R2S2	Moduł dopuszczkowy przełącznika 2-kanalowego z nadajnikiem 2-kanalowym
rH-R3S3	Moduł DIN przełącznika 3-kanalowego z nadajnikiem 3-kanalowym
rH-R5	Moduł DIN przełącznika 5-kanalowego
rH-S2	Moduł dopuszczkowy nadajnika 2-kanalowego
rH-S4T	Moduł dopuszczkowy nadajnika 4-kanalowego z sondą temperatury
rH-S4Tes	Moduł dopuszczkowy nadajnika 4-kanalowego (z zewnętrzną sondą temperatury) zasilany baterią
rH-S4TesAC	Moduł dopuszczkowy nadajnika 4-kanalowego (z zewnętrzną sondą temperatury) zasilany z sieci
rH-T1X1	Moduł czujnika temperatury i czujnika natężenia oświetlenia (nasłonecznienia)
rH-T1X1es	Moduł czujnika temperatury i czujnika natężenia oświetlenia (nasłonecznienia) zasilany baterią
rH-T1X1es AC	Moduł czujnika temperatury i czujnika natężenia oświetlenia na szynę DIN
rH-S6	Moduł DIN 6-kanalowego nadajnika
rH-T6	Moduł DIN 6-kanalowego czujnika temperatury
rH-P1	Moduł niskoprądowego, pasywnego detektora ruchu
rH-P1T1	Moduł niskoprądowego, pasywnego detektora ruchu z sondą temperatury
rH-E2	Moduł 2-kanalowego wzmacniacza sygnału
rH-IR16	Moduł pilota podczerwieni
rH-RC10	Pilot 10-przyciskowy (czarny/biały)
rH-AC15R4S4	Moduł współpracy z centralą alarmową
rH-EQ3HUB	Moduł integracji z głowicami termostatycznymi
rH-SERWER	Serwer sterujący i zarządzający pracą systemu
rH-SERWER DIN 2	Serwer sterujący i zarządzający pracą systemu montowany na szynę DIN
rH-S4L4-B/W-230	4-kanalowy łącznik szklany 230 V (czarny/biały)
rH-S4L4-B/W-24	4-kanalowy łącznik szklany 24 V (czarny/biały)

Dotykowe przyciski szklane dedykowane do systemu FHome RADIO

rH-S4L4-B-24 / rH-S4L4-B-230

przycisk dotykowy, czarny



rH-S4L4-W-24 / rH-S4L4-W-230

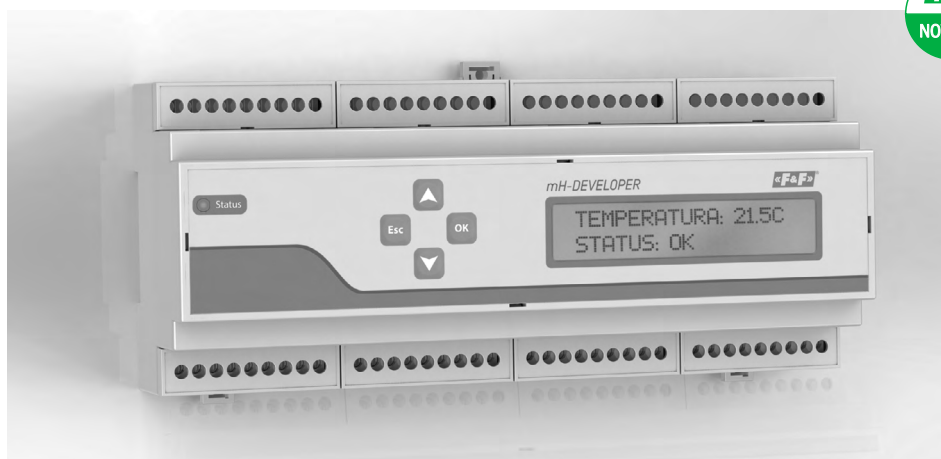
przycisk dotykowy, biały



zasilanie	
rH-S4L4-B-24/rH-S4L4-W-24	9÷30 V DC
rH-S4L4-B-230/rH-S4L4-W-230	85÷265 V AC
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	81×81×12 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	
front	IP50
tył	IP10

Przeznaczenie

System mH-Developer przeznaczony jest do sterowania ogrzewaniem, oświetleniem i gniazdami elektrycznymi w instalacjach domów i mieszkań. Moduł główny jest autonomiczną jednostką, która została zaprojektowana w oparciu o szczegółowe analizy potrzeb klientów i we współpracy z deweloperami. Dodatkowo moduł podstawowy można rozszerzyć o inne funkcjonalności (sterowania roletami, bramami, oświetleniem RGB, podlewaniem ogrodu) poprzez zastosowanie modułów rozszerzeń z systemu F&Home. Moduł główny, jak i elementy rozszerzające, montowane są w rozdzielni. System nie wymaga montażu dodatkowych urządzeń pod przyciskami - nie wymaga więc zastosowania pogłębianych puszek. Całość charakteryzuje prosty montaż, zwarta konstrukcja i funkcjonalna aplikacja mobilna pozwalająca na konfigurację i sterowanie elementami systemu.



Funkcje

- Sterowanie ogrzewaniem (8 stref);
- Możliwość podłączenia czujnika temperatury zewnętrznej;
- Sterowanie oświetleniem i gniazdami elektrycznymi (12 obwodów);
- Sterowanie zaworami wody, gazu i innych mediów;
- Możliwość podłączenia licznika energii elektrycznej (wskazania zużycia energii całkowitej i chwilowej).

Rozszerzenia modułu

- Sterowanie ściemnianymi źródłami światła;
- Sterowanie oświetleniem LED i LED RGB;
- Sterowanie roletami, markizami, elektrycznymi karniszami.

Funkcjonalności programowe

- Konfiguracja poszczególnych urządzeń;
- Scenariusze (grupowanie urządzeń);
- Czasowe programowanie urządzeń (programatory);
- Podgląd obrazu z kamer IP;
- Sterowanie za pomocą aplikacji mobilnej Android i iOS;
- Sterowanie zdalne poprzez chmurę.

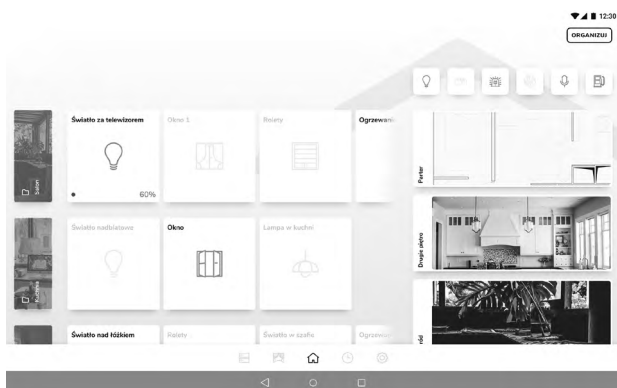
zasilanie	20÷26 V DC
maksymalny pobór prądu	0,5 A
ilość wejść	
włącz/wyłącz	12
temperatura	9
ilość wyjść	
włącz/wyłącz	12
zawory	8
obciążalność wyjść włącz/wyłącz (AC-1)	16 A
obciążalność wyjść zaworów (AC-1)	0,5 A
interfejs CAN	TAK (F&Home)
interfejs Modbus	TAK (Modbus RTU)
interfejs LAN	TAK (10/100 Mbps)
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	12 modułów (212 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Aplikacja

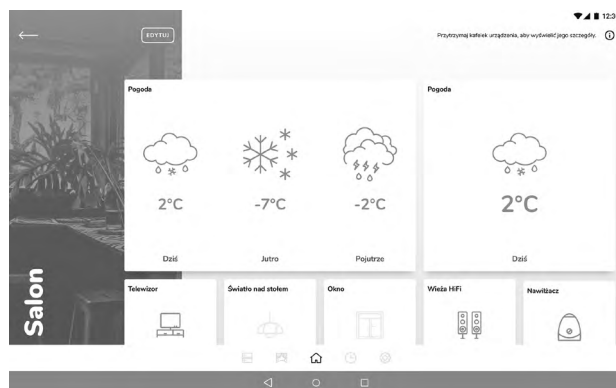
Integralną częścią systemu jest aplikacja mobilna, służąca do konfiguracji i sterowania urządzeniami podłączonymi do modułu mH-DEVELOPER. Aplikacja jest personalizowana – każdy użytkownik może mieć własną konfigurację (podział ról – np. dzieci nie muszą sterować wszystkimi urządzeniami).

Połączenie z modułem realizowane jest automatycznie – w momencie kiedy jesteśmy w domu łączymy się lokalnie (przez WIFI), będąc poza domem aplikacja przełącza się na sterowanie poprzez chmurę.

Istnieje możliwość przygotowania indywidualnej szaty graficznej aplikacji pod konkretną inwestycję. Zmianom mogą podlegać nazwa aplikacji, logo oraz kolorystyka.



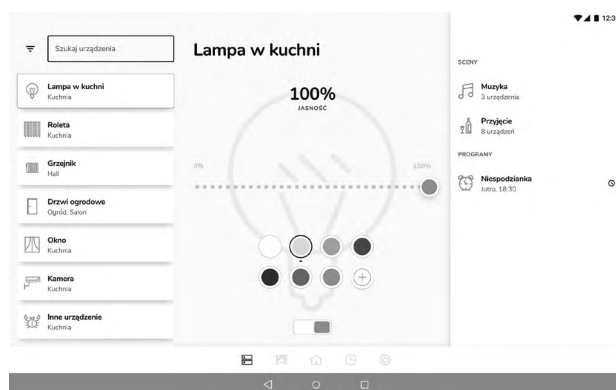
Aplikacja mobilna: zarządzanie urządzeniami w poszczególnych pomieszczeniach



Aplikacja mobilna: prognoza pogody



Aplikacja mobilna: zarządzanie ogrzewaniem



Aplikacja mobilna: zarządzanie oświetleniem

Dział III

Zdalne sterowanie

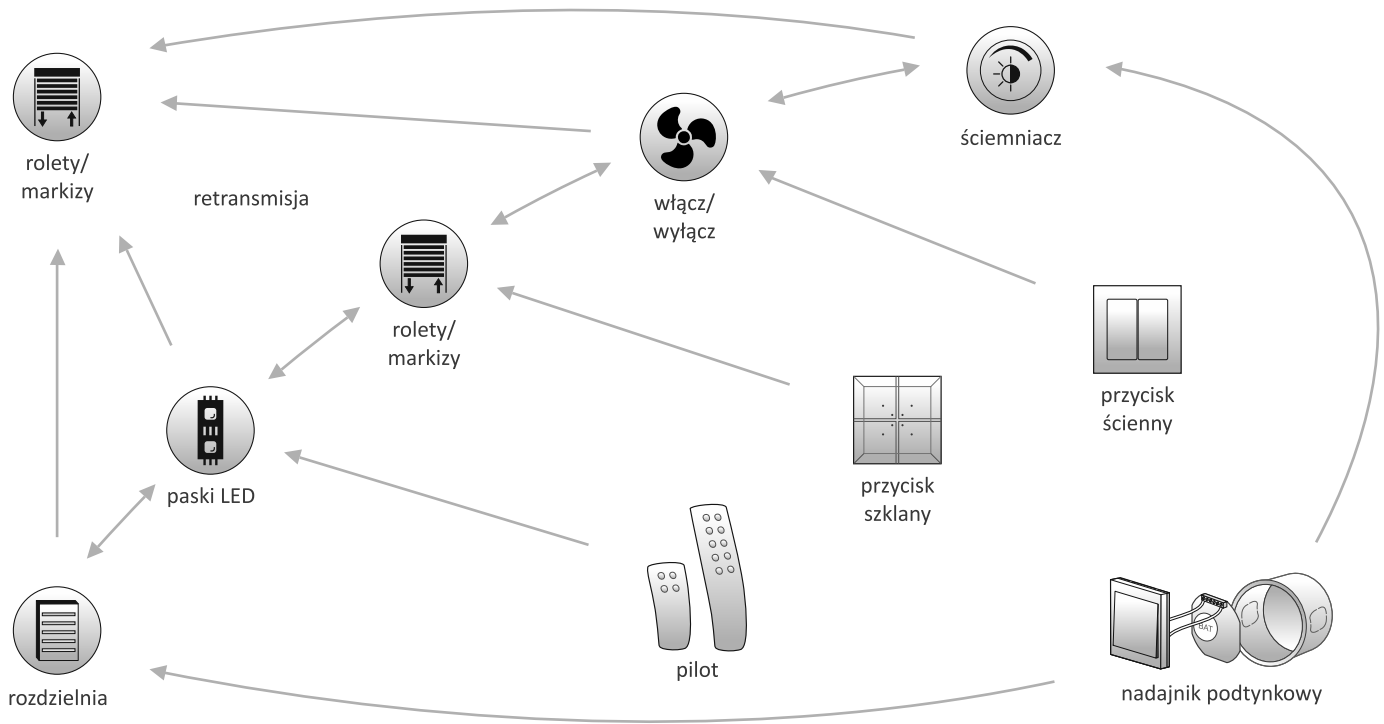
Rozdział 13	
<u>F&Wave – system sterowania radiowego.....</u>	<u>64</u>
Rozdział 14	
<u>RS – system sterowania radiowego</u>	<u>74</u>
Rozdział 15	
<u>Proxi – system zdalnego sterowania Bluetooth Smart</u>	<u>76</u>
Rozdział 16	
<u>Zdalne sterowanie GSM.....</u>	<u>79</u>

Przeznaczenie

System bezprzewodowego sterowania radiowego F&Wave przeznaczony jest do bezpośredniego sterowania urządzeniami elektrycznymi w domach i mieszkaniach. System składa się z dedykowanych nadajników i odbiorników. Istnieje możliwość powiązania wielu nadajników z pojedynczym odbiornikiem oraz pojedynczego nadajnika z wieloma odbiornikami.

Funkcje systemu

- Sterowanie w jednym systemie różnymi odbiornikami: 1- i 2-kanalowe przełączniki, ściemniacze 230 V, ściemniacze LED, sterowniki rolet;
- Odbiorniki przeznaczone do montażu w puszcze podtynkowej $\varnothing 60$ lub na szynie DIN;
- Nadajniki w postaci pilotów 4- i 10-przyciskowych, bateryjnych przycisków naściennych, nadajników do montażu w puszcze podtynkowej $\varnothing 60$ do współpracy z dowolnym przyciskiem chwilowym (monostabilnym) oraz dotykowych przycisków szklanych;
- Możliwość sterowania centralnego, czyli wysterowania wielu odbiorników w funkcji wyłącza/załącza wszystko lub podnieś/opuść wszystko z jednego przycisku;
- Możliwość powiązania każdego odbiornika z 32 nadajnikami (sterowniki wielofunkcyjne) lub z 8 odbiornikami (sterowniki jednofunkcyjne);
- Retransmisja danych przez odbiorniki - możliwość zwiększenia zasięgu działania;
- Zasięg działania do 100 m (w otwartej przestrzeni bez obecności czynników zakłócających. W warunkach zabudowy oraz w obecności źródeł zakłóceń (linie energetyczne, nadajniki GSM, maszyny, itp.) rzeczywisty zasięg może być mniejszy. Zasięg można poprawić przez bezpośrednią retransmisję modułów znajdujących się wzajemnie w swoim zasięgu;
- Niskie zużycie energii (przedłuża czas eksploatacji baterii nadajników oraz obniża koszty eksploatacji);
- Zabezpieczenie termiczne urządzeń zwiększa bezpieczeństwo i zmniejsza awaryjność w przypadku przeciążenia lub nieprawidłowej pracy.



Przełączniki ON/OFF

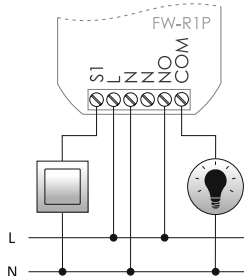
Przeznaczenie

Grupa przełączników służy do bezpośredniego sterowania podłączonym odbiornikiem w funkcji ON/OFF (załącz/wyłącz). Naciśnięcie podłączonego bezpośrednio do przełącznika włącznika ściennego lub sparowanego przycisku nadajnika radiowego zmienia położenie styku na przeciwny. Istnieje możliwość sterowania centralnego, czyli możliwość załączenia lub wyłączenia grupy przełączników za pomocą jednego przycisku nadajnika radiowego. W przypadku urządzeń wielofunkcyjnych (urządzenia z indeksem -P) możliwe jest również ustawienie funkcji czasowych, trybu pracy mono/bistabilny oraz funkcji zawsze włącz i zawsze wyłącz.

FW-R1P pojedynczy przełącznik bistabilny



- 1-kanalowy przełącznik bistabilny;
- Sterowanie lokalne i zdalne;
- Możliwość powiązania przełącznika z 8 nadajnikami;
- Separowany styk wyjściowy.

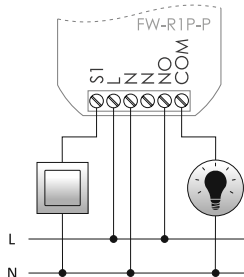


zasilanie	85÷265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	8 A/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	43×48×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-R1P-P pojedynczy przełącznik wielofunkcyjny



- 1-kanalowy przełącznik wielofunkcyjny:
 - bistabilny (ON/OFF);
 - monostabilny (impuls);
 - czasowy (od 1 s do 48 godz.);
 - zawsze włącz (ON);
 - zawsze wyłącz (OFF);
- Każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- Możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami;
- Separowany styk wyjściowy.

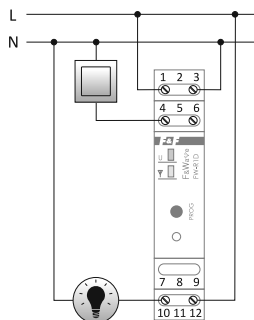


zasilanie	85÷265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	8 A/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	43×48×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-R1D pojedynczy przełącznik bistabilny



- 1-kanalowy przełącznik bistabilny;
- Sterowanie lokalne i zdalne;
- Możliwość powiązania przełącznika z 8 nadajnikami;
- Separowany styk wyjściowy.

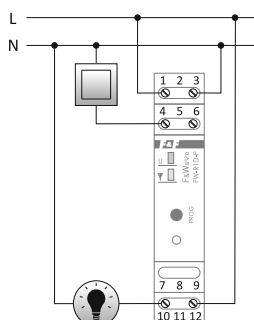


zasilanie	85÷265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	16 A/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

FW-R1D-P pojedynczy przełącznik wielofunkcyjny



- 1-kanalowy przełącznik wielofunkcyjny:
 - bistabilny (ON/OFF);
 - monostabilny (impuls);
 - czasowy (od 1 s do 48 godz.);
 - zawsze włącz (ON);
 - zawsze wyłącz (OFF);
- Każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- Możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami;
- Separowany styk wyjściowy.

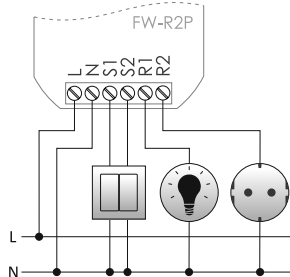


zasilanie	85÷265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	16 A/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

FW-R2P podwójny przekaźnik bistabilny



- 2-kanalowy przekaźnik bistabilny;
- Sterowanie lokalne i zdalne;
- Możliwość powiązania przekaźnika z 8 nadajnikami.

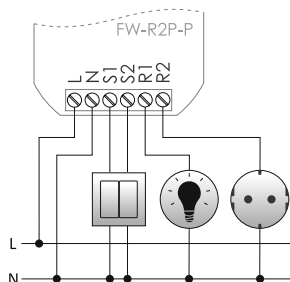


zasilanie	85±265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca (2 przekaźniki)	1 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	2×8 A/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	43×48×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-R2P-P podwójny przekaźnik wielofunkcyjny



- 2-kanalowy przekaźnik wielofunkcyjny:
 - bistabilny (ON/OFF);
 - monostabilny (impuls);
 - czasowy (od 1 s do 48 godz.);
 - zawsze włącz (ON);
 - zawsze wyłącz (OFF);
- Każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- Możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami.

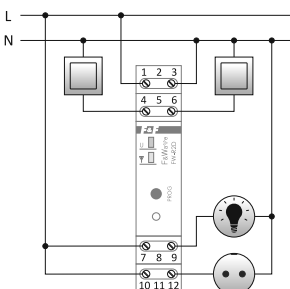


zasilanie	85±265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca (2 przekaźniki)	1 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	2×8 A/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	43×48×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-R2D podwójny przekaźnik bistabilny



- 2-kanalowy przekaźnik bistabilny;
- Sterowanie lokalne i zdalne;
- Możliwość powiązania przekaźnika z 8 nadajnikami;
- 2 niezależne separowane styki wyjściowe.

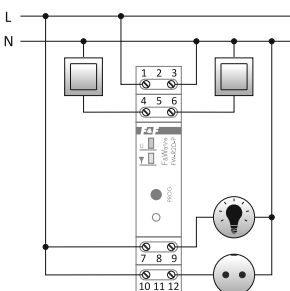


zasilanie	85±265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca (2 przekaźniki)	1 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	2×16 A/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

FW-R2D-P podwójny przekaźnik wielofunkcyjny



- 2-kanalowy przekaźnik wielofunkcyjny:
 - bistabilny (ON/OFF);
 - monostabilny (impuls);
 - czasowy (od 1 s do 48 godz.);
 - zawsze włącz (ON);
 - zawsze wyłącz (OFF);
- Każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- Możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami;
- 2 niezależne styki wyjściowe.

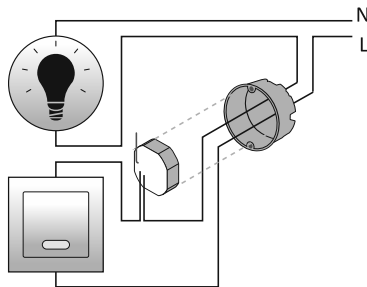


zasilanie	85±265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca (2 przekaźniki)	1 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	2×16 A/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przełączniki wielofunkcyjne bez przewodu neutralnego

Przeznaczenie

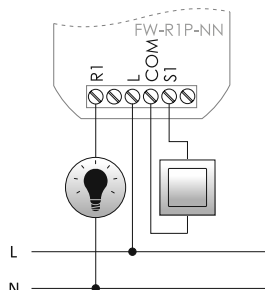
Grupa przełączników służy do bezpośredniego sterowania podłączonym odbiornikiem w funkcji bistabilnej (ON/OFF), monostabilnej (impuls) lub czasowej. Naciśnięcie podłączonego bezpośrednio do przełącznika włącznika ściennego lub sparowanego przycisku nadajnika radiowego powoduje zadziałanie przełącznika. Istnieje możliwość sterowania centralnego, czyli możliwość załączenia lub wyłączenia grupy przełączników za pomocą jednego przycisku nadajnika radiowego. Urządzenia serii NN przystosowane są do pracy w puszkach, w których nie występuje przewód neutralny, a jedynie przewód „L” oraz przewód podłączony do żarówki (instalacja z puszkami pośrednimi).



FW-R1P-NN pojedynczy przełącznik wielofunkcyjny, przystosowany do pracy bez przewodu neutralnego w puszce pod włącznikiem



- Zasilanie w standardowej instalacji 2-przewodowej (brak przewodu neutralnego w puszce pod włącznikiem);
- 1-kanalowy przełącznik bistabilny:
 - bistabilny (ON/OFF);
 - monostabilny (impuls);
 - czasowy (od 1 s do 48 godzin);
- Każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- Możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami.

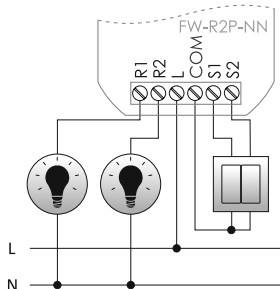


zasilanie	195÷265 V AC
wejście sterujące	styk zwirny
pobór mocy	<0,3 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	1000 W/250 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	49×49×20 mm
montaż	w puszce podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-R2P-NN podwójny przełącznik wielofunkcyjny, przystosowany do pracy bez przewodu neutralnego w puszce pod włącznikiem



- zasilanie w standardowej instalacji 2-przewodowej (brak przewodu neutralnego w puszce pod włącznikiem)
- 2-kanalowy przełącznik bistabilny:
 - bistabilny (ON/OFF);
 - monostabilny (impuls);
 - czasowy (od 1 s do 48 godzin);
- Każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- Możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami.



zasilanie	195÷265 V AC
wejście sterujące	styk zwirny
pobór mocy	<0,3 W
obciążalność wyjść (AC-1)	
pojedynczy kanał	1000 W/250 V AC
sumaryczna (2 kanały)	1000 W/250 V AC
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	49×49×20 mm
montaż	w puszce podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-BYPASS-NN do współpracy z przełącznikami wielofunkcyjnymi serii FW-...-NN

Przeznaczenie

Urządzenie służy do zlikwidowania efektu delikatnego świecenia żarówek LED w przypadku, kiedy przełącznik jest wyłączony. Montowane jest przy oprawie oświetleniowej równoległe do sterowanej żarówki. Przeznaczone do współpracy jedynie z urządzeniami serii FW-...-NN. Ma zastosowanie jedynie w przypadku pracy z żarówkami LED starszego typu.



- Umożliwia działanie systemu ze starszymi typami żarówek LED;
- Niewielka obudowa umożliwiającą bezpośredni montaż przy oprawie oświetleniowej.

zasilanie	195÷265 V AC
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	2×LY 0,75 mm ²
wymiary	12×26×11,5 mm
stopień ochrony	IP20

Sterowniki rolet

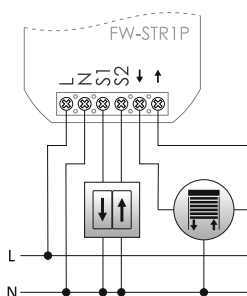
Grupa odbiorników roletowych służy do bezpośredniego sterowania podłączonymi napędami rolet w funkcji „góra/dół/stop”. Naciśnięcie podłączonego bezpośrednio do przekaźnika włącznika ściennego (sterowanie lokalne) lub sparowanego przycisku nadajnika radiowego (sterowanie zdalne: pilot, baterijny przycisk ścienny, nadajnik podtynkowy lub przycisk szklany) wymusza ruch rolety w wybranym kierunku. Ponowne naciśnięcie przycisku w trakcie ruchu rolety zatrzymuje ją w aktualnym położeniu.

Istnieje możliwość sterowania centralnego, czyli możliwość opuszczenia lub podniesienia grupy sterowników za pomocą jednego przycisku nadajnika.

FW-STR1P sterownik rolet 230 V/150 W



- Sterownik napędów 230 V;
- 2-przyciskowe sterowanie lokalne i zdalne;
- Funkcja blokady, zapobiegająca załączeniu zasilania na oba uzwojenia silnika;
- Możliwość powiązania przekaźnika z 8 nadajnikami.

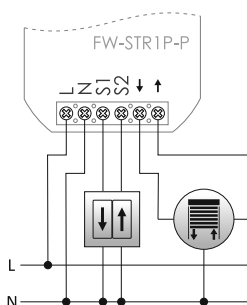


zasilanie	85±265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	1 W
obciążalność wyjścia (AC-1/AC-3)	3 A/0,6 A
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	43×48×25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-STR1P-P wielofunkcyjny sterownik rolet 230 V/150 W



- Sterownik napędów 230 V;
- Sterowanie lokalne i zdalne:
 - 1-przyciskowe;
 - 2-przyciskowe;
 - 2-przyciskowe centralne;
- Funkcja blokady, zapobiegająca załączeniu zasilania na oba uzwojenia silnika;
- Każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- Możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami.

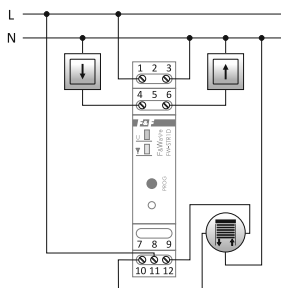


zasilanie	85±265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	1 W
obciążalność wyjścia (AC-1/AC-3)	3 A/0,6 A
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	43×48×25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-STR1D sterownik rolet 230 V/350 W



- Sterownik napędów 230 V;
- 2-przyciskowe sterowanie lokalne i zdalne;
- Funkcja blokady, zapobiegająca załączeniu zasilania na oba uzwojenia silnika;
- Możliwość powiązania przekaźnika z 8 nadajnikami.

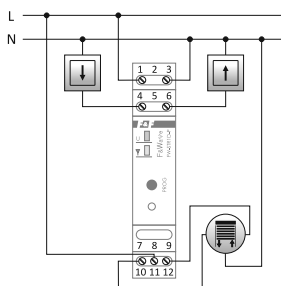


zasilanie	85±265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	1 W
obciążalność wyjścia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

FW-STR1D-P wielofunkcyjny sterownik rolet 230 V/350 W



- Sterownik napędów 230 V;
- Sterowanie lokalne i zdalne:
 - 1-przyciskowe;
 - 2-przyciskowe;
 - 2-przyciskowe centralne;
- Funkcja blokady, zapobiegająca załączeniu zasilania na oba uzwojenia silnika;
- Każdy przycisk/nadajnik (lokalny i zdalny) może pełnić inną funkcję;
- Możliwość powiązania sterownika z 32 nadajnikami.



zasilanie	85±265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	1 W
obciążalność wyjścia (AC-1/AC-3)	8 A/1,5 A
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Ściemniacze

Przeznaczenie

Grupa ściemniaczy służy do bezpośredniego sterowania podłączonymi źródłami światła w funkcji „Załącz/Wyłącz/Poziom jasności”. Naciśnięcie podłączonego bezpośrednio do przekaźnika włącznika ściemniacza (sterowanie lokalne) lub sparowanego przycisku nadajnika radiowego (sterowanie zdalne: pilot, baterijny przycisk ściemniacza, nadajnik podtynkowy lub przycisk szklany) włącza/wyłącza oświetlenie na ostatni ustawiony poziom jasności. Długie naciśnięcie przycisku (powyżej 1 sekundy) zwiększa/zmniejsza poziom jasności ze skokiem co 10 %. Każda kolejna nastawa jasności jest odwrotna do poprzedniej (jaśniej -> ciemniej -> jaśniej -> ...).

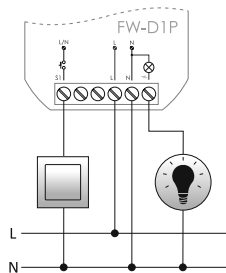
Istnieje możliwość sterowania centralnego, czyli możliwości załączenia lub wyłączenia grupy ściemniaczy za pomocą jednego przycisku nadajnika.

! Z uwagi na różne rozwiązania konstrukcyjne stosowane w elektronicznych źródłach światła, takich jak: żarówki LED, ESL, transformatory, istnieje możliwość nieprawidłowej pracy ściemniacza w połączeniu z takimi odbiornikami. Przed ostatecznym montażem dokonać sprawdzenia poprawności działania ściemniacza i wybranego źródła światła.

FW-D1P ściemniacz uniwersalny 230 V AC (żarowe, ELS, LED)



- 1-kanalowy ściemniacz uniwersalny obsługuje:
 - żarówki;
 - halogeny;
 - świetlówki ELS (z funkcją ściemniania);
 - lampy LED 230V (z funkcją ściemniania);
- Miękki start – płynne załączenie/wyłączenie oświetlenia;
- Sterowanie lokalne i zdalne;
- Możliwość bezpośredniego sterowania ściemniacza z użyciem dowolnego przycisku monostabilnego (np. dzwinkowego);
- Możliwość powiązania przekaźnika z 8 nadajnikami.

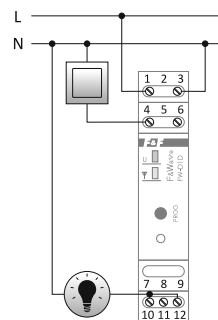


zasilanie	85÷265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,4 W
obciążalność wyjścia (obciążenie R, L, C)	180 W
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	48×48×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-D1D ściemniacz uniwersalny 230 V AC (żarowe, ELS, LED)



- 1-kanalowy ściemniacz uniwersalny obsługuje:
 - żarówki;
 - halogeny;
 - świetlówki ELS (z funkcją ściemniania);
 - lampy LED 230V (z funkcją ściemniania);
- Miękki start – płynne załączenie/wyłączenie oświetlenia;
- Sterowanie lokalne i zdalne;
- Możliwość bezpośredniego sterowania ściemniacza z użyciem dowolnego przycisku monostabilnego (np. dzwinkowego);
- Możliwość powiązania przekaźnika z 8 nadajnikami.

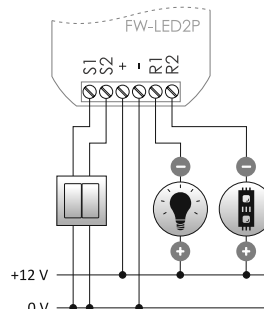


zasilanie	85÷265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,4 W
obciążalność wyjścia (obciążenie R, L, C)	250 W
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

FW-LED2P 2-kanalowy sterownik LED 12 V DC



- 2-kanalowy ściemniacz LED 12 V obsługuje:
 - paski LED 12 V (z funkcją ściemniania);
 - lampy LED 12 V (z funkcją ściemniania);
- Miękki start – płynne załączenie/wyłączenie oświetlenia;
- Sterowanie lokalne i zdalne;
- Możliwość bezpośredniego sterowania ściemniacza z użyciem dowolnego przycisku monostabilnego (np. dzwinkowego);
- Możliwość powiązania przekaźnika z 8 nadajnikami.

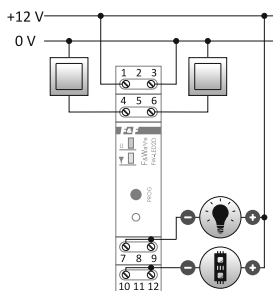


zasilanie	10÷16 V DC
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,4 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	4 A/12 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	43×48×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

FW-LED2D 2-kanałowy sterownik LED 12 V DC



- 2-kanałowy ściemniacz LED 12 V obsługuje:
 - paski LED 12 V (z funkcją ściemniania);
 - lampy LED 12 V (z funkcją ściemniania);
- Miękki start – płynne załączenie/wyłączenie oświetlenia;
- Sterowanie lokalne i zdalne;
- Możliwość bezpośredniego sterowania ściemniacza z użyciem dowolnego przycisku monostabilnego (np. dzwonkowego);
- Możliwość powiązania przekaźnika z 8 nadajnikami.



zasilanie	10±16 V DC
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,4 W
obciążalność wyjścia (AC-1)	6 A/12 V
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25±50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Nadajniki

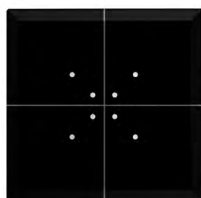
Z zasilaniem sieciowym

FW-GS-24-B / FW-GS-230-B czarny
FW-GS-24-W / FW-GS-230-W biały

Przeznaczenie

Nadajnik zdalnego sterowania, przeznaczony do współpracy ze wszystkimi odbiornikami systemu F&Wave.

Dotykowy ścienny nadajnik zdalnego sterowania do puszek podtynkowej Ø60. Panel przedni wykonany ze szkła. Działa na zasadzie zbliżeniowej i dotykowej. Zasilanie lokalne 230 V AC lub 24 V DC. Nadajnik posiada 4 strefy dotykowe, które przeznaczone są do sterowania lokalnego SWITCH oraz sterowania centralnego ON/OFF (włacza/wyłącza i/lub podnosi/opuszcza sparowane odbiorniki). Funkcje wejść przypisane są zgodnie z wybranym programem pracy.



zasilanie	
FW-GS-24-B/ FW-GS-24-W	9÷30 V AC/DC
FW-GS-230-B/ FW-GS-230-W	85÷265 V AC/DC
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25±50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	
panel szklany	81×81×12 mm
sterownik dopuszkowy	
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60
stopień ochrony	IP20

Tabela przedstawiająca zachowanie poszczególnych wejść w zależności od ustawionego trybu pracy:

Tryb	Przycisk			
	S1	S2	S3	S4
A	S1	S2	S3	S4
B	ON	S2	S3	S4
C	S1	OFF	S3	S4
D	ON	OFF	S3	S4

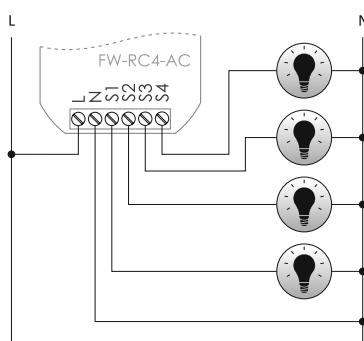
⚠ Na specjalne życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania piktogramów opisujących strefy dotyku zgodnie z ich przeznaczeniem.

FW-RC4-AC sieciowy nadajnik zdalnego sterowania do puszkii podtynkowej $\varnothing 60$, zasilanie 230 V z wejściami sterowania lokalnego i centralnego ON/OFF

Przeznaczenie

Nadajnik zdalnego sterowania, przeznaczony do współpracy ze wszystkimi odbiornikami systemu F&Wave.

Zasilanie lokalne 230 V. Wymagane podłączenie przycisków monostabilnych (chwilowych). Nadajnik posiada 4 wejścia uniwersalne, które przeznaczone są do sterowania lokalnego SWITCH oraz sterowania centralnego ON/OFF (włącznika/wyłącznika i/lub podnosi/opuszcza sparowane odbiorniki). Funkcje wejść przypisane są zgodnie z wybranym programem pracy.



zasilanie	85÷265 V AC/DC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	43×48×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej $\varnothing 60$
stopień ochrony	IP20

Tabela przedstawiająca zachowanie poszczególnych wejść w zależności od ustawionego trybu pracy:

Tryb	Wejście			
A	S1	S2	S3	S4
B	ON	S2	S3	S4
C	S1	OFF	S3	S4
D	ON	OFF	S3	S4

Z zasilaniem bateryjnym

FW-RC4 pilot 4-przyciskowy, czarny

FW-RC4G pilot 4-przyciskowy, szary



zasilanie	3 V
bateria	CR2032
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	32×72×30 mm

⚠ Bardzo niskie zużycie energii w czasie czuwania wydłuża żywotność baterii.

FW-RC10 pilot 10-przyciskowy, czarny

FW-RC10G pilot 10-przyciskowy, szary



zasilanie	3 V
bateria	CR2032
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	44x149x44 mm

! Bardzo niskie zużycie energii w czasie czuwania wydłuża żywotność baterii.

FW-KEY4 pilot 4-przyciskowy, brelok



zasilanie	3 V
bateria	CR2032
częstotliwość radia	868 MHz
pobór mocy	
czuwanie	0,04 µW
praca	50 mW
wymiary	36x59 mm

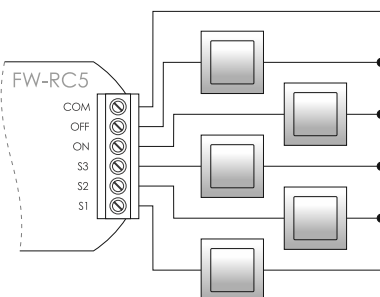
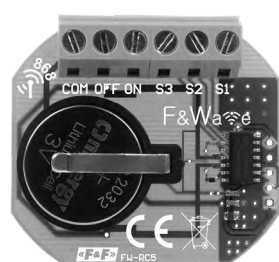
! Bardzo niskie zużycie energii w czasie czuwania wydłuża żywotność baterii.

FW-RC5 baterijny nadajnik 5-przyciskowy do puszkii podtynkowej ø60, z 3 wejściami sterowania lokalnego i centralnego ON/OFF

Przeznaczenie

Nadajnik zdalnego sterowania, przeznaczony do współpracy ze wszystkimi odbiornikami systemu F&Wave.

Nie wymaga podłączenia zasilania 230 V. Bardzo niskie zużycie energii w czasie czuwania wydłuża żywotność baterii. Wymagane podłączenie przycisków monostabilnych (chwilowych). Posiada 3 wejścia sterowania lokalnego dla 3 dowolnych odbiorników oraz 2 wejścia sterowania centralnego ON/OFF (włacza/wyłącza i/lub podnosi/opuszcza sparowane odbiorniki).



zasilanie	3 V
bateria	2032 (litowa)
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	41x46x15 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60

FW-WS01 FW-WS02

1-kanałowy, bateryjny nadajnik zdalnego sterowania

2-kanałowy, bateryjny nadajnik zdalnego sterowania

Współpracuje
z rodziną
osprzętu Sonata
firmy



Przeznaczenie

FW-WS01 jest 1-klawiszowym, 1-kanałowym nadajnikiem, a **FW-WS02** jest 1-klawiszowym, 2-kanałowym nadajnikiem zdalnego sterowania należącym do rodziny osprzętu Sonata firmy Ospel i dedykowany jest do współpracy ze wszystkimi urządzeniami systemu F&Wave.

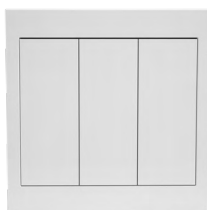
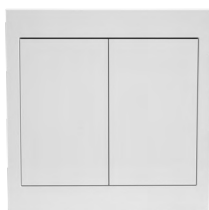


zasilanie	3 V
bateria	2032 (litowa)
napięcie	3 V DC
pobór mocy	
wciśnięty przycisk	20 mA
stan czuwania	15 nA
trwałość baterii	ok. 10 godzin nadawania (wciśnięty klawisz na przycisku)
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	5÷50°C
montaż	puszka podtynkowa Ø60
wymiary	84×84×14 mm
stopień ochrony	IP20

FW-WS1 1-klawiszowy

FW-WS2 2-klawiszowy

FW-WS3 3-klawiszowy



zasilanie	3 V
bateria	2032 (litowa)
częstotliwość radia	868 MHz
temperatura pracy	5÷50°C
wymiary	86×86×15 mm
montaż	natynkowy

Funkcje przycisków

- SWITCH – załącz/wyłącz lokalnie;
- ON – włącz/podnieś wszystko (FW-SW2 i FW-SW3);
- OFF – wyłącz/opuść wszystko (FW-SW2 i FW-SW3).

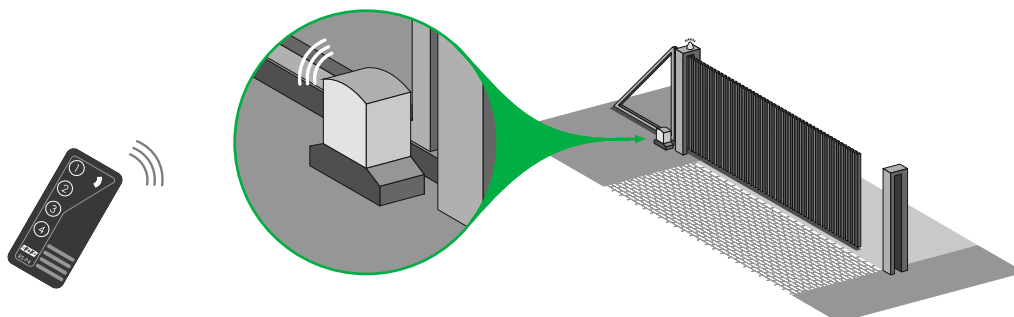
Montaż przycisku

- Przykręcenie do ściany (2 otwory montażowe);
- Przyklejenie do ściany (np. za pomocą taśmy dwustronnej);
- Swobodne położenie przycisku.

RS – system sterowania radiowego

Przeznaczenie

Elektroniczne przekaźniki radiowe służą do zdalnego sterowania bram, rolet, oświetlenia, uzbrajania systemów alarmowych, itp. System zdalnego sterowania RS składający się z nadajników i odbiorników umożliwia sterowanie bramami, roletami itd. Istnieje możliwość współpracy wielu nadajników z jednym odbiornikiem oraz pojedynczego nadajnika z wieloma odbiornikami.



Działanie

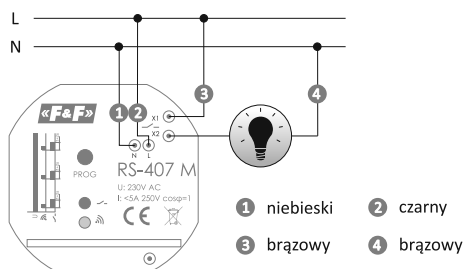
Impuls spowodowany naciśnięciem przycisku nadajnika powoduje przesłanie kodowanego sygnału do odbiornika. Nadajnik posiada zabezpieczenie przed zerwaniem transmisji po zwolnieniu przycisku. Dzięki temu, nawet najkrótsza aktywacja funkcji powoduje transmisję pełnej ramki danych. Transmisja danych z nadajnika sygnalizowana jest miganiem czerwonej LED.

Zasięg działania systemu wynosi do 100 m (zasięg działania zależy od wielu czynników, między innymi od: warunków atmosferycznych (wilgotność), charakterystyki terenu (odbicia), wysokości ułożenia odbiornika i nadajnika oraz wszelkiego rodzaju przeszkód, np. ścian).

Odbiorniki

Odbiorniki przystosowane do montażu w puszcze podtynkowej. W pamięci nieulotnej każdego odbiornika można zapisać do 32 nadajników. Odbiorniki RS-407B i RS-407M współpracują z dedykowanymi nadajnikami RS-P (pilot) i RS-N (nadajnik podtynkowy).

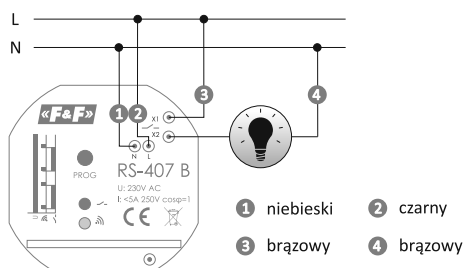
RS-407M monostabilny



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
styk	separowany 1×NO
sygnalizacja odbioru/programowania	LED czerwona
sygnalizacja stanu styku	LED zielona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	4×LY 1 mm ² , l= 10 cm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	ø55, h= 21 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

! Naciśnięcie przycisku nadajnika powoduje zamknięcie styku X₁-X₂ na czas 1÷2 sekundy (impuls).

RS-407B bistabilny



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
styk	separowany 1×NO
sygnalizacja odbioru/programowania	LED czerwona
sygnalizacja stanu styku	LED zielona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	4×LY 1 mm ² , l= 10 cm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	ø55, h= 21 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

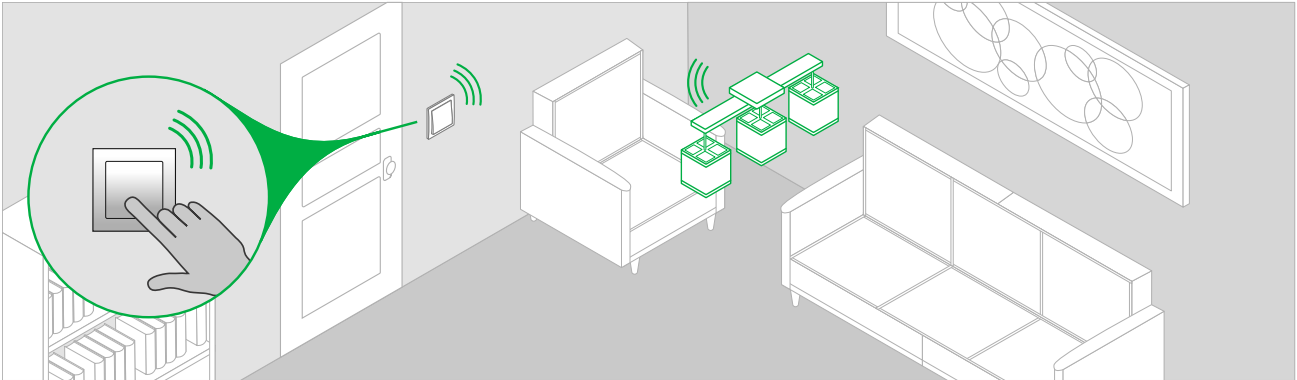
! Naciśnięcie przycisku nadajnika zmienia położenie styku na przeciwny (załącz/wyłącz).

Nadajniki

Działanie

Impuls spowodowany naciśnięciem przycisku nadajnika powoduje przesłanie kodowanego sygnału do odbiornika. Nadajnik posiada zabezpieczenie przed zerwaniem transmisji po zwolnieniu przycisku. Dzięki temu, nawet najkrótsza aktywacja funkcji powoduje transmisję pełnej ramki danych. Transmisja danych z nadajnika sygnalizowana jest miganiem czerwonej LED.

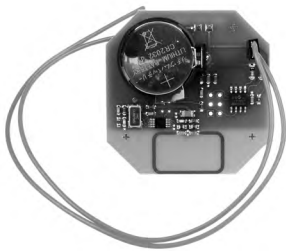
Nadajniki radiowe RS-N i RS-P współpracują z dedykowanymi odbiornikami RS-407M i RS-407B.



RS-N... nadajnik podtynkowy

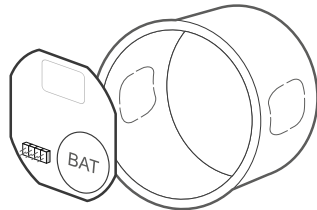
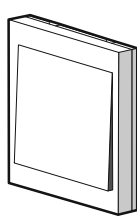
Przeznaczenie

Nadajnik do montażu w puszcze podtynkowej. Posiada autonomiczne zasilanie bateryjne, co eliminuje potrzebę posiadania przewodów zasilających w miejscu montażu przycisków. Do sterowania możemy wykorzystać przyciski monostabilne (chwilowe) dowolnej serii osprzętu elektroinstalacyjnego.

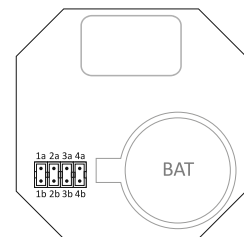


Typ	Funkcja
RS-N1	1-przyciskowy
RS-N2	2-przyciskowy
RS-N3	3-przyciskowy
RS-N4	4-przyciskowy

zasilanie	3 V
bateria	2032 (litowa)
częstotliwość	868 MHz
kodowanie	Keeloq®
przyłącze	LGY 0,5 mm ²
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	Ø52, h= 11 mm
montaż	w puszcze podtynkowej Ø60



Montaż w puszcze podtynkowej



Przyłącza kanałów

RS-P... pilot

Małogabarytowy pilot w formie breloka.



Typ	Funkcja
RS-P1	1-przyciskowy
RS-P2	2-przyciskowy
RS-P3	3-przyciskowy
RS-P4	4-przyciskowy

zasilanie	12 V
typ baterii	A23
częstotliwość	868 MHz
kodowanie	Keeloq®
temperatura pracy	-25÷50°C
kolor	czarny
wymiary	30×68×14 mm

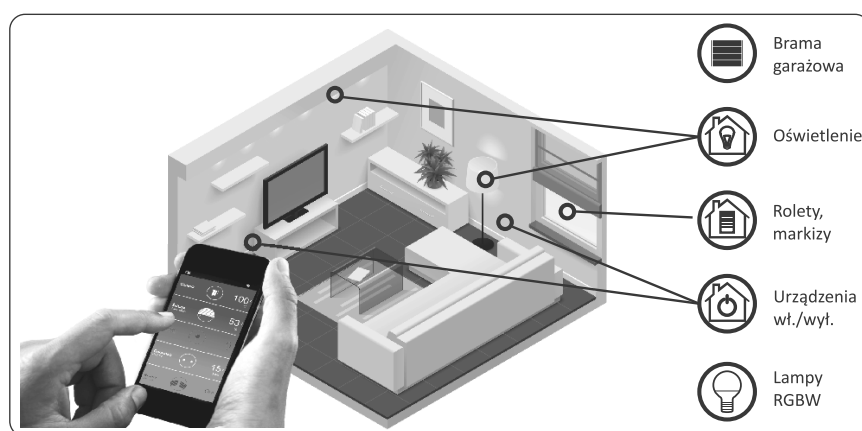


Bluetooth SMART

www.getproxi.com

Przeznaczenie

Proxi to innowacyjny system bezprzewodowego sterowania urządzeniami elektrycznymi w domach i mieszkaniach. Sterowanie odbywa się w standardzie Bluetooth Smart. System składa się z dedykowanych przekaźników oraz darmowej aplikacji na smartfony i tablety z systemem Android lub iOS (Apple). Zainstalowane przekaźniki są automatycznie dodawane do spisu urządzeń aplikacji i natychmiast gotowe do sterowania.



Aplikacja dostępna na:



Android



iOS

Funkcje systemu

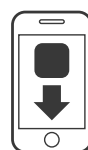
- **Zdalna kontrola**
Sterowanie szeroką gamą urządzeń bez pośrednictwa central, kontrolerów, router'ów WiFi.
- **Bezprzewodowa komunikacja**
Dwukierunkowe przesyłanie komend, potwierdzeń i innych informacji pomiędzy telefonem a urządzeniem.
- **Prostota instalacji**
Łatwe podłączenie w już istniejących instalacjach.
- **Łatwość obsługi**
Brak programowania, łatwa w obsłudze aplikacja z przyjaznym interfejsem.
- **Bezpieczeństwo**
Szyfrowana transmisja oraz możliwość zarządzania prawami dostępu do urządzeń.
- **Obsługa powiadomień**
Prezentacja statusu pracy urządzeń, aktywności, alertów oraz informacji diagnostycznych.
- **Zarządzanie dostępem**
Konfiguracja urządzeń w trybie publicznym i prywatnym, udostępnianie urządzeń, ochrona prywatności.
- **Powszechność urządzeń sterujących**
Telefony i tablety z systemem iOS od wersji 7 oraz Android od wersji 4.3+.



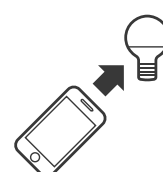
kup



podłącz



pobierz

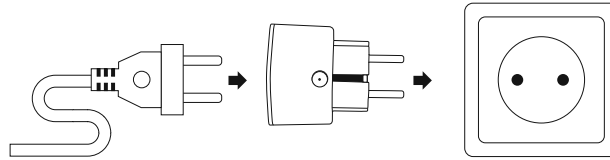


steruj

Proxi Plug adapter do gniazda elektrycznego

Przeznaczenie

Moduł przekaźnikowy w formie przejściówki do gniazda zasilającego przeznaczony do sterowania załącz/wyłącz odbiornikiem 230 V. Plug jest sterowany za pomocą aplikacji mobilnej oraz ręcznie za pomocą przycisku na obudowie. Dioda umieszczona w przycisku sygnalizuje stan pracy oraz obciążenie (zmiana koloru diody w zależności od wartości obciążenia).

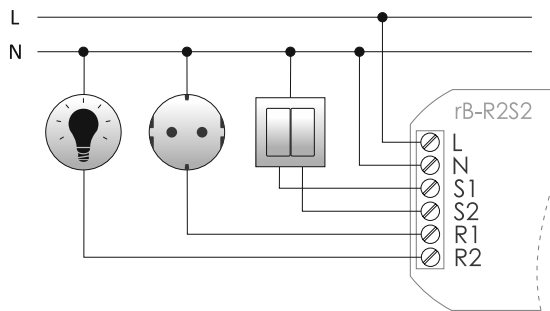


zasilanie	195÷253 V AC
wyście	styk 1×NO (13 A/250 V AC)
moc podłączonego odbiornika	3000 W
typ gniazda	E EEC 7/4 Schuko F EEC 7/5
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	1 mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowanie	AES
zasięg	30 m
pobór mocy	0,2±0,8 W
temperatura pracy	0±65°C
zabezpieczenie termiczne	TAK
wymiały	44×44×70 mm
stopień ochrony	IP20

Proxi Power przekaźnik załącz/wyłącz (rB-R2S2)

Przeznaczenie

Moduł przekaźnikowy przeznaczony do sterowania dwoma dowolnymi urządzeniami lub obwodami elektrycznymi. Prosty montaż w puszcze gniazda elektrycznego, pozwala na instalację modułu bez potrzeby przeprowadzania inwazyjnych i kosztownych prac remontowych.

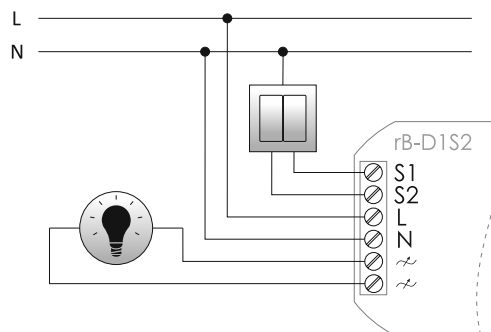


zasilanie	195÷253 V AC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
wyścia	styk 2×NO (4 A/250 V AC)
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	1 mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowanie	AES
zasięg	30 m
pobór mocy	1 W
temperatura pracy	0±45°C
zabezpieczenie termiczne	TAK
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiały	ø54 (48×43 mm), h= 20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Proxi Light ściemniacz oświetlenia (rB-D1S2)

Przeznaczenie

Moduł przeznaczony do sterowania pracą różnorodnych źródeł świetlnych z płynną regulacją intensywności oświetlenia. Moduł może być montowany w klasycznej puszcze elektrycznej. Umożliwia podłączenie odbiornika oraz jednego lub dwóch klawiszy wyłącznika. Możliwość zdalnego sterowania oświetleniem bezpośrednio z telefonu oraz przyciskami.

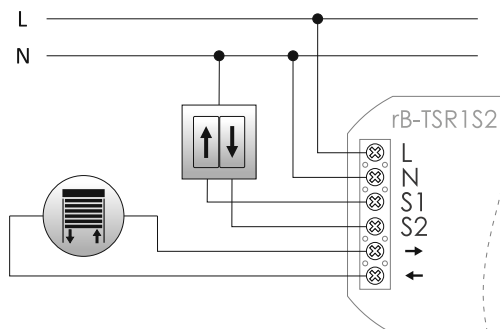


zasilanie	195÷253 V AC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
wyście	
obciążenie rezystancyjne	150 W
obciążenie indukcyjne	100 W
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	1 mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowanie	AES
zasięg	30 m
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	0±45°C
zabezpieczenie termiczne	TAK
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiały	ø54 (48×43 mm), h= 20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Proxi Shade sterownik rolet (rB-TSR1S2)

Przeznaczenie

Moduł radiowy przeznaczony do sterowania napędami rolet, żaluzji, ekranów, markiz oraz zasłon oferowanych przez różnych producentów. Moduł może być zamontowany w puszcze elektrycznej i podłączony do 2-klawiszowego włącznika (stosowanego w tradycyjnych rozwiązaniach) lub zainstalowany bezpośrednio przy/w urządzeniu.



zasilanie	195÷253 V AC
sterowanie	wyzwalane poziomem L lub N
prąd impulsu sterującego	<1 mA
maksymalny prąd obciążenia(AC-1/AC-3)	3 A/0,6 A
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	1 mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowanie	AES
zasięg	30 m
pobór mocy	1 W
temperatura pracy	0÷45°C
zabezpieczenie termiczne	TAK
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	ø54 (48×43 mm), h= 25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Proxi Gate sterownik bramy

Przeznaczenie

Moduł radiowy przeznaczony do sterowania automatyką bram wjazdowych i garażowych, oferowanych przez różnych producentów. Może być zamontowany w sterowniku bramy, łącznie z innymi modułami radiowymi. Takie rozwiązanie pozwala na wykorzystanie wszystkich atrybutów telefonu do zdalnego sterowania otwieraniem i zamykaniem bram. Jednocześnie pozostawia możliwość korzystania z tradycyjnych pilotów.



Zacisk	Opis	Funkcja
1	PWR +/-	zasilanie
2	PWR +/-	zasilanie
3	OUT1 -	przycisk OTWÓRZ
4	OUT1 +	przycisk OTWÓRZ
5	OUT2 -	przycisk ZAMKNIJ
6	OUT2 +	przycisk ZAMKNIJ
7	IN1	krańcówki
8	IN1	krańcówki
9	IN2	krańcówki
10	IN2	krańcówki

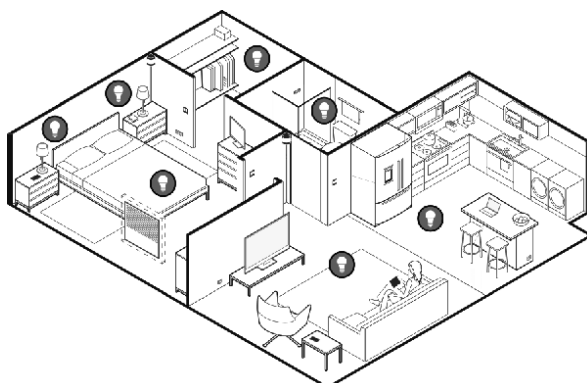
zasilanie	9÷30 V AC/DC
sterowanie	uniwersalne
prąd impulsu sterującego	<5 mA
wyjścia	2× tranzystor OC (20 mA/50 V DC)
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	1 mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowanie	AES
zasięg	30 m
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-30÷55°C
zabezpieczenie termiczne	TAK
przyłącze	zaciski sprężynowe 0,5 mm ²
wymiary	42×98×30 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

⚠️ Spół sposob podłączenia sterowników bramowych do pobrania ze strony www.fif.com.pl z podstrony produktu.

Proxi Bulb lampa LED 230 V RGBW

Przeznaczenie

Lampa Proxi Bulb pozwala na swobodną zmianę jasności, barwy i nasycenia światła, pozwalając wprowadzić wyjątkowy nastrój do Twojego domu, mieszkania lub biura. Lampę można sterować za pomocą darmowej aplikacji w smartfonie lub tablecie, a dzięki technologii Bluetooth Smart nie trzeba łączyć się internetem. Inteligentna lampa Proxi Bulb to opłacalna inwestycja, zastosowana w niej technologia LED zapewnia nieprzerwane działanie nawet przez 50.000 godzin.



napięcie zasilania	85÷265 V AC
jasność	600 lm
temperatura barwowa	3000÷6000 K
CRI	>80
transmisja Bluetooth	
częstotliwość	2,4 GHz
moc sygnału	1 mW
transmisja	dwukierunkowa
kodowanie	AES
zasięg	30 m
pobór mocy	9 W
współczynnik mocy	0,95
temperatura pracy	0÷45°C
wymiary	ø65×135 mm
montaż	gwint E27

Zdalne sterowanie GSM

Przełączniki zdalnego sterowania

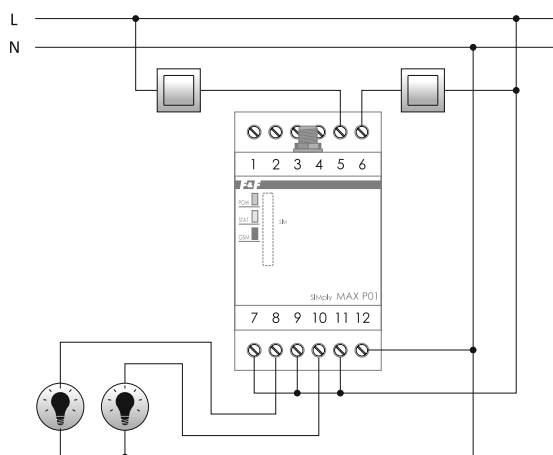
Przeznaczenie

Przełączniki z wbudowanym komunikatorem GSM służą do zdalnego sterowania i kontroli przy wykorzystaniu sieci komórkowej GSM i komunikatów SMS. W zależności od typu mogą realizować prostą logikę włącz/wyłącz, otwierać automatycznie bramy wjazdowe, kontrolować temperaturę. Eliminują tradycyjne sterowanie z pilotów radiowych i koszty związane z ich zakupem dla dużej ilości użytkowników.

SIMply MAX P01/SIMply MAX P01 12 V z funkcją załącz/wyłącz/alarm

Działanie

Przełącznik pracuje w sieci łączności komórkowej GSM 900/1800 dowolnego operatora działającego w Polsce (brak blokady Simlock, wymagana aktywna karta SIM). Przełącznik posiada 2 sterowane wyjścia przełącznikowe, poprzez które realizowane są funkcje załączenia i wyłączenia sterowanych odbiorników oraz 2 wysokonapięciowe wejścia, poprzez które realizowane są funkcje powiadomień o zadziałaniu kontrolowanych urządzeń. Komendy i powiadomienia to określone teksty SMS wymieniane między sterownikiem i telefonem użytkownika.



zasilanie	
MAX P01	100÷265 V AC
MAX P01 12 V	10÷16 V DC
wejścia sterujące	
MAX P01	160÷260 V AC
MAX P01 12 V	8÷16 V DC
tolerancja napięciowa	160÷260 V AC
wyjścia przełącznikowe	
typ	1×NO
napięcie nominalne	230 V AC
obciążalność	<8 A
porty	
pobór mocy	
czuwanie	1,3 W
komunikacja GSM	<3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-10÷50°C
wymiary	3 moduły (52 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

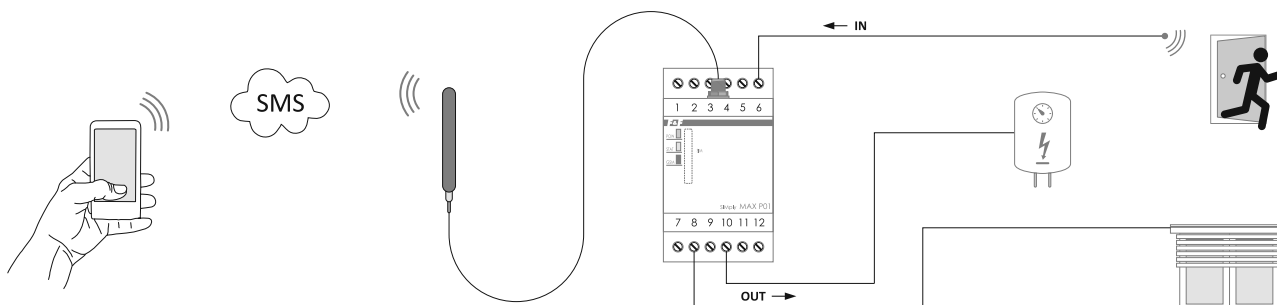
antena GSM

złącze SMA	
wymiary anteny	20×100 mm
długość przewodu	2,5 m
montaż	taśma samoprzylepna

! Dostępna jest również 4-kanalowa wersja przełącznika: SIMply MAX P04. [Więcej informacji str. 80.](#)

Funkcje

- Załączanie i wyłączenie wyjść ON/OFF, sprawdzanie stanu wejść;
- Czasowe załączenie wyjścia, np. na 30 sekund (przedział czasowy 1 s÷600 min.);
- Powiadomienia SMS na telefon użytkownika o stanie lub zmianie stanu wejścia;
- Równoległe komunikaty na 5 numerów telefonów;
- Redefinicja nazw wejść i wyjść, np. WE1 = napad, WY2 = pompa;
- Hasło dostępu (4÷8 cyfr);
- Automatyczna odpowiedź po odebraniu komendy i jej programowej realizacji (jako opcja);
- Automatyczne przywracanie stanu wyjść po powrocie zasilania (pamięć stanu wyjść);
- Funkcja administratora ADMIN – przywracanie ustawień fabrycznych oraz odblokowanie dostępu w przypadku zapomnianego hasła dostępu.



SIMPLY MAX P04 z funkcją załącz/wyłącz/alarm

Przeznaczenie

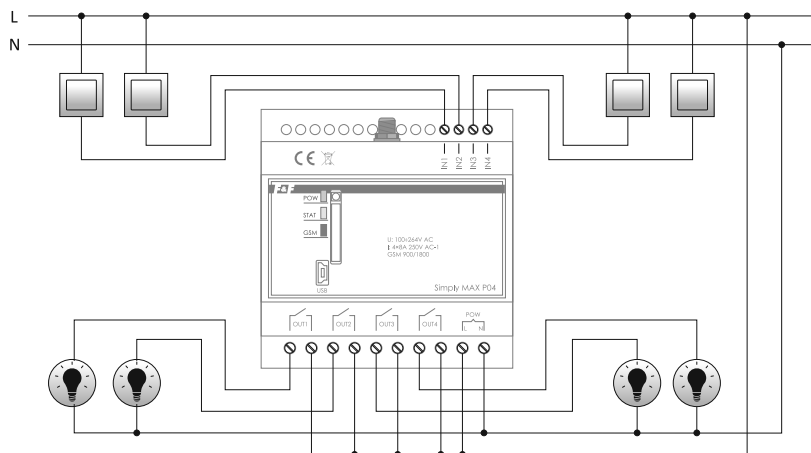
Przełącznik pracuje w sieci łączności komórkowej GSM 900/1800 dowolnego operatora działającego w Polsce (brak blokady Simlock). Aby mógł wykonywać połączenia i realizować zadane funkcje musi posiadać aktywną kartę SIM. Przełącznik posiada 4 sterowane wyjścia przełącznikowe, poprzez które realizowane są funkcje załączenia i wyłączenia sterowanych odbiorników oraz 4 wysokonapięciowe wejścia, poprzez które realizowane są funkcje powiadomień o zadziałaniu kontrolowanych urządzeń. Komendy i powiadomienia to określone teksty SMS wymieniane między sterownikiem i telefonem użytkownika.



zasilanie	100÷265 V AC
wejścia	4
tolerancja napięciowa	160÷260 V AC
wyjścia przełącznikowe	4
typ	1×NO
napięcie nominalne	230 V AC
obciążalność	<8 A
porty	SIM
pobór mocy	
czuwanie	1,3 W
komunikacja GSM	<3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-10÷50°C
wymiary	4 moduły (70 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

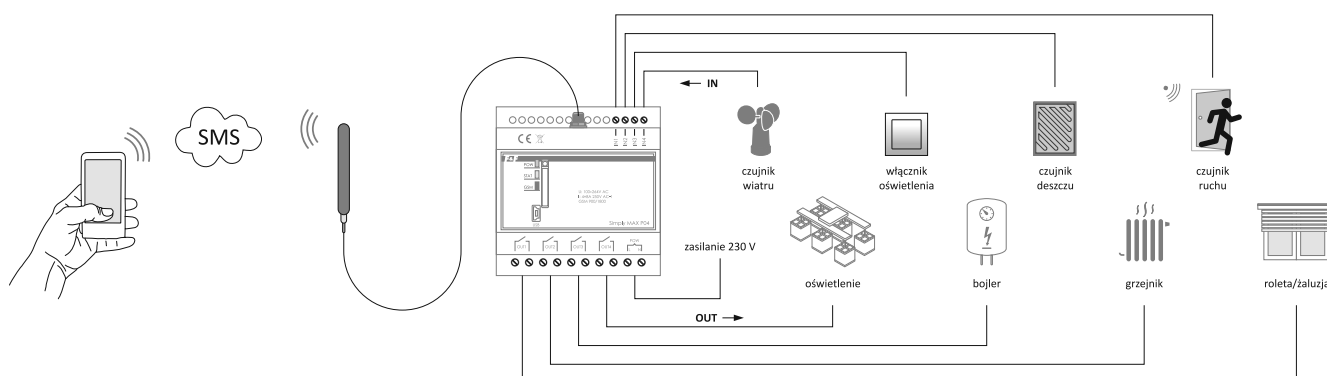
antena GSM

złącze SMA	
wymiary anteny	20×100 mm
długość przewodu	2,5 m
montaż	taśma samoprzylepna



Funkcje

- Załączanie i wyłączenie wyjść ON/OFF;
- Czasowe załączenie wyjścia, np. na 30 sekund (przedział czasowy 1 s÷600 min.);
- Powiadomienia SMS na telefon użytkownika o stanie lub zmianie stanu wejścia; Równoległe komunikaty na 5 numerów telefonów;
- Zapytanie o stan wejścia lub wyjścia;
- Redefinicja nazw wejść i wyjść, np. WE1 = napad, WY2 = pompa;
- Hasło dostępu (4÷8 cyfr);
- Automatyczna odpowiedź po odebraniu komendy i jej programowej realizacji (jako opcja);
- Automatyczne przywracanie stanu wyjść po powrocie zasilania (pamięć stanu wyjść);
- Opcja konfigurowana komendą MEMORY ON, wyłączenie opcji komendą MEMORY OFF;
- Funkcja administratora ADMIN – przywracanie ustawień fabrycznych oraz odblokowanie dostępu w przypadku zapomnianego hasła dostępu.

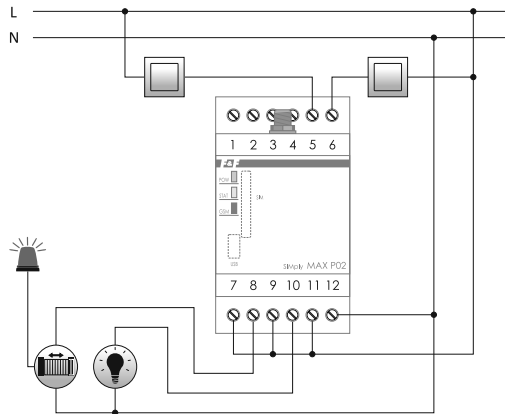


SIMply MAX P02 z funkcją CLIP (wzdzwanianie) + załącz/wyłącz/alarm

Przeznaczenie

Przełącznik MAX P02 z wbudowanym komunikatorem GSM służy do zdalnego otwierania automatycznych bram wjazdowych, garażowych, szlabanów i furtek, za pomocą telefonu komórkowego. Znajduje zastosowanie w przypadku obiektów z chronionym dostępem i dużej liczby użytkowników z uprawnieniami do wejścia, np. osiedla, garaże, parkingi publiczne i firmowe, itp. Eliminuje tradycyjne sterowanie z pilotów radiowych i koszty związane z ich zakupem dla dużej ilości użytkowników.

Funkcja CLIP (wzdzwanianie) umożliwia sterowanie wyjściem poprzez zadzwonienie na numer karty w sterowniku. Połączenie takie jest automatycznie odrzucane przez sterownik (brak kosztów) i jeżeli nasz numer znajduje się w bazie numerów sterownika, to wyjście zostanie wyzwolone.



zasilanie	100÷265 V AC
wejścia	
ilość	2
tolerancja napięciowa	160÷260 V AC
wyjścia przełącznikowe	
ilość	2
typ	1×NO
napięcie nominalne	230 V AC
obciążalność	8 A
porty	SIM, miniUSB
pobór mocy	
czuwanie	1,3 W
komunikacja GSM	<3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-10÷50°C
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20
antena GSM	
złącze SMA	
wymiary anteny	20×100 mm
długość	2,5 m
montaż	taśma samoprzylepna

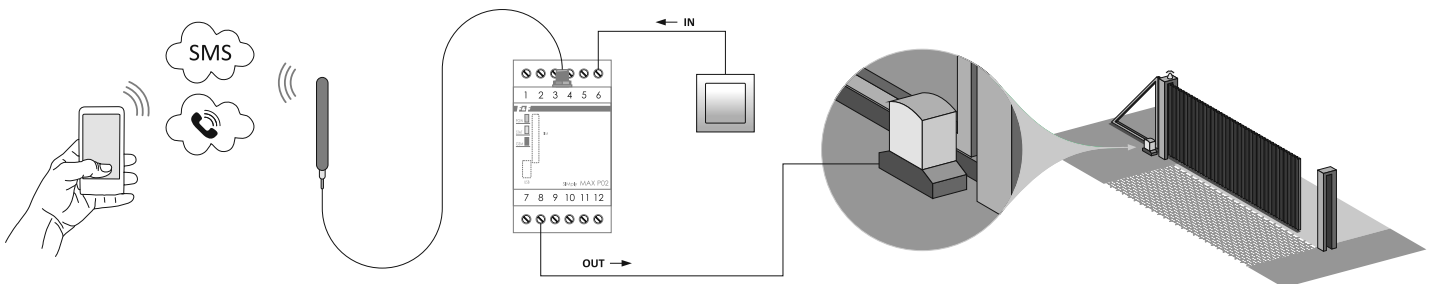
Działanie

Przełącznik pracuje w sieci łączności komórkowej GSM 900/1800 dowolnego operatora działającego w Polsce (brak blokady SIM-lock). Aby mógł wykonywać połączenia i realizować zadane funkcje musi posiadać aktywną kartę SIM. Przełącznik posiada 2 niezależnie sterowalne styki i wejścia z przypisanymi im funkcjami:

OUT1/IN1: Wyjście, poprzez które podawane są impulsy na sterownik bramy lub rygiel furtki. Czas impulsu (zamknięcia styku) jest ustawiany przez użytkownika. Samo sterowanie odbywa się bezkosztowo. Użytkownik inicjuje standardowe połączenie na numer przełącznika, który identyfikuje numer i automatycznie odrzuca połączenie, jednocześnie aktywując wyjścia (funkcja wzdzwaniania CLIP). Dodatkowo istnieje możliwość wysterowania wyjścia za pomocą przycisków sterujących podłączonych do wejścia IN1. Przełącznik ma wybór opcji pracy: ręczne lub automatyczne zamykanie. W trybie automatycznym przełącznik po aktywacji wyjścia przez użytkownika sam aktywuje je ponownie po określonym czasie w celu zamknięcia bramy.

OUT2/IN2: Funkcje analogiczne jak w przełączniku typu MAX P01.

Numery telefonów użytkowników, czas impulsu i automatycznego zamykania oraz parametry konfiguracji wyjścia OUT2/IN2 są ustawiane za pomocą programu konfiguracyjnego na komputer PC lub za pomocą komend SMS. Połączenie z przełącznikiem odbywa się przez kabel USB.



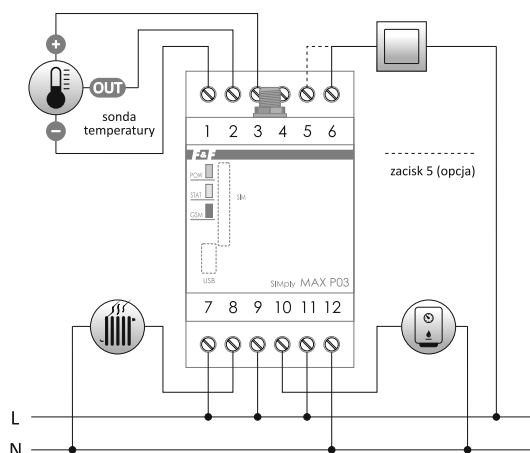
Funkcje

- Bezkosztowe sterowanie po stronie użytkowników (funkcja wzdzwaniania CLIP);
- 2 równoległe wyjścia przełącznikowe;
- Możliwość nastawy różnych czasów aktywacji wyjścia dla każdego wyjścia z osobną (np. jednoczesne sterowanie bramą i furtką);
- 2 wejścia impulsowe pozwalające na ręczną aktywację wyjść za pomocą podłączonych zewnętrznych przycisków;
- Funkcja automatycznego zamykania po określonym czasie;
- Autoryzacja 500 numerów użytkowników;
- Program konfiguracyjny na PC;
- Możliwość zdalnej definicji i usuwania użytkowników poprzez komendy SMS;
- Funkcja administratora ADMIN – przywracanie ustawień fabrycznych oraz odblokowanie dostępu w przypadku zapomnianego hasła dostępu.

SIMply MAX P03 z funkcją regulacji temperatury + załącz/wyłącz/alarm

Przeznaczenie

Przełącznik MAX P03 z wbudowanym komunikatorem GSM służy jako dwustanowy regulator temperatury z możliwością zdalnego zarządzania temperaturą za pomocą telefonu komórkowego. Realizuje proste funkcje powiadamiania o przekroczeniach temperatury oraz pozwala na sterowanie ON/OFF podłączonym dodatkowym urządzeniem. Numery telefonów użytkowników, temperatury i alarmy oraz inne funkcje są ustalane za pomocą programu konfiguracyjnego na komputer PC. Połączenie z przełącznikiem odbywa się przez kabel USB.



zasilanie	100÷265 V AC
wejścia	
ilość	1
tolerancja napięciowa	160÷260 V AC
wyjścia przełącznikowe	
ilość	2
typ	1×NO
napięcie nominalne	230 V AC
obciążalność	<8 A
typ czujnika temperatury	DS1820
sonda temperatury	RT4
zakres regulacji temperatury	+30÷65°C
histereza (regulowana)	0÷10°C
dokładność nastawy	0,1°C
dokładność pomiaru	0,5°C
porty	SIM
pobór mocy	
czuwanie	1,3 W
komunikacja GSM	
czuwanie	<3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
temperatura pracy	-10÷50°C
wymiary	3 moduły (52 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20
antena GSM	
złącze SMA	20×100 mm
długość	2,5 m

Funkcje

1. System

- Nastawa hasła dostępu dla komend SMS;
- Pamięć stanu wyjścia;
- Odczyt aktualnej temperatury;
- Kontrola stanu czujnika i zgłaszanie usterek;
- Funkcja administratora ADMIN – przywracanie ustawień fabrycznych oraz odblokowanie dostępu w przypadku zapomnianego hasła dostępu.

2. Regulacja temperatury

- Tryby pracy: grzanie lub chłodzenie;
- Możliwość włączenia/wyłączenia regulatora (ON/OFF).

3. Alarm temperaturowy

- Alarm przekroczenia temperatury maksymalnej i minimalnej;
- Powiadomienia na 5 numerów telefonów;
- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji alarmu (ON/OFF);
- Opcja powtórnego SMS w przypadku trwałej temperatury powyżej progu utrzymującej się powyżej ustawionej liczbie minut.

4. Temperatura przeciwwzmarzowa

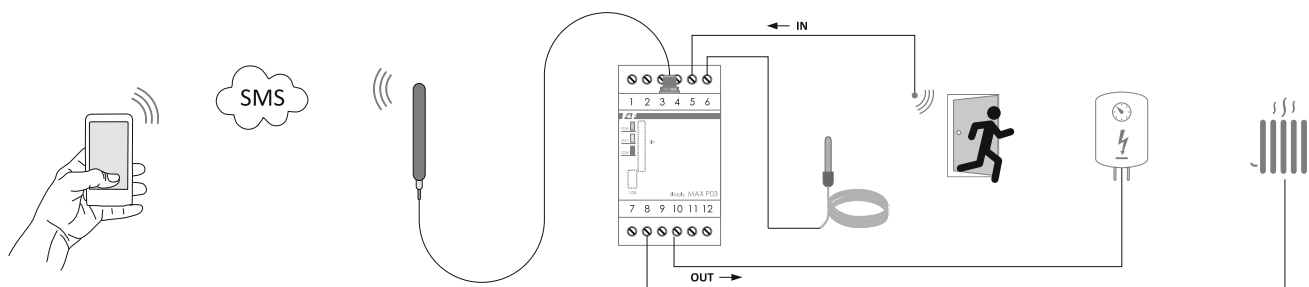
- Możliwość włączenia/wyłączenia funkcji przeciwwzmarzowej (ON/OFF);
- Uaktywniona funkcja działa pomimo nieaktywnej regulacji temperatury.

5. Wyjście WY

- Sterowanie wyjściem – 2 oddzielne tryby pracy:
 - Tryb SMS:
 - wyjście sterowane bezpośrednio za pomocą rozkazów SMS;
 - redefinicja nazwy wyjścia, np. WY1=lampa;
 - sterowanie ON/OFF oraz czasowe załączenie wyjścia;
 - Tryb ALARM:
 - styk przyporządkowany do alarmów temperaturowych – przekroczenie progu wymusza akcje styku ON/impuls;
 - opcja ON: styk załączony powyżej progu alarmowego, styk rozłącza się po spadku poniżej histerezy;
 - opcja impuls: styk załączany czasowo na ustawioną liczbę sekund po przekroczeniu progu;
 - opcje ON/impuls ustawiane osobno dla alarmu minimum i maksimum;

6. Wejście WE

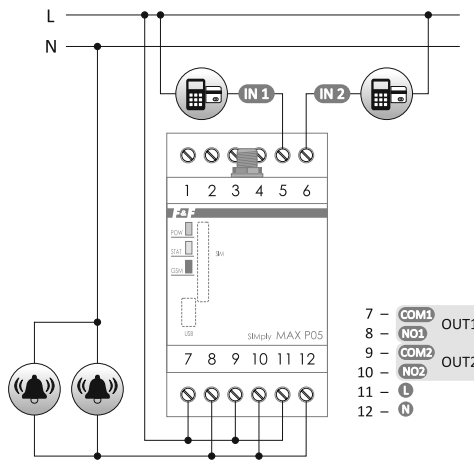
- Redefinicja nazwy wejścia, np. WE1=NAPAD;
- Wybór opcji wyzwalania komunikatu SMS: ON – pojawienie się sygnału; OFF – zanik sygnału; ON/OFF – zaniki pojawienie się sygnału;
- Powiadomienia o zadziałaniu wejścia wysyłane są do 5 numerów telefonów.



SIMply MAX P05 licznik impulsów i czasu pracy + załącz/wyłącz/alarm

Przeznaczenie

Przełącznik MAX P05 z wbudowanym komunikatorem GSM służy jako licznik impulsów lub czasu pracy z możliwością zdalnego zarządzania podłączonym urządzeniem za pomocą telefonu komórkowego. Realizuje proste funkcje powiadamiania o przekroczeniach wartości progowych liczby impulsów lub czasu pracy oraz pozwala na sterowanie ON/OFF podłączonym dodatkowym urządzeniem. Numery telefonów użytkowników, opcje zliczania, alarmy oraz inne funkcje są ustalane za pomocą programu konfiguracyjnego na komputer PC. Połączenie z przełącznikiem odbywa się przez kabel USB.



zasilanie	100÷265 V AC
wejścia	
ilość	2
tolerancja napięciowa	160÷260 V AC
min. długość impulsu wejściowego	1 s
wyjścia przełącznikowe	
ilość	2
typ	1×NO
napięcie nominalne	230 V AC
obciążalność	<8 A
porty	SIM, miniUSB
pobór mocy	
czuwanie	1,3 W
komunikacja GSM	<3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
temperatura pracy	-10÷50°C
wymiary	3 moduły (52 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20
antena GSM	
złącze SMA	20×100 mm
długość przewodu antenowego	2,5 m

Funkcje

1. System

- Hasło dostępu dla wejściowych komend SMS;
- Pamięć stanu wyjść;
- Odczyt aktualnej wartości impulsów i czasu pracy;
- Funkcja administratora ADMIN – przywracanie ustawień fabrycznych oraz odblokowanie dostępu w przypadku zapomnianego hasła dostępu.

2. Zliczanie impulsy/czas pracy

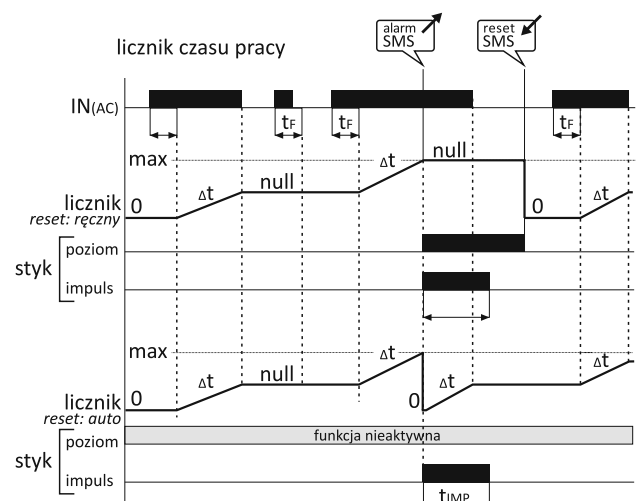
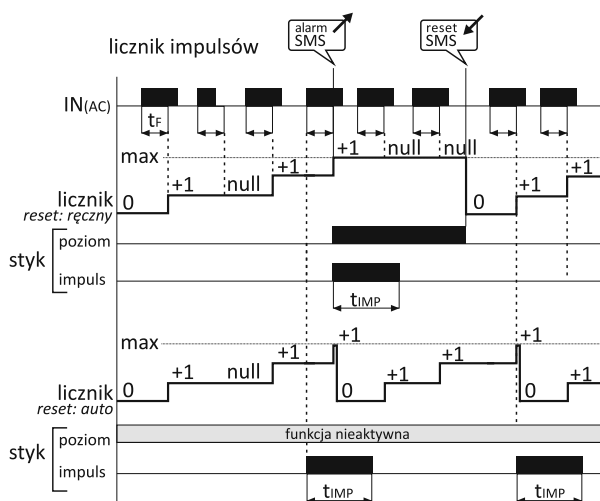
- Indywidualny tryb pracy dla każdego wejścia: licznik impulsów/licznik czasu pracy;
- Zliczanie sygnałów wysokonapięciowych 160÷260 V AC;
- Filtry czasowe dla sygnałów wejściowych;
- Alarmy SMS dla ustawionych progów wartości impulsów i czasu pracy do 5 numerów telefonów.

3. Wyjście WY

- Sterowanie wyjściem – 2 oddzielne tryby pracy:
Tryb SMS:
– wyjście sterowane bezpośrednio za pomocą rozkazów SMS;
– redefinicja nazwy wyjścia, np. WY1=POMPA;
– sterowanie ON/OFF oraz czasowe załączenie wyjścia;
Tryb ALARM:
– styk przyporządkowany do alarmów temperaturowych – przekroczenie progu wymusza akcje styku: ON/impuls;
– opcja ON: styk załączony powyżej progu alarmowego, styk rozłącza się po spadku poniżej histerezy;
– opcja impuls: styk załączony czasowo na ustawioną liczbę sekund po przekroczeniu progu;
– opcje ON/impuls ustawiane osobno dla alarmu minimum i maksimum.

4. Wejście WE

- Redefinicja nazwy wejścia, np. WE1=NAPAD;
- Wybór opcji wyzwalania komunikatu SMS: ON – pojawienie się sygnału; OFF – zanik sygnału; ON/OFF – zaniki pojawienie się sygnału;
- Powiadomienia o zadziałaniu wejścia wysyłane są do 5 numerów telefonów.



MAX H04 sterownik programowalny z komunikatorem GSM

Przeznaczenie

MAX H04 jest jednym z nielicznych sterowników umożliwiających podłączenie i korzystanie z niego bez udziału elementów programowania. Dzięki specjalnemu programowi konfiguracyjnemu **H04 Config** użytkować może go każdy, kto nie chce poznawać języków i skomplikowanych procedur programowania sterowników PLC.

Zasoby sprzętowe, czyli ilość wyjścia/wejścia oraz funkcje programowe pozwalają na podłączenie tylko z jednego sterownika i korzystanie z wszystkich funkcji analogicznych dla poszczególnych przekaźników Simply MAX serii P. Pozwala to na łatwe zarządzanie systemem poprzez jedno urządzenie i jeden nr telefonu oraz uniknięcie kosztów związanych z utrzymaniem wielu kart SIM. Wejścia analogowe w sterowniku pozwalają na podłączenie dowolnego przetwornika pomiarowego i kontrolowanie lub monitorowanie stanów min/max dowolnej wartości, nie tylko temperatury, ale np. prądów, napięć, poziomów, ciśnienia, itp.

Rozdział 16

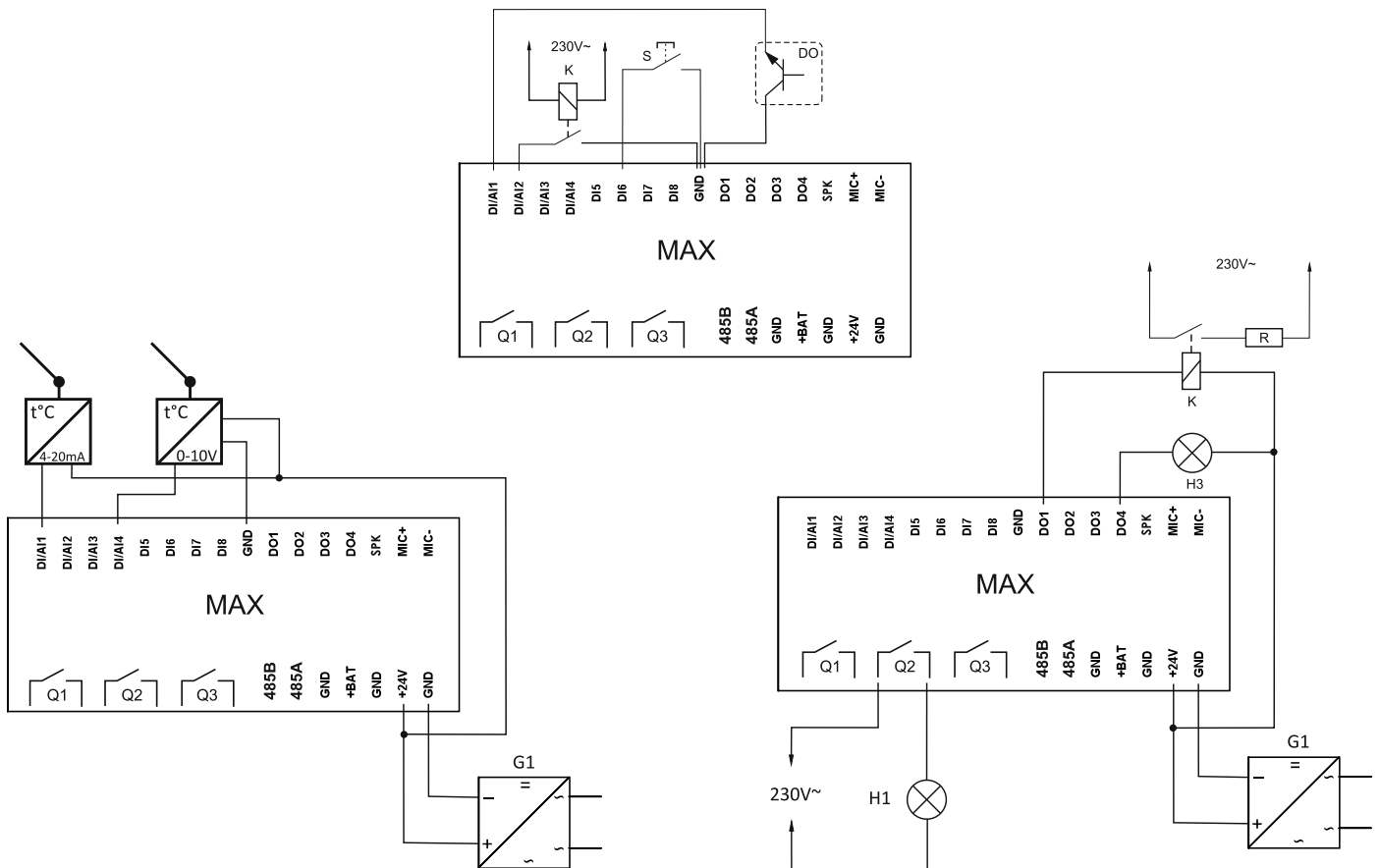


zasilanie	9±30 V DC
wejścia cyfrowe	4 (30 V; 0,2 A)
wejścia analogowe/cyfrowe	4 (0/4±20 mA/0±10 V)
wyjścia cyfrowe OC	4 (50 V; 0,2 A)
wyjścia przekaźnikowe (triaki)	3 (3 A; 600 V AC)
porty	SD, microUSB, SIM, RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
pamięć wewnętrzna rejestratora	1,3 MB
przyłącze	zacziski śrubowe 1,5 mm ²
temperatura pracy	-10÷50°C
wymiary	110×79×40 mm
montaż	wkrętami do podłoża lub na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Działanie

Sterownik MAX H04 pracuje w sieci łączności komórkowej GSM 900/1800 dowolnego operatora działającego w Polsce (brak blokady SIM-lock). Jednym z podstawowych warunków wykorzystania komunikatora GSM sterownika jest istnienie odpowiedniej infrastruktury. Aby sterownik mógł wykonywać połączenia i realizować zadane funkcje musi posiadać aktywną kartę SIM, umożliwiającą wykonywanie usług łącznościowych u wybranego operatora.

Schemat podłączeń



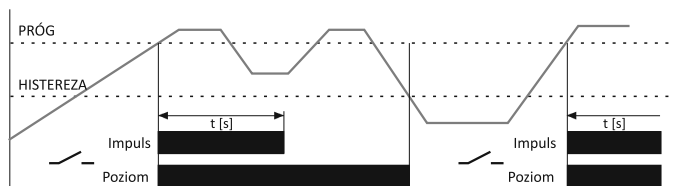
H04 Config program konfiguracyjny na PC

Przeznaczenie

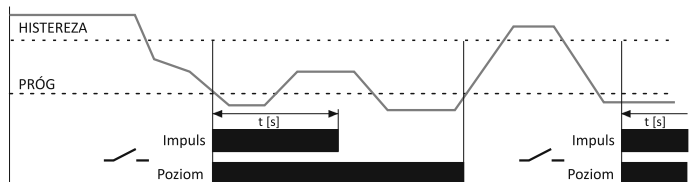
Łatwy i prosty sposób konfiguracji pracy sterownika za pomocą programu H04 Config. Definicja telefonów, nastawa progów alarmowych, skalowanie wejść analogowych, synchronizacja czasu, itp.

Funkcje

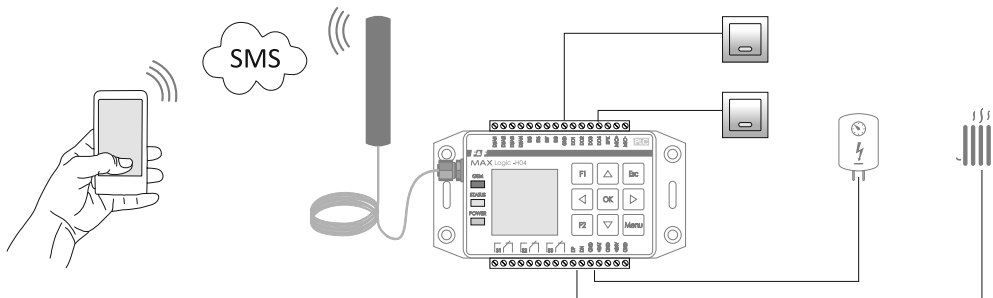
- Sterowanie wyjściami za pomocą komend SMS;
- Regulacja dwustanowa typu GRZANIE/CHŁODZENIE (w oparciu o definicje skali wejścia analogowego, progów i przypisanego mu wyjścia);
- Wybór opcji zadziałania i wyzwalania alarmów (stan wysoki "1" lub stan niski "0");
- Zapytanie o stan wejść i wyjść komendami SMS;
- Alarmy SMS/VOICE o zadziałaniu wejść;
- Alarmy SMS/VOICE o przekroczeniu wartości pomiarowej, np. przekroczenie temperatury;
- Definicja treści alarmów SMS (do 160 znaków);
- Powtórzenia alarmów SMS w przypadku ciągłego przekroczenia progów alarmowych;
- Sterowanie wyjściami w zależności od przypisanego wejścia:
 - opcja POZIOM – odwzorowanie stanu (WE 1 => WY 1, WE 0 => WY 0);



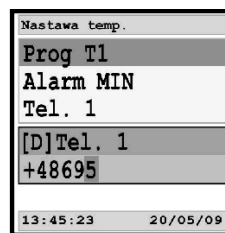
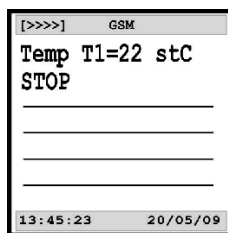
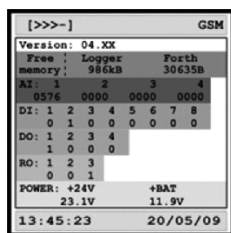
– opcja IMPULS – czasowe załączenie wyjścia na ustawiony czas po zadziałaniu wejścia;



- Drukowanie stanów i wartości na LCD;
- Menu użytkownika dla nastaw wartości progów alarmowych i regulacji, numerów telefonów, opcji sterowania, itp.
- Sterowanie wybranym wyjściem w funkcji CLIP (wdzwania) i zegara astronomicznego.



Program konfiguracyjny



H04 programy wspomagające

Narzędzia programowe

Za realizację zadań i interpretację programu w języku ForthLogic odpowiedzialny jest system sprzętowo-programistyczny zwany „forth-systemem”. Model obliczeniowy leżący u podstaw języka ForthLogic składa się ze stosów, globalnych zmiennych, słownika, bufora wejściowego i bufora wyjściowego. Język ForthLogic pozwala opisywać procesy przebiegające równolegle i funkcjonuje w środowisku wielozadaniowym.

Interaktywne środowisko programowania i tworzenia aplikacji dla sterowników MAX w języku ForthLogic składa się z edytora tekstowego **Notepad++**, programu terminalowego **PuTTY** oraz programu **ForthLogic Programmer**, zapewniającego dwustronną komunikację między komputerem PC i sterownikiem MAX.

Dane środowisko pozwala tworzyć skrypty w języku ForthLogic, programować sterowniki MAX oraz komunikować się ze sterownikiem w trybie terminalowym.

Program **MAXLadderSOFT** pozwala w prosty sposób na zamianę schematu „przełącznikowego” na język programowania sterownika.

Program umożliwia:

- tworzenie i edycję aplikacji za pomocą języka schematów drabinkowych [LAD];
- sprawdzenie poprawności konstrukcji schematu;
- bezpośrednią komunikację sterownika z komputerem;
- wgrywanie aplikacji do pamięci sterownika.

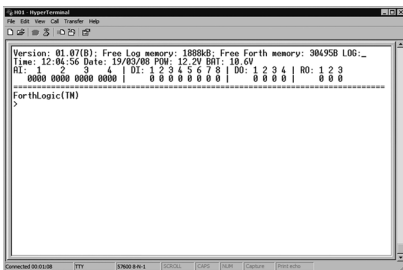
Bezpośrednią pracę z systemem sterownika nazywamy **trybem dialogowym**.

Wyróżniamy 2 typy pracy dialogowej: terminalowy i zdalny.

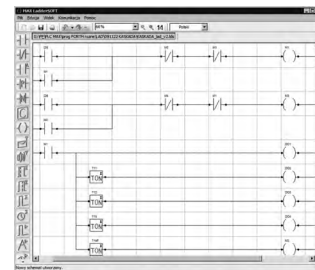
Tryb terminalowy to praca z programem typu **Hiperterminal** (połączenie MAX-PC przewodem USB). Tryb terminalowy przede wszystkim wykorzystywany jest przy nauce programowania, rozwiązywaniu zadań programistycznych lub rozwiązywaniu zaistniałych problemów w pracy sterownika.

Tryb zdalny (tylko dla sterowników z modułem GSM) to praca sterownika z telefonem za pośrednictwem SMS-ów. W trybie tym, ekran telefonu spełnia podobne funkcje, jak okno terminala na monitorze komputera. Tryb zdalny wykorzystywany jest do zdalnego sterowania urządzeniami podłączonymi do sterownika.

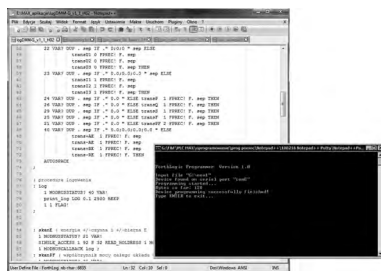
Program serwisowy **MAX Tool** pozwala na dokonanie ustawień parametrów pracy sterownika oraz wgrywanie oprogramowania firmware i aplikacji języka Forth, otwieranie rozszerzeń Extension i bezpośrednią komunikację w uproszczonym trybie terminalowym.



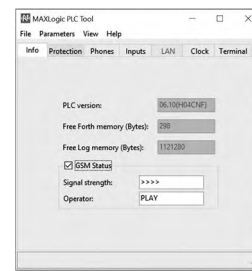
HyperTerminal



MaxLadder Soft



Notepad++PuTTY+ForthLogic Programmer



Max Tool

Dział IV

Wideodomofony, stacje bramowe, skrzynki na listy

Rozdział 17

Monitory do wideodomofonów 88

Rozdział 18

Stacje bramowe i akcesoria 93

Rozdział 19

Skrzynki na listy 100

Monitory do wideodomofonów

Produkt	Monitor głośnomówiący	Panel dotykowy	Panel podświetlany	Matryca LCD	Przekątna ekranu	Rozdzielczość ekranu	Menu ekranowe	Regulacja parametrów (jasność, kolor, kontrast)	Instalacja 4-przewodowa	Interkom	Sterowanie elektroczepem/rygłem	Sterowanie bramą automatyczną	Zasilacz 14,5 V DC na listwę DIN (w zestawie)	Obsługa stacji bramowych +obsługa kamer CCTV	Nagrywanie zdjęć	Nagrywanie filmów	Elementy panelu z aluminium	Elementy panelu ze szkła	Elementy panelu z tworzywa sztucznego	Wymiary (mm) SxWxG	Dodatkowe funkcje
MK-12B MK-12W	•	•	•	•	7"	1280×600	•	•	•	•	•	•	•	2+0 lub 1+1	•	-	-	-	•	208×150×22	rozbudowa o 3 dodatkowe monitory lub unifony MU, wbudowana pamięć na rejestr 100 zdjęć
MK-11B MK-11W	•	-	-	•	7"	800×600	-	•	•	•	•	-	•	2+0 lub 1+1	-	-	-	-	•	245×159×18,5	podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory lub unifony MU, mechaniczne przyciski
MK-10EX ¹ MK-10EXH ^{1 2}	•	•	•	•	7"	720p	•	• ⁴	•	•	•	•	•	2+2 lub 1+3	•	•	•	•	•	226×151×23	karta micro SD 4 GB, podłączenie czujek alarmowych do kamer, ustawienie 3 trybów głośności, 11 melodii dzwonka/osobny dzwonek dla każdego wejścia, podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory, płynnie regulowany czas otwarcia rygla 1÷99 s
MK-10FSD ¹ MK-10FSDH ^{1 2}	•	•	•	•	7"	720p	•	• ⁴	•	•	•	•	•	2+2 lub 1+3	•	•	•	-	•	245×165×20	karta micro SD 4 GB, podłączenie czujek alarmowych do kamer, ustawienie 3 trybów głośności, 11 melodii dzwonka/osobny dzwonek dla każdego wejścia, podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory
MK-10K ¹	•	•	•	•	4"	480×320	•	• ⁴	•	-	•	•	•	2+2 lub 1+3	•	•	-	-	•	117×168×20	karta micro SD 4 GB, podłączenie czujek alarmowych do kamer, ustawienie 3 trybów głośności, 11 melodii dzwonka/osobny dzwonek dla każdego wejścia, podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory, płynnie regulowany czas otwarcia rygla 1÷99 s
MK-08B	•	•	•	•	7"	640×480	•	•	•	•	•	•	•	2+0 lub 1+1	•	-	-	-	•	241×161×23	podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory lub unifony MU, wbudowana pamięć na rejestr 100 zdjęć, czarny lub biały
MK-08F	•	•	-	•	7"	640×480	•	•	•	•	•	•	•	2+0 lub 1+1	•	-	-	-	•	241×161×23	podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory lub unifony MU, wbudowana pamięć na rejestr 100 zdjęć
MK-06B	• ⁵	•	•	•	7"	640×480	•	•	•	•	•	•	•	2+0 lub 1+1	-	-	-	-	•	282×135×23	podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory lub unifony MU
MK-06WF	• ⁵	•	-	•	7"	640×480	•	•	•	•	•	•	•	2+0 lub 1+1	•	-	-	-	•	282×135×23	podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory lub unifony MU, wbudowana pamięć na rejestr 100 zdjęć
MK-04B MK-04W	•	-	-	•	7"	640×480	-	•	•	-	•	•	•	2+0 lub 1+1	-	-	-	-	•	254×160×18	rozbudowa o 3 dodatkowe monitory lub unifony MU, przyciski ruchome, czarny lub biały
MK-03 MK-03W	•	•	-	•	7"	640×480	•	•	•	•	•	•	•	2+0 lub 1+1	-	-	-	-	•	241×161×23	podgląd z rozpoczęciem rozmowy i otwarciem furtki, rozbudowa o 3 dodatkowe monitory lub unifony MU
MU-01 ³	-	-	-	-	-	-	-	• ⁶	3	•	•	-	-	2+0	-	-	-	-	•	100×200×45	-
MU-02 ³	•	-	-	-	-	-	-	• ⁷	3	-	•	-	-	2+0	-	-	-	-	•	160×120×42	-

Legenda:

¹ Seria MK-10 nie współpracuje z pozostałymi monitorami² Monitory odczytują sygnał AHD³ Unifony współpracują ze wszystkimi monitorami w zestawieniu (poza serią MK-10), do poprawnego działania unifonów konieczne jest zasilanie 14,5 V DC. Zasilacza nie ma w komplecie.⁴ Dla każdej z kamer osobno⁵ Z dodatkową słuchawką⁶ Z regulacją głośności dzwonka⁷ Z regulacją głośności rozmowy i dzwonka

MK-12B / MK-12W



- Monitor głośnomówiący
- Ekran 7" panoramiczny TFT LCD 1280×600
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia – niebieski)
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną
- Kolor obudowy: czarny lub biały
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Możliwość rozbudowy o 3 dowolnie wybrane, dodatkowe monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Okablowanie : 4+2 do rygla + 2 do bramy
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 208×150×22 mm

MK-11B / MK-11W



- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 640×480
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otworzenia furtki
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe, dowolnie wybrane monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Regulacja parametrów monitora (głośność, jasność i kolor)
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Kolor obudowy:
MK-11B – czarny
MK-11W – biały
- Okablowanie: 4+2 do rygla
- Wymiary: 245×159×18,5 mm

MK-10EX¹ / MK-10EXH^{1 2}



- Monitor głośnomówiący
- Ekran dotykowy 7" panoramiczny LCD HD 1280×720
- Menu ekranowe w 10 językach (polski, angielski, ukraiński, rosyjski, francuski, czeski, słowacki, hiszpański, japoński, chiński)
- Podgląd z możliwością rozpoczęcia rozmowy i otwarcia furtki bez wywołania z zewnątrz
- Obsługa 2 stacji bramowych i 2 kamer CCTV (tryb CVBS i AHD do wyboru w menu)
- Detekcja ruchu realizowana bezpośrednio z kamer
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Funkcja zapisu zdjęć/filmów (karta micro SD do 16 GB nie jest w zestawie)
- Regulacja parametrów obrazu dla każdej z kamer
- Możliwość ustawienia 3 trybów głośności w ciągu dnia
- Płynnie regulowany czas otwarcia rygla 1÷99 s
- 12 melodii dzwonka/możliwe ustawienie osobnego dzwonka dla każdego wejścia.
- Interkom adresowany – połączenie z wybranym monitorem
- Funkcja ramki cyfrowej
- Odtwarzacz muzyki i filmów
- Okablowanie : 4+2 do rygla + 2 do bramy
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 226×151×23 mm
- Materiał: Aluminium szczotkowane/szkló/tworzywo sztuczne
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory wyłącznie z tej samej serii (MK-10)

¹ Seria MK-10 nie współpracuje z pozostałymi monitorami

² Monitory odczytują sygnał AHD

MK-10FSD¹/MK-10FSDH^{1 2}



- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny LCD HD 720p
- Menu ekranowe w 10 językach: polski, angielski, ukraiński, rosyjski, francuski, czeski, słowacki, hiszpański, japoński, chiński
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (światło białe)
- Podgląd z możliwością rozpoczęcia rozmowy i otwarcia furtki bez wywołania z zewnątrz
- Obsługa 2 stacji bramowych i 2 kamer CCTV (tryb CVBS i AHD do wyboru w menu)
- Detekcja ruchu realizowana bezpośrednio z kamer
- Sterowanie elektrozapczepem i bramą automatyczną.
- Funkcja zapisu zdjęć/filmów (karta micro SD do 16 GB brak w zestawie)
- Regulacja parametrów obrazu dla każdej z kamer
- Możliwość ustawienia 3 trybów głośności w ciągu dnia
- Płynnie regulowany czas otwarcia rygla 1÷99 s
- 12 melodii dzwonka/możliwe ustawienie osobnego dzwonka dla każdego wejścia
- Interkom adresowany – połączenie z wybranym monitorem
- Funkcja ramki cyfrowej
- Odtwarzacz muzyki i filmów
- Okablowanie: 4+2 do rygla + 2 do bramy
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 245×165×20 mm
- Materiał: Aluminium szczotkowane/szkło/tworzywo sztuczne
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory wyłącznie z tej samej serii (MK-10)

MK-10K¹



- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 4" LCD (menu ekranowe)
- Podgląd z możliwością rozpoczęcia rozmowy i otwarcia furtki bez wywołania z zewnątrz
- Obsługa 2 stacji bramowych i 2 kamer CCTV (analog)
- Detekcja ruchu realizowana bezpośrednio z kamer
- Sterowanie elektrozapczepem i bramą automatyczną
- Funkcja zapisu zdjęć/filmów (karta micro SD do 16 GB nie jest w zestawie)
- Regulacja parametrów obrazu dla każdej z kamer
- Możliwość ustawienia 3 trybów głośności w ciągu dnia
- Płynnie regulowany czas otwarcia rygla 1÷99 s
- 12 melodii dzwonka/możliwe ustawienie osobnego dzwonka dla każdego wejścia
- Funkcja ramki cyfrowej
- Okablowanie: 4+2 do rygla +2 do bram
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 226×151×23 mm
- Materiał: szkło/tworzywo sztuczne
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory wyłącznie z tej samej serii (MK-10)

MK-08B



- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 640×480
- Wbudowana pamięć o pojemności 100 zdjęć
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia – niebieski)
- Sterowanie elektrozapczepem i brama automatyczną
- Kolor obudowy: czarny
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Menu ekranowe w 8 językach: polski, angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, chiński, rosyjski
- Możliwość rozbudowy o 3 dowolnie wybrane, dodatkowe monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Okablowanie: 4+2 do rygla +2 do bramy
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 241×161×23 mm

¹ Seria MK-10 nie współpracuje z pozostałymi monitorami

² Monitory odczytują sygnał AHD

MK-08F



- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 640×480
- Wbudowana pamięć o pojemności 100 zdjęć
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja + 1 kamera CCTV)
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia – niebieski)
- Sterowanie elektrozaczepem i brama automatyczną
- Kolor obudowy: biały
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Menu ekranowe w 8 językach: polski, angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, chiński, rosyjski
- Możliwość rozbudowy o 3 dowolnie wybrane, dodatkowe monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Okablowanie: 4+2 do rygla + 2 do bramy
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 241×161×23 mm

MK-06B



- Monitor głośnomówiący z dodatkową słuchawką
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 640×480
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja + 1 kamera CCTV)
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia – niebieski)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Kolor obudowy: czarny
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Okablowanie: 4+2 do rygla + 2 do bramy
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 282×135×23 mm

MK-06WF



- Monitor głośnomówiący z dodatkową słuchawką
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 640×480
- Pamięć 100 zdjęć (zapis na wewnętrznym dysku flash)
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja+1 kamera CCTV)
- Funkcja interkomu pozwala na komunikację głosową między urządzeniami wewnętrznymi
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia – niebieski)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Kolor obudowy: biały
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Menu ekranowe w 8 językach: polski, angielski, niemiecki, francuski, hiszpański, włoski, chiński, rosyjski
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Instalacja: 4+2 do rygla + 2 do bramy
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 282×135×23 mm

MK-04B czarny / MK-04W biały

poprzednio MK-01 / MK-02



- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 640x480;
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja + 1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe, dowolnie wybrane monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Regulacja parametrów monitora (głośność, jasność i kolor)
- Kolor obudowy:
MK-04B – czarny
MK-04W – biały
- Przyciski ruchome
- Okablowanie: 4+2 do rygla + 2 do bramy
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Wymiary: 245x160x18 mm

MK-03 czarny / MK-03W biały



- Monitor głośnomówiący
- Ekran kolorowy 7" panoramiczny TFT LCD 640x480
- Dotykowy, podświetlany panel sterowania (kolor podświetlenia – niebieski)
- Obsługa 2 stacji bramowych (lub 1 stacja + 1 kamera CCTV)
- Sterowanie elektrozaczepem i bramą automatyczną;
- Możliwość rozbudowy o 3 dodatkowe, dowolnie wybrane monitory lub unifony (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10);
- Interkom oraz przekazywanie rozmowy
- Regulacja parametrów monitora (głośność dzwonka, głośność rozmowy, jasność i kolor)
- Kolor obudowy:
MK-03 – czarny
MK-03W – biały
- Podgląd z możliwością włączenia dźwięku i otwarcia furtki
- Zasilanie: 14,5 V DC
- Zasilacz na listwę DIN w komplecie
- Instalacja: 4+2 do rygla + 2 do bramy
- Wymiary: 241x161x23 mm

Unifony

MU-01 słuchawkowy



- Sterowanie elektrozaczepem
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe unifony MU-01 lub MU-02 lub dowolne monitory (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Funkcja interkomu
- Przystosowany do sterowania niskoprądowym elektrozaczepem 12 V DC bez konieczności stosowania dodatkowego transformatora
- Instalacja 3-przewodowa + 2 do rygla (przy samodzielnym układzie) 3 + zasilanie, jako dodatkowy do monitora
- Wymiary: 90x200x50 mm

MU-02 głośnomówiący



- Sterowanie elektrozaczepem
- Możliwość rozbudowy o dodatkowe unifony MU-01 lub MU-02 lub dowolne monitory (z wyjątkiem monitorów z serii MK-10)
- Funkcja przekazywania rozmowy
- Przystosowany do sterowania niskoprądowym elektrozaczepem 12 V DC bez konieczności stosowania dodatkowego transformatora.
- Instalacja 3-przewodowa + 2 do rygla (przy samodzielnym układzie) 3 + zasilanie, jako dodatkowy do monitora
- Montaż natynkowy
- Wymiary: 160x120x42 mm

Zastosowanie

Unifony współpracują ze wszystkimi typami monitorów.

Produkt	...abonentowa stacja bramowa	Przetworznik obrazu	Rozdzielczość (TVL)	Obiektyw (mm)	Kąt widzenia obiektywu	Regulacja obiektywu	Oświetlenie, ilość diod LED IR (podczernień)	Instalacja 4-przewodowa	Zasilanie	Montaż podtynkowy	Montaż natynkowy	Wandaloodporność	Obudowa aluminiowa	Wymiary stacji bramowej (mm) [SxWxG]	Wymiary kasety podtynkowej (mm) [SxWxG]	Dodatkowe funkcje
KK-20DA	1	⅜"	800	1,8	110°	–	5	•	• ²	•	•	•	•	84×150×36	78×142×31	wbudowany czytnik kart i szyfrator; podświetlany przycisk wywołania i klawiatura; wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-21DAH**	1	⅜"	1,3 Mpix	1,9	130°	–	5	•	• ²	•	• ⁵	•	•	120×250×35	112×237×39	wbudowany czytnik kart i szyfrator, podświetlany przycisk wywołania i klawiatura, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-50A**	1	⅜"	600	3,6	87°	±10°	6	•	• ²	•	•	•	•	78×185×60	–	czytnik RFID umożliwia sterowanie rygłem tagami zbliżeniowymi, podświetlany sztyld i przycisk wywołania; wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-01 KK-01S	1	⅜"	600	3,6	87°	–	4	•	• ¹	–	•	•	•	59×135×39	–	wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-01FP*	1	⅜"	600	3,6	87°	±10°	6	•	• ²	•	• ⁵	•	–	120×250×51	110×240×46	przedni panel ze szcztokowanej stali nierdzewnej, wbudowany czytnik linii papilarnych (max 900), podświetlany przycisk wywołania i sztyld, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-02	2	⅜"	600	3,6	87°	–	6	•	• ²	–	•	•	•	97×130×43	–	podświetlane przyciski wywołania i sztyld, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-03	1	⅜"	600	3,6	87°	±10°	6	•	• ²	–	•	•	•	78×185×60	–	szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN, podświetlane przyciski, wyjście do rygła 12 V DC
KK-04 KK-04G	1	⅜"	600	3,6	87°	±10°	8	•	• ¹	•	–	•	–	150×203×55	130×183×50	przedni panel ze szcztokowanej stali nierdzewnej, podświetlany przycisk wywołania, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-05	1	⅜"	600	3,6	87°	±10°	6	•	• ²	•	• ⁵	•	–	120×250×51	110×240×46	przedni panel ze szcztokowanej stali nierdzewnej, szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN, podświetlany przycisk wywołania i sztyld, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-05K	1	⅜"	600	3,6	87°	±10°	6	•	• ²	•	• ⁵	•	–	120×250×51	110×240×46	przedni panel ze szcztokowanej stali nierdzewnej, czytnik RFID umożliwia sterowanie rygłem tagami zbliżeniowymi, podświetlany przycisk wywołania i sztyld, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-08	2	⅜"	600	3,6	87°	±10°	6	• ³	• ²	•	• ⁵	•	–	120×250×51	110×240×46	przedni panel ze szcztokowanej stali nierdzewnej, szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN, podświetlane przyciski wywołania i sztyld, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-08K	2	⅜"	600	3,6	87°	±10°	6	• ³	• ²	•	• ⁵	•	–	120×250×51	110×240×46	przedni panel ze szcztokowanej stali nierdzewnej, czytnik RFID umożliwia sterowanie rygłem tagami zbliżeniowymi, podświetlane przyciski wywołania i sztyld, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)
KK-09	4	⅜"	600	3,6	87°	±10°	6	• ⁴	• ²	•	• ⁵	•	–	120×250×51	110×240×46	przedni panel ze szcztokowanej stali nierdzewnej, podświetlane przyciski wywołania i sztyld, wyjście do rygła przekaźnikowe (beznapięciowe)

Legenda:

* w komplecie pilot do programowania

** współpracuje tylko z monitorami MK-10EXH i MK10-FSDH

A – czytnik kart

D – szyfrator

FP – czytnik linii papilarnych

G – grafit

H – nadaje sygnał AHD

K – w komplecie karta Master do dodawania i usuwania użytkowników

S – srebrny

¹ Zasilanie z monitora² Zasilacz 12÷14,5 V DC³ Instalacja 2x4 przewody⁴ Instalacja 4x4 przewody⁵ Możliwość instalacji natynkowej z dodatkową puszką

KK-20DA



- 1-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3"
- Rozdzielczość kamery 800 TVL
- Obiektyw: 1,8 mm/kąt widzenia 110°
- Podświetlenie nocne – LED IR (podczerwień)
- Wbudowany zamek szyfrowy: max 200 kodów
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Unique 125 kHz: max 200 tagów
- Podświetlana klawiatura i przycisk dzwonka
- Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem
- Obudowa: szczotkowane aluminium/ABS
- Zasilanie 12÷15 V DC
- Zakres temperatur pracy: -25°C÷50°C
- Pobór mocy:
 - czuwanie 0,40 W
 - praca 0,95 W
- Klasa szczelności: IP65
- W zestawie 2 breloki zbliżeniowe
- Programowanie z klawiatury
- Wymiary: 84×150×36 mm
- Wymiary puszkki: 78×142×31 mm

KK-21DAH



- 1-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" CMOS
- Rozdzielczość kamery 1,3 Mpix
- Obiektyw 1,9 mm/kąt widzenia 130°
- Podświetlenie nocne – LED IR (5 diod podczerwień)
- Czujnik zmierzchu
- Wbudowany zamek szyfrowy do otwierania wejścia – max 200 kodów
- Wbudowany czytnik zbliżeniowy Unique 125kHz – max 200 tagów
- Podświetlana klawiatura i przycisk dzwonka (kolor podświetlenia: niebieski)
- Obudowa: szczotkowana stal szlachetna
- Zabezpieczenie przed nieautoryzowanym użyciem
- Zasilanie 12÷14,5 V DC
- Zakres temperatur pracy: -25°C÷55°C
- Pobór mocy:
 - czuwanie 0,40 W
 - praca 0,95 W
- Klasa szczelności: IP65
- Programowanie z klawiatury
- Wymiary: 120×250×35 mm
- Wymiary puszkki: 112×237×39 mm
- Współpracuje tylko z monitorami serii MK-10

KK-50A



- 2-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Obiektyw: 3,6 mm
- Rozdzielczość: 600 linii
- Podświetlenie: 6 diod LED IR
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie ±10°
- Zasilanie: z monitora
- Obudowa: utwardzony stop aluminium
- Montaż: natynkowy
- Podświetlane przyciski wybierania i szyldy (kolor podświetlenia: niebieski)
- Wymiary: 97×130×43 mm
- Stopień ochrony: IP65

KK-01 czarny / KK-01S srebrny



- 1-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3 kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Podświetlenie: 4 diody LED IR
- Stopień ochrony: IP65
- Zasilanie: z monitora
- Obudowa: utwardzony stop aluminium
- Montaż: natynkowy
- Kolor obudowy: czarny/srebrny
- Wymiary: 58×135×39 mm

KK-01FP



- 1-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie $\pm 10^\circ$
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie rygłem z regulacją czasu otwarcia
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld na nazwisko (kolor podświetlenia: niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną
- Klasa szczelności – IP65
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wbudowany pojemnościowy czytnik linii papilarnych (max. 900 odcisków palców)
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12÷15 V DC
- Wymiary: 120×250×51 mm
- Wymiary puszki: 110×240×46 mm
- W komplecie użytkownik otrzymuje pilot, niezbędny do programowania

KK-02



- 2-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Obiektyw: 3,6 mm
- Rozdzielczość: 600 linii
- Podświetlenie: 6 diod LED IR
- Stopień ochrony IP65
- Zasilanie: z monitora
- Obudowa: utwardzony stop aluminium
- Montaż: natynkowy
- Podświetlane przyciski wybierania i szyldy (kolor podświetlenia: niebieski)
- Wymiary: 97×130×43 mm

KK-03



- 1-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Wbudowany zamek szyfrowy
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie $\pm 10^\circ$
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Obudowa: utwardzony stop aluminium
- Podświetlana klawiatura
- Montaż: natynkowy
- Wyjście na zasilanie rygla 12 V DC
- Sterowanie elektrozaczem z regulacją czasu otwarcia 1÷99 s
- Wymiary: 78×185×60 mm
- Możliwość podłączenia dodatkowego przełącznika wyjściowego
- Stopień ochrony IP65

KK-04 inox / KK-04G grafitowy



- 1-abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie $\pm 10^\circ$
- Podświetlenie: 8 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przycisk wybierania (kolor podświetlenia – niebieski)

- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy (brak możliwości montażu natynkowego)
- Zasilanie z monitora
- Klasa szczelności: IP65
- Wymiary: 150×203×55 mm
- Wymiary puszki: 130×183×50 mm

KK-05



- 1-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu CCD kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie $\pm 10^\circ$
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1÷99 s
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld

- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną
- Wbudowany zamek szyfrowy umożliwiający otwieranie wejścia kodem PIN.
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla.
- Wyjście na timer
- Klasa szczelności IP65
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12÷15 V DC
- Wymiary: 120×250×51 mm
- Wymiary puszki: 110×240×46 mm

KK-05K



- 1-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu CCD kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie $\pm 10^\circ$
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1÷99 s
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej

- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną
- Wbudowany czytnik RFID: Unique 125 kHz
- Pojemność czytnika: max 1000 kart
- W komplecie ze stacją jest karta MASTER umożliwiająca samodzielne dodawanie kart
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12÷15 V DC
- Wymiary: 120×250×51 mm
- Wymiary puszki: 110×240×46 mm
- Do programowania służy pilot (brak w zestawie)

KK-08



- 2-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu CCD kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie $\pm 10^\circ$
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1÷99 s
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld

- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną
- Wbudowany zamek szyfrowy umożliwiający otwieranie wejścia kodem PIN
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer
- Klasa szczelności IP65
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12÷15 V DC
- Wymiary: 120×250×51 mm
- Wymiary puszki: 110×240×46 mm

KK-08K inox



- 2-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu CCD kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm,
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie $\pm 10^\circ$
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem z regulacją czasu otwarcia 1÷99 s
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Podświetlany przycisk wybierania i szyld
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną;
- Wbudowany czytnik RFID: Unique 125 kHz
- Pojemność czytnika: max 1000 kart
- W komplecie ze stacją jest karta MASTER umożliwiająca samodzielne dodawanie kart
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12÷15 V DC
- Wymiary: 120×250×51 mm
- Wymiary puszki: 110×240×46 mm
- Do programowania służy pilot (brak w zestawie)

KK-09



- 4-abonentowa stacja bramowa
- Przetwornik obrazu 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie $\pm 10^\circ$
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przyciski wybierania i szyldy na nazwiska (kolor podświetlenia – niebieski)
- Wandaloodporny przedni panel ze stali szlachetnej
- Montaż podtynkowy lub natynkowy z osłoną
- Klasa szczelności: IP65
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12÷15 V DC
- Wymiary: 120×250×51 mm
- Wymiary puszki: 110×240×46 mm

Szyfratory

KS-01



- Zamek szyfrowy z czytnikiem kart zbliżeniowych RFID;
- Wandaloodporna metalowa obudowa;
- Wbudowany czytnik kart zbliżeniowych RFID;
- Obsługa 2 stref (np. otwieranie furtki i bramy);
- Funkcja dzwonka (alternatywnie zamiast 2-jej strefy);
- Pojemność pamięci:
 - strefa 1 => 1000 kodów użytkowników i kart;
 - strefa 2 => 10 kodów użytkowników i kart;
- Klawiatura podświetlana;
- Zasilanie: 12÷24 V DC, 9÷18 V AC;
- Ustawiany czas otwierania przekaźników (0÷99 s): 0 s, oznacza tryb niestabilny;
- Możliwość podłączenia dodatkowych włączników otwierających wejścia;
- Wejście czujnika otwartych drzwi, skracającego do minimum czas otwarcia elektrozaczepu;
- Czujnik antysabotażowy;
- Pobór prądu: spoczynek <40 mA, praca <70 mA;
- Zakres temperatur pracy: -20÷50°C;
- Klasa szczelności: IP65;
- Wymiary: 76×120×22 mm.

Aksesoria

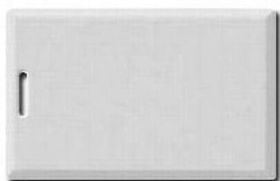
KB-01 brelok RFID



KB-02 karta RFID



KB-03 karta RFID



KB-04 naklejka RFID



EZ-02 elektrozaczep niskoprądowy

EZ-03 elektrozaczep niskoprądowy z pamięcią i wyłącznikiem

EZ-04 elektrozaczep prądu stałego z pamięcią bez wyłącznika

EZ-05 elektrozaczep prądu stałego bez pamięci z wyłącznikiem



Produkt	Zasilanie	Pobór prądu	Pamięć	Wyłącznik
EZ-02	12 V DC	270 mA	–	–
EZ-03	12 V DC	270 mA	•	•
EZ-04	230 V AC	270 mA	•	–
EZ-05	230 V AC	270 mA	–	•

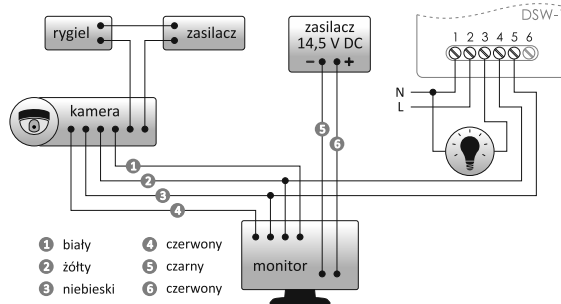
Zastosowanie

- Montaż do furtek wejściowych;
- Kompatybilny ze wszystkimi zasilaczami monitorów.

DSW-1 przekaźnik sygnalizacyjny

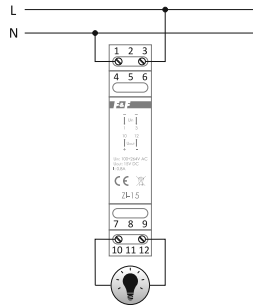
Przeznaczenie

Przekaźnik przeznaczony jest do wideodomofonów F&F. Załącza dodatkową sygnalizację optyczną (przy wykorzystaniu źródła światła) lub dźwiękową (przy wykorzystaniu np. syreny) w czasie wywołania ze stacji bramowej. Przy zadziałaniu styk przełącza się co 1 sekundę. Czas działania reguluje się w zakresie od 5 do 30 sekund.



zasilanie	100÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2 A
czas zadziałania/załączenia (regulowany)	5÷30 s
czas przełączania załącz/wyłącz	1 s/1 s
pobór mocy	
czuwanie	0,25 W
praca	0,6 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-15÷50°C
wymiary	51×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

ZI-15 zasilacz impulsowy 15V/12W



napiecie wejściowe	15 V DC
moc wyjściowa	12 W
ograniczenie prądowe	I _{max} = 110% I _{wyj}
minimalne obciążenie	0%
częstotliwość kluczowania	70 kHz
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
temperatura pracy	-10÷40°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
waga	80 g
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Produkt	Skrzynka analogowa	Skrzynka cyfrowa	Rozdzielczość (TVL)	Kąt widzenia obiektywu	Regulacja obiektywu	Ilość przewodów	Obudowa ze stali nierdzewnej	Regulowana głębokość przelotu (mm)	Szerokość szuflady	Wymiary panelu przedniego (mm)	Wymiary panelu tylnego (mm)	Wymiary otworu wrzutowego (mm)	Dodatkowe funkcje
SLA-KK-04-SKM	•	–	600	87°	±10°	4+2	•	260÷410	250	285×332	260×110	241×38	podświetlany przycisk wywołania, wyjście na rygiel przekaźnikowe (beznapięciowe), oświetlenie LED IR 8 diód
SLA-KK-04-SKP	•	–	600	87°	±10°	4+2	•	190÷255	250	285×385	265×360	241×45	podświetlany przycisk wywołania, wyjście na rygiel przekaźnikowe (beznapięciowe), oświetlenie LED IR 8 diód
SLA-KK-05-SKM	•	–	600	87°	±10°	4+2	•	260÷410	250	285×385	260×110	241×38	szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN, podświetlany przycisk wywołania i klawiatura, oświetlenie LED IR 6 diód
SLA-KK-05-SKP	•	–	600	87°	±10°	4+2	•	190÷255	250	285×385	265×360	241×45	szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN, podświetlany przycisk wywołania i klawiatura, oświetlenie LED IR 6 diód
SLC-1201A-SKM	–	•	2 Mpix	170°	–	2	•	260÷410	270	290×290	290×150	230×30	czytnik RFID umożliwia sterowanie rygłem tagami, podświetlany szyld z miejscem na własną notatkę, podaje napięcie na rygiel 300 mA 12V, podświetlenie nocne LED (światło białe)
SLC-1201A-SKP	–	•	2 Mpix	170°	–	2	•	190÷255	250	285×385	265×360	241×45	czytnik RFID umożliwia sterowanie rygłem tagami, podświetlany szyld z miejscem na własną notatkę, podaje napięcie na rygiel 300 mA 12V, podświetlenie nocne LED (światło białe)
SLC-1401D-SKM	–	•	2 Mpix	170°	–	2	•	260÷410	250	285×385	260×110	241×38	szyfrator umożliwiający sterowanie rygłem kodem PIN, podświetlana klawiatura, podaje napięcie na rygiel 300 mA 12 V, podświetlenie nocne LED (światło białe)

Legenda:

SKM – grubość muru 26÷43 mm;

SKP – grubość muru 19÷25,5 mm;

A – czytnik kart;

D – szyfrator

Skrzynki analogowe

SLA-KK-04-SKM skrzynka na listy z wideodomofonem



Skrzynka na listy

- Typ skrzynki: przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów: 1
- Materiał: stal nierdzewna frezowana
- Liczba przycisków domofonu lub wideodomofonu: 1
- Typ zastosowanej kamery: KK-04
- Szerokość szuflady: 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki: 260÷410 mm
- Wymiary panela przedniego: 285×332 mm
- Wymiary panela tylnego: 260×110 mm
- Otwór wrzutowy: 241×38 mm

Stacja bramowa KK-04

- 1-abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii/obiektyw 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie ±10°
- Podświetlenie: 8 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przycisk wybierania (kolor podświetlenia – niebieski)
- Zasilanie z monitora
- Klasa szczelności: IP65

SLA-KK-04-SKP skrzynka na listy z wideodomofonem



Skrzynka na listy

- Typ skrzynki: przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów: 1
- Materiał: stal nierdzewna frezowana
- Liczba przycisków domofonu lub wideodomofonu: 1
- Typ zastosowanej kamery: KK-04
- Szerokość szuflady: 265 mm
- Regulacja głębokości skrzynki: 190÷255 mm
- Wymiary panela przedniego: 285×385 mm
- Otwór wrzutowy: 241×45 mm

Stacja bramowa KK-04

- 1-abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii/obiektyw 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie ±10°
- Podświetlenie: 8 diod LED IR (podczerwień)
- Podświetlany przycisk wybierania (kolor podświetlenia – niebieski)
- Zasilanie: z monitora
- Klasa szczelności: IP65

SLA-KK-05-SKM skrzynka na listy z wideodomofonem



Skrzynka na listy

- Typ skrzynki: przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów: 1
- Materiał: stal nierdzewna szlifowana
- Typ zastosowanej stacji bramowej: KK-05
- Szerokość szuflady: 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki: 260÷410 mm
- Wymiary panela przedniego: 285×385 mm
- Wymiary panela tylnego: 260×110 mm

Stacja bramowa KK-05

- 1-abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie ±10°
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem Regulacja czasu otwarcia 1÷99 s
- Podświetlana klawiatura i szyldy
- Otwieranie furtki za pomocą kodu PIN
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12÷15 V DC
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp

SLA-KK-05-SKP skrzynka na listy z wideodomofonem



Skrzynka na listy

- Typ skrzynki: przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów: 1
- Materiał: stal nierdzewna frezowana
- Typ zastosowanej kamery: KK-05
- Szerokość szuflady: 265 mm
- Regulacja głębokości skrzynki: 190÷255 mm
- Wymiary panelu przedniego: 285×385 mm
- Otwór wrzutowy: 241×45 mm

Stacja bramowa KK-05

- 1-abonentowa stacja bramowa z kamerą
- Przetwornik obrazu: 1/3" kolor
- Kąt widzenia obiektywu: ok. 87°
- Rozdzielczość: 600 linii
- Obiektyw: 3,6 mm
- Regulacja obiektywu: w pionie i poziomie ±10°
- Podświetlenie: 6 diod LED IR (podczerwień)
- Sterowanie elektrozaczepem
- Podświetlana klawiatura i szyldy
- Otwieranie furtki za pomocą kodu PIN
- Zasilanie z zewnętrznego zasilacza 12÷15 V DC
- Wyjście na dodatkowy przycisk zwalniania rygla
- Wyjście na timer określający czasowy dostęp

SLC-1201A-SKM skrzynka na listy z wideodomofonem



- **Skrzynka na listy**
- Typ skrzynki: przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów: 1
- Materiał płyty czołowej i drzwiczek tylnych: stal nierdzewna szlifowana
- Materiał szuflady: stal cynkowana ogniowo
- Typ zastosowanej kamery
- Szerokość szuflady: 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki: 260÷410 mm
- Wymiary panelu przedniego: 285×332 mm
- Wymiary panelu tylnego: 260×110 mm

- **Stacja bramowa**
- Kamera 2.0 Mpix,
- Kąt widzenia obiektywu 170°
- Wbudowany czytnik RFID (Unique 125 kHz)
- W zestawie breloki Master do programowania
- Podświetlany szyld informacyjny
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł B5)
- Wyjście 12 V na zasilanie elektrozaczeput
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla.
- Obsługuje elektrozaczeput i zwory elektromagnetyczne;
- Ilość obsługiwanych urządzeń wewn.: 13
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu

SLC-1201A-SKP skrzynka na listy z wideodomofonem



- **Skrzynka na listy**
- Typ skrzynki: przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów: 1
- Materiał płyty czołowej i drzwiczek tylnych
- Typ zastosowanej kamery: brak danych
- Szerokość szuflady: 265 mm
- Regulacja głębokości skrzynki: 190÷255 mm
- Wymiary panelu przedniego: 285×385 mm
- Otwór wrzutowy: 241×45 mm

- **Stacja bramowa**
- Kamera 2.0 Mpix,
- Kąt widzenia obiektywu 170°
- Wbudowany czytnik RFID (Unique 125 kHz)
- W zestawie breloki Master do programowania
- Podświetlany szyld informacyjny
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik przez moduł B5)
- Wyjście 12 V na zasilanie elektrozaczeput
- Podświetlenie nocne LED (światło białe).
- Wskaźnik rozpoczęcia rozmowy i otwarcia rygla.
- Obsługuje elektrozaczeput i zwory elektromagnetyczne;
- Ilość obsługiwanych urządzeń wewn.: 13
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
- 2-żyłowe połączenie z całym systemem

SLC-1401D-SKM skrzynka na listy z wideodomofonem



- **Skrzynka na listy**
- Typ skrzynki: przelotowa z wideodomofonem
- Liczba wrzutów: 1
- Materiał płyty czołowej i drzwiczek tylnych: stal nierdzewna szlifowana
- Materiał szuflady: stal cynkowana ogniowo
- Typ zastosowanej kamery: brak danych
- Szerokość szuflady: 250 mm
- Regulacja głębokości skrzynki: 260÷410 mm
- Wymiary panelu przedniego: 285×350 mm
- Wymiary panelu tylnego: 260×110 mm

- **Stacja bramowa**
- Kamera 2.0 Mpix ,
- Kąt widzenia obiektywu 170°
- Wbudowany zamek szyfrowy z dotykową klawiaturą
- Podświetlany szyld na nazwisko.
- Możliwość zmiany podświetlenia klawiatury i szyldu
- Podświetlenie nocne LED (światło białe)
- Programowanie z klawiatury za pomocą kodów.
- 1 wyjście przekaźnikowe (drugi przekaźnik z modułem B5)
- Obsługuje elektrozaczeput i zwory elektromagnetyczne.
- Wyjście 12 V na zasilanie elektrozaczeput
- Ilość urządzeń wewnętrznych: 13.
- Obsługuje funkcję adresowanego interkomu
- 2-żyłowe połączenie z całym systemem

Dział V

Sterowanie czasowe

Rozdział 20	
Przełączniki czasowe	104
Rozdział 21	
Sterowniki czasowe.....	115
Rozdział 22	
Zegary sterujące (programowalne).....	118

Przełączniki czasowe

Przeznaczenie

Przełączniki czasowe służą do sterowania czasowego w układach automatyki przemysłowej i domowej (np. wentylacji, ogrzewania, oświetlenia, sygnalizacji, itp).

Produkt	Napięcie zasilania	Element wykonawczy	Maksymalny prąd obciążenia	Montaż	Wejście Start/Reset	Ilość funkcji	Opis	Strona
PCA-512 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione wyłączenie	105
PCA-512 24 V	21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione wyłączenie	105
PCA-512 UNI	12÷264 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione wyłączenie	105
PCA-514 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione wyłączenie	105
PCR-513 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCR-513-16 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	16 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCR-513 24 V	21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCR-513 UNI	12÷264 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCR-515 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	–	1	opóźnione załączenie	105
PCS-506	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	w puszcze podtynkowej	•	8	wielofunkcyjny	109
PCS-516 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-516 UNI	12÷264 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-516 AC	85÷265 V AC	triak	2 A AC	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-516 DC	9÷30 V DC	tranzystor	8 A DC	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-517	24÷264 V AC/DC	przełącznik	16 A	na szynie TH-35	•	18	wielofunkcyjny	112
PCS-519 12 V	11÷14 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-519 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	•	10	wielofunkcyjny	110
PCS-533	9÷264 V AC/DC	przełącznik	16 A	na szynie TH-35	•	programowalny	z komunikacją bezprzewodową NFC	113
PCS-534	160÷260 V AC/DC	4×przełącznik	4×16 A	na szynie TH-35	•	programowalny	impulsowo-czasowy, z portem USB	117
PCU-504 UNI	12÷264 V AC/DC	2×przełącznik	2×4 A	na szynie TH-35	–	3	podtrzymanie stanu styków po zaniku napięcia zasilania	107
PCU-507 230 V	195÷253 V AC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-507 24 V	21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-510 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PCU-511 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PCU-511 DUO	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PCU-511 UNI	12÷264 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PCU-518	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	przełącznik	8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny, z zewn. potencjometrem do nastawy czasu	107
PCU-520 230 V	195÷253 V AC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-520 24 V	21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-520 UNI	12÷264 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	2	praca cykliczna	108
PCU-530	100÷264 V AC/DC	3×przełącznik	3×8 A	na szynie TH-35	–	4	wielofunkcyjny	106
PO-405 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	natynkowy	•	1	opóźnione wyłączenie	114
PO-405 24 V	21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	natynkowy	•	1	opóźnione wyłączenie	114
PO-406	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	w puszcze podtynkowej	•	1	opóźnione wyłączenie	114
PO-415 230 V	195÷253 V AC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	•	1	opóźnione wyłączenie	114
PO-415 24 V	21÷27 V AC/DC	przełącznik	10 A	na szynie TH-35	•	1	opóźnione wyłączenie	114
STP-541	24÷264 V AC/DC	2×przełącznik	2×16 A	na szynie TH-35	–	1	praca prawo/lewo	115
PCG-417	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC	2×przełącznik	2×8 A	na szynie TH-35	–	1	przełącznik gwiazda/trójkąt	116

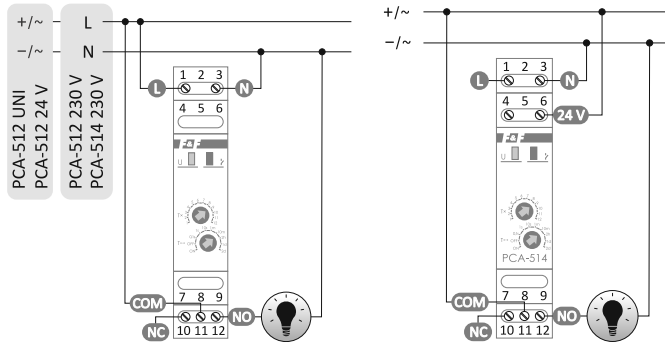
Jednofunkcyjne

Z funkcją pracy: opóźnione wyłączenie

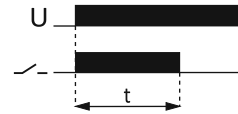
PCA-512 / PCA-514

Działanie

Do czasu załączenia przełącznika styk pozostaje w pozycji 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego „U”, styk zostaje przełączony w pozycję 11-12 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy. Po odmierzeniu czasu styk powraca do pozycji 11-10. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.



PCA-514 zasilanie 24 V



zasilanie	
PCA-512 230 V	195÷253 V AC
PCA-512 24 V	21÷27 V AC/DC
PCA-512 UNI	12÷264 V AC/DC
PCA-514 DUO	195÷253 V AC
	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
styk	separowany 1xNO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h
opóźnienie zadziałania	<50 ms
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

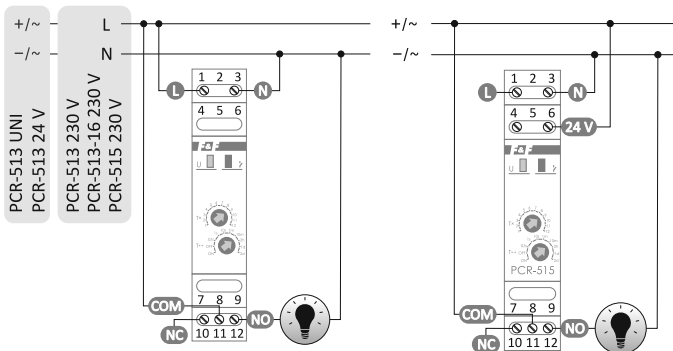
Z funkcją pracy: opóźnione załączenie

PCR-513 / PCR-513-16 / PCR-515

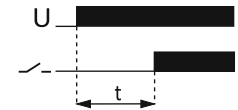


Działanie

Po podaniu napięcia zasilającego styk pozostaje w pozycji 11-10 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy. Po odmierzeniu czasu następuje przełączenie styku w pozycję 11-12. Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

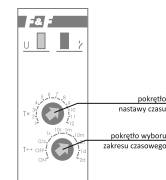


PCR-515 zasilanie 24 V



zasilanie	
PCR-513 230 V	195÷253 V AC
PCR-513-16 230 V	195÷253 V AC
PCR-513 24 V	21÷27 V AC/DC
PCR-513 UNI	12÷264 V AC/DC
PCR-515 DUO	195÷253 V AC
	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
PCR-513/PCR-515	8 A
PCR-513-16	16 A
styk	
	separowany 1xNO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

- Ustawienie przełącznika obrotowego zakresu czasowego w pozycji:
 - ON – przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe zamknięcie styku.
 - OFF – przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe otwarcie styku.
- Przy włączonym zasilaniu układ nie reaguje na zmianę nastaw zakresu czasowego.
- Praca z nowo ustawionym zakresem czasu następuje po wyłączeniu i powtórnym włączeniu zasilania.
- Przy włączonym zasilaniu w ustawionym zakresie czasowym możliwa jest płynna regulacja czasu w zakresie wartości nastawy czasu.



Wielofunkcyjne

Działanie

Opóźnione wyłączenie (A)

Do czasu załączenia przekaźnika styki pozostają w pozycji NC. Po podaniu napięcia zasilającego, styki zostają przełączone w pozycję NO i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy „t”. Po odmierzeniu czasu „t” styki powracają do pozycji NC. Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

Opóźnione załączenie (B)

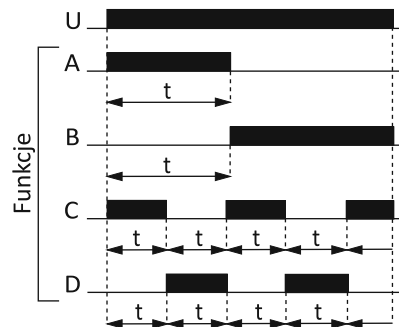
Przed i po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji NC i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy „t”. Po odmierzeniu czasu „t” następuje przełączenie styków w pozycję NO. Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

Opóźnione wyłączenie – cyklicznie (C)

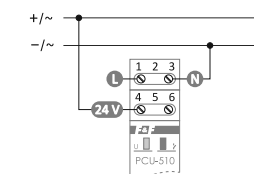
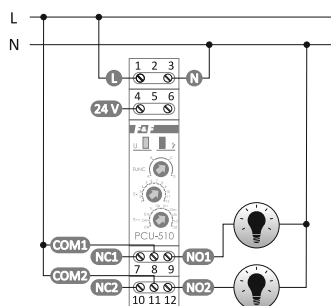
Tryb pracy opóźnionego wyłączenia realizowany cyklicznie w jednakowych odstępach ustawianego czasu pracy i przerwy.

Opóźnione załączenie – cyklicznie (D)

Tryb pracy opóźnionego załączania realizowany cyklicznie w jednakowych odstępach ustawianego czasu pracy i przerwy.



PCU-510 DUO styk 2xNO/NC

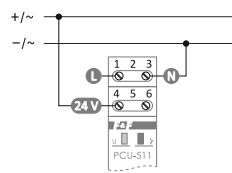
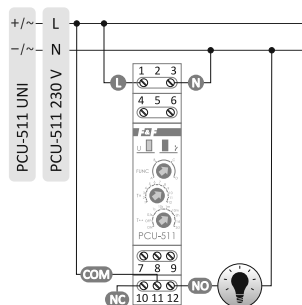


PCU-510 DUO zasilanie 24 V

← PCU-510 DUO zasilanie 230 V

zasilanie	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
styk	separowany 2xNO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

PCU-511 styk 1xNO/NC

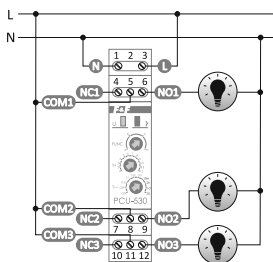


PCU-511 zasilanie 24 V

← PCU-511 zasilanie 230 V

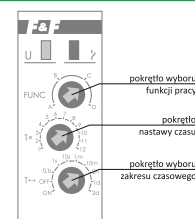
zasilanie	PCU-511 230 V PCU-511 Duo	195÷253 V AC 195÷253 V AC
	PCU-511 UNI	12÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)		8 A
styk		separowany 1xNO/NC
czas pracy (regulowany)		0,1 s÷576 h
sygnalizacja zasilania		LED zielona
sygnalizacja stanu styków		LED czerwona
pobór mocy		0,8 W
przyłącze		zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający		0,4 Nm
temperatura pracy		-25÷50°C
wymiary		1 moduł (18 mm)
montaż		na szynie TH-35
stopień ochrony		IP20

PCU-530 styk 3xNO/NC



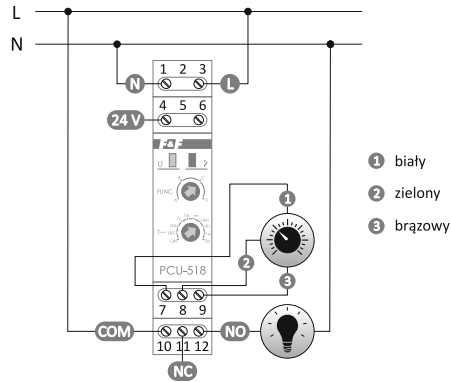
zasilanie	100÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	3×8 A
styk	separowany 3xNO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

- Ustawienie przetwornika obrotowego zakresu czasowego w pozycji:
 - ON – przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe zamknięcie styku.
 - OFF – przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe otwarcie styku.
- Przy włączonym zasilaniu układ nie reaguje na zmianę nastaw zakresu czasowego.
- Praca z nowo ustawionym zakresem czasu następuje po wyłączeniu i powtórny włączeniu zasilania.
- Przy włączonym zasilaniu w ustawionym zakresie czasowym możliwa jest płynna regulacja czasu w zakresie wartości nastawy czasu.



Z zewnętrznym potencjometrem nastawy czasu

PCU-518 + potencjometr (ZP-18) w zestawie



zasilanie	195÷253 V AC
	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
styk	separowany 1×NO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷24 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20
zewnętrzny potencjometr (ZP-18)	
przewód przyłączeniowy	3×0,42 mm ² , l= 70 cm
wymiary puszek z dławnicą	83×42×30 mm
wysokość/średnica trzpienia	30 mm/ø6
otwór montażowy	ø10
rezystancja	100 kΩ

! Wizualizacja trybów pracy przedstawiona na poprzedniej stronie.

- Ustawienie przełącznika obrotowego zakresu czasowego w pozycji:
 - ON przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe zamknięcie styku;
 - OFF przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe otwarcie styku.
- Przy włączonym zasilaniu układ nie reaguje na zmianę nastaw zakresu czasowego;
- Praca z nowo ustawionym zakresem czasu następuje po wyłączeniu i powtórnym włączeniu zasilania;
- Przy włączonym zasilaniu w ustawionym zakresie czasowym możliwa jest płynna regulacja czasu w zakresie wartości nastawy czasu.

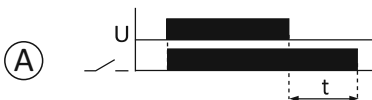
Z podtrzymaniem po zaniku napięcia zasilania

PCU-504 UNI

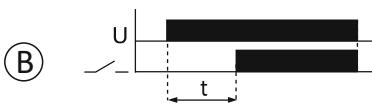
Działanie

Przełącznik posiada wewnętrzny układ kondensatorowy, realizujący podtrzymanie i przełączenie styku po zaniku napięcia zasilania. Maksymalny czas podtrzymania do 10 minut.

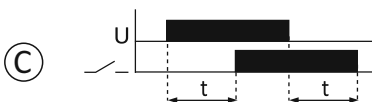
Funkcje



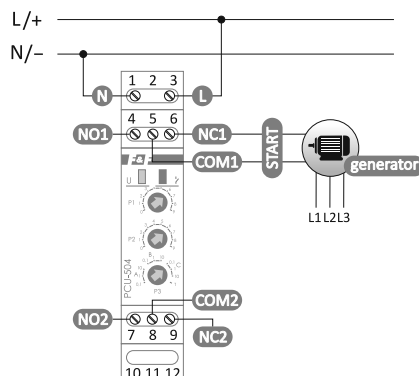
Załączenie styków po włączeniu napięcia zasilania. Po zaniku napięcia zasilania załączenie styków jest utrzymywane przez nastawiony czas.



Funkcja opóźnionego załączenia.
Funkcja podtrzymania nie jest realizowana.



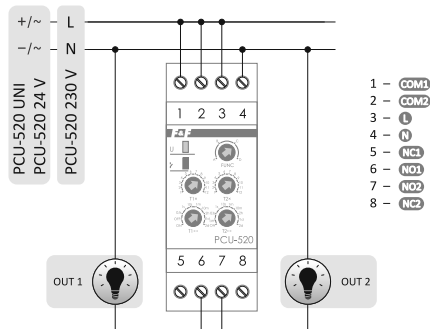
Po włączeniu napięcia zasilania załączenie styków następuje po nastawionym czasie (opóźnione załączenie).
Po zaniku napięcia zasilania załączenie styków jest utrzymywane przez nastawiony czas.



zasilanie	12÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×4 A
styk	separowany 2×NO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷10 min.
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Dwuczaskowe nastawa 2 niezależnych czasów: pracy (t_1) i przerwy (t_2)

PCU-520 4-funkcyjny



zasilanie	
PCU-520 230 V	195÷253 V AC
PCU-520 24 V	21÷27 V AC/DC
PCU-520 UNI	12÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
styk	separowany 2×NO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h
czas przerwy (regulowany)	0,1 s÷576 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	1,2 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

• Opóźnione wyłączenie (A)

Do czasu załączenia przekaźnika styki pozostają w pozycji 1-5, 2-8. Po podaniu napięcia zasilającego styki zostają przełączone w pozycję 1-6, 2-7 na czas t_1 . Po odmierzaniu czasu t_1 styki powracają do pozycji 1-5, 2-8 na czas t_2 . Po czasie t_2 , styki na stałe powracają do pozycji 1-6, 2-7. Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

• Opóźnione załączenie (B)

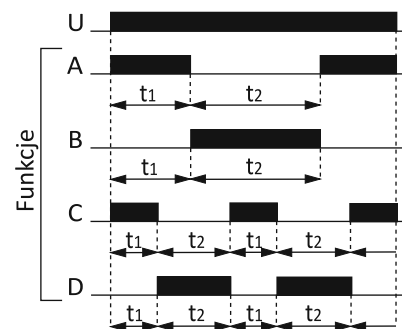
Po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji 1-5, 2-8 przez czas t_1 . Po odmierzaniu czasu t_1 , następuje przełączenie styków w pozycję 1-6, 2-7 na czas t_2 . Po czasie t_2 styki powracają do pozycji 1-5, 2-8. Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

• Opóźnione wyłączenie – cyklicznie (C)

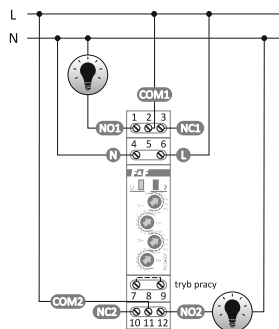
Tryb pracy opóźnionego wyłączenia realizowany cyklicznie w ustawionych odstępach czasu pracy i przerwy.

• Opóźnione załączenie – cyklicznie (D)

Tryb pracy opóźnionego załączania realizowany cyklicznie w ustawionych odstępach czasu pracy i przerwy.



PCU-507 2-funkcyjny



zasilanie	
PCU-507 230 V	195÷253 V AC
PCU-507 24 V	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
styk	separowany 2×NO/NC
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷576 h
czas przerwy (regulowany)	0,1 s÷576 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

• Opóźnione wyłączenie – cyklicznie

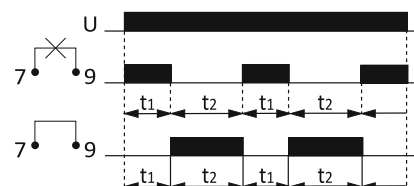
Do czasu załączenia przekaźnika styki pozostają w pozycji 2-3 i 11-10. Po podaniu napięcia zasilającego styki zostają przełączone w pozycję 2-1 i 11-12 na czas t_1 . Po odmierzaniu czasu t_1 styki powracają do pozycji 2-3 i 11-10 na czas t_2 . Sekwencja tych przełączeń realizowana jest cyklicznie.

• Opóźnione załączenie – cyklicznie

Po podaniu napięcia zasilającego styki pozostają w pozycji 2-3 i 11-10 przez czas t_1 . Po odmierzaniu czasu t_1 następuje przełączenie styków w pozycję 2-1 i 11-12 na czas t_2 . Po czasie t_2 styki przekaźnika powracają do pozycji 2-3 i 11-10. Sekwencja tych przełączeń realizowana jest cyklicznie. Wybór określonej funkcji odbywa się za pomocą zwory na zaciskach 7-9.

– brak zwory – funkcja **Opóźnione wyłączenie**;

– założona zwora między zaciskami – funkcja **Opóźnione załączenie**.



• Przy włączonym zasilaniu ustawienie pokrętki wyboru zakresu czasowego w pozycji:

– ON – przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe zamknięcie styków.

– OFF – przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe otwarcie styków.

• Przy włączonym zasilaniu układ nie reaguje na zmianę nastaw zakresu czasowego i trybu pracy.

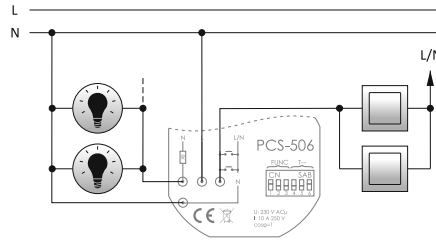
• Praca z nowo ustawionym zakresem czasowym i trybem pracy następuje po wyłączeniu i powtórnym włączeniu zasilania.

• Przy włączonym zasilaniu w ustawionym zakresie czasowym możliwa jest płynna regulacja czasu w zakresie wartości nastawy czasu.



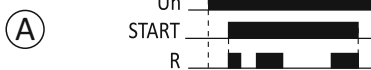
Wielofunkcyjne

PCS-506 8-funkcyjny

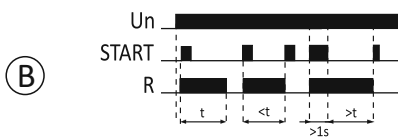


zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
styk	1×NO
prąd impulsu sterującego	<1 mA
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷24 h
pożór mocy	0,8 W
przyłącze	4×DY1 mm ² , l= 10 cm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅55, h= 13 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

Wybór określonego zakresu czasowego oraz funkcji pracy przekaźnika, polega na ustawieniu odpowiedniej kombinacji przełączników (czarne pole w diagramie oznacza pozycję przełącznika).



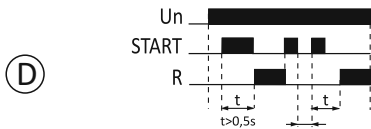
Symulator obecności. W czasie podania sygnału START układ losowo załącza i wyłącza przekaźnik na czas od 20 s do 20 min. Rozpoczyna od załączenia przekaźnika. Po odjęciu sygnału START układ wyłącza przekaźnik. Nie reaguje na nastawy czasowe.



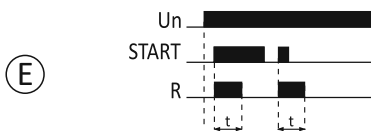
Przekaźnik bistabilny z automatem schodowym. Jedno naciśnięcie przycisku START powoduje załączenie przekaźnika na nastawiony czas. Kolejny impuls START w czasie odmierzenia czasu powoduje wyłączenie przekaźnika. Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku sterującego powyżej 1 s, spowoduje załączenie oświetlenia na stałe, aż do momentu podania następnego impulsu, który wyłączy przekaźnik.



Generator o współczynniku wypełnienia 50%, rozpoczynający pracę od stanu załączenia. Działa w czasie podania napięcia START. Z chwilą odłączenia sygnału START przerywa załączenie.



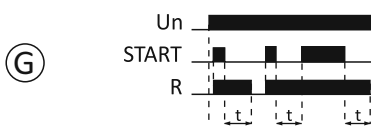
Opóźnione załączenie przekaźnika sygnałem START. W czasie, gdy przekaźnik jest załączony, kolejny impuls START wyłącza go. Następny impuls START powoduje ponowne odmierzenie czasu i załączenie przekaźnika. Przerwa między zboczem opadającym sygnału kasującego a zboczem narastającym sygnału START powodującym kolejne odmierzenie czasu – minimum 0,5 s.



Generowanie pojedynczego impulsu o czasie „t” zboczem narastającym sygnału START. W trakcie odmierzenia czasu, układ nie reaguje na impulsy START.



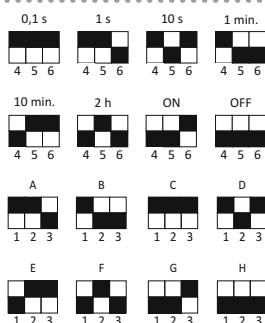
Generowanie pojedynczego impulsu o czasie „t” zboczem opadającym sygnału START. W trakcie odmierzenia czasu układ nie reaguje na impulsy START.



Opóźnienie przy wyłączeniu z możliwością podtrzymania. Zbocze narastające sygnału START powoduje załączenie przekaźnika, natomiast zbocze opadające powoduje rozpoczęcie odmierzenia czasu. Podanie sygnału START w trakcie odmierzenia czasu rozpoczyna cykl pracy od początku.



Opóźnienie przy włączeniu i opóźnienie przy wyłączeniu z możliwością podtrzymania. Jeśli napięcie START jest krótsze niż 45 s, układ je ignoruje, jeśli jest dłuższe niż 45 s, to po tym czasie przekaźnik włącza się, a odmierzenie czasu rozpoczyna się zboczem opadającym sygnału START. Jeśli w trakcie odmierzenia czasu nastąpi kolejny impuls START, to zbocze opadające tego sygnału spowoduje odmierzenie czasu od początku (np. do wentylacji: krótkotrwałe załączenie oświetlenia nie załącza wentylatora, załączenie oświetlenia na dłużej niż 45 s, powoduje jego załączenie).



Zakresy czasowe

Ustawienie przełącznika zakresu czasowego w pozycji ON przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe załączenie przekaźnika.

Ustawienie przełącznika zakresu czasowego w pozycji OFF przy włączonym zasilaniu powoduje trwałe wyłączenie przekaźnika.

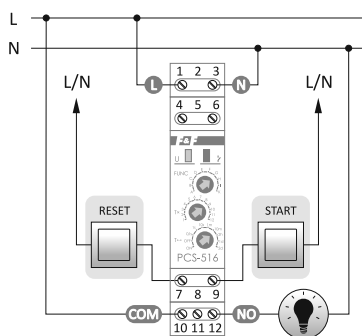
Funkcje pracy

Przy włączonym zasilaniu układ nie reaguje na zmianę nastaw trybu pracy i zakresu czasowego.

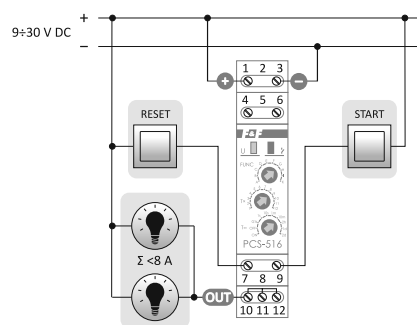
Praca z nowo ustawionym trybem pracy i zakresem czasowym następuje po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.

PCS-516 / PCS-516AC / PCS-516DC / PCS-519

10-funkcyjne, z wejściami sterującymi sterującymi „Start” i „Reset”



PCS-516 AC



PCS-516 DC

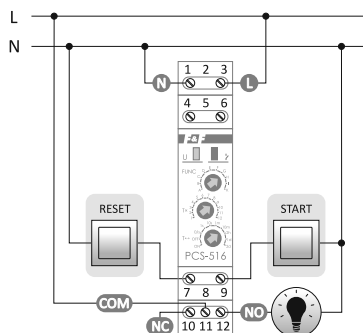
Cechy

PCS-516AC:

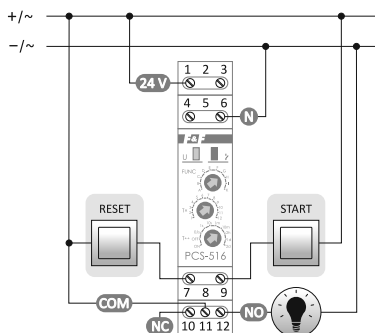
- Wyjście półprzewodnikowe (triak) do sterowania obciążen zasilanych napięciem AC;
- Załączenie obciążenia w zerze napięcia, wyłączenie w zerze prądu – niski uder przy załączeniu;
- Brak problemów ze zużyciem się styków przekaźnika – dedykowany do pracy z dużą częstotliwością przełączeń;
- Wyjście odseparowane od wejścia – można zasilac/sterowac jedną fazą, a odbiornik może być podlaczony do innej fazy.

PCS-516DC:

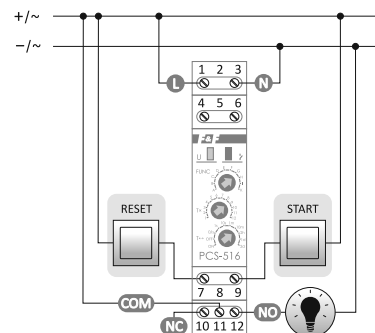
- Wyjścia półprzewodnikowe (tranzystor w układzie otwartego kolektora OC);
- Brak problemów ze zużyciem się styków przekaźnika – dedykowany do pracy z dużą częstotliwością przełączeń.



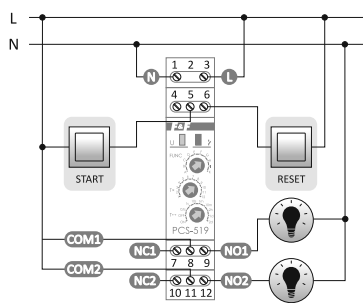
PCS-516 DUO zasilanie 230 V



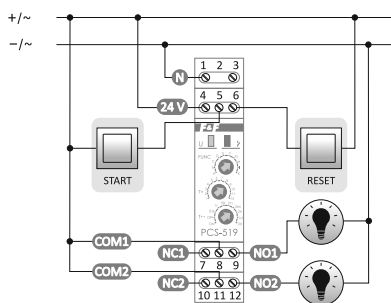
PCS-516 DUO zasilanie 24 V



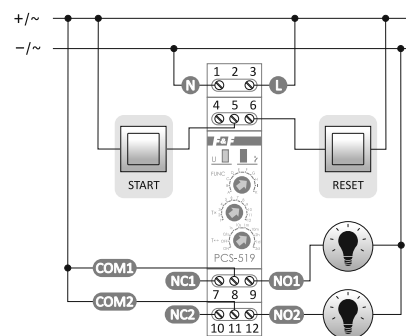
PCS-516 UNI



PCS-519 DUO zasilanie 230 V



PCS-519 DUO zasilanie 24 V



PCS-519 zasilanie 12 V

	PCS-516 AC	PCS-516 DC	PCS-516 DUO	PCS-516 UNI	PCS-519 12 V	PCS-519 DUO
Zasilanie	85±265 V AC	9±30 V DC	195±253 V AC/21±27 V AC/DC	12±264 V AC/DC	11±14 V AC/DC	195±253 V AC/21±27 V AC/DC
Element wykonawczy	triak	tranzystor	przełącznik	przełącznik	2×przełącznik	2×przełącznik
Liczba i typ styków wyjściowych	1×NO	1×OC	separowany 1×NO/NC	separowany 1×NO/NC	separowany 2×NO/NC	separowany 2×NO/NC
Maksymalne obciążenie	2 A (AC-1)	8 A	8 A (AC-1)	8 A (AC-1)	2×8 A (AC-1)	2×8 A (AC-1)
Zakres nastawy czasu				0,1 s÷576 h		
Sygnalizacja zadziałania				LED zielona		
Sygnalizacja stanu styku				LED czerwona		
Pobór mocy	0,6 W	0,6 W	0,8 W	0,8 W	0,8 W	0,8 W
Temperatura pracy				-25÷50°C		
Przyłącze				zacziski śrubowe 2,5 mm ²		
Moment dokręcający				0,4 Nm		
Wymiary				1 moduł (18 mm)		
Montaż				na szynie TH-35		
Stopień ochrony				IP20		

Wybór określonego zakresu czasowego oraz funkcji pracy przełącznika, polega na ustawieniu odpowiedniej kombinacji obrotowych przełączników kodowych.

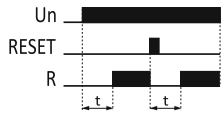
Podanie napięcia RESET w trakcie wykonywania funkcji powoduje:

- dla funkcji A, B, C, D, F: realizację trybu pracy od początku;
- dla funkcji F, G, H, I: powrót przełącznika do stanu początkowego i oczekiwanie na sygnał START;
- dla funkcji K: powoduje trwałe załączenie styku przełącznika;

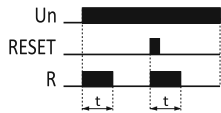
Przy włączonym zasilaniu ustawienie przełącznika obrotowego zakresu czasowego w pozycji:

- ON – powoduje trwałe załączenie styku; OFF – powoduje trwałe wyłączenie styku.

(A)



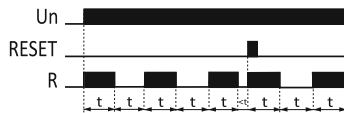
(B)



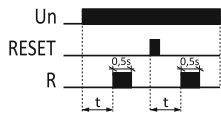
(C)



(D)



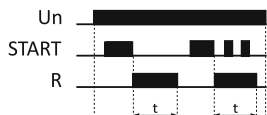
(E)



(F)



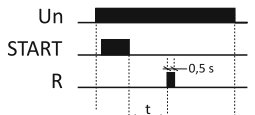
(G)



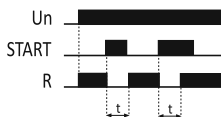
(H)



(I)



(J)



Opóźnione załączenie. Po podaniu napięcia zasilającego (świeci LED zielona U) styk pozostaje w pozycji 3-5 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy „t”. Po odmierzeniu czasu „t” następuje przełączenie styku w pozycję 3-7 (świeci LED czerwona R). Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu lub poprzez podanie sygnału na wejście RESET.

Opóźnione wyłączenie. Do czasu załączenia przełącznika styk pozostaje w pozycji 3-5. Po podaniu napięcia zasilającego (świeci LED zielona U) styk zostaje przełączony w pozycję 3-7 i następuje odmierzenie nastawionego czasu pracy „t” (świeci LED czerwona R). Ponowna realizacja trybu pracy przełącznika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu lub poprzez podanie sygnału na wejście RESET.

Opóźnione załączenie – cyklicznie. Tryb pracy opóźnionego załączania realizowany cyklicznie w jednakowych odstępach ustawianego czasu pracy i przerwy.

Opóźnione wyłączenie – cyklicznie. Tryb pracy opóźnionego wyłączenia realizowany cyklicznie w jednakowych odstępach ustawianego czasu pracy i przerwy.

Generowanie impulsu 0,5 s po zadanym czasie „t”.

Generowanie pojedynczego impulsu o czasie „t” zboczem narastającym sygnału START. W trakcie odmierzenia czasu układ nie reaguje na impulsy START.

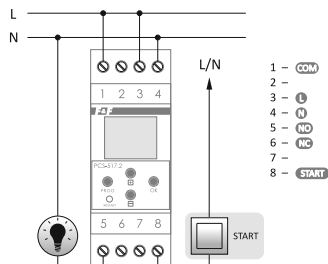
Generowanie pojedynczego impulsu o czasie „t” zboczem opadającym sygnału START. W trakcie odmierzenia czasu układ nie reaguje na impulsy START.

Opóźnienie przy wyłączeniu z możliwością podtrzymania. Zbocze narastające sygnału START powoduje załączenie przełącznika, natomiast zbocze opadające powoduje rozpoczęcie odmierzenia czasu. Podanie sygnału START w trakcie odmierzenia czasu powoduje przedłużenie cyklu o kolejny czas „t” zboczem opadającym.

Generowanie pojedynczego impulsu 0,5 s po czasie „t” wyzwolonym zboczem opadającym sygnału START.

Przerwa o czasie „t” w załączeniu styku wyzwalana zboczem narastającym sygnału START.

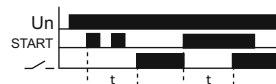
PCS-517 18-funkcyjny



Szeroki zakres nastawy czasów (0,25 s ÷ 100 h) pozwala na bardzo dokładne zadanie czasu załączenia styku, np. 2 h 13 min. 27 s.

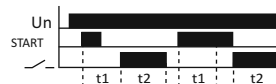
zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
prąd impulsu sterującego	<1 mA
zakres nastawy czasów	0÷100 h
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

P08



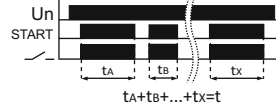
Opóźnienie załączenia styku (poz. 1-5) po czasie „t” zboczem narastającym sygnału START. Podczas odmierzenia czasu „t” przekaźnik nie reaguje na kolejne impulsy sygnału START. Po zaniku i ponownym pojawieniu się sygnału START następuje rozłączenie styku (poz. 1-6) na czas „t”.

P09



Wyzwolenie czasu zwłoki „t₁” (poz. 1-6) zboczem narastającym sygnału START. Wyzwolenie czasu załączenia „t₂” (poz. 1-5) następuje zawsze po zaniku sygnału START, ale nie wcześniej niż po czasie „t₁”. Po odliczeniu czasu „t₁”, styk zostaje załączony (poz. 1-5) na czas „t₂”.

P10



Załączenie styku (poz. 1-5) podczas odliczania czasu „t” od wartości ustawionej do „zera” tylko podczas sygnału START. Zanik sygnału START wstrzymuje odliczanie. Po ponownym pojawieniu się sygnału START, następuje kontynuacja odliczania pozostałego czasu „t”. Zanik napięcia zasilania „zeruje” pozostały czas „t”. Po pojawieniu się napięcia zasilania i sygnału START, nastąpi ponowne odliczanie czasu „t” od wartości ustawionej.

P11



Załączenie styku (poz. 1-5) na czas „t” zboczem opadającym sygnału START. Podczas odmierzenia czasu „t” przekaźnik nie reaguje na kolejne impulsy sygnału START.

P00 Stan „bezczynności”



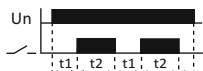
Po podaniu napięcia zasilającego, styk pozostaje w pozycji 1-6 (wyłączenie) i następuje odmierzenie nastawionego czasu zwłoki „t”. Po odmierzeniu czasu „t” następuje przełączenie styku w pozycję 1-5 (załączenie). Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika, możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

P02



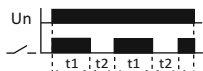
Do czasu załączenia napięcia zasilania, styk pozostaje w pozycji 1-6 (wyłączenie). Po podaniu napięcia zasilającego styk zostaje przełączony w pozycję 1-5 (załączenie) i następuje odmierzenie nastawionego czasu „t”. Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

P03



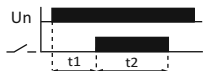
Tryb pracy opóźnionego załączania realizowany cyklicznie w odstępach ustawianych czasów: przerwy „t₁” i pracy „t₂” (załączenia).

P04



Tryb pracy opóźnionego wyłączenia realizowany cyklicznie w odstępach ustawianych czasów pracy „t₁” (załączenia) i przerwy „t₂”.

P05



Po podaniu napięcia zasilającego styk pozostaje w pozycji 1-6 (wyłączenie) i następuje odmierzenie nastawionego czasu zwłoki „t₁”. Po odmierzeniu czasu „t₁” następuje przełączenie styku w pozycję 1-5 (załączenie) na czas „t₂”. Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

P06



Po podaniu sygnału START styk zostaje przełączony w poz. 1-5 (załączenie). Po zaniku sygnału START styk zostaje podtrzymany przez ustawiony czas „t”. Podczas odmierzenia czasu „t” przekaźnik nie reaguje na kolejne impulsy sygnału START.

P07



Po podaniu sygnału START, styk zostaje przełączony w poz. 1-5 (załączenie). Po zaniku sygnału START, styk zostaje podtrzymany przez ustawiony czas „t”. Ponowne pojawienie się sygnału START podczas odmierzenia czasu „t” przerywa jego odliczanie, a styk pozostaje załączony (poz. 1-5). Ponowny zanik sygnału START wyzwala odliczanie czasu „t” podtrzymania styku.

P12



Załączenie styku (poz. 1-5) na czas „t” zboczem opadającym sygnału START. Ponowne pojawienie się sygnału START i jego zanik podczas odmierzenia czasu „t” wyzwala odliczanie czasu „t” od początku.

P13



Załączenie styku (poz. 1-5) na czas „t” zboczem narastającym sygnału START. Ponowne załączenie sygnału START podczas odliczania czasu „t” powoduje jego zatrzymanie i rozłączenie styku (poz. 1-6).

P14



Załączenie styku (poz. 1-5) na czas „t” zboczem narastającym sygnału START. Ponowne pojawienie się sygnału START podczas odmierzenia czasu „t” wyzwala odliczanie czasu „t” od początku.

P15



Załączenie styku (poz. 1-5) na czas „t₁” zboczem narastającym sygnału START i powtórne jego załączenie na czas „t₂” zboczem opadającym sygnału START.

P16



Załączenie styku (poz. 1-5) na czas „t₁” zboczem narastającym sygnału START. Podczas odmierzenia czasu „t” przekaźnik nie reaguje na kolejne impulsy sygnału START.

P17



Opóźnione załączenie styku (poz. 1-5) po czasie „t” wyzwolonym zboczem narastającym sygnału START. Kolejny sygnał START rozłącza styk (poz. 1-6) na czas „t”. Ponowne pojawienie się sygnału START podczas odmierzenia czasu „t”, wyzwala odliczanie czasu „t” od początku.

P18



Opóźnione załączenie styku (poz. 1-5) po czasie „t” wyzwolonym zboczem narastającym sygnału START. Podczas odmierzenia czasu „t” przekaźnik nie reaguje na kolejne impulsy sygnału START. Styk zostanie rozłączony (poz. 1-6) wraz z zanikiem napięcia zasilania. Ponowna realizacja trybu pracy przekaźnika możliwa jest po odłączeniu napięcia zasilającego i ponownym jego załączeniu.

Programowalny

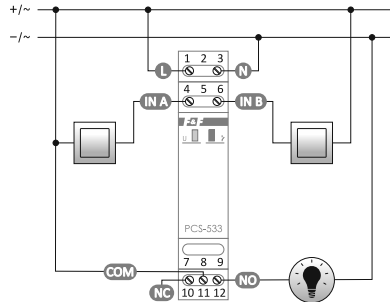
PCS-533 z komunikacją bezprzewodową NFC

Przeznaczenie

PCS-533 jest programowanym przełącznikiem czasowym umożliwiającym załączanie, wyłączenie i przełączanie przełącznika w funkcji czasu oraz w funkcji sygnałów sterujących zadawanych przez 2 wejścia.

Działanie

Akcja przełącznika realizowana jest zgodnie z programem przygotowanym przez użytkownika, za pomocą dedykowanej, bezpłatnej aplikacji na smartfona z systemem Android i wgranego do sterownika, za pośrednictwem systemu komunikacji bezprzewodowej NFC. W programie można zdefiniować do 200 kolejno wykonywanych operacji lub warunków.



zasilanie	9±264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
prąd impulsu sterującego	<1 mA
czas pracy (regulowany)	0,1 s÷24 h
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu styków	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

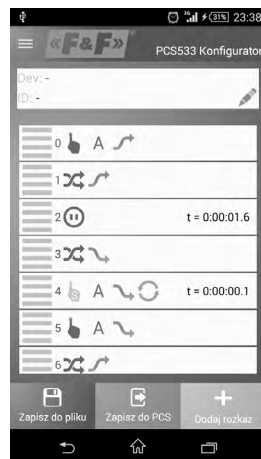
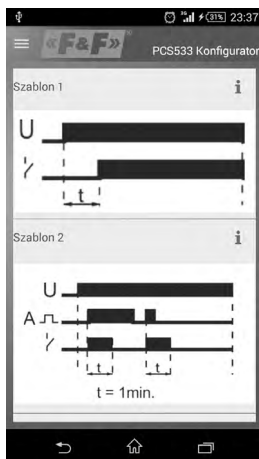
PCS533 Konfigurator

Funkcje

- Przygotowywanie programu w postaci listy kolejnych komend. Każda komenda symbolizowana jest ikoną. Naciśnięcie kafelka z komendą pozwala edytować szczegóły (np. czas akcji, oczekiwany sygnał wejściowy, itp.);
- Łatwe dodawanie, przesuwanie i usuwanie komend programu (metodą przeciągania kafelków);
- Zestaw szablonów (w postaci diagramów) – gotowe programy z typowymi funkcjami przełączników czasowych;
- Zapis i odczyt programów do pliku. Możliwość udostępniania programów przez e-mail, bluetooth, dyski sieciowe, itd.
- Automatyczny backup programów – każdy przełącznik ma własne ID. Aplikacja zachowuje pełną historię programów wgranych do przełącznika;
- Tryb masowego programowania – możliwość ładowania jednego programu do wielu przełączników (bez konieczności podłączenia zasilania).

Lista komend

- **Wyjście** – ustawienie stanu przełącznika (włącz, wyłącz, przełącz) na zadany czas lub na stałe;
- **Wejście A/B** – oczekiwanie na pojawienie się zadanego stanu na wejściu;
- **Wróć do** – powrót do wcześniejszej komendy. Umożliwia to powtarzanie sekwencji komend (w nieskończoność lub zadaną liczbę razy);
- **Pauza** – zatrzymuje wykonywanie programu na zadany czas;
- **Stop** – zatrzymuje wykonywanie programu (aż do ponownego załączenia zasilania lub resetu);
- **Reset** – rozpoczęcie wykonywania programu od początku;
- **Wejście specjalne A/B** – rozkazy, konfiguruje wejścia w taki sposób, aby niezależnie od stanu programu, można było wykonać rozkaz **Pauza** lub **Reset**.



Aplikacja PCS Konfigurator

Z opóźnionym wyłączeniem (wentylatorowe)

Przeznaczenie

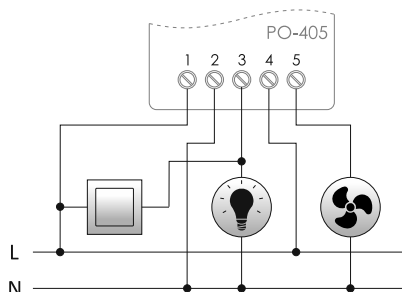
Przełączniki czasowe z opóźnionym wyłączeniem służą do podtrzymania zasilania sterowanego odbiornika przez określony czas po zaniku napięcia sterującego, np. w układach wentylacji łazienkowej, gdzie potrzebne jest podtrzymanie pracy wentylatora (załączanego wraz z oświetleniem) przez określony czas po wyłączeniu tego oświetlenia.

Działanie

Podanie napięcia sterującego „S” na przełącznik powoduje jego zadziałanie i załączenie napięcia na sterowanym odbiorniku (np. wentylatorze). Po zaniku napięcia sterującego działanie odbiornika jest podtrzymywane przez czas „t” (nastawiany potencjometrem). Po czasie „t” nastąpi wyłączenie. W przypadku ponownego podania napięcia sterującego „S” przed upływem nastawionego czasu przełącznik realizuje swoją funkcję pracy od początku.

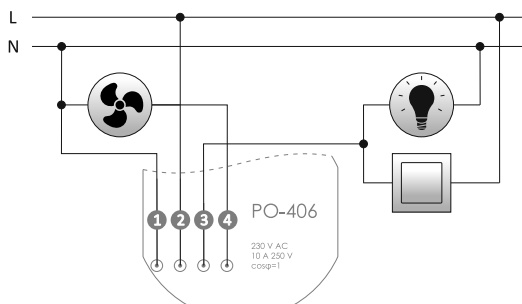


PO-405



zasilanie	
PO-405 230 V	195÷253 V AC
PO-405 24 V	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
styk	1×NO
czas podtrzymania	1÷15 min.
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	LED czerwona
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

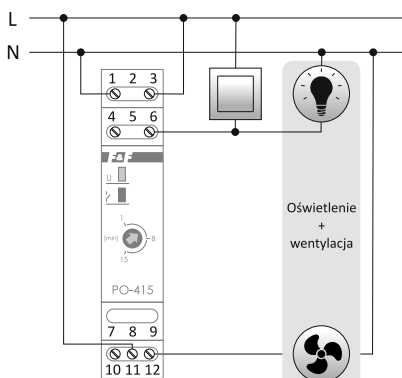
PO-406



1 niebieski 2 brązowy 3 czerwony 4 czarny

zasilanie	
	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
styk	1×NO
czas podtrzymania	1÷15 min.
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	4×DY 1 mm ² , l= 10 cm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	∅55, h= 13 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

PO-415



zasilanie	
PO-415 230 V	195÷253 V AC
PO-415 24 V	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
styk	separowany 1×NO/NC
czas podtrzymania	1÷15 min.
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	LED czerwona
pobór mocy	0,56 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

STP-541 sterownik czasowy, typ: praca prawo/lewo

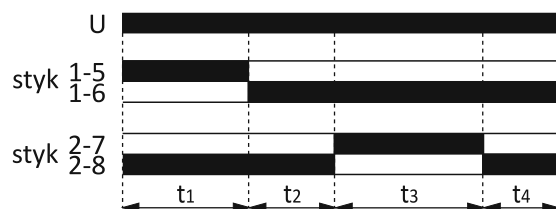
Przeznaczenie

Sterownik programowalny służy do sterowania procesami technologicznymi w układach automatyki przemysłowej, w których zachodzi potrzeba czasowego, cyklicznego, naprzemiennego załączania odbiorników z wymuszonymi, czasowymi przerwami między kolejnymi złączeniami.

Działanie

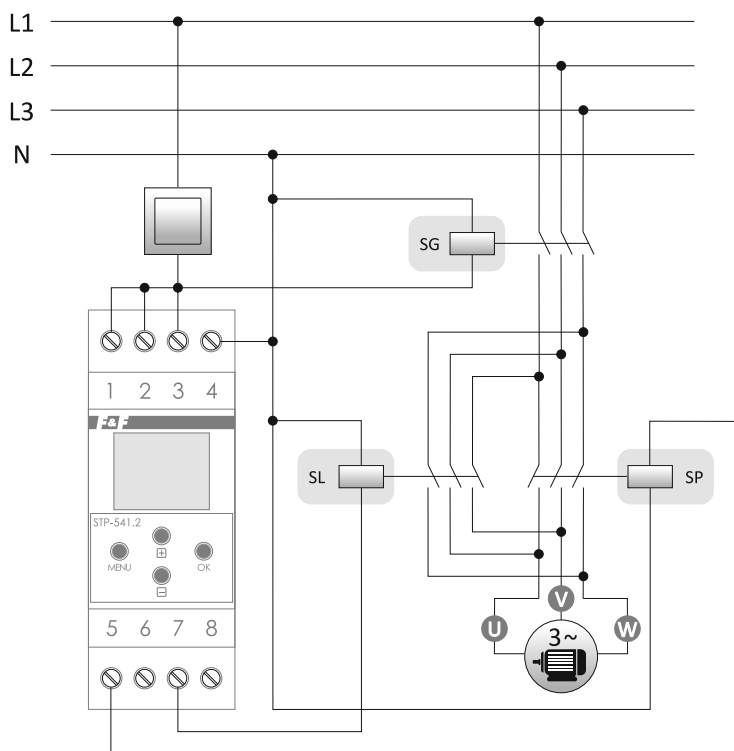
Po załączeniu zasilania sterownik przechodzi do cyklicznej realizacji programu złożonego z 4 kroków. W pierwszym kroku styk zostanie przełączony w pozycję 1-5 na czas „ t_1 ”. W kroku drugim, po czasie „ t_1 ” styk powróci do położenia 1-6 na czas „ t_2 ”. W kroku trzecim, po czasie „ t_2 ” drugi styk zostanie przełączony w pozycję 2-7 na czas „ t_3 ”. W kolejnym kroku po czasie „ t_3 ” styk przełączony w pozycję 2-8 na czas „ t_4 ”. A w ostatnim kroku po czasie „ t_4 ” sterownik rozpocznie cykl programu od początku (od czasu „ t_1 ”).

Cykl zostanie powtórzony zgodnie z zaprogramowaną liczbą powtórzeń lub nieskończenie przy pracy w „pętli”. Zanik napięcia zasilania >1 sekunda spowoduje zatrzymanie realizacji programu sterownika. Po ponownym załączeniu zasilania sterownik zacznie realizować program od początku łącznie z zaprogramowaną liczbą powtórzeń cykli.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×16 A
styk	separowany 2×NO/NC
nastawy czasowe t_1, t_2, t_3, t_4	1 s÷100 h
dokładność nastawy czasu	1 s
liczba powtórzeń cyklu	1÷999999 lub nieskończenie w pętli
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Schemat podłączenia



SG – stycznik główny
SP – stycznik układu „pravo”
SL – stycznik układu „lewo”

Schemat stycznikowego układu przełączeniowego typu: praca prawo/lewo

Przełącznik „gwiazda”/„trójkąt”

PCG-417 do sterowania stycznikowym układem przełączeniowym „gwiazda”/„trójkąt”

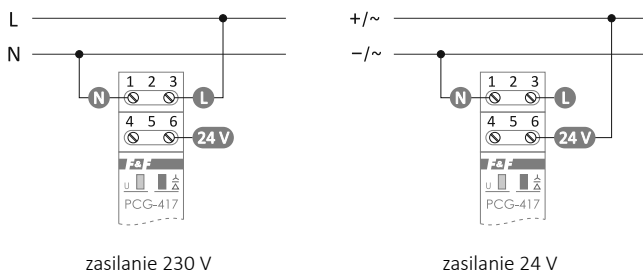
Przeznaczenie

Układy rozruchowe silnika z przełącznikiem „gwiazda” na „trójkąt” stosowane są wtedy, gdy sieć elektryczna nie dopuszcza krótkotrwałego obciążenia dużymi prądami lub gdy czas rozruchu jest długi. Silniki indukcyjne z uzwojeniem połączonym w „trójkąt” w chwili rozruchu pobierają bardzo duży prąd, dochodzący do 8-krotnej wartości prądu znamionowego. Stosując przy rozruchu połączenie uzwojenia w „gwiazdę” zmniejszamy 3-krotnie prąd i moment rozruchowy. Silniki mniejszej mocy są przełączane za pomocą przełączników mechanicznych, natomiast silniki większych mocy wymagają przełącznika stycznikowego. Do sterowania stycznikami stosuje się przełączniki czasowe. Są to zazwyczaj przekaźniki rewersyjne (opóźnione załączenie) z przekaźnikiem elektromagnetycznym 1×NO/NC (styk przełączny). Jednak nie są one „bezpieczne”. Szybkie przełączenie nie daje pewności, że stycznik układu „gwiazda” zdąży rozłączyć przed załączeniem stycznika układu „trójkąt” lub zostaną wygaszone łuki elektryczne na stykach stycznika układu „gwiazda”. Dochodzi wtedy do zwarcia. Aby temu zapobiec należy stosować przekaźnik czasowy PCG-417.

Działanie

Przekaźnik PCG-417 posiada specjalny układ dwóch przekaźników elektromagnetycznych, który eliminuje ryzyko załączenia dwóch styczników jednocześnie. Każdy z przekaźników steruje odpowiednim stycznikiem. W chwili przełączenia z układu „gwiazda” na „trójkąt”, pierwszy rozłącza stycznik „gwiazdy”, następuje wymuszona przerwa czasowa, a następnie drugi przekaźnik załącza stycznik „trójkąt”.

Po załączeniu zasilania styk „gwiazda” zostanie przełączony w pozycję 7-9 na ustawiony czas rozruchu „t₁”. Styk „trójkąt” pozostaje w pozycji 10-11. Po upływie czasu rozruchu „t₁” styk „gwiazda” zostanie przełączony w pozycję 7-8 (styk „gwiazda” nadal pozostaje w pozycji 10-11) i nastąpi przerwa przełączenia o ustawionym czasie „t₂”. Po upływie czasu „t₂”, styk „trójkąt” zostanie przełączony w pozycję 10-12 i pozostaje w tym stanie do momentu odłączenia napięcia zasilającego (styk „gwiazda” pozostaje w pozycji 7-8).

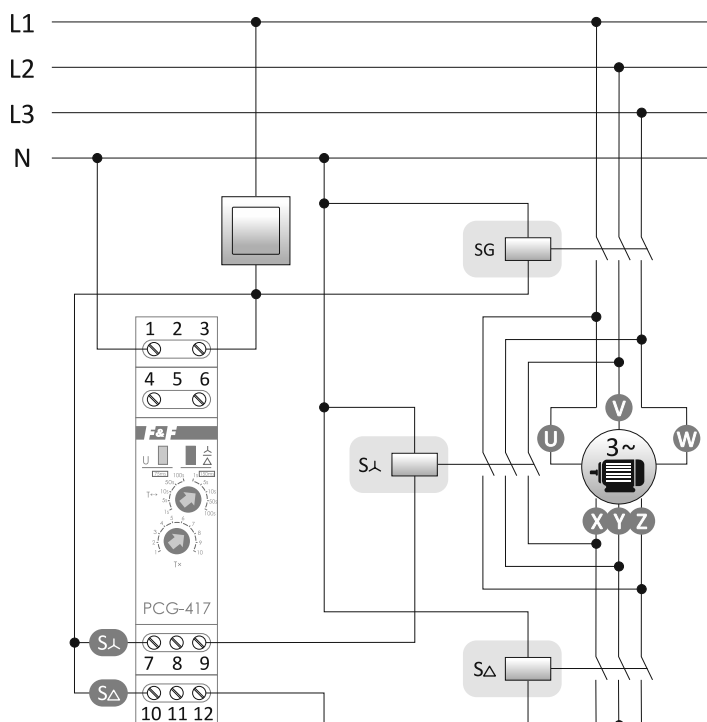


zasilanie 230 V

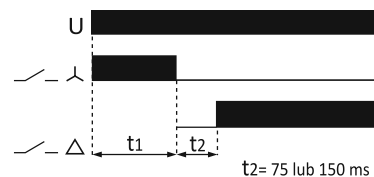
zasilanie 24 V

zasilanie	195÷253 V AC 21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
styk	2×NO
czas rozruchu „gwiazda”	1÷1000 s
czas przełączania (nastawiany)	75 lub 150 ms
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	LED czerwona
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Schemat podłączenia



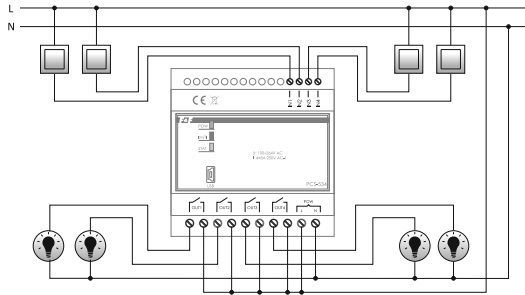
SG – stycznik główny
SΔ – stycznik układu „trójkąt”
Sλ – stycznik układu „gwiazda”



PCS-534 4-kanałowy, impulsowo-czasowy sterownik sekwencyjny

Przeznaczenie

Sterownik PCS-534 przeznaczony jest do układów automatyki, w których zachodzi potrzeba jednoczesnego sterowania grupą odbiorników w ustalonej kombinacji ON/OFF, wymuszanej kolejnymi impulsami podawanymi ręcznie lub automatycznie na wejście sterujące lub zgodnie z czasowymi interwałami między kolejnymi przełączeniami.



zasilanie	160÷260 V AC/DC
prąd obciążenia wyjść OUT	4×16 A
styk	4×NO
tolerancja napięciowa wejść IN	160÷260 V AC/DC
nastawy czasowe t_1, t_2, t_3, t_4	1 s÷99 h 59 min. 59 s
dokładność nastawy czasu	1 s
liczba powtórzeń cyklu	1÷999999 lub nieskończenie w pętli
port komunikacyjny	miniUSB
pożór mocy	1,3 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	5 modułów (87,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Działanie

Przełącznik sekwencyjny posiada 4 oddzielne wyjścia OUT1÷OUT4 oraz 4 niezależne wejścia sygnałowe IN1÷IN4. Układ styków zamknięty/otwarty ustawiany jest sekwencyjnie, zgodnie z zadaniem programem. Przełączenie styków w kolejny stan następuje po kolejnym impulsie na wejściu sterującym lub samoczynnie, zgodnie z harmonogramem czasowym.

Sekwencje styków, harmonogram czasowy oraz opcje pracy ustawiane są za pomocą programu konfiguracyjnego na komputer PC. Połączenie ze sterownikiem za pomocą kabla USB.

Tryby pracy:

- **Impulsowy** – zaprogramowane sekwencje styków wykonywane są po kolejnych impulsach wejścia sterującego IN1. Pierwszy impuls przełącza z sekwencji 0 na sekwencję 1 i dalej na kolejne po następnych impulsach. Po wykonaniu ostatniej sekwencji przełącznik realizuje program od sekwencji 0 lub 1 dla opcji „autostart”;
- **Czasowy** – przełączenie styków realizowane jest samoczynnie zgodnie z harmonogramem czasowym. Impuls na wejściu IN1 przełącza z sekwencji 0 na sekwencję 1 i dalej kontynuuje przełączanie samoczynnie po wyznaczonym czasie. Po wykonaniu ostatniej sekwencji przełącznik wraca do sekwencji 0 i czeka na impuls sterujący na wejściu IN1 lub dalej realizuje program od sekwencji 1 (opcja „autostart”).
- **Sekwencja 0** – stan wyjściowy styków (0000) po załączeniu zasilania (opcja stała, niezmienniana przez użytkownika).

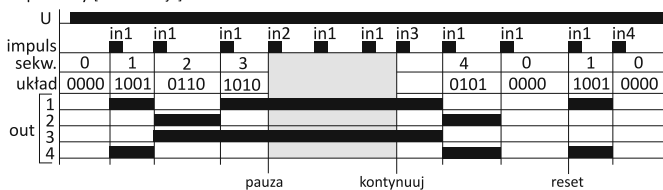
Dodatkowe opcje:

- **Autostart** – opcja pracy samoczynnego startu. W trybie impulsowym jest to samoczynne przejście do sekwencji 1 po załączeniu zasilania. W trybie czasowym jest to automatyczne rozpoczęcie pracy według harmonogramu czasowego.

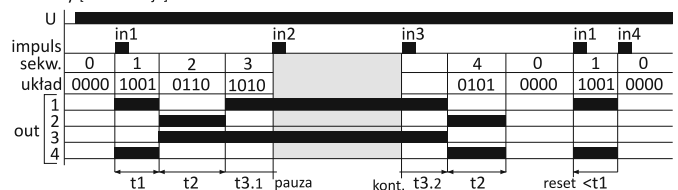
Funkcje wejść:

- **IN1 („Start”)**:
 - impulsowy: podanie impulsu powoduje przełączenie styków w kolejny stan;
 - czasowy: podanie impulsu powoduje uruchomienie harmonogramu czasowego;
- **IN2 („Pauza”)**:
 - impulsowy: blokuje przełączenie na kolejną sekwencję pomimo kolejnych impulsów na IN1;
 - czasowy: zatrzymanie czasu odliczanego do przełączenia w kolejny stan;
- **IN3 („Kontynuacja”)**:
 - impulsowy: przywraca reakcję na impulsy wejścia IN1;
 - czasowy: kontynuacja odliczania czasu w zatrzymanej sekwencji;
- **IN4 („Reset”)**:
 - impulsowy: natychmiastowe zatrzymanie wykonywanego programu i powrót do sekwencji 0 i oczekiwanie na ponowne uruchomienie. W opcji „Autostart” realizuje program od sekwencji 1;
 - czasowy: natychmiastowe zatrzymanie wykonywanego programu i powrót do sekwencji 0 i oczekiwanie na sygnał start na IN1. W opcji „Autostart” realizuje program od sekwencji 1.

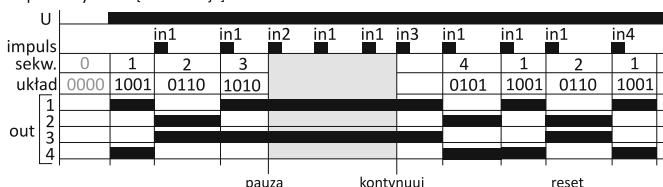
impulsowy [4 sekwencje]



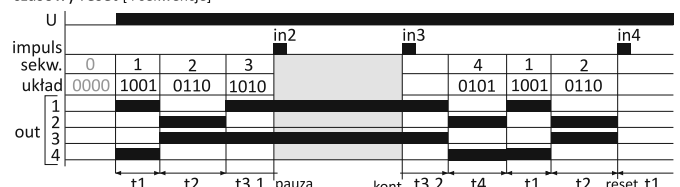
czasowy [4 sekwencje]



impulsowy reset [4 sekwencje]



czasowy reset [4 sekwencje]



Zegary sterujące (programowalne)

Przeznaczenie

Zegar sterujący programowalny służy do sterowania czasowego urządzeniami w układach automatyki domowej lub przemysłowej według indywidualnego programu czasowego ustalonego przez użytkownika.

Produkt	Typ	Liczba kanałów	Element wykonawczy	Strona
PCZ-521.3	programowalny tygodniowy	1	przełącznik	119
PCZ-521.3 PLUS	programowalny tygodniowy	1	przełącznik	118
PCZ-522.3	programowalny tygodniowy	2	przełącznik	119
PCZ-523.2	impulsowy (szkolny)	1	przełącznik	119
PCZ-524.3	astronomiczny	1	przełącznik	121
PCZ-525.3	astronomiczny z przerwą nocną	1	przełącznik	122
PCZ-525.3 PLUS	astronomiczny z przerwą nocną	1	przełącznik	122
PCZ-526.3	astronomiczny z przerwą nocną	2	przełącznik	123
PCZ-529.3	roczny	1	przełącznik	120
PCZ-531A10	programowalny tygodniowy	1	wyjście analogowe	44
PCZ-531LED	programowalny tygodniowy	1	tranzystor	44

Zegar programowalny tygodniowy – służy do sterowania czasowego urządzeniami w układach automatyki domowej lub przemysłowej według indywidualnego programu czasowego ustalonego przez użytkownika. W tym typie zegara minimalny czas załączenia przełącznika to 1 minuta.

Zegar impulsowy (szkolny) – służy do sterowania czasowego urządzeniami w układach automatyki domowej lub przemysłowej według indywidualnego programu czasowego ustalonego przez użytkownika, przy czym programowany jest na zasadzie ustawiania godziny załączenia i czasu trwania impulsu. Ten typ zegara pozwala na zaprogramowanie załączenia przełącznika od 1 sekundy.

Zegar astronomiczny – służy do załączania i wyłączania oświetlenia lub innych odbiorników elektrycznych, zgodnie z godzinami zachodu i wschodu słońca. Punkty załączenia i wyłączenia wyliczane są na podstawie informacji o bieżącej dacie, godzinie oraz współrzędnych geograficznych miejsca jego zainstalowania. W tym typie zegara nie ma możliwości „ręcznego” zaprogramowania godzin załączenia i wyłączenia.

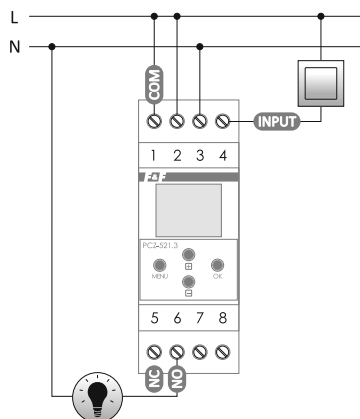
Zegar roczny – służy do sterowania czasowego urządzeniami w układach automatyki domowej lub przemysłowej według indywidualnego programu czasowego ustalonego przez użytkownika w cyklu rocznym. Ten typ zegara pozwala na zaprogramowanie załączenia lub wyłączenia przełącznika w konkretnym dniu w roku i o konkretnej godzinie.

Typ ON/OFF: tygodniowy

PCZ-521.3 PLUS 1-kanałowy

Funkcje

- 500 komórek pamięci;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- **Podświetlany wyświetlacz LCD z możliwością ustawienia poziomu jasności;**
- **Możliwość podłączenia zewnętrznego przycisku do ręcznego sterowania przełącznikiem;**
- Pamięć stanu przełącznika w trybie ręcznym;
- Bezpłatny program PCZ Konfigurator na smartfona (Android);
- Tryby pracy:
 - automatyczny – o załączeniu odbiornika decyduje program pracy sterownika;
 - półautomatyczny – możliwość tymczasowego przerwania pracy w trybie automatycznym i ręczne ustawienie stanu przełącznika;
 - ręczny – stan przełącznika ustawiany ręcznie;
- Podtrzymanie baterijne pracy zegara i sygnalizacja stanu naładowania baterii.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu programu	1 min.
liczba komórek pamięci programu	500 (250 par rozkazów ON/OFF)
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

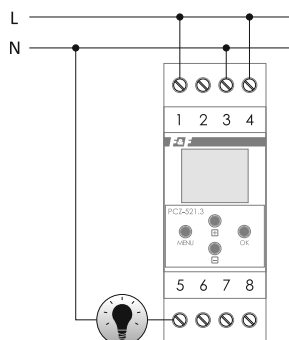
* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

! PCZ-521.3 PLUS nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

PCZ-521.3 1-kanalowy

Funkcje

- 500 komórek pamięci;
- Pamięć stanu przekaźnika;
- Stan naładowania baterii;
- Nastawa kontrastu LCD;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- Program PCZ Konfigurator na smartfona.



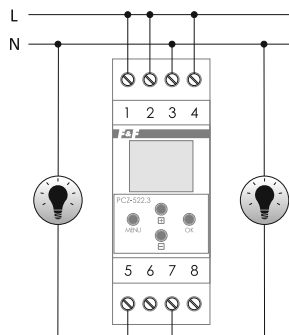
zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu programu	1 min.
liczba komórek pamięci programu	500
	(250 par rozkazów ON/OFF)
pobór mocy	1,5 W
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

PCZ-522.3 2-kanalowy

Funkcje

- 2 niezależne kanały, oddzielnie programowane;
- 500 komórek pamięci + pamięć stanu przekaźnika;
- Stan naładowania baterii;
- Nastawa kontrastu LCD;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- Program PCZ Konfigurator na smartfona.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2x16 A
styk	separowany 2xNO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu programu	1 min.
liczba komórek pamięci programu	500
	(2x 125 par rozkazów ON/OFF / kanał)
pobór mocy	1,5 W
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

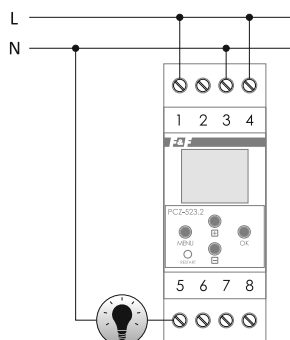
* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

Typ ON/OFF: impulsowy (szkolny)

PCZ-523.2 1-kanalowy, z dwiema liniami programowanymi

Funkcje

- Załącza urządzenie o zaprogramowanej godzinie i wyłącza po ustawionym czasie (impulsie) w cyklach: dobowym, tygodniowym, dni roboczych (Pn÷Pt) lub weekendowym (So, Nd).
- Długość impulsu: 1 s÷100 min.
- Przełącznik posiada 2 niezależnie programowane, przełączalne linie programowe sterujące alternatywnie podłączonym odbiornikiem.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu	1 min.
długość impulsu	1 s÷100 min.
liczba komórek pamięci programu	250
	(2x 60 rozkazów ON/HOLD / program)
pobór mocy	1,5 W
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

Typ ON/OFF: roczny

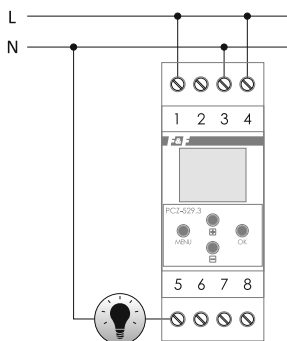
PCZ-529.3 1-kanalowy

Działanie

Pozwala na nadrzędne ustanowienie sezonowości w układzie automatyki. Załącza i wyłącza urządzenia zgodnie z zaprogramowanymi datami w cyklu rocznym. Możliwość ustawienia załączenia tylko na jeden, wybrany dzień roku. Dodatkowo istnieje możliwość ustawienia czasu załączenia i wyłączenia, czyli podania konkretnej godziny i minuty dla ustawionej daty.

Funkcje

- 500 komórek pamięci;
- Pamięć stanu przekaźnika;
- Stan naładowania baterii;
- Nastawa kontrastu LCD;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- Program PCZ Konfigurator na smartfona.



zasilanie	24±264 VAC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/24 h
dokładność nastawy czasu programu	1 min.
liczba komórek pamięci programu	500 (250 par rozkazów ON/OFF)
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

Nowe funkcje w zegarach serii PCZ-xxx.3 (PCZ-521.3, PCZ-521.3 PLUS, PCZ-522.3, PCZ-529.3)

Komunikacja bezprzewodowa NFC – możliwość bezprzewodowego odczytania i zapisania konfiguracji zegara sterującego za pośrednictwem telefonu z systemem Android wyposażonego w moduł komunikacji NFC.

Aplikacja PCZ Konfigurator – bezpłatna aplikacja dla telefonów i tabletów pracujących w systemie Android i wyposażonych w moduł komunikacji bezprzewodowej NFC.

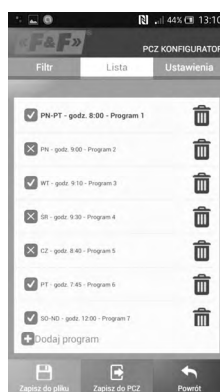
Funkcje

- Przygotowanie konfiguracji zegara w trybie offline (bez konieczności połączenia z zegarem);
- Odczytywanie i zapisywanie konfiguracji do sterownika;
- Szybkie programowanie wielu sterowników za pomocą jednej konfiguracji;
- Odczytywanie i zapisywanie konfiguracji do pliku;
- Udostępnianie konfiguracji poprzez e-mail, Bluetooth, dyski sieciowe;
- Jednoznaczna identyfikacja podłączonego zegara i możliwość nadawania urządzeniom własnych nazw;
- Automatyczne tworzenie kopii zapasowych konfiguracji;
- Przywracanie wcześniejszej konfiguracji (w powiązaniu z unikalnym identyfikatorem każdego zegara);
- Ustawienie czasu i daty na podstawie zegarka w telefonie.

Aplikacja dostępna na:



<https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.com.fif.clockprogramer>



Astronomiczne

Przeznaczenie

Zegar astronomiczny służy do załączania i wyłączania oświetlenia lub innych odbiorników elektrycznych zgodnie z dobowymi porami wschodu i zachodu słońca.

Działanie

Zegar astronomiczny na podstawie informacji o bieżącej dacie, współrzędnych geograficznych miejsca jego zainstalowania, samoczynnie wyznacza dobowe, programowe punkty załączenia i wyłączenia oświetlenia. Dokładny czas załączenia i wyłączenia ustalany jest na podstawie obliczenia położenia słońca względem horyzontu i umożliwia wybranie jednej z trzech opcji sterowania (moment włączenia i wyłączenia światła ustawiany jest niezależnie):

- Astronomiczny zachód i wschód słońca;
- Zmierzch / świt cywilny;
- Korekcja – indywidualna korekcja programowych punktów załączenia i wyłączenia przez użytkownika: kątowna lub czasowa.

Funkcje

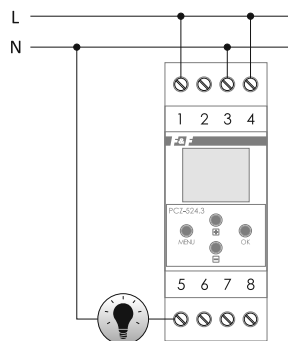
- **Praca automatyczna** – samoczynna praca według programowych punktów załączenia i wyłączenia.
- **Praca półautomatyczna** – możliwość ręcznego włączenia/wyłączenia styku podczas pracy automatycznej. Zmiana obowiązywać będzie do momentu kolejnego włączenia/wyłączenia wynikającego z cyklu pracy automatycznej.
UWAGA!
W trybie półautomatycznym pozycja styku jest przeciwna do tej, który wynika z cyklu programu (czyli w nocy styk jest wyłączony, a w dzień załączony). Praca półautomatyczna działa tylko do końca obecnego cyklu pracy automatycznej, np. wejście w tryb półautomatyczny w dzień spowoduje załączenie światła, aż do momentu, gdy nastąpi pora programowego załączenia wynikająca z cyklu astronomicznego. Wtedy zegar wraca do pracy automatycznej (a światło pozostaje dalej włączone, aż do świtu).
- **Praca ręczna** – trwałe załączenie lub wyłączenie styku.
- **Kod współrzędnych** – przyporządkowane współrzędne geograficzne dla wyszczególnionych miast ułatwiają podanie lokalizacji. W pamięci zdefiniowane są lokalizacje i strefy czasowe ok. 1500 miejscowości z 51 krajów świata.
- **Korekcja** – przyspieszenie lub opóźnienie czasów załączenia/wyłączenia w stosunku do astronomicznych punktów wschodu i zachodu słońca: $\pm 15^\circ$ – korekcja kątowna dla momentu załączenia względem położenia środka tarczy słońca wobec horyzontu; ± 180 min. – korekcja czasowa dla momentu załączenia jako przesunięcia czasowego względem wschodu/zachodu słońca.
- **Automatyczna zmiana czasu** – zmiana czasu z zimowego na letni. Opcja pracy ze zmianą lub bez zmiany automatycznej. Sterownik wyposażony został w funkcję wyboru strefy czasowej dzięki czemu pora przełączenia jest zgodna z czasem lokalnym.
- **Podgląd daty, programowych punktów ON/OFF oraz lokalizacji** – możliwość podglądu daty, aktualnej pory załączenia i wyłączenia styku oraz nastawionej lokalizacji.
- **Korekcja czasowa zegara** – nastawa comiesięcznej korekty sekund zegara systemowego.
- **Wskaźnik naładowania baterii** – sterownik wyposażony jest w kontrolę stanu baterii podtrzymującej pracę zegara w przypadku braku głównego zasilania. W przypadku niskiego stanu baterii użytkownik zostanie poinformowany o konieczności jej wymiany.
- **Korekcja jasności LCD** – zmiana kontrastu wyświetlacza umożliwia uzyskanie wyraźnego odczytu LCD dla różnych kątów widzenia.
- **Pamięć stanu przekaźnika** – ustawiony stan przekaźnika w trybie ręcznym zapamiętany zostaje również po zaniku zasilania.

Bez programowalnej przerwy nocnej

PCZ-524.3 1-kanalowy

Funkcje

- 1-kanalowy;
- Pamięć stanu przekaźnika;
- Stan naładowania baterii;
- Nastawa kontrastu LCD;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- Program PCZ Konfigurator na smartfona.



zasilanie	24÷264 VAC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	± 1 s/24 h
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

Z programowalną przerwą nocną

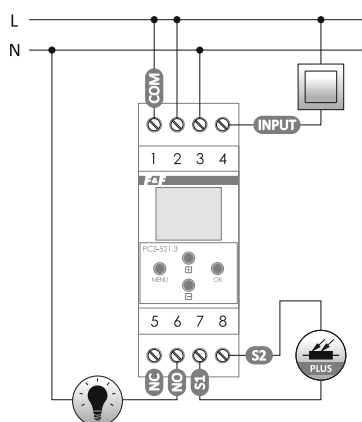
Działanie

Możliwość ustawienia przerwy nocnej, czyli wyłączenie sterowanego odbiornika na określony czas „t” (np. od 21.15 do „t₁”, następnie od „t₂” do 04.20) pomiędzy punktami załączeń programowych.

PCZ-525.3 PLUS 1-kanalowy

Funkcje

- 500 komórek pamięci;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- **Podświetlany wyświetlacz LCD z możliwością ustawienia poziomu jasności;**
- **Możliwość podłączenia zewnętrznego przycisku do ręcznego sterowania przełącznikiem;**
- **Możliwość podłączenia zewnętrznego czujnika jasności (sonda Plus): dostosowanie momentu załączenia/wyłączenia do rzeczywistych warunków (np. w pochmurny dzień światło załączy się wcześniej niż wynika to z ustawień astronomicznych);**
- Bezpłatny program PCZ Konfigurator na smartfona (Android);
- Pamięć stanu przełącznika w trybie ręcznym;
- Tryby pracy:
 - automatyczny – o załączeniu odbiornika decyduje program pracy sterownika;
 - półautomatyczny – możliwość tymczasowego przerwania pracy w trybie automatycznym i ręczne ustawienie stanu przełącznika;
 - ręczny – stan przełącznika ustawiany ręcznie;
- Podtrzymanie baterijne pracy zegara i sygnalizacja stanu naładowania baterii.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1×NO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/ 24 h
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

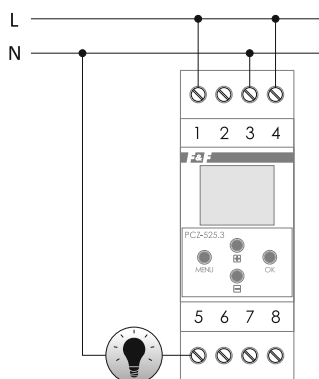
* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

⚠ PCZ-525.3 PLUS nie może współpracować z przyciskami podświetlanymi.

PCZ-525.3 1-kanalowy

Funkcje

- 1-kanalowy;
- Programowalna przerwa nocna;
- Pamięć stanu przełącznika + stan naładowania baterii;
- Nastawa kontrastu LCD;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- Program PCZ Konfigurator na smartfona.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1×NO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/ 24 h
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

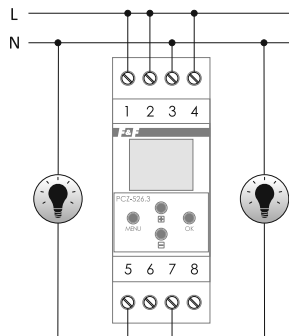
* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

⚠ Dodatkowa możliwość ręcznego ustawienia „szytywnej” godziny załączenia pozwalającej na wyprzedzenie zachodu słońca i codzienne załączenie oświetlenia o tej samej godzinie niezależnie od nastaw. Analogicznie można ustawić „szytywą” godzinę wyłączenia, przedłużając czas pracy oświetlenia po wschodzie słońca.

PCZ-526.3 2-kanalowy, z przerwa nocną programowalną dla każdego kanału oddzielnie

Funkcje

- 2-kanalowy;
- Przerwa nocna programowalna dla każdego kanału oddzielnie;
- Pamięć stanu przekaźnika;
- Stan naładowania baterii;
- Nastawa kontrastu LCD;
- Komunikacja bezprzewodowa NFC;
- Program PCZ Konfigurator na smartfona.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×16 A
styk	separowany 2×NO/NC
czas podtrzymania pracy zegara	6 lat*
typ baterii	2032 (litowa)
czas podtrzymania pracy wyświetlacza	brak
dokładność wskazań zegara	1 s
błąd czasu	±1 s/ 24 h
pobór mocy	1,5 W
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
temperatura pracy	-20÷50°C
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

! Dodatkowa możliwość ręcznego ustawienia „szytywnej” godziny załączenia pozwalającej na wyprzedzenie zachodu słońca i codzienne załączenie oświetlenia o tej samej godzinie niezależnie od nastaw. Analogicznie można ustawić „szytywną” godzinę wyłączenia, przedłużając czas pracy oświetlenia po wschodzie słońca.

Nowe funkcje w zegarach serii PCZ-xxx.3 (PCZ-524.3, PCZ-525.3, PCZ-525.3 PLUS, PCZ-526.3)

Komunikacja bezprzewodowa NFC – możliwość bezprzewodowego odczytania i zapisania konfiguracji zegara sterującego za pośrednictwem telefonu z systemem Android wyposażonego w moduł komunikacji NFC. Aplikacja

PCZ Konfigurator – bezpłatna aplikacja dla telefonów i tabletów pracujących w systemie Android i wyposażonych w moduł komunikacji bezprzewodowej NFC.

Funkcje

- Przygotowanie konfiguracji zegara w trybie offline (bez konieczności połączenia z zegarem);
- Odczytywanie i zapisywanie konfiguracji do sterownika;
- Szybkie programowanie wielu sterowników za pomocą jednej konfiguracji;
- Odczytywanie i zapisywanie konfiguracji do pliku;
- Udostępnianie konfiguracji poprzez e-mail, Bluetooth, dyski sieciowe itp.
- Jednoznaczna identyfikację podłączonego zegara i możliwość nadawania urządzeniom własnych nazw;
- Automatyczne tworzenie kopii zapasowych konfiguracji.

W powiązaniu z unikalnym identyfikatorem każdego zegara można łatwo przywrócić wcześniejszą konfigurację:

- Ustawienie czasu i daty na podstawie zegarka w telefonie;
- Nastawa współrzędnych geograficznych miejsca instalacji zegara za pomocą funkcji lokalizacji GPS telefonu użytkownika.



Sterowniki jasności oświetlenia z tygodniowym programatorem

PCZ-531LED

z wyjściem sterującym LED 9÷30 V



PCZ-531A10

z wyjściem analogowym 0÷10 V



Sterowniki jasności z tygodniowym zegarem przeznaczone do programowego sterowania poziomem jasności według indywidualnego programu czasowego ustalonego przez użytkownika.

[Więcej informacji str. 44](#)



Dział VI

..... Sterowniki programowalne

Rozdział 23

Sterowniki programowalne FLC..... 126

Rozdział 24

System MAX 135

Sterowniki programowalne FLC

Przeznaczenie

FLC jest to seria kompaktowych przekaźników programowalnych, mogących zastąpić wiele pojedynczych modułów elektronicznych, realizujących funkcje liczników, przekaźników i sterowników czasowych. Urządzenia doskonale nadają się do umieszczenia w każdej rozdzielni, uzupełniając lub zastępując urządzenia specjalizowane. Każda jednostka centralna wyposażona jest w wyświetlacz LCD oraz klawiaturę, umożliwiające realizację funkcjonalnego panelu operatorskiego. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego, podtrzymywany bateryjnie, z kalendarzem i funkcjami astronomicznymi pozwala tworzyć rozbudowane aplikacje zegarowe. Funkcje komunikacyjne, w tym Ethernet (sterownik FLC18-ETH), umożliwiają podłączenie sterowników do sieci Modbus RTU/TCP oraz zdalny dostęp do sterownika przez konfigurowalny serwer WWW. Możliwości sterowników FLC18 można dodatkowo rozszerzyć za pomocą (maksymalnie) 16-tu modułów rozszerzeń wejść/wyjść.

Funkcje

- Programowanie sterownika za pomocą schematu bloków funkcyjnych (FBD):
 - możliwość zaprogramowania do 1024 bloków funkcyjnych (dla FLC18, FLC12 – 512 bloków funkcyjnych);
 - dziesiątki podstawowych funkcji logicznych i bloków funkcyjnych;
 - możliwość tworzenia własnych bloków funkcyjnych;
- Bezpłatne oprogramowanie w języku polskim;
- Programowanie sterownika poprzez sieć Ethernet (FLC18-ETH) i/lub programator FLC-USB;
- Menu oraz komunikaty sterownika w języku polskim;
- Panel operatorski: wyświetlacz LCD (4×16 znaków) oraz 6-przyciskowa klawiatura;
- Zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem baterijnym wraz z funkcjami tygodniowymi, rocznymi oraz astronomicznymi;
- Obsługa protokołu komunikacyjnego Modbus RTU/TCP/ASCII;
- Serwer www i programowanie sterownika przez Ethernet (FLC18-ETH);
- Każda jednostka centralna wyposażona jest w wejścia analogowe i szybkie wejścia liczące;
- Możliwość podłączenia do 16 modułów rozszerzeń (FLC18):
 - moduły wejść cyfrowych i wyjść przekaźnikowych;
 - moduły wejść cyfrowych i wyjść tranzystorowych;
 - wejścia analogowe;
 - wyjścia analogowe;
 - przetworniki temperaturowe do sond PT100;
 - moduły komunikacyjne RS485;
- Zasilanie sterowników napięciem 12÷24 V DC;
- Montaż modułowy na szynie DIN (35 mm).

Tabela zasobów sprzętowych

Model	FLC18-ETH-12DI-6R	FLC18-12DI-6R	FLC12-8DI-4R	FLC18E-8DI-8R	FLC18E-8DI-8TN	FLC18E-4AI-I	FLC18E-2AQ-VI	FLC18E-3PT100	FLC18E-RS485
Typ	Jednostka centralna			Moduł rozszerzeń					
Funkcja	CPU+Ethernet	CPU	CPU	Wejścia cyfrowe i wyjścia przekaźnikowe	Wejścia cyfrowe i wyjścia tranzystorowe	Wejścia analogowe	Wejścia analogowe	Przetwornik temperatury	Moduł komunikacyjny
Zasilanie	12÷24 V DC	12÷24 V DC	12÷24 V DC	12÷24 V DC	12÷24 V DC	12÷24 V DC	12÷24 V DC	12÷24 V DC	12÷24 V DC
Wejścia cyfrowe (suma)	12	12	8	8	8	–	–	–	–
szybkie (60 kHz)	4	4	4	–	–	–	–	–	–
Wejścia analogowe (suma)	8	6	4	4	4	4	–	3	–
napięciowe (0÷10 V)	8	6	4	4	4	–	–	–	–
prądowe (0÷20 mA)	2	–	–	–	–	4	–	–	–
sonda PT100	–	–	–	–	–	–	–	3	–
Wyjścia cyfrowe (suma)	6	6	6	8	8	–	–	–	–
przełącznikowe (10 A/250 V AC)	6	6	4	8	–	–	–	–	–
przełącznikowe (3 A/250 V AC)	–	–	–	4	–	–	–	–	–
tranzystorowe (0,3 A/60 V DC)	–	–	–	–	8	–	–	–	–
Wyjścia analogowe (suma)	–	–	–	4	–	–	2	–	–
napięciowe (0÷10 V)	–	–	–	4	–	–	2	–	–
prądowe (0÷20 mA)	–	–	–	–	–	–	2	–	–
Porty komunikacyjne	Ethernet RS485 RS232 (TTL)	RS232 (TTL)	RS232 (TTL)	–	–	–	–	–	RS485
Zegar RTC	•	•	•	–	–	–	–	–	–
Panel LCD i klawiatura	•	•	•	–	–	–	–	–	–
Rejestracja danych (karta SD)	•	–	–	–	–	–	–	–	–
Ethernet	serwer www, Modbus, TCP/RTU, MQTT, programowanie sterownika	–	–	–	–	–	–	–	–

Narzędzia programowe

Przeznaczenie

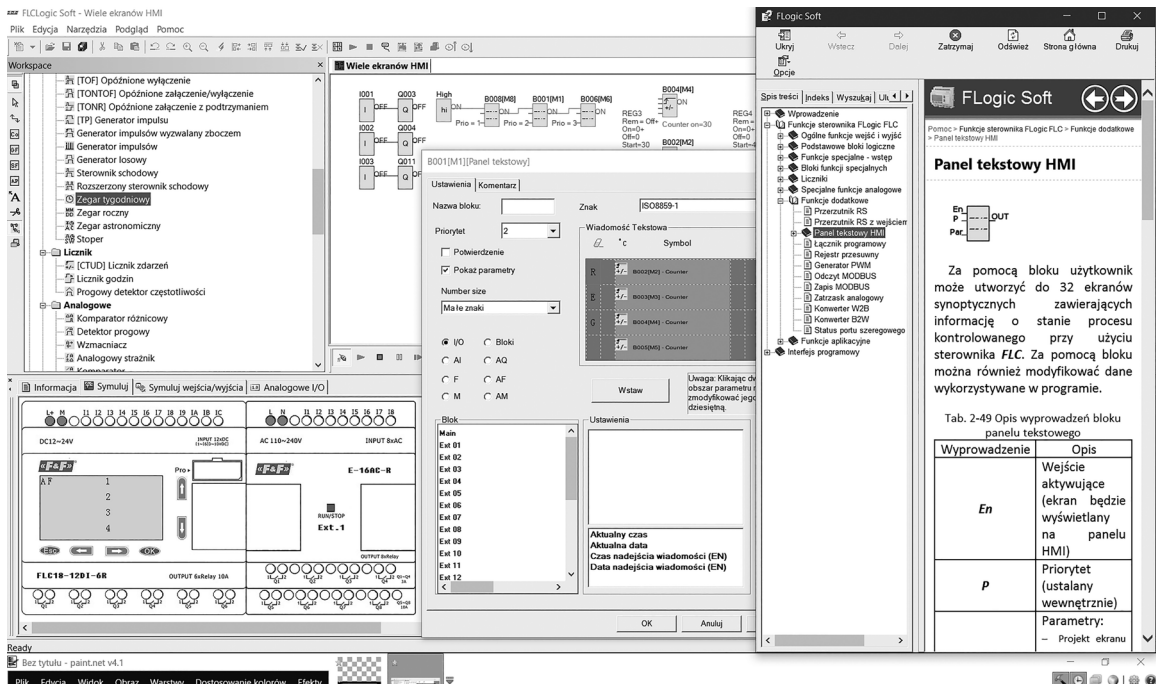
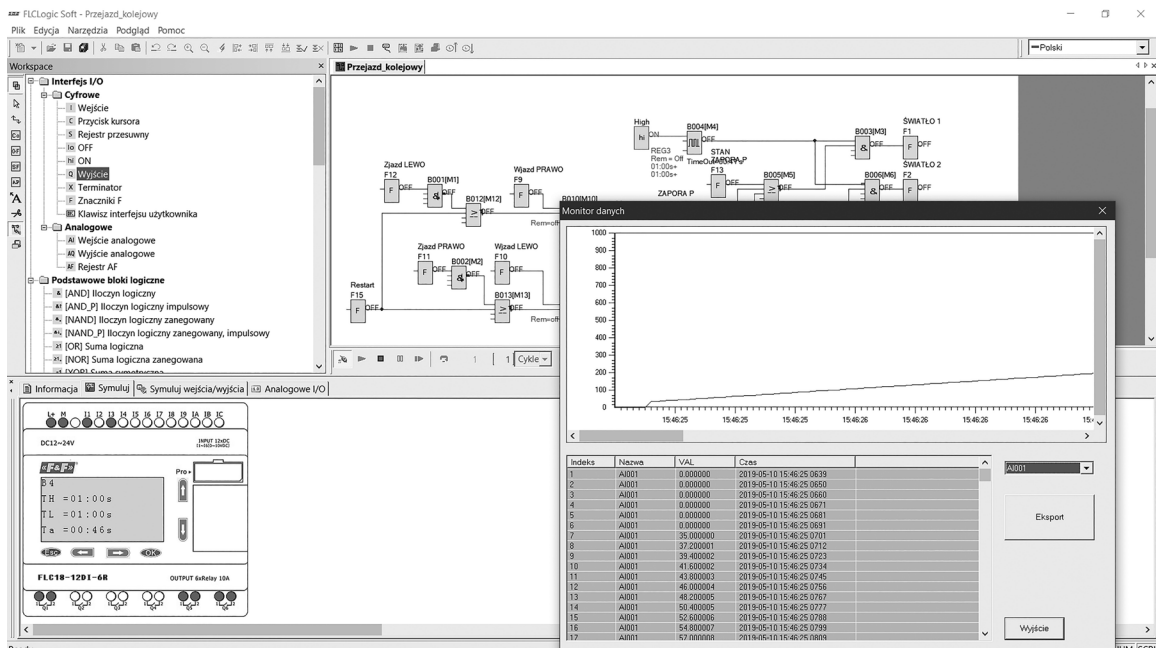
Do programowania sterowników FLC wykorzystywane jest bezpłatne oprogramowanie narzędziowe FLLogic Soft.

Podstawowe cechy aplikacji:

- tworzenie programów przy pomocy schematu bloków funkcyjnych;
- aplikacja, pomoc kontekstowa oraz dokumentacja do programu dostępna jest w języku polskim;
- symulacja działania programu bez konieczności podłączenia sterownika FLC;
- zapisywanie i odczytywanie programu do sterownika FLC za pomocą programatora FLC-USB lub połączenia ethernetowego (FLC18-ETH);
- zaawansowane testowanie programu uruchomionego na sterowniku:
 - podgląd stanu wejść, wyjść i zmiennych online;
 - wymuszanie stanu zmiennych;
 - rejestracja danych analogowych i cyfrowych.

Aplikacja FLC Logic Soft

Rejestracja danych analogowych w programie FLLogic Soft.



FLC18-ETH-12DI-6R jednostka centralna CPU z Ethernetem

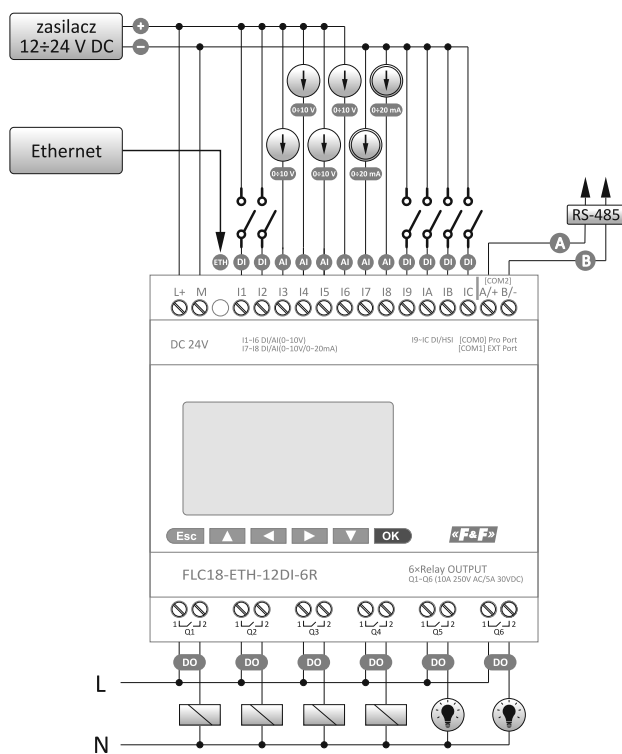
Przeznaczenie

FLC18-ETH-12DI-6R jest rozbudowanym przekaźnikiem programowalnym integrującym w sobie wiele rozwiązań umożliwiających budowę funkcjonalnych układów automatycznego sterowania.

Funkcje

- 12 wejść i 6 wyjść przekaźnikowych;
- Wejścia analogowe, zarówno napięciowe 0÷10 V, jak i prądowe 0÷20 mA, umożliwiające bezpośrednie podłączenie do przekaźnika wielu typów czujników pomiarowych;
- Możliwość rozbudowania sterownika o 16 modułów rozszerzeń;
- Port Ethernet umożliwiający podłączenie przekaźnika do sieci lokalnej;
- Wbudowany serwer www i dostęp do sterownika przez przeglądarkę internetową;
- Integracja z urządzeniami Internet Of Things (IOT) zapewniona przez obsługę protokołu MQTT;
- Możliwość rejestrowania danych na karcie SD;
- Izolowany port RS-485 z obsługą Modbus RTU/ASCII;
- Programowanie sterownika przez sieć Ethernet lub bezpośrednio przez programator;
- Wyświetlacz LCD i klawiatura do swobodnego wykorzystania przez użytkownika;
- Podtrzymywany bateryjnie zegar czasu rzeczywistego z kalendarzem.

język programowania	FBD
liczba bloków funkcyjnych	1024
rozmiar programu FBD	64 kB
zasilanie	
nominalne	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	4 W
wejścia	
ogólna liczba wejść	12 (I1÷IC)
liczba wejść cyfrowych	12 (I1÷IC)
liczba wejść analogowych	
napięciowych (0÷10 V DC)	8 (I1÷I8)
prądowych (0÷20 mA)	2 (I7÷I8)
izolacja pomiędzy wejściami i zasilaniem	rezystancja
izolacja pomiędzy wejściami	brak
wejścia cyfrowe I1÷IC	
wejścia zwykłe (4 Hz)	8 (I1÷I8)
wejścia szybkie (60 kHz)	4 (I9÷IC)
zakres napięć wejściowych	0÷28,8 V DC
wejścia analogowe napięciowe I1÷I6	
zakres pomiarowy	0÷10 V DC
maksymalne napięcie wejściowe	28,8 V DC
impedancja wejściowa	34÷72 kΩ
rozdzielczość	10 bit
dokładność napięciowa przy 25°C	20 mV
dokładność napięciowa przy 55°C	40 mV
wejścia analogowe prądowe I7÷I8	
zakres pomiarowy	0÷20 mA
impedancja wejściowa	
rozdzielczość	10 bit
dokładność napięciowa przy 25°C	0,05 mA
dokładność napięciowa przy 55°C	0,1 mA
wyjścia	
liczba wyjść	6 (Q1÷Q6)
typ wyjścia	przekaźnikowe
obciążalność styków	
zasilanie AC	
obciążenie rezystancyjne	10 A
obciążenie indukcyjne	2 A
maksymalne napięcie	250 V
zasilanie DC	
obciążenie	5 A
maksymalne napięcie	30 V
trwałość elektryczna, obciążenie rezystancyjne	10 ⁵ cykli
trwałość mechaniczna	10 ⁷ cykli
szybkość przełączania (mechaniczna)	10 Hz
zabezpieczenia przeciwzwarciowe i przeciwprzepięciowe	
	brak
dokładność zegara RTC	±2 s/dzień
podtrzymanie zegara RTC	20 dni
trwałość programu	10 lat
zabezpieczenie przed utratą danych	TAK
czas cyklu	0,6÷8 ms
czas przetwarzania pojedynczej aplikacji	100 μs
moduły rozszerzeń	16
panel operatora	4
wyświetlacz LCD (znakowy)	4×16 znaków
klawiatura	6 przycisków
możliwość personalizacji	TAK
porty komunikacyjne	
Ethernet	1
prędkość	10M/100M Bps
przeznaczenie	Modbus TCP/RTU (Master i Slave) MQTT programowanie sterownika
RS232 (TTL)	1
przeznaczenie	programowanie sterownika
RS485	1
prędkość	4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200 Bps
przeznaczenie	Modbus RTU/ASCII (Master i Slave)
serwer www	TAK
zabezpieczenie programu	TAK
temperatura pracy	-20÷55°C
wymiary	95×90×61 mm
waga	400 g
stopień ochrony	IP20



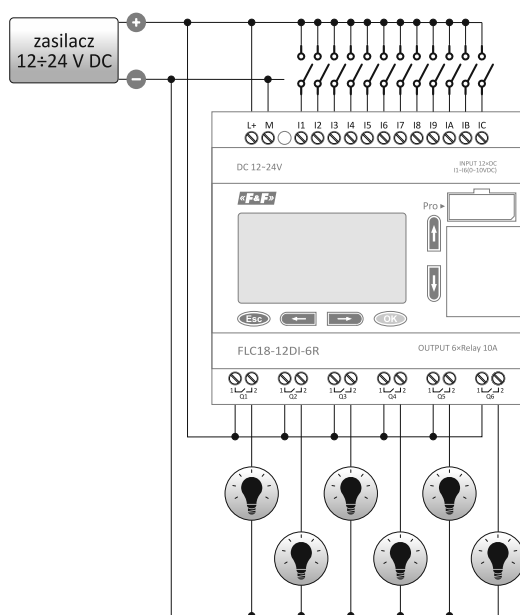
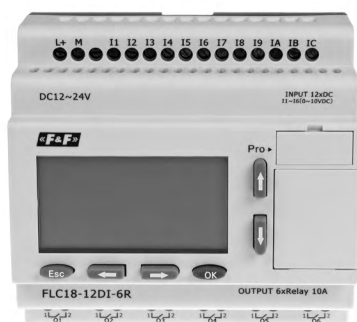
FLC18-12DI-6R jednostka centralna CPU

Przeznaczenie

FLC18-12DI-6R jest przekaźnikiem programowalnym dedykowanym do realizacji układów automatycznego sterowania o średnim stopniu komplikacji.

Funkcje

- 12 wejść i 6 wyjść przekaźnikowych;
- Wbudowane napięciowe wejścia analogowe oraz szybkie wejścia liczące;
- Możliwość rozbudowania sterownika o 16 modułów rozszerzeń;
- Wyświetlacz LCD i klawiatura do swobodnego wykorzystania przez użytkownika;
- Podtrzymywany bateryjnie zegar czasu rzeczywistego z kalendarzem.



zasilanie	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	3,5÷4 W
wejścia	
ogólna liczba wejść	12 (I1-I12)
liczba wejść cyfrowych	12 (I1-I12)
liczba wejść analogowych	6 (I1-I6) (0÷10 V DC)
zakres napięć wejściowych	0÷28,8 V DC
typ wejścia	rezystancyjne
izolacja pomiędzy wejściem i zasilaniem	rezystancyjna
izolacja pomiędzy wejściami	brak
wejścia analogowe I1-I6	
zakres pomiarowy	0÷10 V DC
maksymalne napięcie wejściowe	28,8 V DC
impedancja wejściowa	34÷72 kΩ
rozdzielczość	10 bit
dokładność napięciowa przy 25°C	20 mV
dokładność napięciowa przy 55°C	40 mV
wyjścia	
liczba wyjść	6 (Q1-Q6)
typ wyjścia	przekaźnikowe
prąd ciągły, obciążenie rezystancyjne	10 A
prąd ciągły, obciążenie indukcyjne	2 A
napięcie pracy (AC)	250 V
napięcie pracy (DC)	48 V
dopuszczalna moc obciążenia	300 W
trwałość elektryczna, obciążenie rezystancyjne	10 ⁵ cykli
trwałość mechaniczna	10 ⁷ cykli
szybkość przełączania (mechaniczna)	10 Hz
zabezpieczenia przeciwzwarceniowe i przeciwprzepięciowe	brak
inne parametry	
liczba bloków funkcyjnych	1024
liczba liczników zdarzeń (1÷99999999)	1024
liczba liczników czasu (10 ms ÷ 99 h 59 m)	1024
liczba flag cyfrowych	256
liczba rejestrów analogowych	256
liczba regulatorów PI	30
liczba bloków matematycznych	1024
liczba ekranów HMI	128
dokładność zegara RTC	±2 s/dzień
podtrzymanie zegara RTC	20 dni
trwałość programu	10 lat
zabezpieczenie przed utratą danych	TAK
czas cyklu	0,6÷8 ms
czas przetwarzania pojedynczej aplikacji	100 ms
moduły rozszerzeń	16
liczba wolnych wejść (4 Hz)	8
liczba szybkich wejść (60 kHz)	4
panel operatora	TAK
RS232	TAK
protokół komunikacyjny	Modbus RTU/ASCII
panel HMI	TAK
zabezpieczenie programu	PIN, 4 cyfry
temperatura pracy	-20÷55°C
wymiary	95×90×61 mm
waga	400 g
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
stopień ochrony	IP20

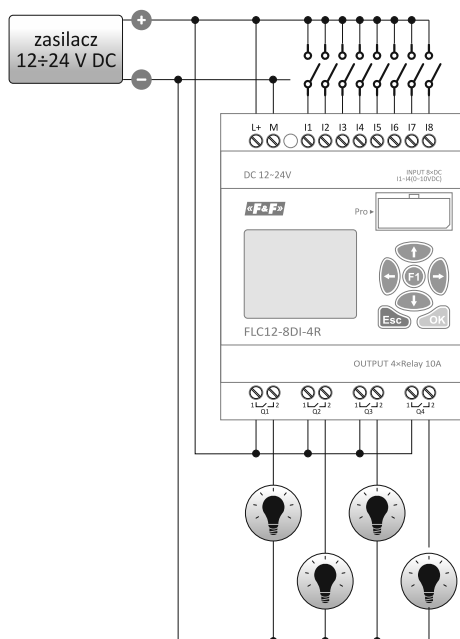
FLC12-8DI-4R jednostka centralna CPU

Przeznaczenie

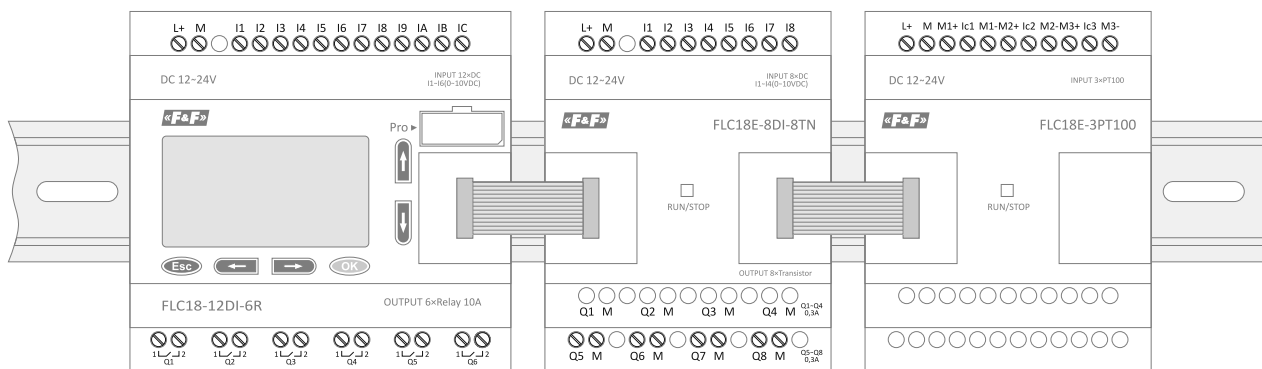
FLC12-8DI-4R jest podstawowym przełącznikiem programowalnym dedykowanym do prostych układów sterowania w których nie jest wymagana duża liczba wejść/wyjść ani dodatkowe moduły rozszerzeń.

Funkcje

- 8 wejść i 4 wyjścia przełącznikowe;
- Wbudowane napięciowe wejścia analogowe oraz szybkie wejścia liczące;
- Wyświetlacz LCD i klawiatura do swobodnego wykorzystania przez użytkownika;
- Podtrzymywany bateryjnie zegar czasu rzeczywistego z kalendarzem.



zasilanie	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	3,5÷4 W
wejścia	
ogólna liczba wejść	8 (I1÷I8)
liczba wejść cyfrowych	8 (I1÷I8)
liczba wejść analogowych	4 (I1÷I4) (0÷10 V DC)
zakres napięć wejściowych	0÷28,8 V DC
typ wejścia	rezystancyjne
izolacja pomiędzy wejściem i zasilaniem	rezystancyjna
izolacja pomiędzy wejściami	brak
wejścia analogowe I1÷I4	
zakres pomiarowy	0÷10 V DC
maksymalne napięcie wejściowe	28,8 V DC
impedancja wejściowa	34÷72 kΩ
rozdzielczość	10 bit
dokładność napięciowa przy 25°C	20 mV
dokładność napięciowa przy 55°C	40 mV
wyjścia	
liczba wyjść	4 (Q1÷Q4)
typ wyjścia	przełącznikowe
prąd ciągły, obciążenie rezystancyjne	10 A
prąd ciągły, obciążenie indukcyjne	2 A
napięcie pracy (AC)	250 V
napięcie pracy (DC)	48 V
dopuszczalna moc obciążenia	300 W
trwałość elektryczna, obciążenie rezystancyjne	10 ⁵ cykli
trwałość mechaniczna	10 ⁷ cykli
szybkość przełączania (mechaniczna)	10 Hz
zabezpieczenia przeciwzwarceniowe i przeciwprzepięciowe	brak
inne parametry	
liczba bloków funkcyjnych	512
liczba liczników zdarzeń (1÷99999999)	512
liczba liczników czasu (10 ms ÷ 99 h 59 m)	512
liczba flag cyfrowych	256
liczba rejestrów analogowych	256
liczba regulatorów PI	30
liczba bloków matematycznych	512
liczba ekranów HMI	64
dokładność zegara RTC	±2 s/dzień
podtrzymanie zegara RTC	20 dni
trwałość programu	10 lat
zabezpieczenie przed utratą danych	TAK
czas cyklu	0,6÷8 ms
czas przetwarzania pojedynczej aplikacji	100 ms
moduły rozszerzeń	NIE
liczba wolnych wejść (4 Hz)	4
liczba szybkich wejść (60 kHz)	4
panel operatora	TAK
RS232	TAK
panel HMI	TAK
temperatura pracy	-20÷55°C
wymiary	71,5×90×61 mm
waga	300 g
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
stopień ochrony	IP20



FLC-USB (programator) interfejs do programowania sterowników FLC

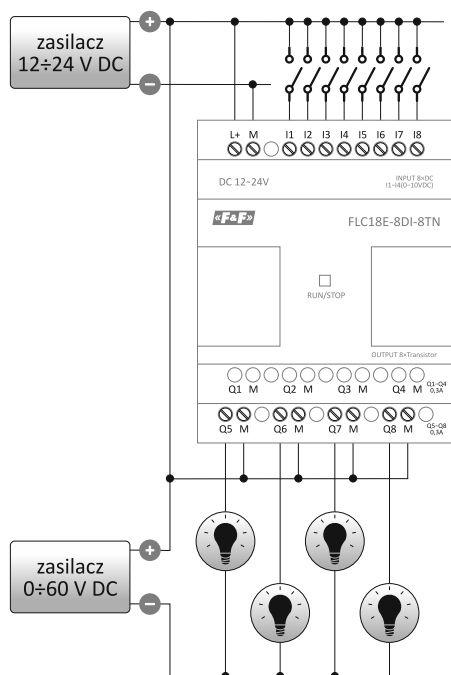
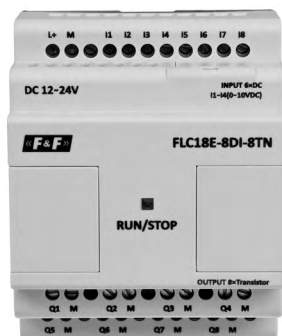
Przeznaczenie

Separowany interfejs do programowania sterowników FLC i USB 2.0.



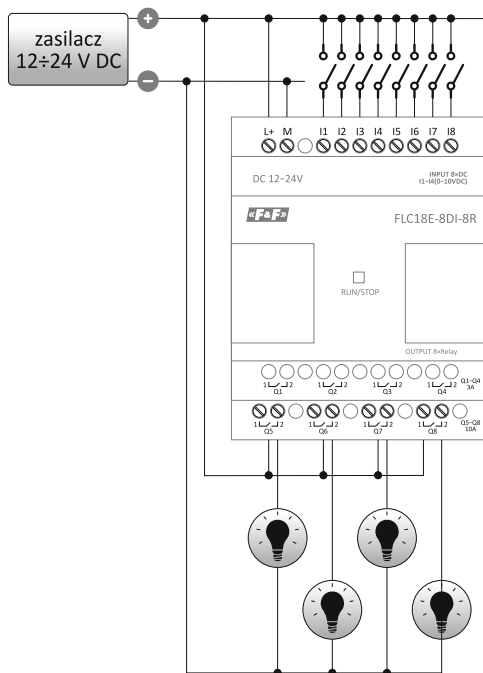
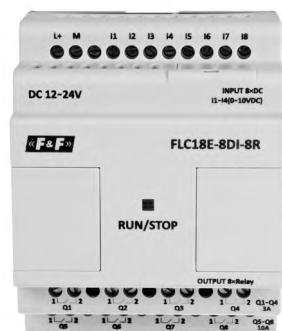
zasilanie	
z portu sterownika FLC	5 V DC
z portu USB komputera	5 V DC
separacja pomiędzy FLC i USB	galwaniczna

FLC18E-8DI-8TN moduł rozszerzeń wejść/wyjść analogowo-cyfrowych



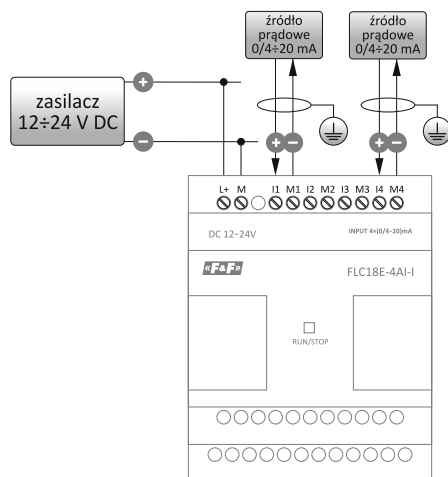
zasilanie	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	3,5÷4 W
wejścia	
ogólna liczba wejść	8 (I1÷I8)
liczba wejść cyfrowych	8 (I1÷I8)
liczba wejść analogowych	4 (I1÷I4) (0÷10 V DC)
zakres napięć wejściowych	0÷28,8 V DC
typ wejścia	rezystancyjne
izolacja pomiędzy wejściem i zasilaniem	rezystancja
izolacja pomiędzy wejściami	brak
wejścia analogowe I1÷I4	
zakres pomiarowy	0÷10 V DC
maksymalne napięcie wejściowe	28,8 V DC
impedancja wejściowa	34÷72 kΩ
rozdzielczość	9 bit
dokładność napięciowa przy 25°C	30 mV
dokładność napięciowa przy 55°C	60 mV
wyjścia	
liczba wyjść	8 (Q1÷Q8)
typ wyjścia	tranzystor PNP
prąd ciągły (obciążenie rezystancyjne)	300 mA
prąd krytyczny	650 mA
maksymalne napięcie wyjściowe	30 V
częstotliwość przełączania (obciążenie rezystancyjne)	10 Hz
częstotliwość przełączania (obciążenie indukcyjne)	0,5 Hz
zabezpieczenia przeciwzwarciowe i przeciwprzepięciowe	brak
inne parametry	
współpraca z modułami CPU	TAK
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	71,5×90×58 mm
waga	300 g
przyłącze	zacziski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
stopień ochrony	IP20

FLC18E-8DI-8R moduł rozszerzeń wejść/wyjść analogowo-cyfrowych



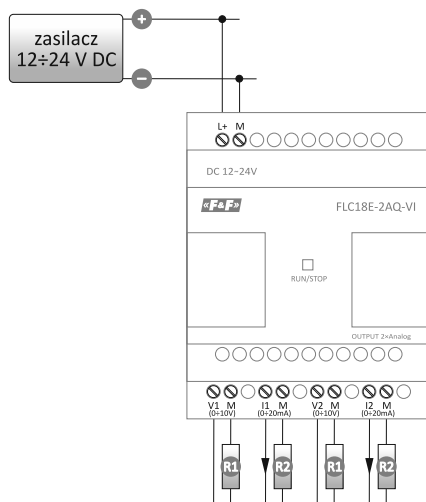
zasilanie	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	3,5÷4 W
wejścia	
ogólna liczba wejść	8 (I1÷I8)
liczba wejść cyfrowych	8 (I1÷I8)
liczba wejść analogowych	4 (I1÷I4) (0÷10 V DC)
zakres napięć wejściowych	0÷28,8 V DC
typ wejścia	rezystancyjne
izolacja pomiędzy wejściem i zasilaniem	rezystancja
izolacja pomiędzy wejściami	brak
wejścia analogowe I1÷I4	
zakres pomiarowy	0÷10 V DC
maksymalne napięcie wejściowe	28,8 V DC
impedancja wejściowa	34÷72 kΩ
rozdzielczość	9 bit
dokładność napięciowa przy 25°C	30 mV
dokładność napięciowa przy 55°C	60 mV
wyjścia	
liczba wyjść	8 (Q1÷Q8)
typ wyjścia	przekaznik
prąd ciągły, obciążenie rezystancyjne (Q1÷Q4)	3 A
prąd ciągły, obciążenie indukcyjne (Q1÷Q4)	1 A
prąd ciągły, obciążenie rezystancyjne (Q5÷Q8)	10 A
prąd ciągły, obciążenie indukcyjne (Q5÷Q8)	2 A
napięcie pracy (AC)	250 V
napięcie pracy (DC)	48 V
szybkość przełączania (mechaniczna)	2 Hz
zabezpieczenia przeciwzwarciowe i przeciwprzepięciowe	brak
inne parametry	
współpraca z modułami CPU	TAK
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	71,5×90×58 mm
waga	300 g
przyłącze	zacziski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
stopień ochrony	IP20

FLC18E-4AI-I moduł rozszerzeń z 4 prądowymi wejściami analogowymi



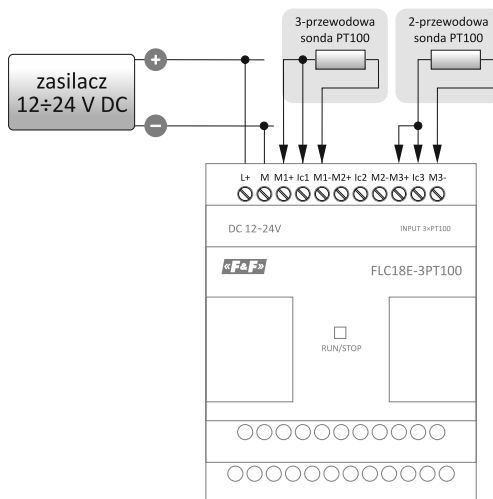
zasilanie	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	1 W
wejścia analogowe	
liczba wejść	4 (AI1÷AI4)
zakres pomiarowy	0/4÷20 mA
rozdzielczość	10 bit
czas przetwarzania	50 ms
dokładność przy 25°C	50 µV
inne parametry	
współpraca z modułami CPU	FLC18-12DI-6R
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	71,5×90×58 mm
waga	300 g
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
stopień ochrony	IP20

FLC18E-2AQ-VI moduł rozszerzeń wyjść analogowych (2 napięciowe + 2 prądowe)



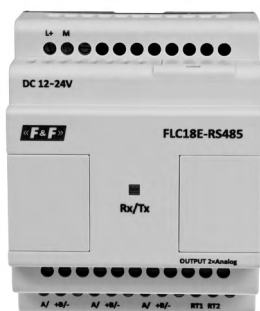
zasilanie	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	1,8 W
wyjścia analogowe napięciowe/prądowe	
liczba wyjść analogowych	2
zakres napięć wyjściowych	0÷10 V DC
zakres prądów wyjściowych	0÷20 mA
rozdzielczość	10 bit
dokładność napięciowa przy 25°C	20 mV
dokładność napięciowa przy 25°C	50 µA
inne parametry	
współpraca z modułami CPU	FLC18-12DI-6R
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	71,5×90×58 mm
waga	300 g
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
stopień ochrony	IP20

FLC18E-3PT100 moduł rozszerzeń dla czujników temperatury PT100 z 3 wejściami

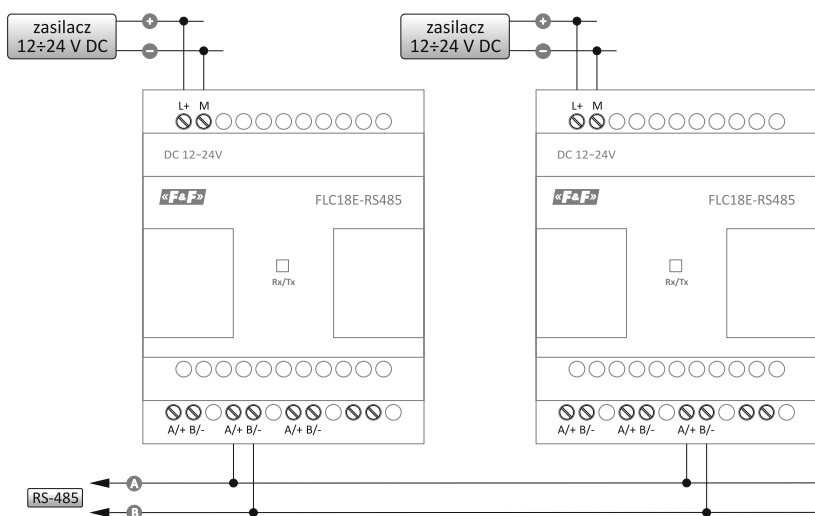


zasilanie	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	1 W
wejścia czujnikowe PT100	
liczba czujników	3 (AI1÷AI3)
sonda pomiarowa	PT100
typ sondy	2- lub 3-przewodowa
rozdzielczość	12 bit
dokładność pomiaru przy 25°C	0,3°C
inne parametry	
współpraca z modułami CPU	FLC18-12DI-6R
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	71,5×90×58 mm
waga	300 g
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
stopień ochrony	IP20

FLC18E-RS485 moduł rozszerzeń z interfejsem komunikacyjnym RS-485



zasilanie	12÷24 V DC
odporność na chwilowy zanik napięcia	5 ms
prąd rozruchowy	250 mA
moc	1,8 W
wyjście komunikacyjne	
RS-485	1
separacja wyjścia	galwaniczna
interfejs komunikacyjny	RS485
tryb pracy	Master/Slave
konfiguracja parametrów komunikacji	TAK
inne parametry	
współpraca z modułami CPU	FLC18-12DI-6R
temperatura pracy	-25÷50°C
wymiary	71,5×90×58 mm
waga	300 g
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
stopień ochrony	IP20



MAX H04 z komunikatorem GSM (SMS, VOICE, GPRS, CLIP)



Przeznaczenie

Sterownik MAX H04 jest swobodnie programowalnym, logicznym sterownikiem (PLC) z wbudowanym komunikatorem GSM. Przeznaczony jest do rozwiązywania szerokiej skali zadań kierowania procesami technologicznymi i wymiany danych poprzez sieć telefonii komórkowej GSM w trybie połączenia SMS, VOICE i CLIP. Sterownik znajduje zastosowanie w automatyce domowej jako kontrola stanów pracy urządzeń i zdalne sterowanie oraz jako element rozwiązań kontroli, sterowania i nadzoru urządzeń automatyki przemysłowej małego i średniego stopnia zaawansowania technologicznego.



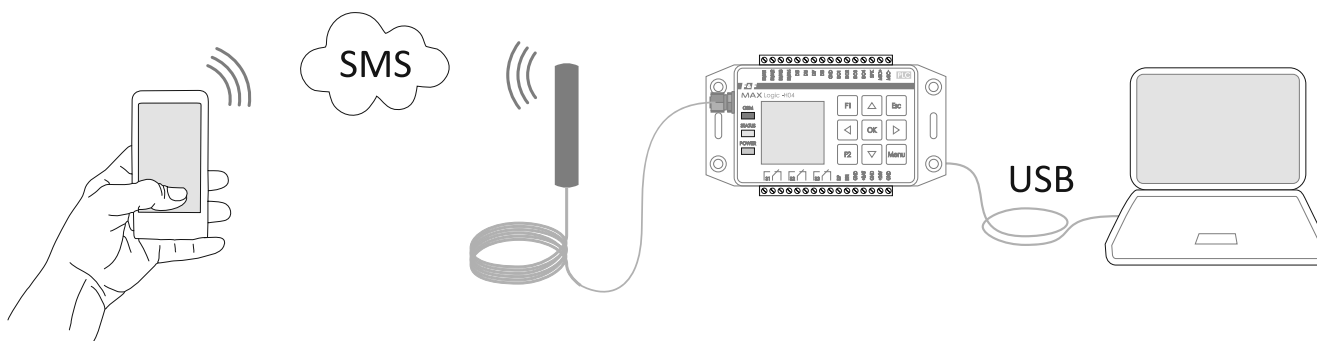
cykl programowy sterownika	10 ms
zasilanie	9÷30 V DC
wejścia cyfrowe	4 (30 V; 0,2 A)
wejścia analogowe/cyfrowe	4 (0/4÷20 mA/0÷10 V)
wyjścia cyfrowe OC	4 (50 V; 0,2 A)
wyjścia przełącznikowe (triaki)	3 (<3 A; 600 V AC)
porty	SD, microUSB, SIM, RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
pamięć wewnętrzna rejestratora	1,3 MB
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
temperatura pracy	-10÷50°C
wymiary	110×79×40mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	lub na szynie TH-35 IP20



MAX H04 jest jednym z nielicznych sterowników umożliwiającym podłączenie i korzystanie z niego bez udziału elementów programowania. Dzięki specjalnemu programowi konfiguracyjnemu H04 Config, użytkownik może go każdy, kto nie chce poznawać języków i skomplikowanych procedur programowania sterowników PLC.

Infrastruktura

Sterownik MAX Logic pracuje w sieci łączności komórkowej GSM 900/1800 dowolnego operatora działającego w Polsce (brak blokady Simlock). Jednym z podstawowych warunków wykorzystania komunikatora GSM sterownika jest istnienie odpowiedniej infrastruktury. Aby sterownik mógł wykonywać połączenia i realizować zadane funkcje musi posiadać aktywną kartę SIM, umożliwiającą wykonywanie usług łącznościowych u wybranego operatora GSM.



Funkcje

• Tryb pracy

Sterownik może funkcjonować jako urządzenie ze sztywnym algorytmem pracy, którego parametry i funkcje są ustawiane za pomocą programu H04 Config albo jako swobodnie programowany sterownik logiczny, którego logika pracy w całości określona w aplikacji (programu w języku ForthLogic lub MAXLadderSoft).

• Menu konfiguracyjne

Graficzno-tekstowe menu pozwalające ustawiać funkcje sterownika, konfigurować typ wejść, ustanawiać określoną funkcję wyjściom, podawać numery telefonów, na które mają być wysyłane powiadomienia, ustanawiać blokady dostępu oraz podawać parametry wykonawcze dla realizacji konkretnych zadań.

• Menu głosowe IVR (odtwarzane pliki dźwiękowe typu *.wav)

Pozwala na zdalne sterowanie w trybie standardowego połączenia głosowego z wykorzystaniem funkcji systemu DTMF (wybór opcji przez naciśnięcie żądanego przycisku klawiatury telefonu).

• Rejestrator

Autonomiczny rejestrator zapisuje dane w jednym z trzech trybów:

- tryb interwałów - dane są czytywane w równych, ustalonych odstępach czasu;
- tryb zdarzeń - dane są utrwalane wyłącznie przy zaistnieniu jakichkolwiek zmian w stanie logicznym wejść/wyjść;
- tryb użytkownika - dane rejestrowane są zgodnie z formatem użytkownika ustalonym w aplikacji języka ForthLogic.

Dane są zapisywane w nieulotnej pamięci wewnętrznej lub na karcie SD w postaci pliku tekstowego.

Dane są zapisywane szeregowo w postaci tekstu: 13:04:39|19/03|18.4 13.8|353 0000 0000 0000 | 01010100|0100|110

- **Zdalne sterowanie i powiadomienia**

Funkcja zdalnego sterowania pozwala w bezpośredni sposób zarządzać wyjściami i kontrolować stan pracy urządzeń podłączonych do wejść sterownika za pomocą telefonu komórkowego.

- **Menu głosowe**

Menu głosowe IVR (odtworzane pliki dźwiękowe typu .wav) pozwala na zdalne sterowanie w trybie standardowego połączenia głosowego z wykorzystaniem funkcji systemu DTMF (wybór opcji przez naciśnięcieżądanego przycisku klawiatury telefonu). Przy tworzeniu programu w języku ForthLogic istnieje możliwość stworzenia dowolnego menu głosowego w oparciu o indywidualne potrzeby użytkownika, np.: sterowanie bojlerem 1, sterowanie ogrzewaniem 2, sterowanie grupowe 3, stan systemu 4.

- **Komendy SMS**

Komendy SMS są standardowymi komendami języka ForthLogic, które są znane interpretatorowi słów Forth-systemu i są one bezpośrednio realizowane przez sterownik. W związku z tym istnieje możliwość podania jakiegokolwiek słowa-komendy ze standardowego słownika języka ForthLogic, które zostanie bezpośrednio zrealizowane przez sterownik, np. 1 1 RO! Jako słowo z parametrami ustawi nam wyjście przekaźnikowe 1 w stan aktywny. Po wykonaniu komendy otrzymamy komunikat zwrotny „(OK)”. W przypadku podania komendy nieznanego interpretatorowi słów Forth-systemu otrzymamy komunikat zwrotny „ERROR – UNKNOW WORD”.

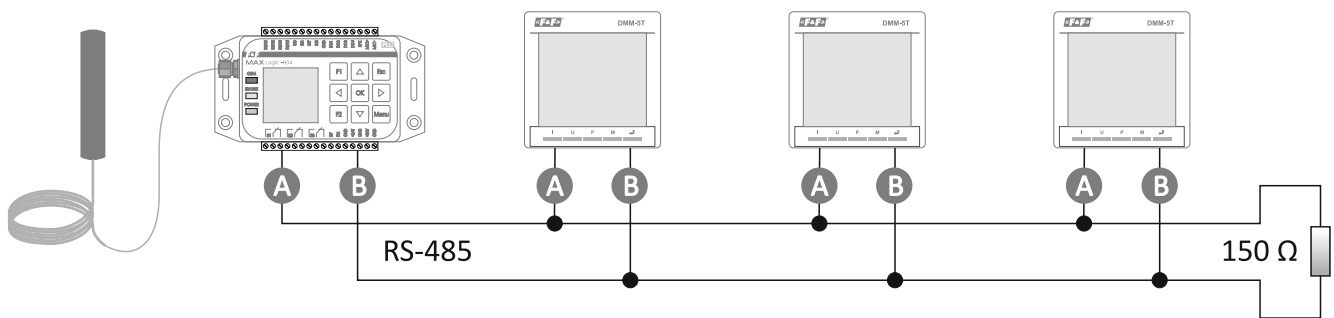
Przy tworzeniu programu w języku ForthLogic, w oparciu o indywidualne potrzeby użytkownika istnieje możliwość stworzenia komend o dowolnie brzmiącym znaczeniu, np. START, STATUS, POMPA?, itp. realizujące czynności określone słowami języka ForthLogic.

- **Powiadomienia**

Funkcja powiadamiania pozwala na otrzymywanie błyskawicznych informacji SMS na telefon użytkownika o zmianie stanu wejść cyfrowych lub analogowych, zmianie parametrów pracy układu, itp. Treść SMS to standardowe słowa lub komunikaty systemu lub specjalnie zdefiniowane frazy, np. „Uwaga, brak zasilania głównego”.

- **Port komunikacyjny RS-485 i protokół Modbus RTU**

Sterownik ma możliwość wymiany danych z zewnętrznymi urządzeniami poprzez interfejs RS-485 za pomocą protokołu Modbus RTU.



- **Pamięć wewnętrzna**

Wbudowana pamięć nieulotna o pojemności 2 MB przeznaczona do przechowywania danych rejestrowanych.

- **Karta SD**

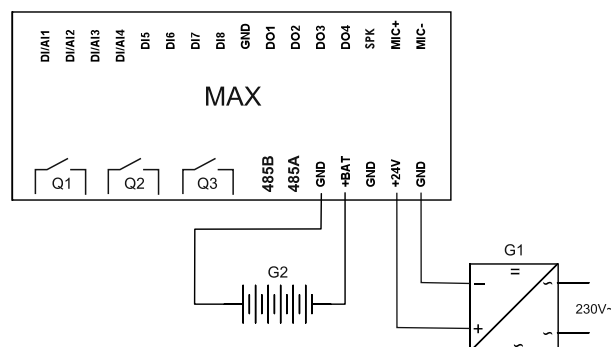
Czytnik kart pamięci SD/MMC pozwala wykonywać funkcje serwisowe oraz realizować zapis i przechowanie danych rejestracji. Obsługiwane są karty pamięci typu SD, SDHC i MMC o pojemności do 32 GB.

- **Port komunikacyjny RS-485 i protokół Modbus RTU**

Sterownik ma możliwość wymiany danych z zewnętrznymi urządzeniami poprzez interfejs RS-485 za pomocą protokołu Modbus RTU.

- **Zasilanie**

Moduł zasilania i wbudowana ładowarka akumulatora pozwalają realizować elastyczny schemat zasilania. Dla wielu funkcji sterownika jest wymagane zastosowanie zasilania awaryjnego (rezerwowego) w postaci zewnętrznego akumulatora żelowego o napięciu nominalnym 12 V. Sterownik prowadzi stały nadzór nad stanem naładowania akumulatora i doładowuje go automatycznie podczas obecności napięcia zasilania głównego.



- **Zegar**

Sterownik posiada funkcję automatycznej zmiany czasu z letniego na zimowy z możliwością jej wyłączenia. W celu zwiększenia dokładności zegara systemowego istnieje możliwość ustawienia automatycznej korekty czasu w sekundach za pomocą programu MAX Tool. Korekta czasu systemowego dokonywana jest pierwszego dnia każdego miesiąca o godz. 21:00:00 przez dodanie ustawionej wartości korekty do czasu systemowego.

- **Blokada dostępu**

Istnieje możliwość ustawienia hasła, które chroni dostęp do systemu poprzez terminal oraz komendy SMS. Hasło to ciąg 4÷15 cyfr ustawianych w programie MAX Tool, w programie H04 Config oraz poprzez komendy języka Forth.

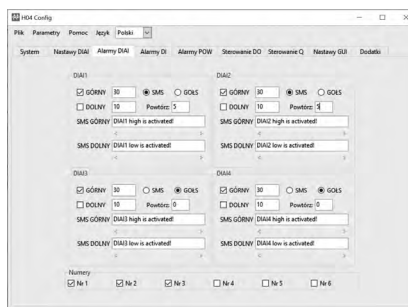
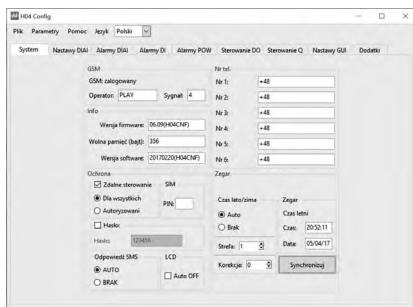
- **Status WE/WY**

Ekran statusu wejść i wyjść pozwala na optyczną orientację stanu pracy sterownika, informuje o wersji oprogramowania firmware, dostępnej pamięci oraz parametrach napięć zasilania.

H04 Config program konfiguracyjny

Funkcje

- Sterowanie wyjściami za pomocą komend SMS;
- Zapytanie o stan wejść i wyjść komendami SMS;
- Alarmy SMS/VOICE o zadziałaniu wejścia;
- Alarmy SMS/VOICE o przekroczeniu wartości pomiarowej, np. przekroczenie temperatury;
- Definicja treści alarmów SMS-a (do 160 znaków);
- Powtórzenia alarmów SMS w przypadku ciągłego przekroczenia progów alarmowych;
- Sterowanie wyjściami w zależności od przypisanego wejścia:
 - opcja POZIOM – odwzorowanie stanu (WE 1 -> WY 1, WE 0 -> WY 0);
 - opcja IMPULS – czasowe załączenie wyjścia na ustawiony czas po zadziałaniu wejścia;
- Funkcja regulatora dwustanowego typu GRZANIE/CHŁODZENIE (w oparciu o definicje skali wejścia analogowego, progów i przypisanego mu wyjścia);
- Wybór opcji zadziałania i wyzwalania alarmów (stan wysoki 1 lub stan niski 0);
- Drukowanie stanów i wartości na LCD;
- Menu użytkownika dla nastaw wartości progów alarmowych i regulacji, numerów telefonów, opcji sterowania, itp.
- Funkcja CLIP (wdzwaniania) i zegara astronomicznego.



Zrzuty ekranu z programu H04 Config

Narzędzia programowe

Za realizacją zadań i interpretacją programu w języku **ForthLogic** odpowiedzialny jest system sprzętowo-programistyczny zwany „forth-systemem”. Model obliczeniowy leżący u podstaw języka ForthLogic składa się ze stosów, globalnych zmiennych, słownika, bufora wejściowego i bufora wyjściowego. Język ForthLogic pozwala opisywać procesy przebiegające równolegle i funkcjonuje w środowisku wielozadaniowym.

Interaktywne środowisko programowania i tworzenia aplikacji dla sterowników MAX w języku ForthLogic składa się z edytora tekstowego **Notepad++**, programu terminalowego **PuTTY** oraz programu **ForthLogic Programmer**, zapewniającego dwustronną komunikację między komputerem PC i sterownikiem MAX.

Dane środowisko pozwala tworzyć skrypty w języku ForthLogic, programować sterowniki MAX oraz komunikować się ze sterownikiem w trybie terminalowym.

Program **MAXLadderSOFT** pozwala w prosty sposób na zamianę schematu „przełącznikowego” na język programowania sterownika.

Program umożliwia:

- tworzenie i edycję aplikacji za pomocą języka schematów drabinkowych [LAD];
- sprawdzenie poprawności konstrukcji schematu;
- bezpośrednią komunikację sterownika z komputerem;
- wgrywanie aplikacji do pamięci sterownika.

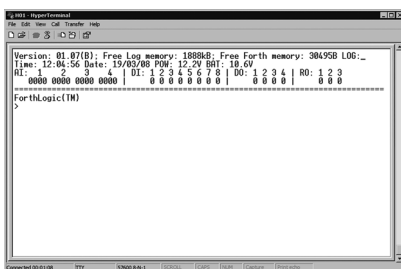
Bezpośrednią pracę z systemem sterownika nazywamy **trybem dialogowym**.

Wyróżniamy 2 typy pracy dialogowej: terminalowej i zdalnej.

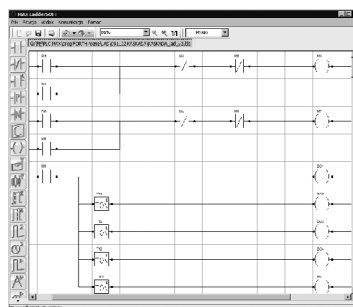
Tryb terminalowy to praca z programem typu **Hiperterminal** (połączenie MAX-PC przewodem USB). Tryb terminalowy przede wszystkim wykorzystywany jest przy nauczaniu programowania, rozwiązywaniu zadań programistycznych lub rozwiązywaniu zaistniałych problemów w pracy sterownika.

Tryb zdalny (tylko dla sterowników z modułem GSM) to praca sterownika z telefonem za pośrednictwem SMS-ów. W trybie tym, ekran telefonu spełnia podobne funkcje, jak okno terminala na monitorze komputera. Tryb zdalny wykorzystywany jest do zdalnego sterowania urządzeniami podłączonymi do sterownika.

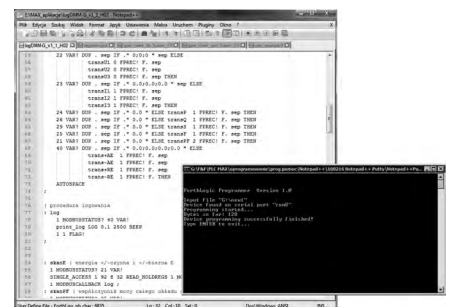
Program serwisowy **MAX Tool** pozwala na dokonanie ustawień parametrów pracy sterownika oraz wgrywanie oprogramowania firmware i aplikacji języka Forth, otwieranie rozszerzeń Extension i bezpośrednią komunikację w uproszczonym trybie terminalowym.



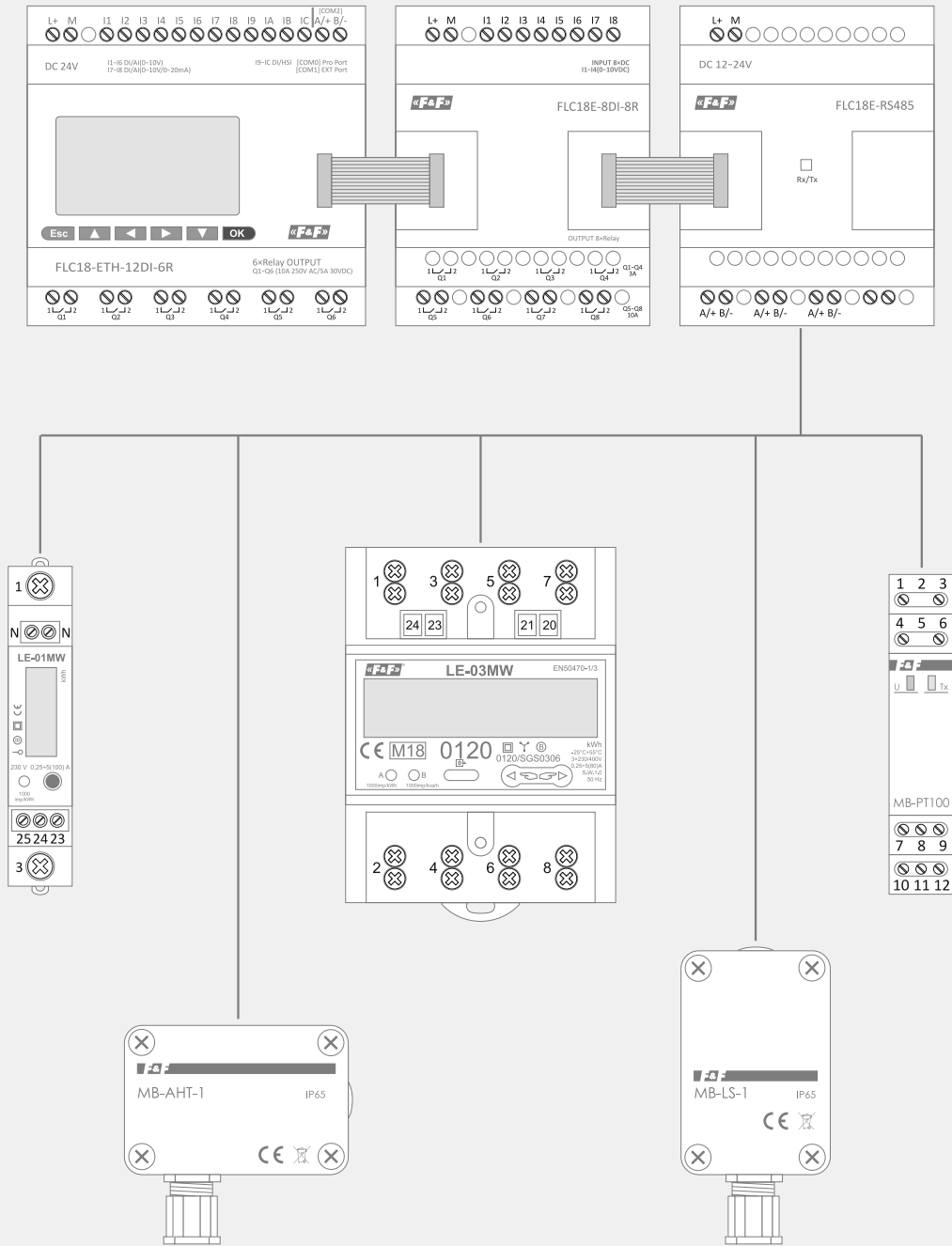
HyperTerminal



MaxLadder Soft



Notepad++PuTTY+Forthlogic Programmer



Sieć komunikacyjna RS-485 (Modbus RTU) w oparciu o sterowniki FLC

Dział VII

Kontrola zasilania

Rozdział 25	
Czujniki zaniku fazy	140
Rozdział 26	
Czujniki kolejności i zaniku fazy	146
Rozdział 27	
Przełączniki napięciowe	151
Rozdział 28	
Automatyczne przełączniki faz	154
Rozdział 29	
Sterowniki załączania rezerwy	156

Czujniki zaniku fazy

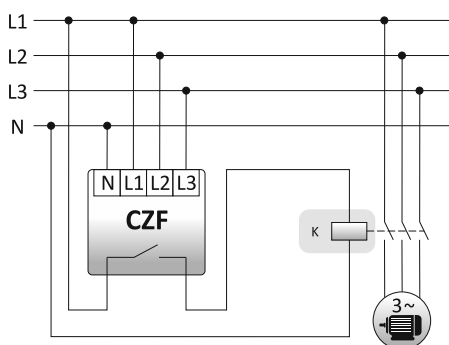
Przeznaczenie

Czujnik zaniku fazy z kontrolą styków stycznika przeznaczony jest do zabezpieczenia silnika elektrycznego zasilanego z sieci trójfazowej w przypadkach:

- zaniku napięcia w co najmniej jednej fazie;
- spadku napięcia w co najmniej jednej fazie poniżej 150 V;
- wzrostu napięcia w co najmniej jednej fazie powyżej 280 V;
- asymetrii napięć między fazami powyżej ustawionej wartości.

Działanie

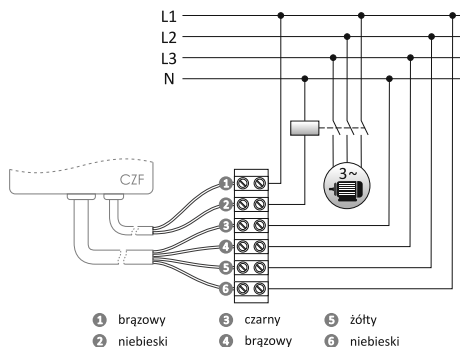
Prawidłowe napięcie zasilania sygnalizowane jest świeceniem zielonej diody LED. Spadek napięcia poniżej 320 V lub wzrost powyżej 480 V, na co najmniej jednej, dowolnej fazie, sygnalizowany jest brakiem świecenia diody. Asymetria napięciowa, sygnalizowana jest miganiem diody odpowiadającej fazie, która ją powoduje. Obie z powyższych anomalii (przekroczenie progu napięciowego, asymetria) powodują wyłączenie przekaźnika urządzenia, a w efekcie odłączenie silnika. Odłączenie realizowane jest z opóźnieniem w celu uniknięcia przypadkowych wyłączeń dla chwilowych zakłóceń w sieci. Ponowne załączenie przekaźnika następuje automatycznie (z opóźnieniem), kiedy powrócą prawidłowe parametry sieci.



Produkt	Napięcie zasilania	Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	Konfiguracja styków	Separacja styku	Asymetria napięciowa zadziałania	Opóźnienie wyłączenia	Współpraca z agregatami prądowórczymi	Kontrola kolejności faz	Kontrola styków stycznika	Przyłącze	Montaż	Strona
CZF	3×400 V+N	10 A	1×NO	•	45 V	4 s	–	–	–	OMY 4×1 mm ² ; 2×0,75 mm ² , l: 0,5 m	natynkowy	141
CZF-B	3×400 V+N	16 A	1×NO	•	55 V	4 s	–	–	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	141
CZF-BR	3×400 V+N	16 A	1×NO/NC	•	40+80 V	4 s	–	–	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	142
CZF-BS	3×400 V+N	16 A	1×NO/NC	•	55 V	4 s	–	–	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	141
CZF-BT	3×400 V+N	16 A	1×NO/NC	•	40+80 V	1÷10 s	–	–	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	142
CZF-310	3×400 V+N	8 A	1×NO/NC	•	55 V	4 s	–	–	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	141
CZF-311	3×400 V+N	8 A	1×NO/NC	•	40+80 V	4 s	–	–	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	142
CZF-312	3×400 V+N	2×8 A	1×NO+1×NC	•	40+80 V	0,5 s	–	–	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	142
CZF-331	3×400 V+N	2×8 A	2×NO/NC	•	40+80 V	4 s	–	–	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	143
CZF-332	3×400 V+N	10 A	1×NO/NC	•	40+80 V	4 s	–	–	•	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	144
CZF-333	3×400 V	10 A	1×NO/NC	•	20+50 V	4 s	•	–	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	143
CZF-334	3×400 V	2×6 A	2×NO/NC	•	20+80 V	1÷10 s	•	–	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	143
CZF2	3×400 V+N	10 A	1×NO	•	45 V	4 s	–	–	•	OMY 4×1 mm ² ; 2×0,75 mm ² , l: 0,5 m	natynkowy	145
CZF2-B	3×400 V+N	10 A	1×NO	–	55 V	4 s	–	–	•	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	145
CZF2-BR	3×400 V+N	10 A	1×NO	–	40+80 V	4 s	–	–	•	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	145
CKF	3×400 V+N	10 A	1×NO	•	45 V	4 s	–	•	–	OMY 4×1 mm ² ; 2×0,75 mm ² , l: 0,5 m	natynkowy	147
CKF-B	3×400 V+N	16 A	1×NO	•	55 V	4 s	–	•	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	147
CKF-BR	3×400 V+N	16 A	1×NO/NC	•	40+80 V	4 s	–	•	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	148
CKF-BT	3×400 V+N	16 A	1×NO/NC	•	40+80 V	0,5÷5 s	–	•	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	148
CKF-316	3×400 V+N	8 A	1×NO/NC	•	55 V	4 s	–	•	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	147
CKF-317	3×400 V+N	8 A	1×NO/NC	•	40+80 V	4 s	–	•	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	148
CKF-318	3×400 V	2×8 A	2×NO/NC	•	20+80 V	1÷10 s	•	•	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	149
CKF-319	3×400 V+N	2×8 A	2×NO/NC	•	20+80 V	1÷10 s	•	•	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	149
CKF-337	3×400 V	10 A	1×NO/NC	•	20+60 V	0,2÷5 s	•	•	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	149
CKF2-BT	3×400 V+N	8 A	1×NO/NC	•	20+80 V	0,5÷15 s	•	•	•	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	150

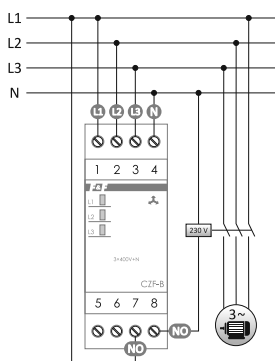
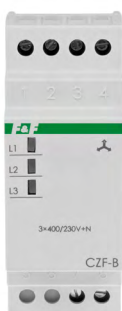
Ze stałym progiem asymetrii napięciowej zadziałania

CZF montaż natynkowy, separowany styk 1×NO



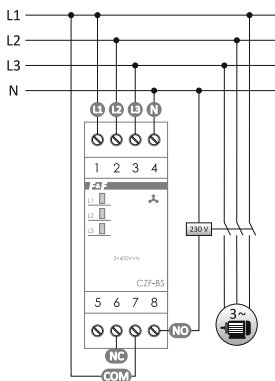
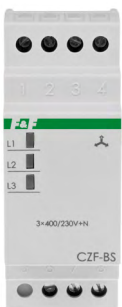
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	45 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	OMY 4×1 mm ² ; 2×0,75 mm ² ; l= 0,5 m
wymiary	51×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

CZF-B separowany styk 1×NO



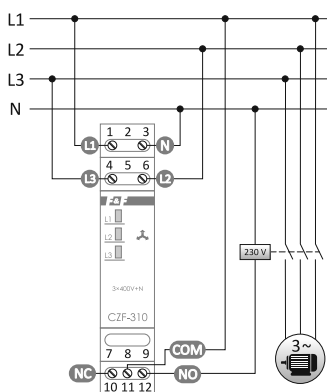
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	55 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CZF-BS separowany styk 1×NO/NC



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	55 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

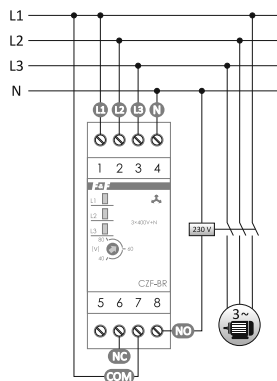
CZF-310 obudowa 1-modułowa, separowany styk 1×NO/NC



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	55 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka/druć)
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

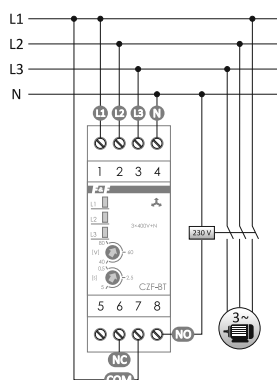
Z regulowanym progiem asymetrii napięciowej zadziałania

CZF-BR separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria



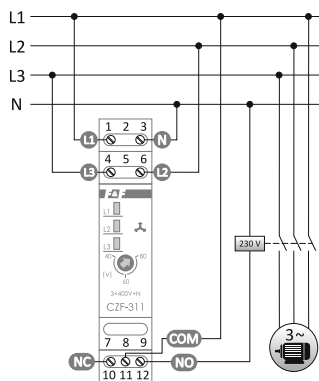
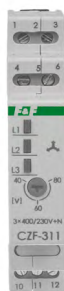
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CZF-BT separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria i opóźnienie wyłączenia



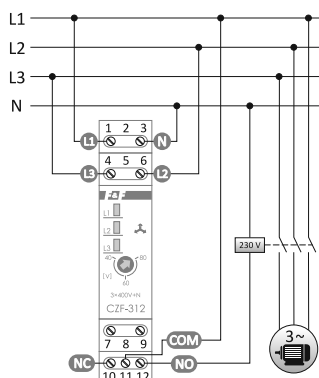
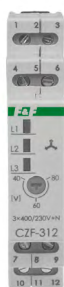
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	1÷10 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CZF-311 obudowa 1-modułowa, separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria



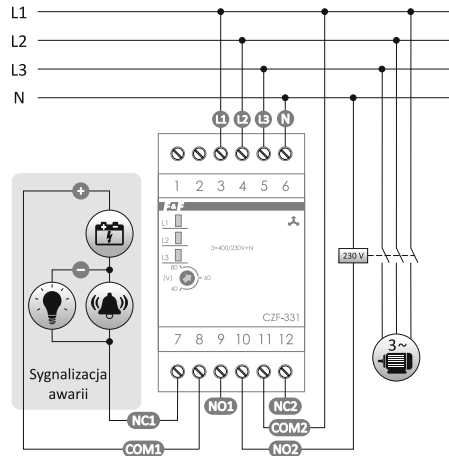
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka/druć)
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CZF-312 obudowa 1-modułowa, oddzielne styki: 1×NC, 1×NO, z czasem zadziałania 0,5 s



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NC, 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	0,5 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka/druć)
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

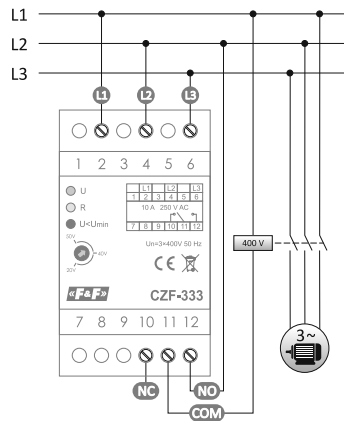
CZF-331 separowane styki 2×NO/NC, regulowana asymetria



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

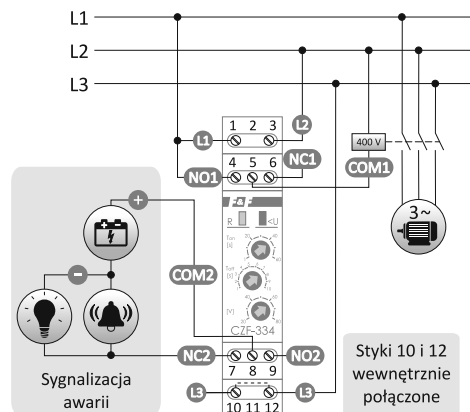
Przystosowane do współpracy z agregatem prądotwórczym (bez przewodu neutralnego)

CZF-333 regulowana asymetria, bez przewodu neutralnego



zasilanie	3×400 V
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
sygnalizacja poprawności zasilania	3×LED
asymetria napięciowa zadziałania	20÷50 V
napięcie międzyfazowe zadziałania	<320 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CZF-334 obudowa 1-modułowa, separowane styki 2×NO/NC, regulowana asymetria, opóźnienie załączenia i wyłączenia, bez przewodu neutralnego



zasilanie	3×400 V
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×6 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	320 V
maksymalne napięcie fazy	480 V
asymetria napięciowa zadziałania	20÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	1÷10 s
opóźnienie powrotu	1÷60 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka/druć)
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Z kontrolą styków stycznika

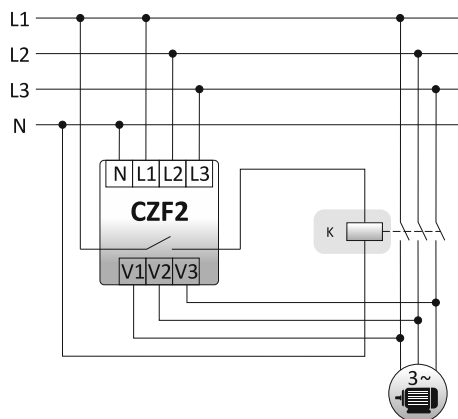
Przeznaczenie

Czujnik zaniku fazy z kontrolą styków stycznika przeznaczony jest do zabezpieczenia silnika elektrycznego zasilanego z sieci trójfazowej w przypadkach:

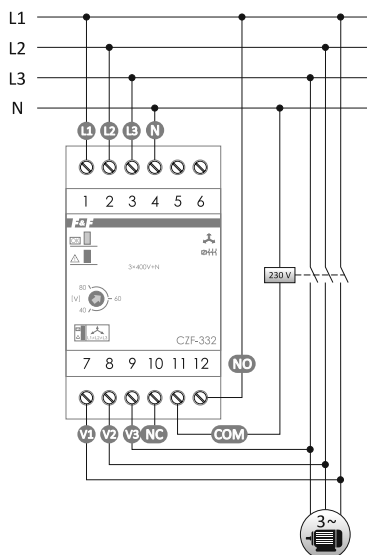
- zaniku napięcia w co najmniej jednej fazie;
- spadku napięcia w co najmniej jednej fazie poniżej 150 V;
- wzrostu napięcia w co najmniej jednej fazie powyżej 280 V;
- asymetrii napięć między fazami powyżej ustawionej wartości;
- awarii styków stycznika.

Działanie

Zanik napięcia w co najmniej jednej, dowolnej fazie lub asymetria napięciowa między fazami powyżej progu zadziałania spowoduje wyłączenie silnika. Wyłączenie nastąpi z opóźnieniem 4 sekund, co zapobiega odłączeniu silnika przy chwilowym spadku napięcia. Ponowne załączenie nastąpi automatycznie przy wzroście napięcia o 5 V powyżej napięcia zadziałania (tj. o wartość histerezy napięciowej). Awaria któregośkolwiek ze styków stycznika załączającego silnik spowoduje wyłączenie silnika na stałe. Ponowne uruchomienie możliwe jest dopiero po całkowitym odłączeniu zasilania, usunięciu usterki stycznika i ponownym załączeniu. Przy powyższych anomaliach uruchomienie silnika jest niemożliwe.

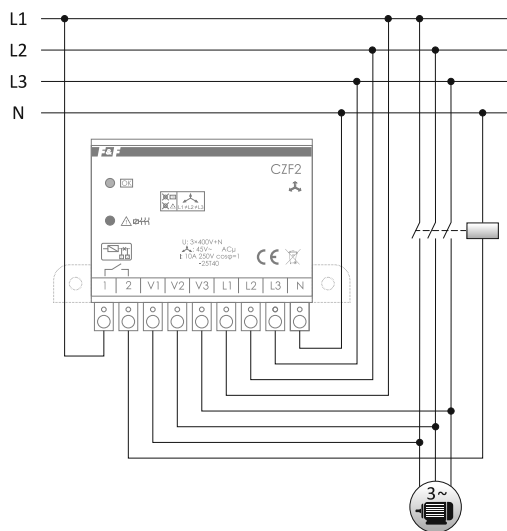
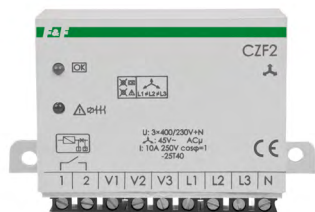


CZF-332 separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria



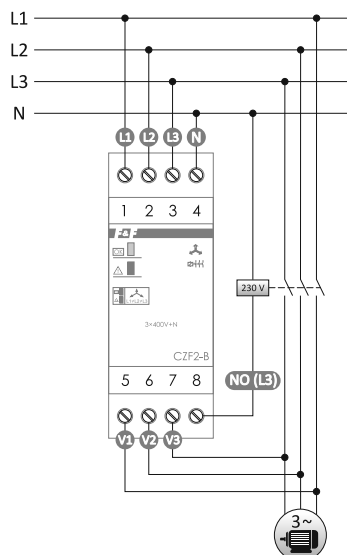
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CZF2 montaż natynkowy, separowany styk 1×NO



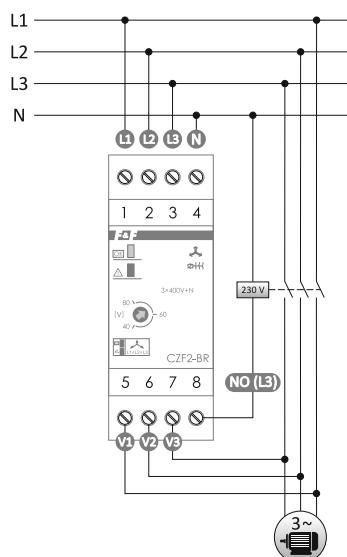
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	45 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ² (linka/drut)
moment dokręcający	0,3 Nm
wymiary	95×60×25 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

CZF2-B montaż na szynie DIN



zasilanie	3×400 V+N
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	55 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (drut)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CZF2-BR regulowana asymetria



zasilanie	3×400 V+N
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (drut)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Czujniki kolejności i zaniku fazy

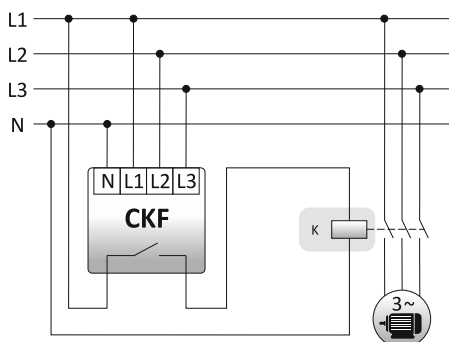
Przeznaczenie

Czujnik zaniku fazy z kontrolą styków stycznika przeznaczony jest do zabezpieczenia silnika elektrycznego zasilanego z sieci trójfazowej w przypadkach:

- zaniku napięcia w co najmniej jednej fazie;
- spadku napięcia w co najmniej jednej fazie poniżej 150 V;
- wzrostu napięcia w co najmniej jednej fazie powyżej 280 V;
- asymetrii napięć między fazami powyżej ustawionej wartości;
- nieprawidłowej kolejności faz.

Działanie

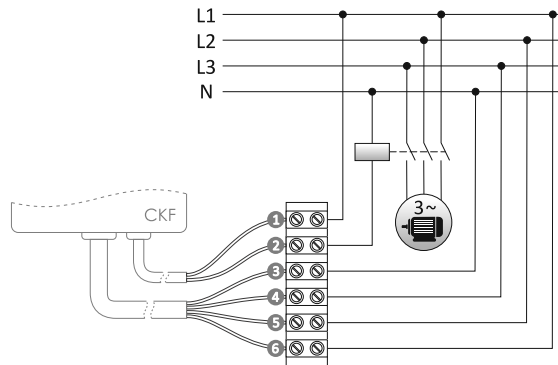
Zanik napięcia w co najmniej jednej, dowolnej fazie lub asymetria napięciowa między fazami powyżej progu zadziałania spowoduje wyłączenie silnika. Wyłączenie nastąpi z opóźnieniem 4 sekund, co zapobiega odłączeniu silnika przy chwilowym spadku napięcia. Ponowne załączenie nastąpi automatycznie przy wzroście napięcia o 5 V powyżej napięcia zadziałania (tj. o wartość histerezy napięciowej). Przy powyższych anomaliach uruchomienie silnika jest niemożliwe. W przypadku zmiany kolejności faz przed czujnikiem powodującej niepożądaną zmianę kierunku wirowania silnika, czujnik nie pozwoli na uruchomienie silnika. Ponowne załączenie jest możliwe po powrocie właściwej kolejności faz.



Produkt	Napięcie zasilania	Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	Konfiguracja styków	Separacja styku	Asymetria napięciowa zadziałania	Opóźnienie wyłączenia	Współpraca z agregatami prądotwórczymi	Kontrola kolejności faz	Kontrola styków stycznika	Przyłącze	Montaż	Strona
CKF	3×400 V+N	10 A	1×NO	•	45 V	4 s	–	•	–	OMY 4×1 mm ² ; 2×0,75 mm ² , l: 0,5 m	natynkowy	147
CKF-B	3×400 V+N	16 A	1×NO	•	55 V	4 s	–	•	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	147
CKF-BR	3×400 V+N	16 A	1×NO/NC	•	40÷80 V	4 s	–	•	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	148
CKF-BT	3×400 V+N	16 A	1×NO/NC	•	40÷80 V	0,5÷5 s	–	•	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	148
CKF-316	3×400 V+N	8 A	1×NO/NC	•	55 V	4 s	–	•	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	147
CKF-317	3×400 V+N	8 A	1×NO/NC	•	40÷80 V	4 s	–	•	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	148
CKF-318	3×400 V	2×8 A	2×NO/NC	•	20÷80 V	1÷10 s	•	•	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	149
CKF-319	3×400 V+N	2×8 A	2×NO/NC	•	20÷80 V	1÷10 s	•	•	–	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	149
CKF-337	3×400 V	10 A	1×NO/NC	•	20÷60 V	0,2÷5 s	•	•	–	zaciski śrubowe 4,0 mm ²	na szynie TH-35	149
CKF2-BT	3×400 V+N	8 A	1×NO/NC	•	20÷80 V	0,5÷15 s	•	•	•	zaciski śrubowe 2,5 mm ²	na szynie TH-35	150

Ze stałym progiem asymetrii napięciowej zadziałania

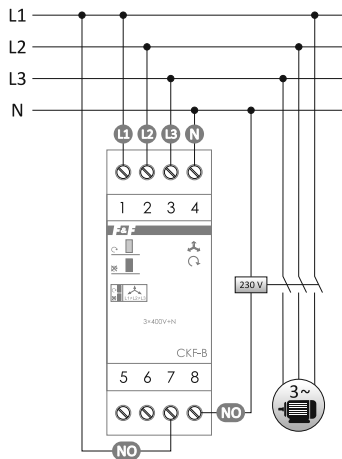
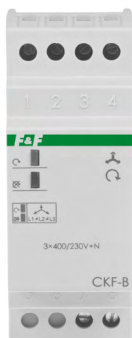
CKF montaż natynkowy, separowany styk 1×NO



- 1 brązowy 3 niebieski 5 czarny
- 2 niebieski 4 czarny 6 brązowy

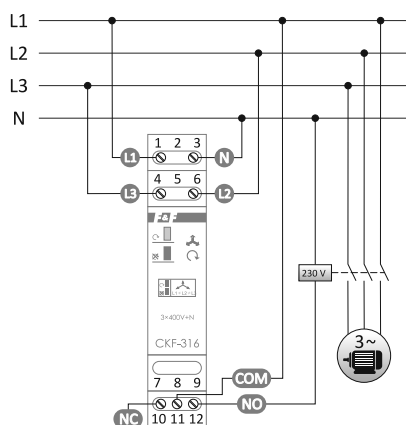
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	45 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	OMY 4×1 mm ² ; 2×0,75 mm ² ; l= 0,5 m
wymiary	51×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

CKF-B separowany styk 1×NO



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	55 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

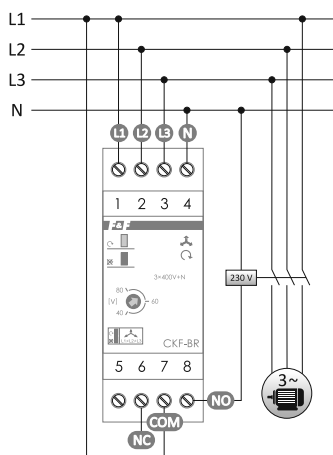
CKF-316 obudowa 1-modułowa, separowany styk 1×NO/NC



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	55 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka/druć)
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

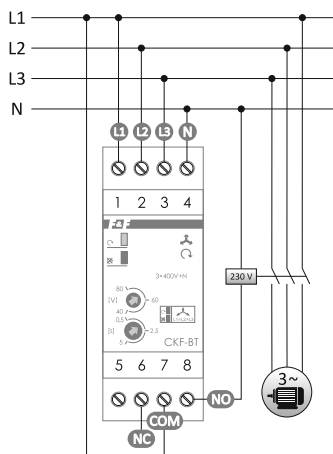
Z regulowanym progiem asymetrii napięciowej zadziałania

CKF-BR separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria



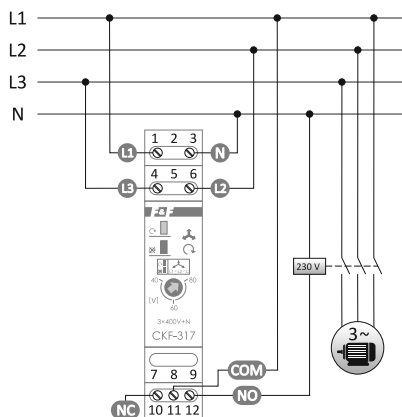
zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CKF-BT separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria i czas wyłączenia



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	1-10 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

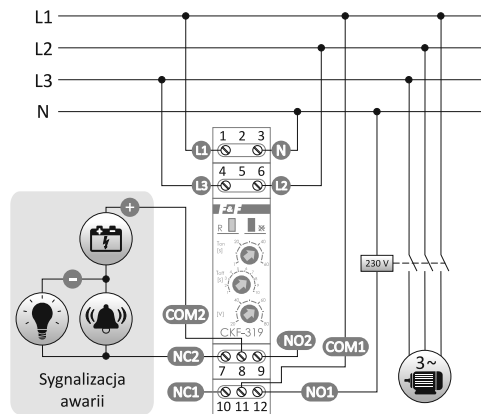
CKF-317 obudowa 1-modułowa, separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	40÷80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	4 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka/druć)
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CKF-319

obudowa 1-modułowa, separowane styki 2×NO/NC, regulowana asymetria, opóźnienie załączenia i wyłączenia

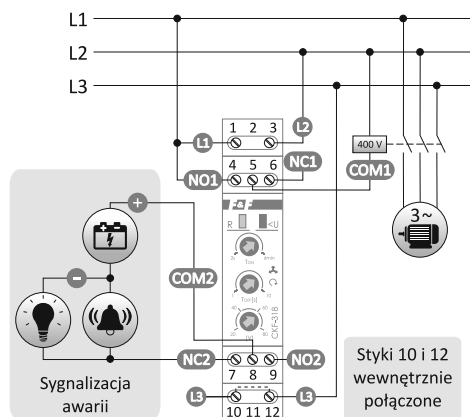


zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	150 V
maksymalne napięcie fazy	280 V
asymetria napięciowa zadziałania	20±80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	1±10 s
opóźnienie załączenia	1±60 s
poobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka/drut)
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przystosowane do współpracy z agregatem prądotwórczym (bez przewodu neutralnego)

CKF-318

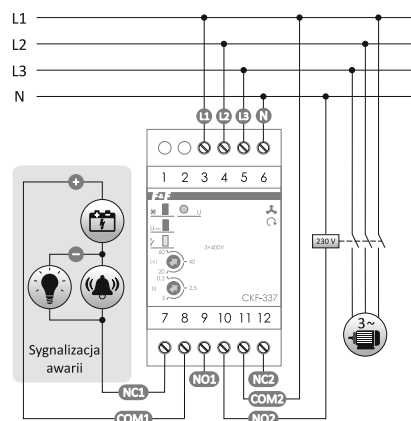
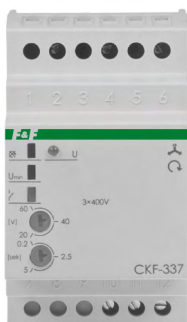
obudowa 1-modułowa, separowane styki 2×NO/NC, regulowana asymetria, opóźnienie załączenia i wyłączenia, bez przewodu neutralnego



zasilanie	3×400 V
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	320 V
maksymalne napięcie fazy	480 V
asymetria napięciowa zadziałania	20±80 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia	1±10 s
opóźnienie załączenia	1±60 s
poobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka/drut)
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CKF-337

separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria, opóźnienie wyłączenia, bez przewodu neutralnego



zasilanie	3×400 V
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
sygnalizacja poprawności zasilania	4×LED
asymetria napięciowa zadziałania	20±60 V
napięcie międzyfazowe zadziałania	<320 V
histereza napięciowa	5 V
opóźnienie wyłączenia (regulowany)	0,2±5 s
poobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (drut)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Z kontrolą styków stycznika

Przeznaczenie

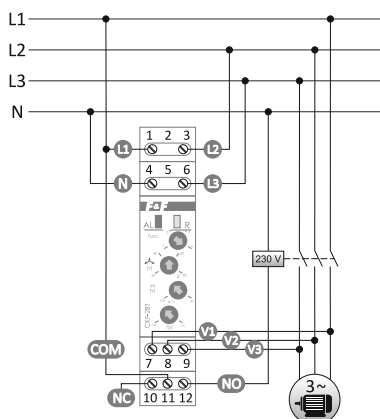
Czujnik zaniku fazy z kontrolą styków stycznika przeznaczony jest do zabezpieczenia silnika elektrycznego zasilanego z sieci trójfazowej w przypadkach:

- zaniku napięcia w co najmniej jednej fazie;
- spadku napięcia w co najmniej jednej fazie poniżej 150 V;
- wzrostu napięcia w co najmniej jednej fazie powyżej 280 V;
- asymetrii napięć między fazami powyżej ustawionej wartości;
- nieprawidłowej kolejności faz;
- awarii styków stycznika.

Działanie

Zanik napięcia w co najmniej jednej, dowolnej fazie lub asymetria napięciowa między fazami powyżej progu zadziałania spowoduje wyłączenie silnika. Wyłączenie nastąpi z opóźnieniem, co zapobiega odłączeniu silnika przy chwilowym spadku napięcia. Ponowne załączenie nastąpi automatycznie przy wzroście napięcia o 5 V powyżej napięcia zadziałania (tj. o wartość histerezy napięciowej). Przy powyższych anomaliach uruchomienie silnika jest niemożliwe. W przypadku zmiany kolejności faz przed czujnikiem powodującej niepożądaną zmianę kierunku wirowania silnika, czujnik nie pozwoli na uruchomienie silnika. Ponowne załączenie jest możliwe po powrocie właściwej kolejności faz. Awaria któregośkolwiek ze styków stycznika załączającego silnik spowoduje wyłączenie silnika na stałe. Ponowne uruchomienie możliwe jest dopiero po całkowitym odłączeniu zasilania, usunięciu usterki stycznika i ponownym załączeniu.

CKF2-BT obudowa 1-modułowa, separowany styk 1×NO/NC, regulowana asymetria, opóźnienie wyłączenia



zasilanie	3×400 V+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
sygnalizacja poprawności zasilania	2×LED
minimalne napięcie fazy	160 V
maksymalne napięcie fazy	265 V
asymetria napięciowa zadziałania	20÷80 V
histereza powrotu	5 V
spadek napięcia na stykach	0,8÷20 V
opóźnienie wyłączenia	
przy spadku napięcia na fazie	0,5÷15 s
przy przekroczeniu napięcia maksymalnego	0,5 s
przy asymetrii	0,5÷15 s
przy nieprawidłowym działaniu stycznika	12 s
pobór mocy	1,6 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przełączniki napięciowe

Przeznaczenie

Przełączniki napięciowe służą do kontroli napięcia sieci jednofazowej lub trójfazowej i zabezpieczenia odbiornika przed skutkami wzrostu lub spadku napięcia poza ustawione wartości.

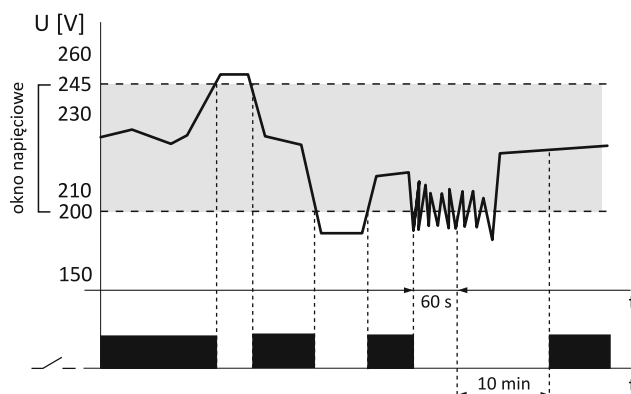
! Wszystkie typy przełączników napięciowych mogą być zasilane napięciem do 450 V. Pozwala to na skuteczną ochronę odbiornika nawet przy wzroście napięcia ponad dopuszczalne normy. Również w przypadkach zamiany biegunowości zasilania lub odłączenia „zera” nie spowoduje to zniszczenia (spalenia) przełącznika.

Działanie

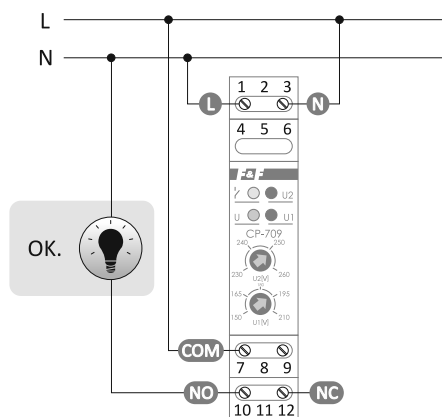
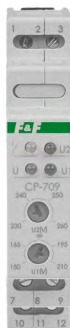
Potencjometrami ustawiany jest dolny (U_1) i górny (U_2) próg napięcia. Jest to tzw. „okno napięciowe”, w granicach którego mogą następować zmiany napięcia zasilania nie powodujące zadziałania przełącznika. Zmiana napięcia zasilania powyżej lub poniżej nastawionych progów napięciowych spowoduje przełączenie styku przełącznika. Powrotne przełączenie styku przełącznika nastąpi automatycznie po powrocie właściwego napięcia.

Blokada czasowa

! **Dotyczy CP-710 i CP-730:** Na skutek niestabilnego napięcia w sieci i częstych zmian napięcia zasilającego poza ustalone progi okna napięciowego (minimum 10 razy w ciągu 1 minuty), przełącznik blokuje się na czas 10 minut. Zapobiega to zbyt częstemu, cyklicznemu włączaniu i wyłączeniu podłączonego odbiornika.

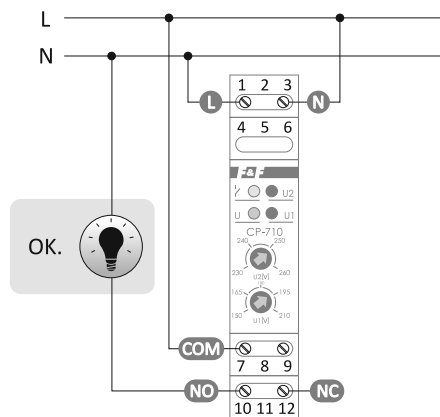


CP-709 bez blokady czasowej



zasilanie	50+450 V AC
styk	separowany 1xNO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
kontrola zasilania	4xLED
próg napięciowy zadziałania	
dolny U_1	150±210 V
górny U_2	230±260 V
histeresa napięciowa	
dla prądu U_1	5 V
dla prądu U_2	5 V
czas zadziałania	
dla prądu U_1	1,5 s
dla prądu U_2	0,1 s
czas powrotu	
dla prądu U_1	1,5 s
dla prądu U_2	1,5 s
pożór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

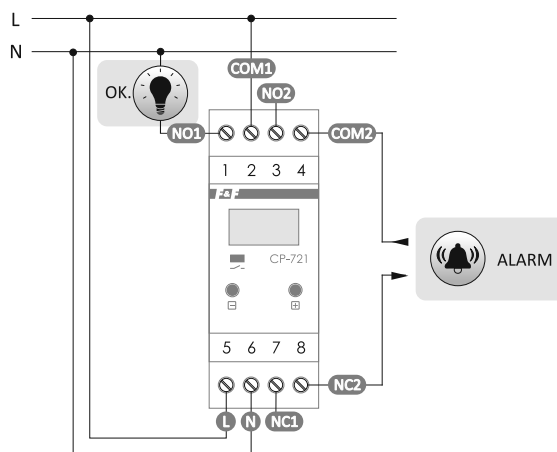
CP-710 1-fazowy, z blokadą czasową*



zasilanie	50±450 V AC
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
kontrola zasilania	4×LED
próg napięciowy zadziałania	
dolny U ₁	150±210 V
górný U ₂	230±260 V
histereza napięciowa	
dla prądu U ₁	5 V
dla prądu U ₂	5 V
czas zadziałania	
dla prądu U ₁	1,5 s
dla prądu U ₂	0,1 s
czas powrotu	
dla prądu U ₁	1,5 s
dla prądu U ₂	1,5 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* Uwaga na poprzedniej stronie

CP-721 programowalny, bez blokady czasowej

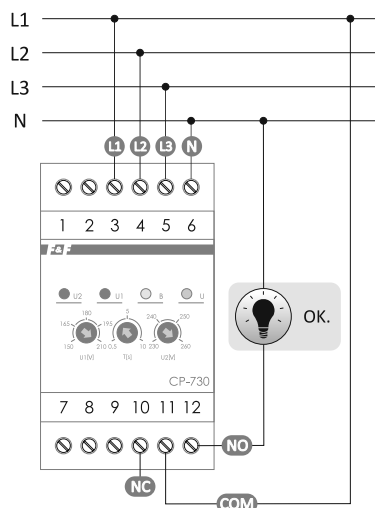


zasilanie	150±450 V AC
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
progi napięciowe zadziałania/skok	
dolny UL	150±210 V/5 V
górný UH	230±260 V/5 V
histereza napięciowa	
dla prądu UL	5 V
dla prądu UH	5 V
czas zadziałania/skok	
dla prądu UL	2±10 s/1 s
dla prądu UH	0,1±1 s/0,1 s
czas powrotu	
dla prądu UL	2 s±9,5 min.
dla prądu UH	2 s±9,5 min.
dokładność nastawy	1 V
dokładność pomiaru	±1 V
wyświetlacz	3-segmentowy LED 5×9 mm
sygnalizacja załączenia styku	LED żółta
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Nastawa okna napięciowego (progi UL i UH);
- Oddzielna nastawa czasów zadziałania przy przekroczeniu progów UL i UH;
- Nastawa czasu powrotu;
- Ciągłe wskazanie wartości napięcia sieci;
- Sygnalizacja prawidłowego napięcia sieci oraz zamknięcia styku.

CP-730 3-fazowy, z blokadą czasową*



zasilanie	3×(50±450 V)+N
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
kontrola zasilania	4×LED
próg napięciowy zadziałania	
dolny UL	150±210 V
górný UH	230±260 V
histereza napięciowa powrotu	
dla prądu UL i UH	5 V
czas zadziałania	
dla prądu UL (regulowany)	0,5±10 s
dla prądu UH	0,1 s
czas powrotu	
dla prądu UL i UH	1,5 s
pobór mocy	1,7 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

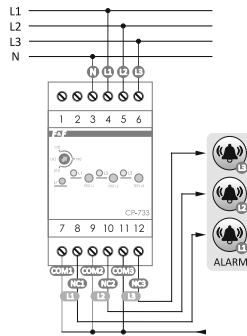
* Uwaga na poprzedniej stronie

Podnapięciowe

CP-733 styki 3×NC

Działanie

Przy prawidłowych napięciach sieci styki pozostają otwarte. Zanik napięcia w fazie lub jego spadek poniżej ustawionego progu napięcia zadziałania spowoduje załączenie styku odpowiadającego tej fazie. Rozłączenie styku nastąpi automatycznie po powrocie napięcia w fazie lub wzroście napięcia o 5 V powyżej ustawionego progu (o wartość histerezy napięciowej).

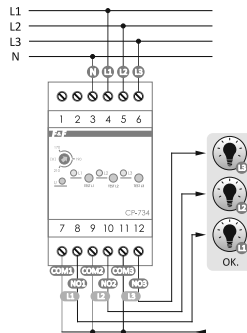


zasilanie	3×(50÷450 V)+N
styki	separowane 3×NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	3×8 A
kontrola zasilania	4×LED
napięcie zadziałania (regulowane)	170÷210 V
histereza napięciowa	5 V
czas zadziałania/powrotu	0,5 s / 1,5 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CP-734 styki 3×NO

Działanie

Przy prawidłowych napięciach sieci styki pozostają zamknięte. Zanik napięcia w fazie lub jego spadek poniżej ustawionego progu napięcia zadziałania spowoduje otwarcie styku odpowiadającego tej fazie. Zamknięcie styku nastąpi automatycznie po powrocie napięcia w fazie lub wzroście napięcia o 5 V powyżej ustawionego progu (o wartość histerezy napięciowej).

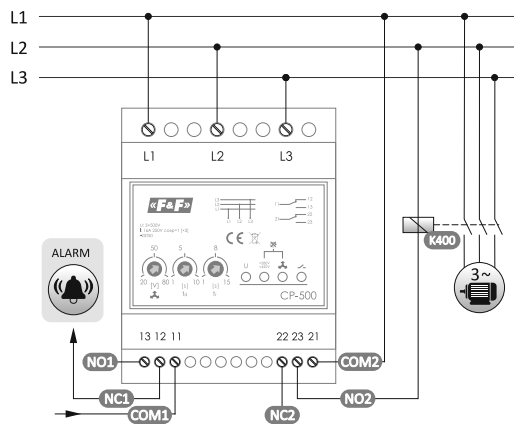


zasilanie	3×(50÷450 V)+N
styki	separowane 3×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	3×8 A
kontrola zasilania	4×LED
napięcie zadziałania (regulowane)	170÷210 V
histereza napięciowa	5 V
czas zadziałania/powrotu	0,5 s / 1,5 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

CP-500 napięcie zasilania 3×500 V, bez przewodu neutralnego

Działanie

Przy prawidłowych napięciach sieci, styki pozostają zamknięte. Zadziałanie któregośkolwiek z zabezpieczeń powoduje otwarcie styków czujnika. Zamknięcie styków nastąpi automatycznie po powrocie prawidłowych parametrów sieci.



zasilanie	3×500 V
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
kontrola zasilania/sygnalizacja stanów	4×LED
napięcie/asymetria zadziałania (regulowane)	20÷80 V
czas zadziałania przy asymetrii (regulowany)	1÷10 s
progi napięciowe/czas zadziałania	
górny	580 V/0,5 s
dolny	420 V/5 s
histereza napięciowa	5 V
czas powrotu (regulowany)	1÷15 s
pobór mocy	1,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze styków 1 i 2	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
przyłącze L ₁ , L ₂ , L ₃	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	4 moduły (70 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Zabezpieczenie przed zanikiem fazy;
- Zabezpieczenie przed zmianą kolejności faz;
- Zabezpieczenie przed asymetrią faz;
- Zabezpieczenie przed przekroczeniem napięcia powyżej 580 V;
- Zabezpieczenie przed spadkiem napięcia poniżej 420 V.

Automatyczne przełączniki faz

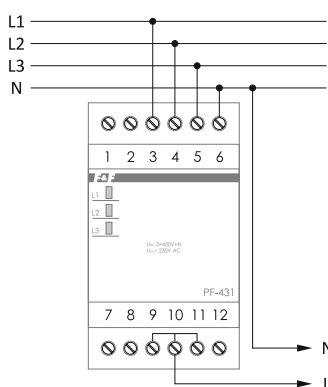
Przeznaczenie

Automatyczne przełączniki faz służą do zachowania ciągłości zasilania odbiorników jednofazowych w przypadku zaniku fazy zasilającej lub spadku jej parametrów poniżej normy. Stanowią one jednofazowy układ samoczynnego załączania rezerwy. Przydatne są szczególnie tam, gdzie wymagana jest ciągłość zasilania napięciem o prawidłowych parametrach, np: urządzenia chłodnicze i klimatyzacyjne, sieci komputerowe i telekomunikacyjne, telewizje kablowe, systemy alarmowe itd.

PF-431/PF-431i z fazą priorytetową

Działanie

Na wejście przełącznika doprowadzone jest napięcie trójfazowe (3×400 V+N). Na wyjście przełącznika kierowane jest napięcie jednofazowe (230 V AC), tzn. napięcie fazowe jednej z faz. Układ elektroniczny przełącznika kontroluje wartości napięć doprowadzonych faz tak, aby napięcie wyjściowe nie było mniejsze niż 195 V. Faza o prawidłowych parametrach kierowana jest na wyjście przełącznika. Faza L₁ jest fazą priorytetową, tzn. jeżeli jej parametry będą prawidłowe, to faza ta będzie zawsze załączana na wyjście. W przypadku spadku napięcia w fazie L₁ poniżej 190 V lub jego zaniku, układ elektroniczny przełączy na wyjście fazę L₂ (o ile jej parametry będą prawidłowe). W przypadku równoczesnego braku prawidłowych napięć w fazach L₁ i L₂, na wyjście zostanie załączona faza L₃. W przypadku powrotu prawidłowego napięcia zasilania w fazie L₁ (powyżej 195 V), układ załączy na wyjście tę fazę.



zasilanie	3×400 V+N
napięcie wyjściowe	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)*	
PF-431	<16 A
PF-431i	< 16 A (160 A/20 ms)
próg zadziałania L ₁ , L ₂	<195 V
próg zadziałania L ₃	<190 V
histereza napięciowa	5 V
błąd pomiaru napięcia	±1%
czas przełączenia	0,3 s
sygnalizacja napięć wejściowych	3×LED
pobór mocy	1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* Rzeczywiste dopuszczalne obciążenie zależy od charakteru odbiorników. W przypadku zasilania dużych urządzeń AGD, ogrzewania, oświetlenia (LED, metahalogeny, żarówki ESL) zaleca się stosowanie przełącznika PF-441 z dodatkowymi stycznikami.

PF-441 do współpracy ze stycznikami, z fazą priorytetową z dolnym (195 V) i górnym (250 V) progiem zadziałania

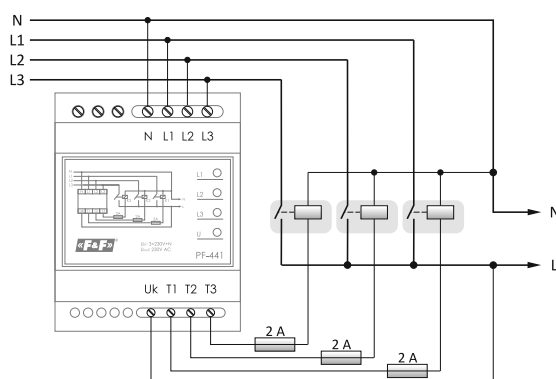
Działanie

Przełącznik w bezpośrednim podłączeniu służy do zasilania obwodu jednofazowego, którego obciążenie nie przekracza 16 A. Dla obwodów o obciążeniu powyżej 16 A wykorzystujemy układ przełącznika i trzech styczników o odpowiednio dobranej obciążalności.

Na wejście przełącznika (L₁, L₂, L₃, N) doprowadzone jest napięcie trójfazowe (3×400 V+N). Na wyjście przełącznika (T₁, T₂, T₃) kierowane jest napięcie jednofazowe (230 V AC), tzn. napięcie fazowe jednej z faz. Układ elektroniczny przełącznika kontroluje wartości napięć doprowadzonych faz. Faza o prawidłowych parametrach kierowana jest na wyjście. Faza L₁ jest fazą priorytetową, tzn. że jeżeli jej parametry będą prawidłowe, to faza ta będzie zawsze załączana na wyjście.

W przypadku braku prawidłowych parametrów napięcia w fazie L₁ lub jego zaniku, układ elektroniczny przełączy na wyjście fazę L₂ (o ile jej parametry będą prawidłowe). W przypadku równoczesnego braku prawidłowych napięć w fazach L₁ i L₂ na wyjście zostanie załączona faza L₃.

W przypadku powrotu prawidłowego napięcia zasilania w fazie L₁, układ załączy na wyjście tę fazę. Czas przełączania (pojawienie się napięcia na wyjściu) po zaniku aktualnie załączonej fazy wynosi od 0,5 do 0,8 sekundy (w tym czasie odbiorniki nie są zasilane). Wejście „UK” służy do kontroli załączonych napięć. Układ pozwala na załączenie tylko jednej fazy. Zabezpiecza to przed jednoczesnym podaniem napięć dwóch faz na wyjście, co spowodować by mogło zwarcie międzyfazowe. W przypadku zwarcia na stałe styków stycznika, układ nie przełączy na inny stycznik mimo nieprawidłowego napięcia w tej fazie. Po włączeniu napięcia zasilania (przynajmniej jednej fazy) przez 2 sekundy układ bada prawidłowość przyłączonych napięć i dopiero po tym czasie załączy fazę na wyjście.



zasilanie	3×400 V+N
napięcie wyjściowe	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
bezpośrednie podłączenie	16 A
ze stycznikami	do obciążalności styków styczników
próg zadziałania	
dolny	195 V
górnym (regulowany)	250 V
histereza napięciowa	5 V
błąd pomiaru napięcia	±1%
czas przełączenia	0,5÷0,8 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja wybranej fazy	3×LED żółta
pobór mocy	1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	4 moduły (70 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

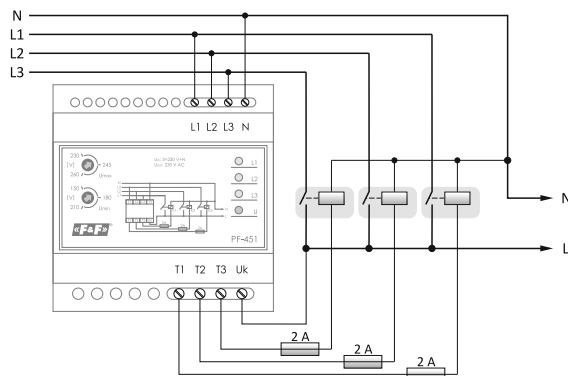
PF-451 do współpracy ze stycznikami, bez fazy priorytetowej z regulowanym dolnym (150÷210 V) i górnym (230÷260 V) progiem zadziałania

Działanie

Przełącznik w bezpośrednim podłączeniu służy do zasilania obwodu jednofazowego, którego obciążenie nie przekracza 16 A. Dla obwodów o obciążeniu powyżej 16 A wykorzystujemy układ przełącznika i 3 styczników o odpowiednio dobranej obciążalności.

Na wejście przełącznika (L₁, L₂, L₃, N) doprowadzone jest napięcie trójfazowe (3×400 V+N). Na wyjście przełącznika (T₁, T₂, T₃) kierowane jest napięcie jednofazowe (230 V AC), tzn. napięcie fazowe jednej z faz. Układ elektroniczny przełącznika kontroluje wartości napięć doprowadzonych faz. Faza o prawidłowych parametrach kierowana jest na wyjście. Kolejność przełączania faz nie jest określona – na wyjście kierowana jest zawsze faza o najlepszych parametrach. Po spadku wartości parametrów tej fazy dopiero wtedy nastąpi przełączenie na kolejną, dobrą fazę. Czas przełączania (pojawienie się napięcia na wyjściu) po zaniku aktualnie załączonej fazy wynosi od 0,5 do 0,8 sekundy (w tym czasie odbiorniki nie są zasilane).

Wejście „UK” służy do kontroli załączonych napięć. Układu pozwala na załączenie tylko jednej fazy. Zabezpiecza to przed jednoczesnym podaniem napięć dwóch faz na wyjście, co spowodować by mogło zwarcie międzyfazowe. Również w przypadku uszkodzenia stycznika (np. przerwa w obwodzie cewki, zawieszenie lub wypalenie styku roboczego) spowoduje przełączenie odbiornika na inną fazę, mimo iż w danej fazie napięcie jest prawidłowe. W przypadku zwarcia na stałe styków stycznika układ nie przełączy na inny stycznik, mimo nieprawidłowego napięcia w tej fazie. Po włączeniu napięcia zasilania (przynajmniej jednej fazy) przez 2 sekundy, układ bada prawidłowość przyłączonych napięć i dopiero po tym czasie załączy fazę na wyjście.



zasilanie	3×400 V+N
napięcie wyjściowe	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
bezpośrednie podłączenie	16 A
ze stycznikami	do obciążalności styków styczników
próg zadziałania L ₁ , L ₂	<195 V
próg zadziałania L ₃	<190 V
histereza napięciowa	5 V
błąd pomiaru napięcia	±1%
czas przełączenia	0,3 s
sygnalizacja napięć wejściowych	3×LED
pożór mocy	1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	5 modułów (85 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

PF-452 wyjście napięcia fazowego z regulowanym dolnym (150÷210 V) i górnym (230÷270 V) progiem oraz czasem zadziałania (2÷10 s)

Działanie

Na wejście przełącznika (L₁, L₂, L₃, N) doprowadzone jest napięcie trójfazowe (3×400 V+N). Układ elektroniczny przełącznika kontroluje wartości napięć doprowadzonych faz. Dwie fazy o prawidłowych parametrach kierowane są na wyjścia. Kolejność przełączania faz nie jest określona.

Po spadku wartości parametrów jednej fazy następuje przełączenie na kolejną dobrą fazę. Czas przełączania (pojawienie się napięcia na wyjściu) po zaniku aktualnie załączonej fazy wynosi od 0,5 do 0,8 sekundy (w tym czasie odbiorniki są zasilane). Wejście „UK” służy do kontroli załączenia styków zabezpieczając przed jednoczesnym podaniem dwóch faz na jedno wyjście w przypadku sklejenia styków przełącznika.

Przełącznik może pracować w dwóch opcjach odbioru: napięcia międzyfazowego 400 V AC lub napięć fazowych 2×230 V AC.

W przypadku pozostałej, jednej poprawnej fazy sterownik pracuje zgodnie z wybraną funkcją:

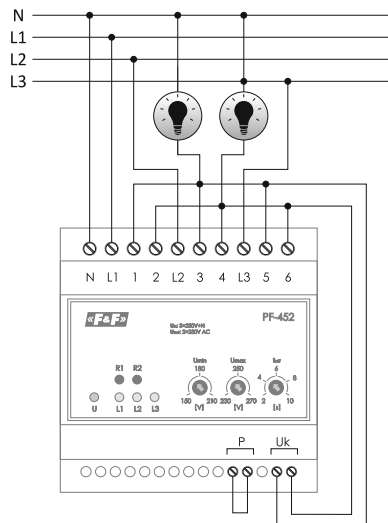
Funkcja A (brak zwory P-P)

Dobra faza kierowana jest zarówno na wyjście R₁, jak i R₂. Dla opcji odbioru międzyfazowego oznacza to brak zasilania 400 V.

Funkcja B (zwora P-P)

Dobra faza kierowana jest tylko na wyjścia R₁.

Zastosowanie: sterownik priorytetowy: jeżeli z uwagi na obciążenie nie ma możliwości jednoczesnego podłączenia wszystkich urządzeń do jednej fazy, to odbiorniki jednofazowe o kluczowym znaczeniu podłączone zostają do wyjścia R₁ i zasilane będą zawsze, gdy będzie dobra przynajmniej jedna faza. Odbiorniki drugorzędne podłączone będą do wyjścia R₂ i zadziałają dopiero wtedy, gdy choć dwie fazy zasilania będą poprawne. Opcja pracy ustawiana jest za pomocą zwory na zaciskach P-P.



zasilanie	3×400 V+N
napięcie wyjściowe	
funkcja A	400 V
funkcja B	2×230 V
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
bezpośrednie podłączenie	16 A
ze stycznikami	do obciążalności styków styczników
próg zadziałania	
dolny (regulowany)	150÷210 V
górny (regulowany)	230÷270 V
histereza napięciowa	5 V
czas zadziałania (regulowany)	2÷10 s
błąd pomiaru napięcia	±1%
czas przełączenia	0,5÷0,8 s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja wybranej fazy	3×LED żółta
sygnalizacja wyjść	2×LED czerwona
pożór mocy	1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	5 modułów (85 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Sterowniki załączania rezerwy

Przeznaczenie

Sterowniki samoczynnego załączenia rezerwy przeznaczone są do kontroli parametrów i poprawności pracy linii zasilających oraz automatycznego przełączania źródeł zasilania obiektu w przypadku spadku parametrów linii zasilającej lub całkowitego zaniku napięcia w tej linii.

SZR-277

Przeznaczenie

Sterownik załączenia rezerwy SZR-277 przeznaczony jest do automatycznego przełączania źródeł zasilania pracujących w konfiguracji: N1+N2 lub N1+G w sieciach jednofazowych.



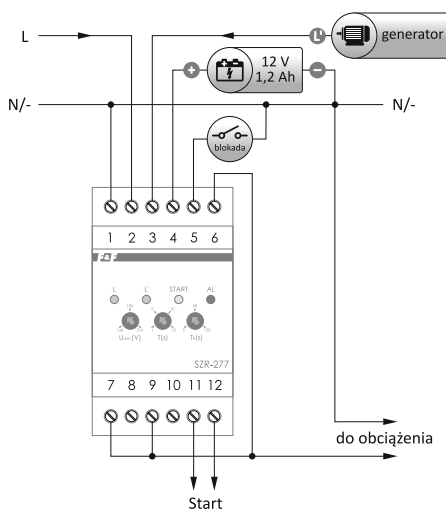
Funkcje

- Kontrola parametrów linii zasilającej;
- Zabezpieczenie odbiorników przed zbyt wysokim lub zbyt niskim napięciem;
- Kontrola styków przełącznika i zabezpieczenie przed możliwością zwarcia generatora z linią główną;
- Kontrola uruchamiania generatora;
- Awaryjny, zewnętrzny wyłącznik bezpieczeństwa;
- Rezerwowe zasilanie sterownika z akumulatora wraz z układem ładowania akumulatora.

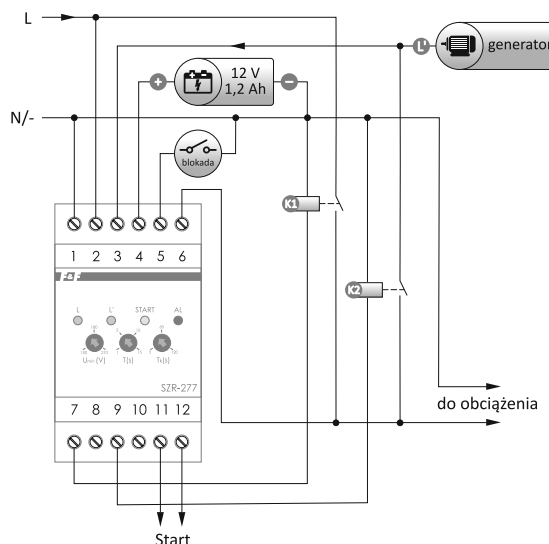
napięcie zasilania	
linia główna (zaciski 1-2)	195±265 V/50 Hz
generator (zaciski 1-3)	195±265 V/50 Hz
akumulator* (zaciski 1-4)	10÷14,5 V DC
maksymalne dopuszczalne napięcie (zaciski 1-2, 1-3)	
	400 V
maksymalny prąd przełączania	
	16 A (AC-1)/250 V
styków wewnętrznych	
	3 A (AC-15)/250 V
styki	
	3×NO
próg napięcia**	
dolny (regulowany)	
	150±210 V
górny	
	270 V
histereza	
	5 V
czas wyłączenia	
dla dolnego progu (regulowany)	
	1±15 s
dla górnego progu	
	0,3 s
czas przełączania	
	0,3 s
czas kwalifikacji linii jako dobrej	
	10 s
czas uruchamiania generatora	
	5±120 s
pobór mocy	
	4 W
temperatura pracy	
	10÷40°C
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,4 Nm
wymiary	
	3 moduły (52 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

* zalecany typ baterii: URLA, napięcie 12 V, pojemność 1,2 Ah
 ** przy napięciu ponad 300V następuje odłączenie obciążenia w czasie nie więcej niż 0,1 sekundy

Schemat podłączenia

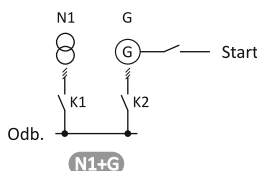


Podłączenie przy prądzie <math>I < 16 A</math> (AC-1)



Podłączenie (ze stycznikami) przy prądzie ponad 16 A (AC-1)

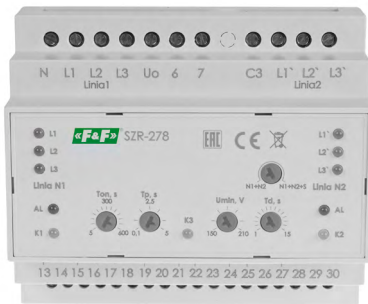
Tryby pracy



SZR-278

Przeznaczenie

Sterownik załączenia rezerwy SZR-278 przeznaczony jest do automatycznego przełączania źródeł zasilania pracujących w konfiguracji: N1+N2 lub N1+N2+S.

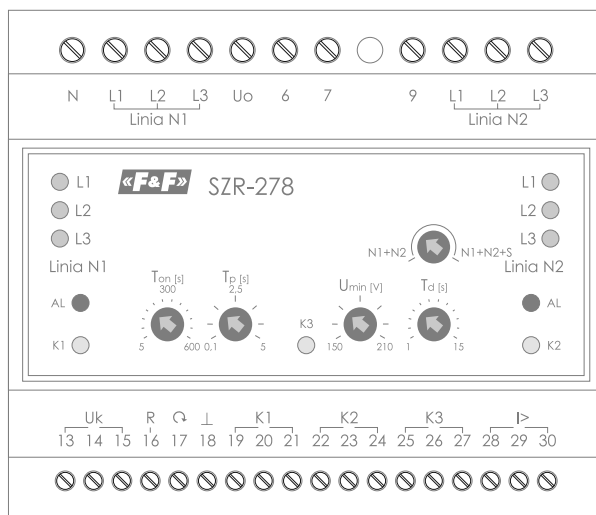


kontrolowane linie	3-×400V+N
napięcie zasilania	24÷264 V AC
napięcie maksymalne	450 V AC
częstotliwość	45÷55 Hz
liczba kontrolowanych linii	2
liczba wyjść przekaźnikowych	4×NO/NC
maksymalny prąd cewki stycznika	2 A
próg napięciowy dolny	150÷210 V AC
próg napięciowy górny	270 V AC
czas wyłączenia dolny	1÷15 s
czas wyłączenia górny	0,3 s
czas przełączenia linii	0,1÷5 s
asymetria napięciowa zadziałania	80 V
czas wyłączenia przy zaniku napięcia	0,1 s
pobór mocy	4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	6 modułów (105 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Kontrola obecności faz;
- Kontrola kolejności faz;
- Kontrola asymetrii faz;
- Monitoring minimalnego i maksymalnego napięcia fazowego;
- Sterowanie stycznikami lub łącznikami z napędem silnikowym;
- Kontrola stanu styczników;
- Monitoring działania wyłączników nadprądowych;
- Zdolność do pracy z zewnętrznego źródła zasilania;
- Praca w zakresie napięć od 24 do 450 V;
- Zastosowanie w obwodach 1-fazowych i 3-fazowych;
- Automatyczne włączenie zasilania rezerwowego zgodnie z określonym algorytmem;
- Ochrona odbiorników przed napięciem powyżej 400 V;
- Ustawienie czasu pracy systemu załączenia rezerwy po wyłączeniu i przywróceniu zasilania głównego;
- Ręczna kontrola urządzeń wykonawczych;
- Wskazania obecności i poprawności napięć na wejściach;
- Wskaźniki stanu (ON, OFF, Failure) urządzeń wykonawczych;
- Programowa blokada przed jednoczesnym załączeniem styczników;
- Wspólny przewód neutralny dla obu linii.

Schemat podłączenia



- 2-4 linia N1
- 10-12 linia N2
- 13-15 kontrola napięcia
- 16 wyłącznik bezpieczeństwa
- 17 kasowanie błędów
- 19-27 sterowanie aparatami wyjściowymi
- 28-30 pomocnicze wejście sterujące

Tryby pracy



SZR-279

Przeznaczenie

Sterownik załączenia rezerwy SZR-279 przeznaczony jest do automatycznego przełączania źródeł zasilania w układzie jednej lub dwóch linii zasilających z możliwością dodatkowego sterowania generatorem awaryjnym.

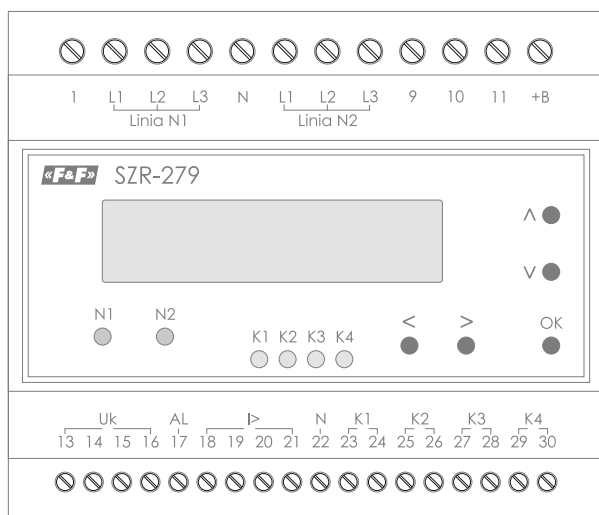


kontrolowane linie	3- \times 400V+N
napięcie zasilania	24-264 V AC
napięcie maksymalne	450 V AC
częstotliwość	45-55 Hz
liczba kontrolowanych linii	3
liczba wyjść przekaźnikowych	4 \times NO/NC, 1 \times NO
maksymalny prąd cewki stycznika	2 A
próg napięciowy dolny	150-210 V AC
próg napięciowy górny	230-300 V AC
czas wyłączenia dolny	2-30 s
czas wyłączenia górny	0,3-10 s
czas przełączenia linii	0,3-30 s
asymetria napięciowa zadziałania	20-100 V
czas rozruchu generatora	5-100 s
czas wygaszania generatora	10-200 s
czas wyłączenia przy zaniku napięcia	4 s
pobór mocy	6 W
temperatura pracy	-25-50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	6 modułów (105 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

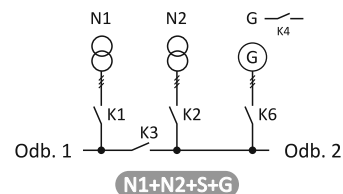
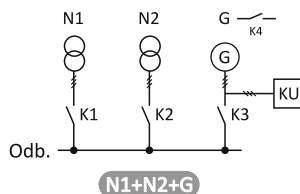
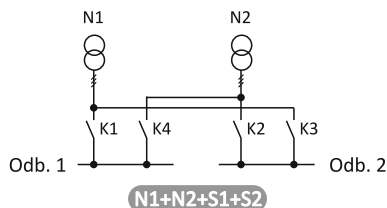
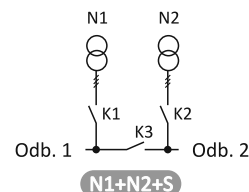
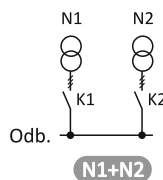
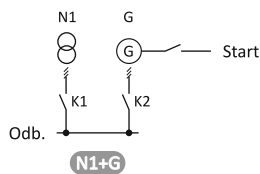
- Kontrola obecności faz;
- Kontrola kolejności faz;
- Kontrola asymetrii faz;
- Monitoring minimalnego i maksymalnego napięcia fazowego;
- Sterowanie stycznikami lub łącznikami z napędem silnikowym;
- Kontrola stanu styczników;
- Monitoring działania wyłączników nadprądowych;
- Sygnał startowy generatora;
- Wyjście ALARM;
- Blokada dostępu do ustawień sterownika kodem PIN;
- Zdolność do pracy z zewnętrznego źródła zasilania;
- Praca w zakresie napięć od 24 do 450 V;
- Zastosowanie w obwodach 1-fazowych i 3-fazowych;
- Automatyczne włączenie zasilania rezerwowego zgodnie z określonym algorytmem;
- Ochrona odbiorników przed napięciem powyżej 400 V;
- Ustawienie czasu pracy systemu załączenia rezerwy po wyłączeniu i przywróceniu zasilania głównego;
- Ręczna kontrola urządzeń wykonawczych;
- Wskazania obecności i wartości napięć na wejściach;
- Wskaźniki stanu (ON, OFF, Failure) urządzeń wykonawczych;
- Wskazanie trybów pracy;
- Programowa i elektryczna blokada przed jednoczesnym załączeniem styczników;
- Separowane wyjścia sygnalizacyjne i alarmowe;
- Monitoring linii zapasowej z generatora.

Schemat podłączenia



- 2-4 linia N1
- 6-8 linia N2
- 12 zasilanie pomocnicze
- 13-15 kontrola napięcia
- 17 sygnalizacja błędu
- 18-20 kontrola prądu
- 21 wyłącznik bezpieczeństwa
- 22-28 sterowanie aparatami wyjściowymi
- 29-30 uruchomienie generatora

Tryby pracy



SZR-280 / SZR-280/12

Przeznaczenie

Sterownik załączenia rezerwy SZR-280 przeznaczony jest do automatycznego przełączania źródeł zasilania pracujących w konfiguracji: N1+N2 lub N1+G, z obsługą zrzutu mocy i rejestracją zdarzeń. Konfiguracja sterownika przez aplikację komputerową.



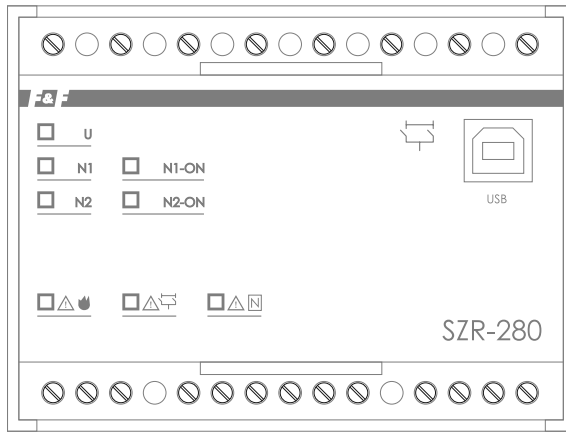
Funkcje

- Jednoczesna kontrola dwóch linii zasilających;
- Pomiar wartości True RMS;
- Galwaniczna separacja wejść pomiarowych linii zasilających sterowanie stycznikami;
- Obsługa awaryjnego generatora spalinowego;
- Praca w trybie automatycznym z możliwością określenia linii priorytetowej;
- Zrzut mocy realizowany poprzez rozdzielanie linii odbiorczej na 2 części, z możliwością swobodnego definiowania przypadków wykonania zrzutu;
- Niezależne określenie dla każdej z linii przedziału napięć, dla których linia kwalifikowana jest jako dobra oraz określenie histerezy napięć przy kwalifikacji linii;
- Definicja czasu kwalifikacji linii jako dobrej oraz czasu kwalifikacji linii jako złej;
- Przyspieszona kwalifikacja linii jako złej w przypadku całkowitego zaniku napięcia na linii;
- Definicja czasu załączania i wyłączania sterowanych styczników;
- Możliwość podłączenia zewnętrznego obwodu bezpieczeństwa blokującego pracę sterownika;
- Konfiguracja sterownika poprzez komputer PC za pomocą dedykowanej aplikacji;
- Rejestracja zdarzeń z możliwością eksportu pliku rejestracji do komputera PC.

kontrolowane linie	3-x400V+N
zasilanie sterownika	
SZR-280	85÷264 V AC
SZR-280/12	11÷14 V AC/DC
pobór mocy	4 W
mierzone napięcia wejściowe	
napięcie znamionowe	230 V
zakres pomiarowy	80÷300 V
częstotliwość	45÷50 Hz
dokładność	1% pełnej skali + 1 cyfra
wyjścia przekaźnikowe	
styki	5xNO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5x8 A
sygnalizacja stanów	7xLED
temperatura pracy	10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
wymiary	100x75x110 mm
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

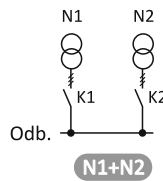
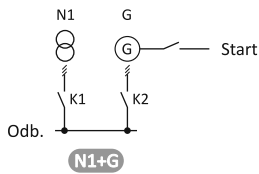
ciąg dalszy na następnej stronie

Schemat podłączenia

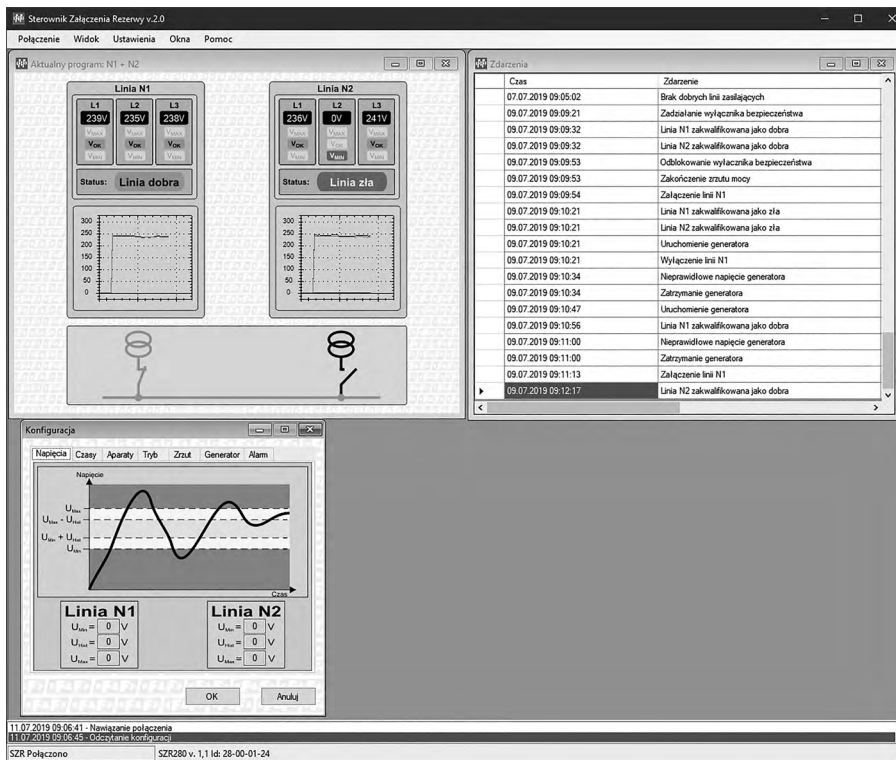


- 70 1-7 linia N1
- 9-15 linia N2
- 13-15 kontrola napięcia
- 16-18 zasilanie sterownika
- 20-25 sterowanie aparatami wyjściowymi
- 29-30 blokada sterownika

Tryby pracy



Aplikacja SZR-280



Dział VIII

Zabezpieczenia prądowe

Rozdział 30	
Ograniczniki poboru mocy.....	162
Rozdział 31	
Przełączniki priorytetowe	166
Rozdział 32	
Przełączniki prądowe	169
Rozdział 33	
Mikroprocesorowe przełączniki silnikowe.....	172
Rozdział 34	
Moduły bezpiecznikowe	173

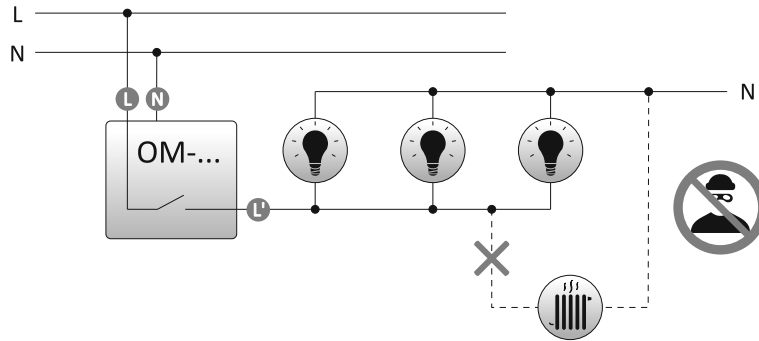
Ograniczniki poboru mocy

Przeznaczenie

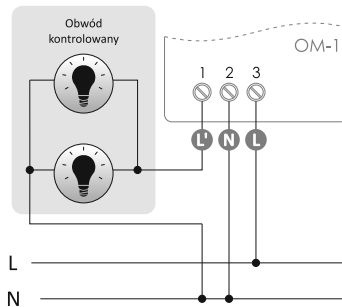
Ograniczniki poboru mocy służą do odłączenia zasilania obwodu instalacji elektrycznej w przypadku przekroczenia ustalonej wartości mocy pobieranej przez odbiorniki w tym obwodzie. Chronią przed niedozwolonym przyłączem i kradzieżą energii elektrycznej.

Działanie

Ogranicznik mocy pozwala na zasilanie obwodu, gdy łączna moc odbiorników w kontrolowanym obwodzie jest niższa od ustalonej. Przekroczenie ustalonego progu poboru mocy w obwodzie kontrolowanym powoduje odłączenie zasilania tego obwodu. Zasilanie zostanie wznowione automatycznie po ustalonym czasie.

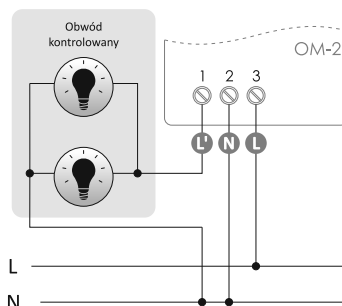


OM-1 ze stałym czasem powrotu



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
ograniczenie mocy	200÷2000 VA
opóźnienie zadziałania	1,5±2 s
histereza powrotu zasilania	2%
czas powrotu zasilania	30 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

OM-2 z regulowanym czasem powrotu

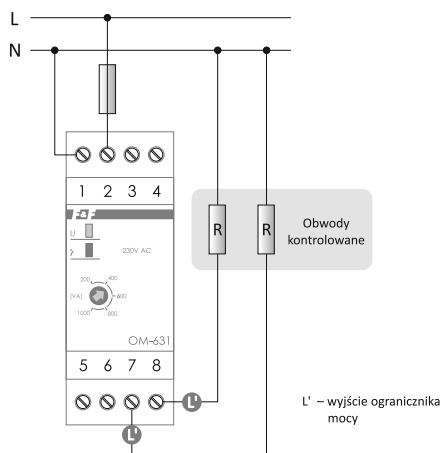


zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
ograniczenie mocy	200÷2000 VA
opóźnienie zadziałania	1,5±2 s
histereza powrotu zasilania	2%
czas powrotu zasilania	4÷150 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

OM-631 ze stałym czasem powrotu

Przeznaczenie

Dedykowany do obciążeń o charakterze rezystancyjnym, np. grzałki oraz klasyczne żarówki. Dla innych typów obciążeń zalecane jest stosowanie ogranicznika OM-632.

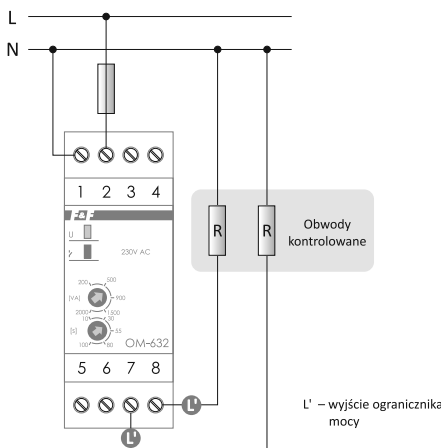
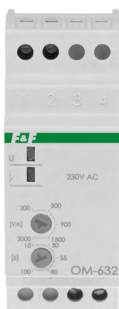


zasilanie	195÷253 V AC
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
ograniczenie mocy	200÷1000 VA
opóźnienie zadziałania	1,5÷2 s
histereza powrotu zasilania	2%
czas powrotu zasilania	30 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

OM-632 do obwodów z przekształtnikami prądu (np. LED) i regulowanym czasem powrotu

Przeznaczenie

Ogranicznik przystosowany do zabezpieczania dowolnych obwodów elektrycznych, w tym z tzw. przekształtnikami prądu, np. świetłówkami kompaktowymi, transformatorami elektronicznymi.

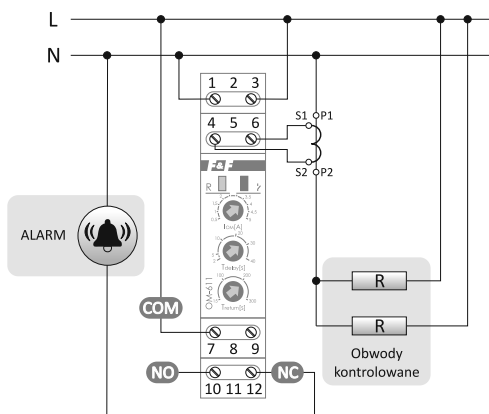


zasilanie	195÷253 V AC
styk	1×NO
maksymalny prąd obciążenia	
AC-1	16 A
AC-3	4 A
ograniczenie mocy	200÷2000 VA
opóźnienie zadziałania	1÷2 s
histereza powrotu zasilania	2%
czas powrotu zasilania (regulowany)	10÷100 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

OM-611 do współpracy z przekładnikiem prądowym i regulowanym czasem zadziałania i powrotu

Przeznaczenie

Przełącznik przystosowany jest do współpracy z przekładnikiem prądowym, którego obwód pierwotny podłączony jest do obwodu mierzonego, a wyjście do zacisków pomiarowych OM, co pozwala na kontrolowanie obwodów o dowolnej obciążalności i ustawienie rzeczywistego progu zadziałania przełącznika wyższego niż 5 A (I_{OM}). Zakres mierzonego prądu będzie zależny od przekładni przekładnika, np. od 5 A do 50 A przy przekładni 10:1 dla przekładnika 50/5 A.

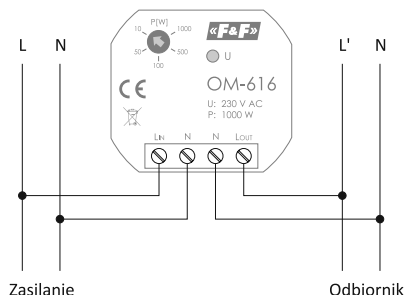


zasilanie	195÷253 V AC
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
próg zadziałania (regulowany)	0,5÷5 A
opóźnienie zadziałania (regulowane)	2÷40 s
histereza powrotu zasilania	2%
czas powrotu zasilania (regulowany)	15÷300 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

OM-616 do puszki podtynkowej, z funkcją przełącznika napięciowego

Przeznaczenie

Ogranicznik mocy przeznaczony do bezpośredniej kontroli mocy gniazd wtykowych. Przydatny w budynkach użyteczności publicznej, hotelach, internatach, szpitalach, itp. Pozwala ograniczyć pobór mocy z pojedynczego gniazdka do niewielkich wartości. Dodatkowa funkcja przełącznika napięciowego odłączającego wyjście w przypadku, gdy napięcie zasilania przekroczy 270 V lub spadnie poniżej 150 V.



zasilanie	85÷265 V AC
styk	separowany 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
moc	
ograniczenie mocy (regulowane)	10÷1000 W
czas zadziałania/powrotu	4 s/30 s
napięcie	
próg zadziałania dolny UL	150 V
próg zadziałania górny UH	270 V
czas zadziałania dolny UL	10 s
czas zadziałania górny UH	0,3 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	ø54 (48×43 mm), h= 20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

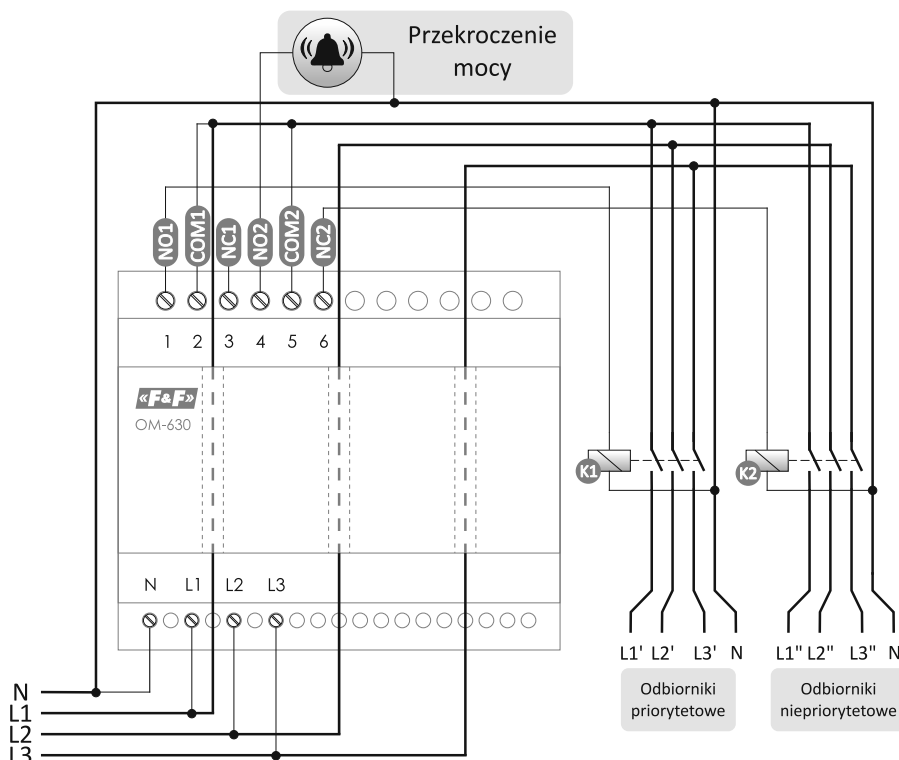
OM-630 trójfazowy, pomiar bezpośredni do 50 kW



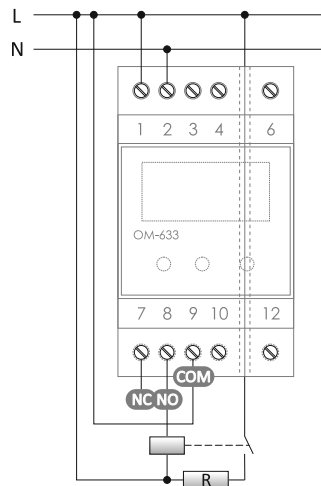
Funkcje

- Pomiar mocy czynnej układu trójfazowego;
- Kontrola asymetrii, obecności i kolejności faz;
- Zabezpieczenie przeciwzwarcowe;
- Funkcja przełącznika priorytetowego;
- Funkcja trójfazowego przełącznika napięciowego;
- Blokada czasowa pracy ogranicznika na skutek częstych przekroczeń progu nastawy;
- Sygnalizacja przekroczenia wartości dopuszczalnej mocy;
- Regulacja czasu zadziałania i powrotu.

zasilanie	3×(50÷450 V)+N
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
moc	
ograniczenie mocy (regulowane)	5÷50 kW
krok nastawy	0,5 kW
czas zadziałania TOff (regulowany)	1÷240 s
czas powrotu TON (regulowany)	2÷3600 s
napięcie	
próg zadziałania dolny UL	<160 V
próg zadziałania górny UH	>260 V
czas zadziałania dolny UL	5 s
czas zadziałania górny UH	0,1 s
błąd pomiaru	
napięcie 50÷300 V	<2%
prąd 3÷100 A	<3%
średnica otworu przelotowego	10 mm
pobór mocy	≤1,5 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	6 modułów (105 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



OM-633 ze wskaźnikiem poboru mocy i funkcją przekaźnika napięciowego



zasilanie	195÷253 V AC
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
moc	
ograniczenie mocy (regulowane)	1÷10 kW
czas zadziałania (regulowany)	1÷180 s
czas powrotu (regulowany)	4÷360 s
napięcie	
próg zadziałania dolny U _L	150÷210 V
próg zadziałania górny U _H	230÷260 V
czas zadziałania dolny U _L	5 s
czas zadziałania górny U _H	0,3 s
średnica otworu przelotowego	5 mm
pobór mocy	2,5 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

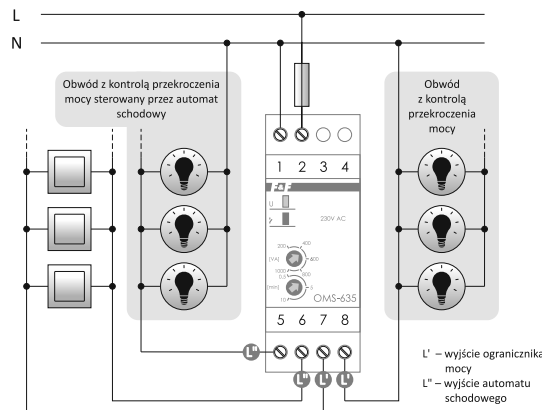
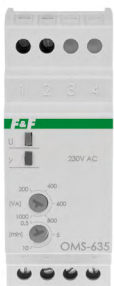
Funkcje

- Regulowany próg mocy zadziałania 1÷10 kW;
- Zabezpieczenie przed obniżeniem napięcia zasilania U_L (150÷210 V);
- Zabezpieczenie przed wzrostem napięcia zasilania U_H (230÷260 V);
- Licznik zadziałań przekaźnika z automatycznym wyłączeniem zasilania układu po przekroczeniu ustalonej liczby zadziałań;
- Automatyczna blokada zasilania układu na 10 minut w przypadku 5-krotnego przekroczenia mocy;
- Automatyczne wyłączenie zasilania w przypadku poboru mocy 8-krotnie wyższej niż ustawiony próg;
- Automatyczne wyłączenie zasilania w przypadku poboru mocy większej niż 16 kW;
- Regulowany czas zadziałania (1 s÷3 min.);
- Regulowany czas powtórnego załączenia (4 s÷6 min.);
- Wyświetlacz LED do wskazywania poboru mocy i konfiguracji urządzenia.

OMS-635 z automatem schodowym

Przeznaczenie

OMS-635 jest ogranicznikiem mocy zintegrowanym z automatem schodowym. Służy do utrzymywania, przez ustawiony czas, włączonego oświetlenia np. korytarzy czy klatek schodowych. Po upływie tego czasu, oświetlenie zostanie automatycznie wyłączone. Dodatkowo poprzez zintegrowany ogranicznik mocy obwód oświetlenia jest zabezpieczony przed niepożądanym użyciem prądu z instalacji oświetleniowej. Dodatkowe wyjście pozwala na podłączenie obwodów kontrolowanych niezależnych od tego, czy oświetlenie jest włączone czy wyłączone. W przypadku przekroczenia ustawionej mocy w którymkolwiek z obwodów, oba wyłączane są na czas 30 s.



zasilanie	195÷253 V AC
styk	separowany 2×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
ograniczenie mocy	200÷1000 VA
opóźnienie zadziałania	1,5÷2 s
histereza powrotu zasilania	2%
czas powrotu zasilania	30 s
czas załączenia oświetlenia (regulowany)	0,5÷10 min.
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

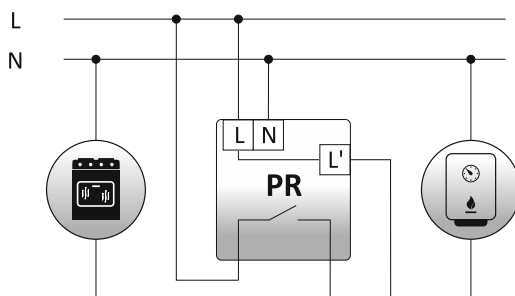
Przełączniki priorytetowe

Przeznaczenie

Przełączniki priorytetowe stosujemy między innymi, gdy w obwód prądowy podłączone są minimum 2 odbiorniki dużej mocy, mogące pracować niezależnie, a ich jednoczesna praca spowodowałaby zadziałanie zabezpieczeń prądowych.

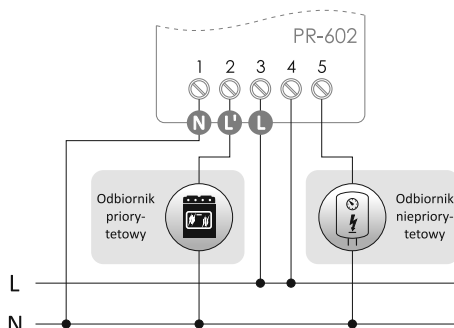
Działanie

Potencjometrem nastawiana jest wartość poboru prądu w obwodzie priorytetowym, powyżej której przełącznik odłącza obwód niepriorytetowy. Spadek poboru prądu w obwodzie priorytetowym poniżej nastawionej wartości progowej spowoduje automatyczne załączenie obwodu niepriorytetowego. W przypadku, kiedy załączony jest już odbiornik priorytetowy, przełącznik uniemożliwi załączenie odbiornika niepriorytetowego.



! Do obwodów z PR zalecane jest stosowanie zabezpieczeń nadprądowych z dłuższym czasem zadziałania tak, aby nie wyprzedzały reakcji PR.

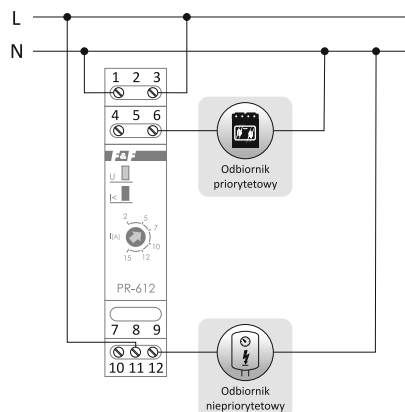
PR-602 zakres regulacji: 2÷15 A



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd odbiorników niepriorytetowych (AC-1)*	16 A
maksymalny prąd odbiorników priorytetowych (AC-1)	15 A
styk	separowany 1×NO
prąd przełączenia	2÷15 A
opóźnienie przełączenia	0,1 s
histereza powrotu	10%
opóźnienie powrotu	0,1 s
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

* większy prąd wymaga dodatkowego stycznika

PR-612 zakres regulacji: 2÷15 A



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd odbiorników niepriorytetowych (AC-1)*	16 A
maksymalny prąd odbiorników priorytetowych (AC-1)	15 A
styk	separowany 1×NO/NC
prąd przełączenia	2÷15 A
opóźnienie przełączenia	0,1 s
histereza powrotu	10%
opóźnienie powrotu	0,1 s
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	1 moduł (18mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

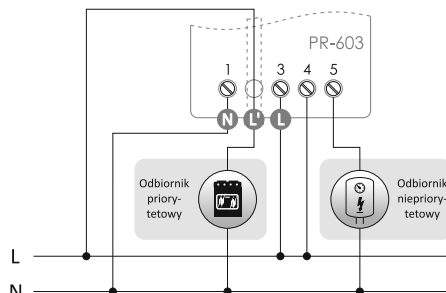
* większy prąd wymaga dodatkowego stycznika

Z kanałem przelotowym pod przewód prądowy odbiornika

Przeznaczenie

Do obwodów priorytetowych o obciążalności większej niż 16 A stosujemy przekaźniki z kanałem przelotowym pod przewód prądowy odbiornika (max $\varnothing = 4$ mm), który jest galwanicznie odseparowany od układu pomiarowego przekaźnika.

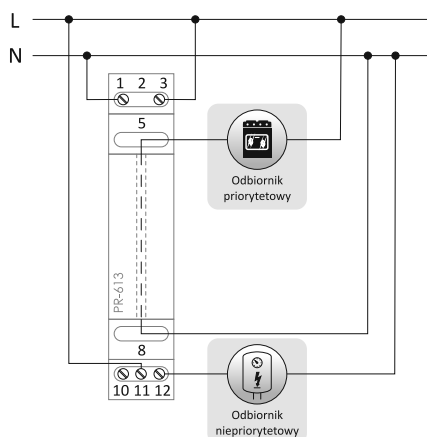
PR-603 zakres regulacji: 2÷15 A



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd odbiorników niepriorytetowych (AC-1)*	16 A
maksymalny prąd odbiorników priorytetowych (AC-1)	ograniczony przekrojem przewodu przewlekane (maks. $\varnothing 4$ mm)
styk	separowany 1xNO
prąd przełączenia	2÷15 A
opóźnienie przełączenia	0,1 s
histereza powrotu	10%
opóźnienie powrotu	0,1 s
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	50×67×26 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP20

* większy prąd wymaga dodatkowego stycznika

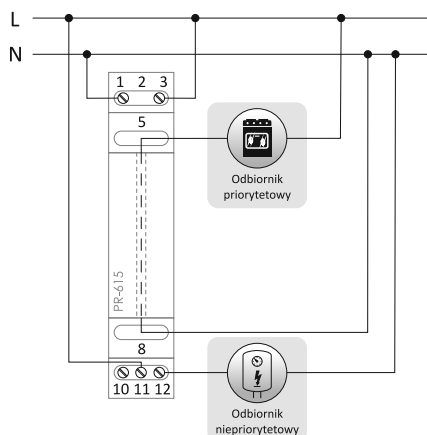
PR-613 zakres regulacji: 2÷15 A



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd odbiorników niepriorytetowych (AC-1)*	16 A
maksymalny prąd odbiorników priorytetowych (AC-1)	ograniczony przekrojem przewodu przewlekane (maks. $\varnothing 4$ mm)
styk	separowany 1xNO/NC
prąd przełączenia	2÷15 A
opóźnienie przełączenia	0,1 s
histereza powrotu	10%
opóźnienie powrotu	0,1 s
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* większy prąd wymaga dodatkowego stycznika

PR-615 zakres regulacji: 4÷30 A



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd odbiorników niepriorytetowych (AC-1)*	16 A
maksymalny prąd odbiorników priorytetowych (AC-1)	ograniczony przekrojem przewodu przewlekane (maks. $\varnothing 4$ mm)
styk	separowany 1xNO/NC
prąd przełączenia	4÷30 A
opóźnienie przełączenia	0,1 s
histereza powrotu	10%
opóźnienie powrotu	0,1 s
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* większy prąd wymaga dodatkowego stycznika

! Prąd odbiornika priorytetowego może być większy od 15 A. Ograniczony jest jedynie przekrojem przewodu prądowego odbiornika (odseparowanego od układu pomiarowego) przewleczonego przez kanał przelotowy przekaźnika.

Do współpracy z przekładnikiem prądowym

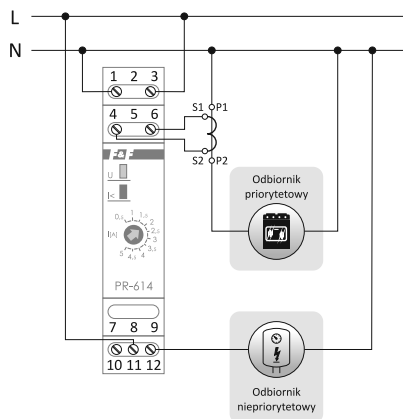
PR-614

Przeznaczenie

Przełącznik jest przystosowany do współpracy z przekładnikiem prądowym o prądzie wtórnym 5 A.

Obwód pierwotny przekładnika włączony jest w obwód prądowy odbiornika priorytetowego, a wtórny do zacisków pomiarowych przełącznika.

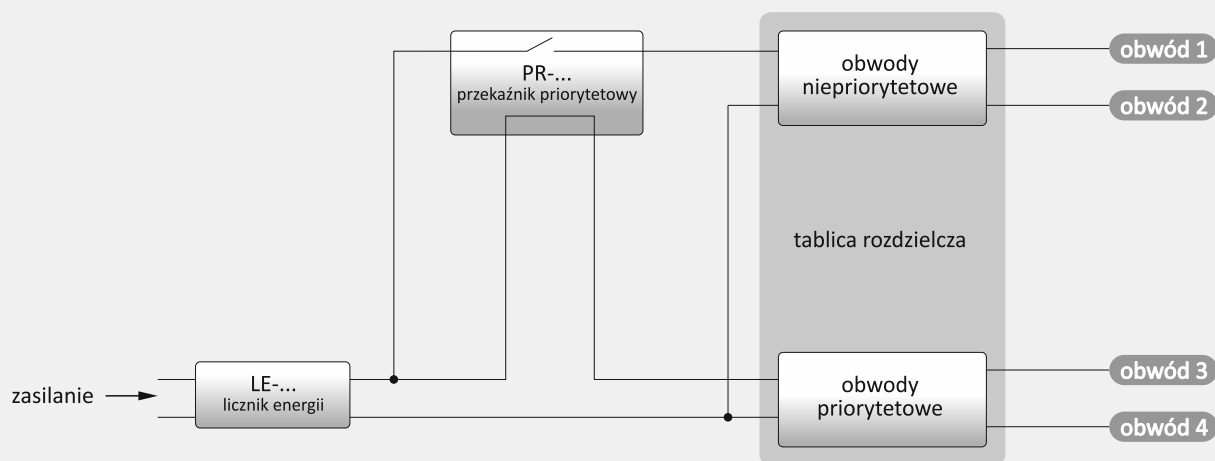
Przykład: Dla odbiornika priorytetowego o maksymalnym obciążeniu 140 A stosujemy przekładnik prądowy o parametrach 150/5 A. Przekładnia wynosi 30. Przy nastawie wartości na skali równej 2 A przełącznik zadziała przy rzeczywistej wartości prądu równej 60 A ($2 \text{ A} \times 30 = 60 \text{ A}$).



zasilanie	195÷253 V AC
maksymalny prąd odbiorników niepriorytetowych (AC-1)*	16 A
prąd wejścia pomiarowego 4-6	<5 A
styk	separowany 1×NO/NC
prąd przełączenia	0,5÷5 A
opóźnienie przełączenia	0,1 s
histereza powrotu	10%
opóźnienie powrotu	0,1 s
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* większy prąd wymaga dodatkowego stycznika

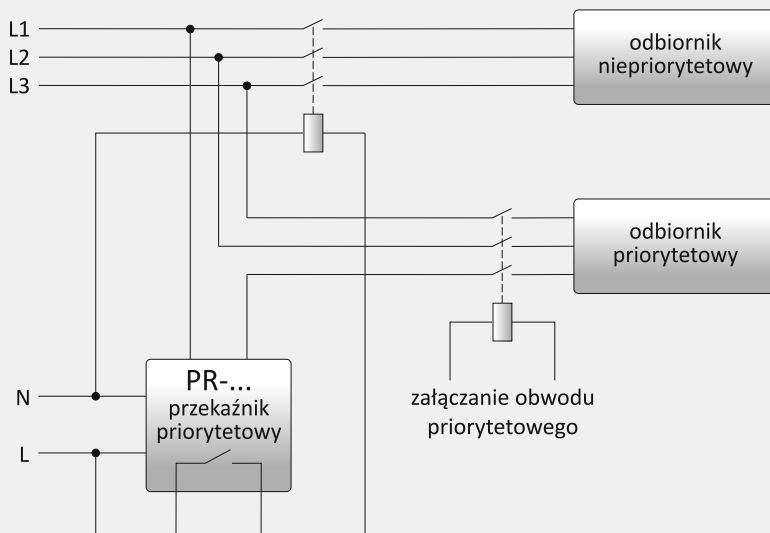
Ciekawe i praktyczne aplikacje



Zabezpieczenie przed przekroczeniem limitu mocy umownej

Wszystkie PR stosować można dla sieci trójfazowej i odbiorników trójfazowych. W przypadku odbiorników symetrycznych wystarczy podłączyć tylko 1 przełącznik PR do dowolnej fazy.

Dla odbiornika niesymetrycznego należy stosować po jednym przełączniku na każdą z faz z odpowiednio ustawionym progami zadziałania zależnym od obciążenia danej fazy.



Zastosowanie PR w układzie symetrycznego odbiornika trójfazowego

Przełączniki prądowe

Przeznaczenie

Przełączniki prądowe służą do kontroli wartości natężenia prądu w obwodach mierzonych z funkcją przełączenia styku w przypadku przekroczenia wartości natężenia prądu powyżej ustawionych wartości progowych.

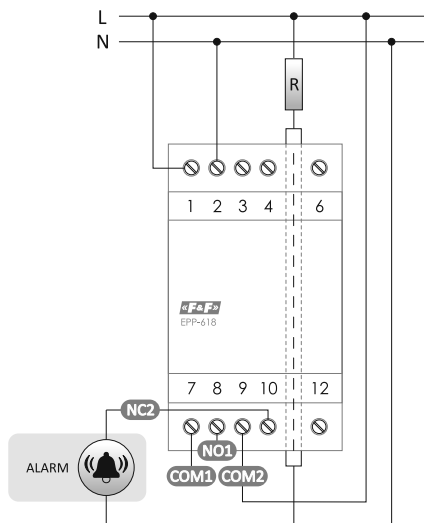
EPP-618 z wyświetlaczem LED i kanałem przelotowym do przewodu prądowego mierzonego obwodu

Działanie

Przełącznik EPP-618 umożliwia wyświetlanie wartości oraz kontrolę jednofazowego prądu przemiennego płynącego w mierzonym obwodzie.

Funkcje

- Bezpośredni pomiar prądów do 50 A;
- Pomiar pośredni do 999 A (z wykorzystaniem zewnętrznego przekładnika prądowego);
- 4 tryby pracy:
 - sygnalizacja przekroczenia zadanej wartości prądu;
 - sygnalizacja spadku prądu poniżej zadanej wartości;
 - sygnalizacja przekroczenia zadanej wartości prądu z programowaną histerezą;
 - sygnalizacja prądu poza zadany przedziałem.

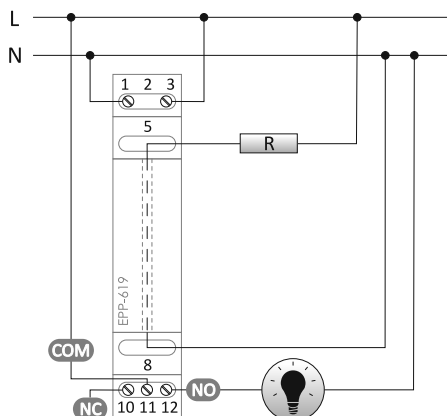


zasilanie	195÷253 V AC
styk	separowany 1×NO, 1×NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
zakres regulacji dla pomiaru bezpośredniego	0,5÷50 A
zakres nastawy przekładni	1÷999
zakres nastawy czasu załączenia	0,5÷60 s
zakres nastawy czasu wyłączenia	0,5÷60 s
histereza stała	10%
błąd pomiaru	<3%
średnica kanału przelotowego	ø4 mm
pobór mocy	4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	3 moduły (51 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

EPP-619 z kanałem przelotowym do przewodu prądowego mierzonego obwodu

Działanie

Potencjometrem nastawiana jest wartość natężenia prądu obwodu mierzony, powyżej której styk zostanie zamknięty (poz. 11-12). Spadek wartości natężenia prądu poniżej nastawionej wartości progowej spowoduje automatyczne otwarcie styku (poz. 11-10).

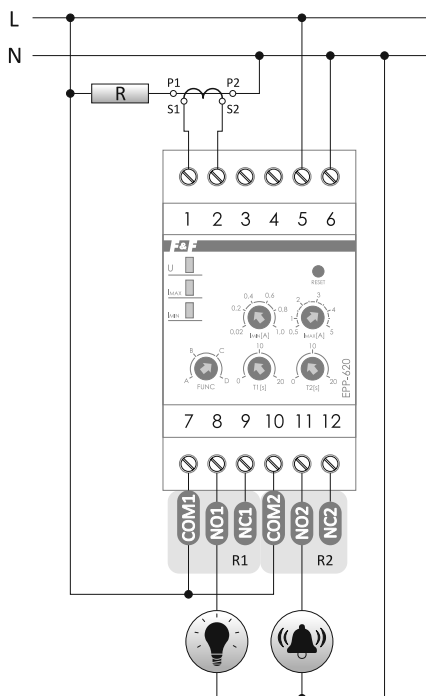


zasilanie	195÷253 V AC
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
prąd obwodu mierzony	ograniczony przekrojem przewodu
prąd przełączenia (regulowany)	0,6÷16 A
histereza powrotu	10%
opóźnienie zadziałania (regulowane)	0,5÷10 s
opóźnienie powrotu	0,5 s
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20
kanał przelotowy	
średnica	ø4 mm
izolacja	włókno szklane impregnowane kauczukiem
napięcie przebicia izolacji	4 kV/mm

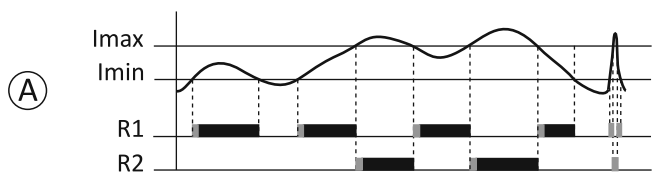
EPP-620 4-funkcyjny, z regulowanym dolnym i górnym progiem zadziałania

Działanie

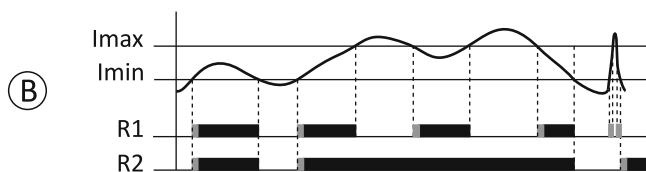
Przełącznik jest przystosowany do współpracy z przekładnikiem prądowym o prądzie wtórny 5 A. Obwód pierwotny przekładnika włączony jest w obwód prądowy mierzonego, a wtórny do zacisków pomiarowych przełącznika. Potencjometrami ustawiane są progi prądowe: dolny „I_{min}” i górny „I_{max}”. Przekroczenie wartości natężenia prądu mierzonego powoduje zamknięcie odpowiednich styków zgodnie z wybraną funkcją pracy. Zamknięcie styku odbywa się z opóźnieniem ustawionym potencjometrami T₁ (dla styku R₁) i T₂ (dla styku R₂).



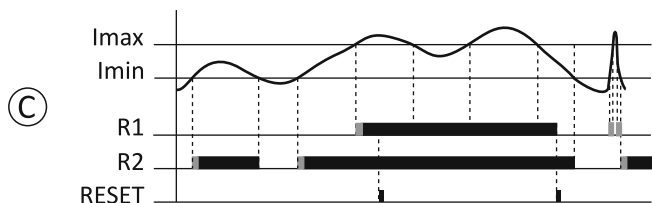
zasilanie	85±264 V AC
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
maksymalny prąd wejścia pomiarowego	5 A
progi prądowe (regulowane)	
I _{min}	0,02±1 A
I _{max}	0,5±5 A
opóźnienie zadziałania (regulowane)	0÷20 s
histereza powrotu	10%
czas powrotu	0,5 s
pobór mocy	0,4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (drut)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



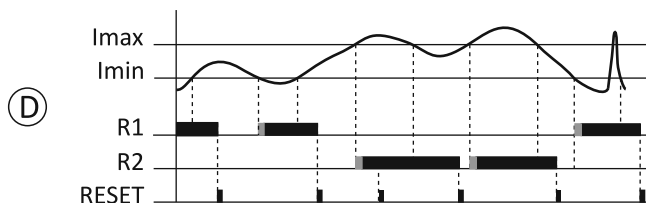
Po przekroczeniu „I_{min}” zostaje zamknięty styk R₁. Po przekroczeniu progu „I_{max}” zostanie zamknięty styk R₂, a styk R₁ zostaje otwarty.



Po przekroczeniu „I_{min}” zostają zamknięte styki R₁ i R₂. Po przekroczeniu progu „I_{max}” zostanie otwarty styk R₁, a styk R₂ pozostaje zamknięty.



Po przekroczeniu „I_{min}” zostaje zamknięty styk R₂. Po przekroczeniu progu „I_{max}” zostanie zamknięty styk R₁. Styk R₁ jest blokowany do momentu naciśnięcia przycisku RESET. Przy wartości przekraczającej „I_{max}” styk R₁ nie reaguje na RESET.



Po spadku wartości poniżej „I_{min}” zostaje zamknięty styk R₁. Po przekroczeniu progu „I_{max}” zostanie zamknięty styk R₂, a styk R₁ zostaje otwarty. Styki R₁ i R₂ są blokowane do momentu naciśnięcia przycisku RESET. Przy wartości przekraczającej „I_{max}” styk R₂ nie reaguje na RESET.

EPM-621

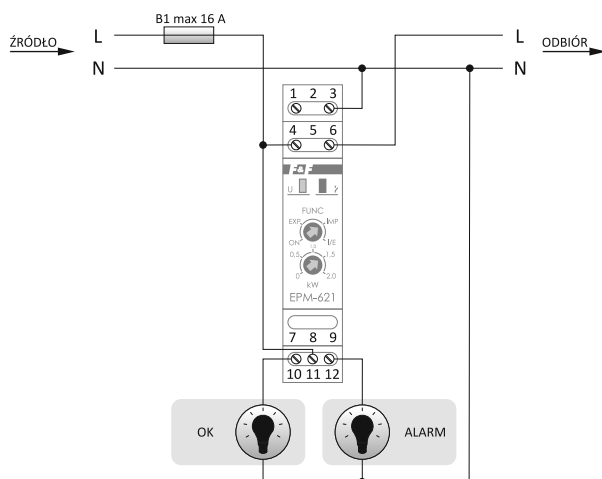
 przekaźnik kierunku poboru energii (pobierana/oddawana)

Przeznaczenie

EPM-621 jest dwukierunkowym przekaźnikiem kierunku kontroli poboru energii elektrycznej czynnej przeznaczonym do pracy w sieci jednofazowej. Służy do sygnalizacji przekroczenia zadanego poziomu mocy pobieranej z sieci, zwracanej do sieci lub w obu kierunkach.

Działanie

- Przełącznikami nastawiane są funkcja pracy oraz wartość progu zadziałania.
- Przekaźnik posiada 4 tryby pracy:
 - ON – tryb testowy (załączenie przekaźnika wyjściowego);
 - EXP – kontrola mocy oddawanej do sieci (przepływ w kierunku „Odbiór” -> „Źródło”);
 - IMP – kontrola mocy pobieranej z sieci (przepływ w kierunku „Źródło” -> „Odbiór”);
 - I/E – kontrola mocy niezależnie od kierunku przepływu;
- Po przekroczeniu ustawionej wartości mocy styk zostanie zamknięty (pozycja 11-12);
- Spadek mocy poniżej nastawionej wartości progowej spowoduje automatyczne otwarcie styku (pozycja 11-10).



zasilanie	85÷264 V AC
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
maksymalny prąd obwodu pomiarowego	16 A
zakres pomiarowy	0÷2 kW
opóźnienie zadziałania	1 s
histereza powrotu	5%
opóźnienie powrotu	1 s
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Mikroprocesorowe przekaźniki silnikowe

EPS-D

Przeznaczenie

EPS przeznaczony jest do zabezpieczania elektrycznych silników trójfazowych dowolnej mocy. Skutecznie chroni silniki w drogich i odpowiedzialnych zastosowaniach, jak: pompy, hydrofony, windy, transportery, podnośniki, wentylatory, wirówki, kompresory itp.

Działanie

Przekaźnik kontroluje obciążenie w każdej fazie. Bazując na wartościach nastawy wprowadzonych przez użytkownika oraz na rzeczywistym prądzie pobieranym przez silnik, realizowana jest przez mikroprocesor analiza stanu pracy silnika. EPS-D porównując stan pracy zabezpieczanego silnika z modelowymi charakterystykami w pamięci procesora szybko i z dużą precyzją wykrywa wszelkie nieprawidłowości w działaniu w rezultacie odłączając zasilanie silnika.

Funkcje

- Zabezpieczenie termiczne
- Zabezpieczenie przed pracą jałową i suchobiegiem (zabezpieczenia podprądowe);
- Zabezpieczenie przed przeciążeniem mechanicznym;
- Zabezpieczenie przed utykiem wirnika;
- Zabezpieczenie od częstego rozruchu;
- Zabezpieczenie przed zanikiem fazy;
- Zabezpieczenie przed zmianą kolejności faz;
- Zabezpieczenie przed asymetrią obciążenia;
- Zabezpieczenie przed zwarcieziemnym.

Opcjonalne funkcje

- Zabezpieczenie różnicowo-prądowe przeciwporażeniowe (podłączony dodatkowy transformator Ferrantiego umożliwia realizację zabezpieczenia w zakresie 30 mA ÷ 500 mA. Czas zadziałania ok. 100 ms.)

Funkcje dodatkowe

- Podgląd wartości obciążenia silnika;
- Komunikat przyczyny zadziałania zabezpieczenia;
- Pamięć ciepła silnika.

Przekaźnik wyświetla na wskaźniku LCD bieżącą wartość prądu jednej, wybranej fazy. Prąd może być wyświetlany w wartościach bezwzględnych (A) lub w wartościach względnych (%) w stosunku do nastawionej wartości prądu I_n .

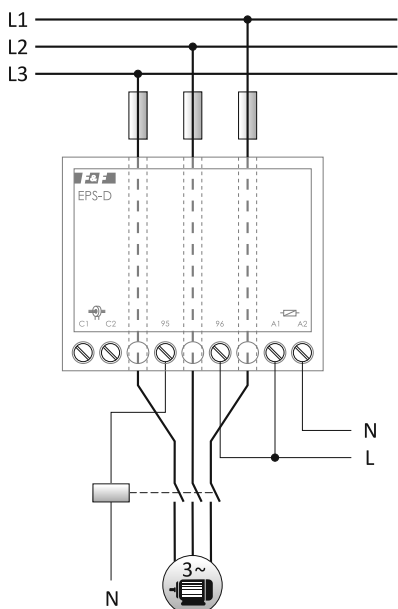
Dodatkowo pokazuje na bieżąco przy pomocy znaków ($I > 105\% I_n$), ($I < 95\% I_n$), ($95\% I_n \div 105\% I_n$) zakres w którym mieści się mierzony prąd. Przekaźnik wykonuje pomiar wartości rzeczywistego prądu do 7 harmonicznej włącznie. Pomiar prądu dokonywany jest z dokładnością 1%.



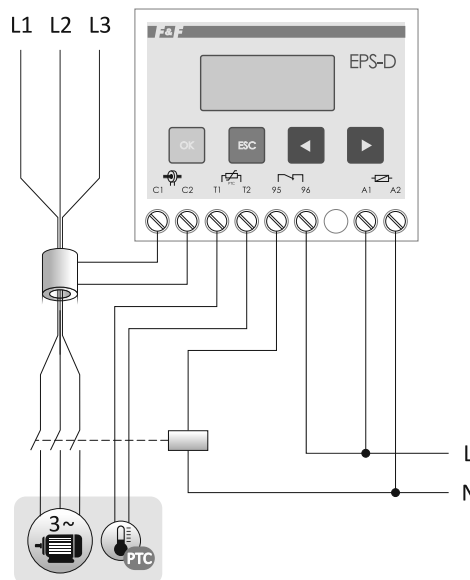
Wykonanie	Zakres nastawy
5 A*	1÷5 A
20 A	5÷25 A
100 A	20÷100 A

* do współpracy z przekładnikami prądowymi

zasilanie	160÷265 V AC
częstotliwość	50 Hz
napięcie izolacji torów głównych	690 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-15/DC-14)	2 A
asymetria prądowa zadziałania	>30%
opóźnienie przy zaniku fazy i asymetrii	4 s
maksymalna średnica kabli	Ø14
pobór mocy	4 W
temperatura pracy	0÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
wymiary	72×59×88 mm
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



Schemat podłączenia



Dodatkowe zabezpieczenie różnicowo-prądowe i temperaturowe

Moduły bezpiecznikowe

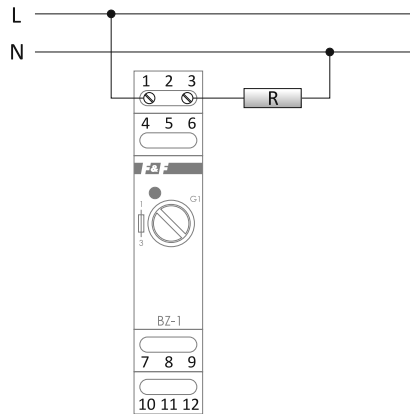
Przeznaczenie

Moduły bezpiecznikowe służą do zabezpieczenia odbiorników elektrycznych przed skutkami wzrostu prądu ponad wartość nominalną prądu zabezpieczanego odbiornika.

Działanie

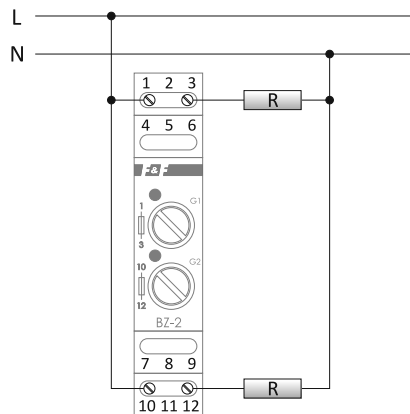
Zadziałanie bezpiecznika (przepalenie wkładki topikowej) sygnalizowane jest świeceniem LED czerwonej.

BZ-1 1-gniazdowy



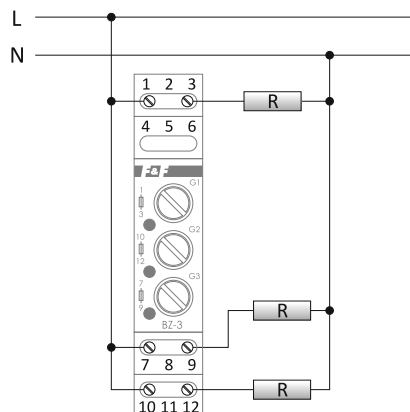
bezpiecznik	wkładka topikowa $\varnothing 5 \times 20$ mm
maksymalne napięcie	250 V AC
maksymalny prąd obciążenia	6,3 A
temperatura pracy	$-25 \div 50^\circ\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

BZ-2 2-gniazdowy



bezpiecznik	wkładka topikowa $\varnothing 5 \times 20$ mm
maksymalne napięcie	250 V AC
maksymalny prąd obciążenia	6,3 A
temperatura pracy	$-25 \div 50^\circ\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

BZ-3 3-gniazdowy

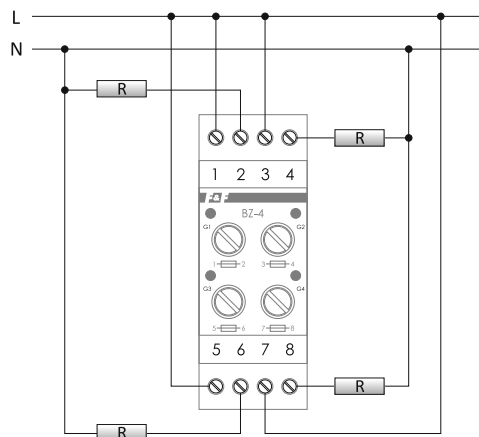


bezpiecznik	wkładka topikowa $\varnothing 5 \times 20$ mm
maksymalne napięcie	250 V AC
maksymalny prąd obciążenia	6,3 A
temperatura pracy	$-25 \div 50^\circ\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



W ofercie handlowej F&F znajdują się wkładki topikowe szybkie (S) i zwłoczne (T) o wartościach z zakresu 0,1 A÷6,3 A. Więcej informacji na str. 174.

BZ-4 4-gniazdowy



bezpiecznik	wkładka topikowa $\varnothing 5 \times 20$ mm
maksymalne napięcie	250 V AC
maksymalny prąd obciążenia	6,3 A
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Wkładki topikowe

W ofercie handlowej F&F znajdują się wkładki topikowe szybkie (S) i zwłoczne (T) o wartościach z zakresu 0,1 A÷6,3 A.

Bezpieczniki szybkie																	
Symbol	B1	B1,25	B1,6	B100	B160	B2	B2,5	B200	B250	B3,15	B315	B4	B5	B500	B6,3	B630	B800
Amperaż	1 A	1,25 A	1,6 A	100 mA	160 mA	2 A	2,5 A	200 mA	250 mA	3,15 A	315 A	4 A	5 A	500 mA	6,3 A	630 mA	800 mA

Bezpieczniki zwłoczne																	
Symbol	B-1	B-1,25	B-1,6	B-100	B-160	B-2	B-2,5	B-200	B-250	B-3,15	B-315	B-4	B-5	B-500	B-6,3	B-630	B-800
Amperaż	1 A	1,25 A	1,6 A	100 mA	160 mA	2 A	2,5 A	200 mA	250 mA	3,15 A	315 A	4 A	5 A	500 mA	6,3 A	630 mA	800 mA

Dział IX

Zasilanie

Rozdział 35	
Zasilacze i transformatory.....	176
Rozdział 36	
Wskaźniki zasilania i multimetry.....	182
Rozdział 37	
Falowniki i softstarty.....	190

Zasilacze i transformatory

Działanie

Zasilacze i transformatory sieciowe przeznaczone są do bezpiecznego przekształcania napięcia sieciowego 230V AC do niskich napięć AC lub DC.

Produkt	Typ	Napięcie wejściowe	Napięcie wyjściowe	Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	Moc wyjściowa	Rozmiar obudowy	Strona
ZI-1	zasilacz impulsowy	85÷264 V AC	5 V DC	10 A	50 W	6 modułów (105 mm)	177
ZI-2	zasilacz impulsowy	85÷264 V AC	12 V DC	4 A	50 W	6 modułów (105 mm)	177
ZI-3	zasilacz impulsowy	85÷264 V AC	18 V DC	3 A	50 W	6 modułów (105 mm)	177
ZI-4	zasilacz impulsowy	85÷264 V AC	24 V DC	2 A	50 W	6 modułów (105 mm)	177
ZI-5	zasilacz impulsowy	85÷264 V AC	15 V DC	3,3 A	50 W	6 modułów (105 mm)	177
ZI-6	zasilacz impulsowy	85÷264 V AC	48 V DC	1 A	50 W	6 modułów (105 mm)	177
ZI-10-12P	zasilacz impulsowy	180÷264 V AC	12 V DC	0,85 A	10 W	do puszki podtynkowej ø60	180
ZI-20-12P	zasilacz impulsowy	180÷264 V AC	12 V DC	1,7 A	20 W	do puszki podtynkowej ø60	180
ZI-11	stabilizator impulsowy	8÷28 V AC/ 12÷37 V DC	5 V DC	3 A	15 W	3 moduły (52,5 mm)	180
ZI-12	stabilizator impulsowy	12÷28 V AC/ 16÷37 V DC	12 V DC	3 A	36 W	3 moduły (52,5 mm)	180
ZI-13	stabilizator impulsowy	18÷28 V AC/ 22÷37 V DC	18 V DC	3 A	54 W	3 moduły (52,5 mm)	180
ZI-14	stabilizator impulsowy	24÷28 V AC/ 28÷37 V DC	24 V DC	3 A	72 W	3 moduły (52,5 mm)	180
ZI-15	zasilacz impulsowy	100÷264 V AC	15 V DC	0,8 A	12 W	1 moduł (18 mm)	177
ZI-16	zasilacz impulsowy	100÷264 V AC	13,5 V DC	0,9 A	12 W	1 moduł (18 mm)	177
ZI-17	zasilacz impulsowy	100÷264 V AC	14,5 V DC	0,8 A	12 W	1 moduł (18 mm)	177
ZI-20	zasilacz impulsowy	100÷264 V AC	12 V DC	1 A	12 W	1 moduł (18 mm)	177
ZI-21	zasilacz impulsowy	100÷264 V AC	24 V DC	0,5 A	12 W	1 moduł (18 mm)	177
ZI-22	zasilacz impulsowy	100÷264 V AC	12 V DC	2,5 A	30 W	3 moduły (52,5 mm)	177
ZI-24	zasilacz impulsowy	100÷264 V AC	24 V DC	1,25 A	30 W	3 moduły (52,5 mm)	177
ZI-60-24	zasilacz impulsowy	90÷264 V AC/ 120÷370 V DC	24 V DC	2,5 A	60 W	130×50×90 mm	179
ZI-61-12	zasilacz impulsowy	180÷264 V AC	12 V DC	5 A	60 W	4,5 modułu (78 mm)	178
ZI-61-24	zasilacz impulsowy	180÷264 V AC	24 V DC	2,5 A	60 W	4,5 modułu (78 mm)	178
ZI-75-12	zasilacz impulsowy	100÷240 V AC	12 V DC	6,25 A	75 W	130×57×115 mm	179
ZI-100-12	zasilacz impulsowy	180÷264 V AC	12 V DC	8,3 A	100 W	6 modułów (100 mm)	178
ZI-100-24	zasilacz impulsowy	180÷264 V AC	24 V DC	4,15 A	100 W	6 modułów (100 mm)	178
ZI-120-12	zasilacz impulsowy	100÷240 V AC	12 V DC	10 A	120 W	130×67×115 mm	179
ZI-120-24	zasilacz impulsowy	90÷264 V AC/ 120÷370 V DC	24 V DC	5 A	120 W	130×75×90 mm	179
ZI-240-12	zasilacz impulsowy	180÷264 V AC	12 V DC	20 A	240 W	130×127×115 mm	179
ZI-240-24	zasilacz impulsowy	90÷264 V AC/ 120÷370 V DC	24 V DC	10 A	240 W	130×110×90 mm	179
ZS-1	zasilacz transformatorowy	195÷253 V AC	5 V DC	2 A	12 W	6 modułów (105 mm)	177
ZS-2	zasilacz transformatorowy	195÷253 V AC	12 V DC	1 A	12 W	6 modułów (105 mm)	177
ZS-3	zasilacz transformatorowy	195÷253 V AC	18 V DC	0,66 A	12 W	6 modułów (105 mm)	177
ZS-4	zasilacz transformatorowy	195÷253 V AC	24 V DC	0,5 A	12 W	6 modułów (105 mm)	177
ZS-5	zasilacz transformatorowy	195÷253 V AC	15 V DC	0,8 A	12 W	6 modułów (105 mm)	177
ZS-6	zasilacz transformatorowy	195÷253 V AC	48 V DC	0,25 A	12 W	6 modułów (105 mm)	177
TR-08	transformator sieciowy	195÷265 V AC	8 V DC	1 A	8 VA	2 moduły (35 mm)	180
TR-12	transformator sieciowy	195÷265 V AC	12 V DC	0,66 A	8 VA	3 moduły (52,5 mm)	180
TR-24	transformator sieciowy	195÷265 V AC	24 V DC	0,5 A	12 VA	3 moduły (52,5 mm)	180

ZS-1 / ZS-2 / ZS-3 / ZS-4 / ZS-5 / ZS-6 transformatorowe 12 W



Typ	Napięcie wyjścia [V DC]	Prąd [A]
ZS-1	5	2
ZS-2	12	1
ZS-3	18	0,66
ZS-4	24	0,5
ZS-5	15	0,8
ZS-6	48	0,25

napięcie wejściowe	195÷253 V AC
moc wyjściowa	12 W
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	6 modułów (105 mm)
waga	550 g
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

ZI-15 / ZI-16 / ZI-17 / ZI-20 / ZI-21 impulsowe 12 W



Typ	Napięcie wyjścia [V DC]	Prąd [A]
ZI-15	15	0,8
ZI-16	13,5	0,9
ZI-17	14,5	0,8
ZI-20	12	1,0
ZI-21	24	0,5

napięcie wejściowe	100÷264 V AC
moc wyjściowa	12 W
ograniczenie prądowe	110% I _{wyj}
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
waga	80 g
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

ZI-22 / ZI-24 impulsowe 30 W



Typ	Napięcie wyjścia [V DC]	Prąd [A]
ZI-22	12	2,5
ZI-24	24	1,25

napięcie wejściowe	100÷264 V AC
moc wyjściowa	30 W
ograniczenie prądowe	125% I _{wyj}
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
waga	190 g
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

ZI-1 / ZI-2 / ZI-3 / ZI-4 / ZI-5 / ZI-6 impulsowe 50 W



Typ	Napięcie wyjścia [V DC]	Prąd [A]
ZI-1	5	10
ZI-2	12	4
ZI-3	18	3
ZI-4	24	2
ZI-5	15	3,3
ZI-6	48	1

napięcie wejściowe	85÷264 V AC
moc wyjściowa	50 W
ograniczenie prądowe	110% I _{wyj}
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	6 modułów (105 mm)
waga	190 g
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

ZI-61-12 / ZI-61-24 impulsowe 60 W



Typ	Napięcie wyjścia [V DC]	Prąd [A]
ZI-61-12	12	5
ZI-61-24	24	2,5

napięcie wejściowe	180÷264 V AC
moc wyjściowa	60 W
sprawność	87%
prąd rozruchowy	40 A/20ms
prąd upływu	1 mA
dokładność stabilizacji napięcia wyjściowego	1%
zakres regulacji napięcia	
ZI-61-12	10,8÷13,8 V
ZI-61-24	21,6÷28,0 V
tętnienie i szumy	
ZI-61-12	240 mV p-p
ZI-61-24	360 mV p-p
przeciążenie 120÷180% I _{wyj} /10 s	
próg zabezpieczenia nadnapięciowego	
ZI-61-12	18 ÷ 23 V
ZI-61-24	36 ÷ 45 V
sygnalizacja zasilania LED zielona	
temperatura pracy -20 ÷ 50°C	
przyłącze zaciski śrubowe 2,5 mm ²	
moment dokręcający 0,4 Nm	
wymiary 4,5 modułu (78 mm)	
waga 270 g	
montaż na szynie TH-35	
stopień ochrony IP20	

Zabezpieczenia

- **Zwarciovowe** – w przypadku przeciążenia lub zwarcia następuje automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego. Zasilacz cyklicznie próbuje załączyć zasilanie i w momencie ustąpienia przyczyny zadziałania zabezpieczenia przywrócone zostaje znamionowe napięcie zasilania.
- **Nadnapięciowe** – odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy możliwy jest po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.
- **Termiczne** – odcięcie napięcia wyjściowego. Gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości napięcie wyjściowe zostanie przywrócone.

ZI-100-12 / ZI-100-24 impulsowe 100 W



Typ	Napięcie wyjścia [V DC]	Prąd [A]
ZI-100-12	12	8,3
ZI-100-24	24	4,15

napięcie wejściowe	180÷264 V AC
moc wyjściowa	100 W
sprawność	88%
prąd rozruchowy	40 A/20 ms
prąd upływu	1 mA
dokładność stabilizacji napięcia wyjściowego	1%
zakres regulacji napięcia	
ZI-100-12	10,8÷13,8 V
ZI-100-24	21,6÷28,0 V
tętnienie i szumy	
ZI-100-12	240 mV p-p
ZI-100-24	360 mV p-p
przeciążenie 110÷160% I _{wyj} /10 s	
próg zabezpieczenia nadnapięciowego	
ZI-100-12	18÷23 V
ZI-100-24	30÷40 V
próg zabezpieczenia termicznego 80÷85°C	
sygnalizacja zasilania LED zielona	
temperatura pracy -20÷50°C	
przyłącze zaciski śrubowe 2,5 mm ²	
moment dokręcający 0,4 Nm	
wymiary 6 modułów (100 mm)	
waga 310 g	
montaż na szynie TH-35	
stopień ochrony IP20	

Zabezpieczenia

- **Zwarciovowe** – w przypadku przeciążenia lub zwarcia następuje automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego. Zasilacz cyklicznie próbuje załączyć zasilanie i w momencie ustąpienia przyczyny zadziałania zabezpieczenia przywrócone zostaje znamionowe napięcie zasilania.
- **Nadnapięciowe** – odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy możliwy jest po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.
- **Termiczne** – odcięcie napięcia wyjściowego. Gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości napięcie wyjściowe zostanie przywrócone.

ZI-75-12 / ZI-120-12 / ZI-240-12 impulsowe zasilacze przemysłowe



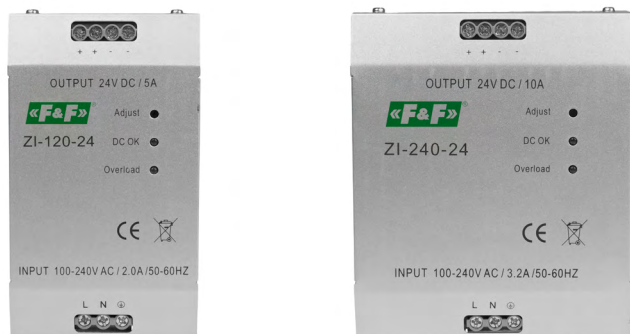
napięcie wejściowe	
ZI-75-12	100÷240 V AC
ZI-120-12	100÷240 V AC
ZI-240-12	180÷264 V AC
częstotliwość	50±60 Hz
napięcie wyjściowe	12 V DC
przebieżenie	150%/3 min.
napięcie przebicia WE -> WY	3 kV
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja przeciążenia/przebieżenia	LED czerwona
temperatura pracy	-10÷70°C
chłodzenie	grawitacyjne
przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Typ	Moc [W]	Prąd [A]	Wymiary [mm]	Waga [g]
ZI-75-12	75	6,25	130×57×115	530
ZI-120-12	120	10,0	130×67×115	670
ZI-240-12	240	20,0	130×127×115	960

Zabezpieczenia

- **Zwarciove** – w przypadku przeciążenia lub zwarcia następuje automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego. Zasilacz cyklicznie próbuje załączyć zasilanie i w momencie ustąpienia przyczyny zadziałania zabezpieczenia przywrócone zostaje znamionowe napięcie zasilania.
- **Nadnapięciowe** – odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy możliwy jest po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.
- **Termiczne** – odcięcie napięcia wyjściowego. Gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości napięcie wyjściowe zostanie przywrócone.

ZI-60-24 / ZI-120-24 / ZI-240-24 impulsowe zasilacze przemysłowe



napięcie wejściowe	
	90÷264 V AC
	120÷370 V DC
częstotliwość	47÷63 Hz
prąd rozruchu	40 A/20 ms
prąd upływu	<3,5 mA/240 V AC
napięcie wyjściowe	24 V DC
zakres regulacji napięcia	22÷28 V DC
dokładność stabilizacji napięcia wyjściowego	1%
przebieżenie	150%/3 min.
sprawność	86%
napięcie przebicia WE -> WY	3 kV
napięcie przebicia WE -> PE	1,5 kV
napięcie przebicia WY -> PE	0,5 kV
rezystancja izolacji	100 MΩ/500 V DC
zabezpieczenia	zwarciove/przeciążeniowe/ przebieżeniowe/temperaturowe
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja przeciążenia/przebieżenia	LED czerwona
temperatura pracy	-10 ÷ 70°C
wilgotność (bez kondensacji)	95% RH
MTBF	188000 h w temp. 25°C
chłodzenie	grawitacyjne
przyłącze	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Typ	Moc [W]	Prąd [A]	Regulacja wyjścia [V]	Sprawność [%]	Wymiary [mm]	Waga [g]
ZI-60-24	60	2,5	22 ÷ 27	84	130×50×90	485
ZI-120-24	120	5,0	22 ÷ 28	87	130×75×90	630
ZI-240-24	240	10,0	22 ÷ 28	86	130×110×90	1040

Zabezpieczenia

- **Zwarciove** – w przypadku przeciążenia lub zwarcia następuje automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego. Zasilacz cyklicznie próbuje załączyć zasilanie i w momencie ustąpienia przyczyny zadziałania zabezpieczenia przywrócone zostaje znamionowe napięcie zasilania.
- **Nadnapięciowe** – odcięcie napięcia wyjściowego. Powrót do normalnej pracy możliwy jest po wyłączeniu i ponownym włączeniu zasilania.
- **Termiczne** – odcięcie napięcia wyjściowego. Gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości napięcie wyjściowe zostanie przywrócone.

ZI-10-12P / ZI-20-12P impulsowy, do puszkii podtynkowej



Typ	Moc [W]	Prąd [A]
ZI-10-12P	10	0,85
ZI-20-12P	20	1,7

napięcie wejściowe	180÷264 V AC
napięcie wyjściowe	12 V DC
sprawność	82%
prąd rozruchu	4 A/20 ms
prąd upływu	1 mA
dokładność stabilizacji napięcia wyjściowego	3%
przebieżenie	140÷160% I _{wy} /10s
próg zabezpieczenia termicznego	70÷80°C
temperatura pracy	-20÷35°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	ø54 (48×43 mm), h=25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Zabezpieczenia

- Przepiężeniowe – w przypadku przeciążenia lub zwarcia następuje automatyczne odłączenie napięcia wyjściowego. Zasilacz cyklicznie próbuje załączyć zasilanie i w momencie ustąpienia przyczyny zadziałania zabezpieczenia przywrócone zostaje znamionowe napięcie zasilania.
- Termiczne – odcięcie napięcia wyjściowego. Gdy temperatura obniży się do bezpiecznej wartości napięcie wyjściowe zostanie przywrócone.

ZI-11 / ZI-12 / ZI-13 / ZI-14 stabilizatory impulsowe



Typ	Napięcie wejścia [V AC/V DC]	Napięcie wyjścia [V DC]	Prąd [A]
ZI-11	8÷28/12÷37	5	3
ZI-12	12÷28/16÷37	12	3
ZI-13	18÷28/22÷37	18	3
ZI-14	24÷28/28÷37	24	3

prąd wyjściowy	3 A
ograniczenie prądowe	I _{max} = 110% I _{wy} /10 s
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
waga	150 g
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

TR-08 / TR-12 / TR-24 transformatory sieciowe

Przeznaczenie

Transformatory sieciowe służą do zasilania urządzeń elektrycznych i elektronicznych, które wymagają niskiego, przemiennego napięcia zasilania.



Typ	Napięcie wyjścia [V AC]	Prąd [A]	Moc [VA]
TR-08	8	1	8
TR-12	12	0,66	8
TR-24	24	0,5	12

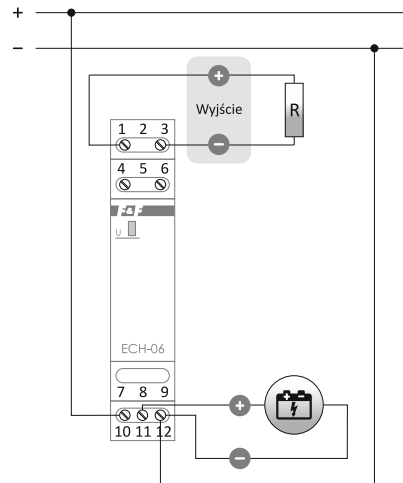
napięcie wejściowe	230 V AC
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	TR-08 2 moduły (35 mm) TR-12/TR-24 3 moduły (52,5 mm)
waga	TR-08 271 g TR-12 325 g TR-24 433 g
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

⚠ W układ transformatora włączony jest rezystor PTC jako zabezpieczenie nadprądowe.

ECH-06 moduł rezerwy zasilania DC, z funkcją ładowania akumulatorów (1,3÷7,2 Ah)

Przeznaczenie

Moduł ECH-06 wraz z zewnętrznym akumulatorem żelowym o napięciu nominalnym 12 V stanowi układ zasilania rezerwowego dla odbiorników o napięciu zasilania w zakresie 9÷30 V DC.



napięcie zasilania/ładowania	18 ÷ 30 V DC
napięcie wyjściowe U _{out}	U _{in} - 0,5 V DC
	U _{acu} - 0,5 V DC
prąd obciążenia wyjściowego U _{out}	< 3 A
obsługiwana pojemność akumulatora	1,3 ÷ 7,2 Ah
maksymalne napięcie akumulatora	13,8 V DC
prąd ładowania	< 0,35 A
próg odciążenia zasilania	< 10,5 V DC
pobór mocy własny	< 1 W
temperatura pracy	-10 ÷ 40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
wrmonaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



Przykład układu zasilania odbiornika 9÷30 V DC



Wskaźniki zasilania i multimetry

Produkt	Montaż	Typ	Wskazanie									Zasilanie	Modbus	Przełączniki alarmowe	Strona
			Napięcie fazowe	Napięcie międzyfazowe	Prąd	Częstotliwość	Moc czynna	Moc bierna	Moc pozorna	Energia oddawana do sieci	True RMS				
DMA-1	na szynie TH-35	amperomierz jednofazowy	–	–	•	–	–	–	–	–	–	100÷300 V AC	–	–	185
DMA-1 TrueRMS	na szynie TH-35	amperomierz jednofazowy	–	–	•	–	–	–	–	–	•	100÷300 V AC	–	–	185
DMA-3	na szynie TH-35	amperomierz trójfazowy	–	–	•	–	–	–	–	–	–	100÷300 V AC	–	–	185
DMA-3 TrueRMS	na szynie TH-35	amperomierz trójfazowy	–	–	•	–	–	–	–	–	•	100÷300 V AC	–	–	185
DMA-1T	tablicowy	amperomierz jednofazowy	–	–	•	–	–	–	–	–	–	195÷265 V AC	–	–	186
DMA-3T	tablicowy	amperomierz trójfazowy	–	–	•	–	–	–	–	–	–	195÷265 V AC	–	–	186
DMM-1T	tablicowy	multimetr jednofazowy	•	–	•	•	–	–	–	–	–	195÷265 V AC	–	–	186
DMM-4T	tablicowy	multimetr trójfazowy	•	•	•	•	–	–	–	–	–	195÷265 V AC	–	–	187
DMM-5T	tablicowy	analityzator trójfazowy	•	•	•	•	•	•	•	•	•	85÷264 V AC/DC	•	–	187
DMV-1	na szynie TH-35	woltomierz jednofazowy	•	–	–	–	–	–	–	–	–	100÷300 V AC	–	–	183
DMV-1 TrueRMS	na szynie TH-35	woltomierz jednofazowy	•	–	–	–	–	–	–	–	•	100÷300 V AC	–	–	183
DMV-3	na szynie TH-35	woltomierz trójfazowy	•	–	–	–	–	–	–	–	–	100÷300 V AC	–	–	183
DMV-3 TrueRMS	na szynie TH-35	woltomierz trójfazowy	•	–	–	–	–	–	–	–	•	100÷300 V AC	–	–	183
DMV-1T	tablicowy	woltomierz jednofazowy	•	–	–	–	–	–	–	–	–	195÷265 V AC	–	–	183
DMV-3T	tablicowy	woltomierz trójfazowy	•	–	–	–	–	–	–	–	–	195÷265 V AC	–	–	183
DMV-1AC-MBT	tablicowy	przełącznik napięciowy AC	•	–	–	–	–	–	–	–	•	80÷265 V AC	•	•	184
DMV-1DC-MBT	tablicowy	przełącznik napięciowy DC	•*	–	–	–	–	–	–	–	–	9÷30 V DC	•	•	184
WN-711	na szynie TH-35	wskaźnik napięcia jednofazowy	•	–	–	–	–	–	–	–	–	195÷265 V AC	–	–	188
WN-723	na szynie TH-35	wskaźnik napięcia trójfazowy	•	–	–	–	–	–	–	–	–	3×230 V AC	–	–	188

* pomiar napięcia w zakresie 0÷60 V DC

Cyfrowe

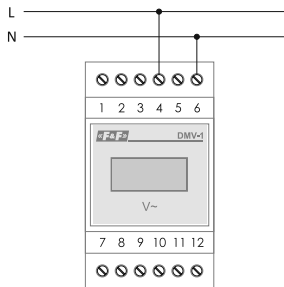
DMV-1 / DMV-1 True RMS 1-fazowe
DMV-3 / DMV-3 True RMS 3-fazowe



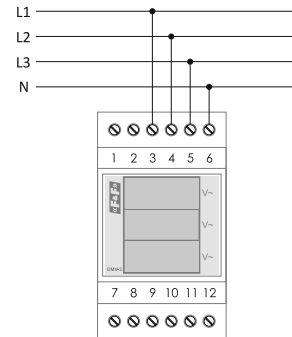
zasilanie	100÷300 V AC
częstotliwość zasilania	45÷55 Hz
zakres wskazań	100÷300 V
dokładność wskazań	
DMV-1	1%
DMV-3	1%
DMV-1 True RMS	0,5%
DMV-3 True RMS	0,5%
wyświetlacz dla jednej fazy	3×cyfrowy LED 10×6 mm
pobór mocy	4 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Pomiar napięć fazowych;
- Obwód pomiarowy jest jednocześnie obwodem zasilania urządzenia;
- Wskaźniki z oznaczeniem **True RMS** wyposażone w przetwornik wartości skutecznej, podają poprawną wartość napięcia przy przebiegach odkształconych.



DMV-1/DMV-1 TrueRMS



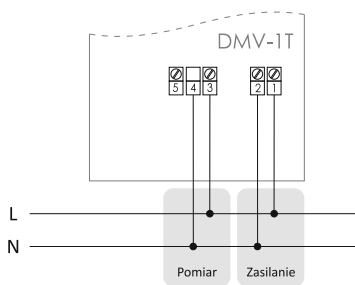
DMV-3/DMV-3 TrueRMS

Cyfrowe (panelowe)

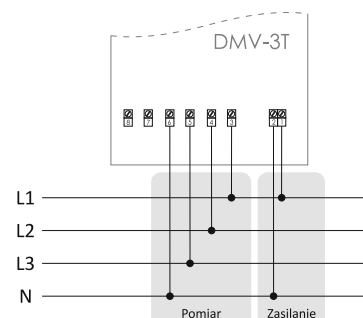
DMV-1T 1-fazowe
DMV-3T 3-fazowe



zasilanie	195÷265 V AC
zakres wskazań	
DMV-1T	12÷600 V
DMV-3T	12÷400 V
dokładność wskazań	1%
wyświetlacz	
DMV-1T	3-cyfrowy LED 14×8 mm
DMV-3T	3× (3-cyfrowy LED 10×6 mm)
pobór mocy	3 VA
temperatura pracy	-5÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	
DMV-1T	72×72×92 mm
DMV-3T	96×96×92 mm
otwór montażowy	
DMV-1T	66×66 mm
DMV-3T	92×92 mm
stopień ochrony	IP20



Schemat podłączenia DMV-1T



Schemat podłączenia DMV-3T

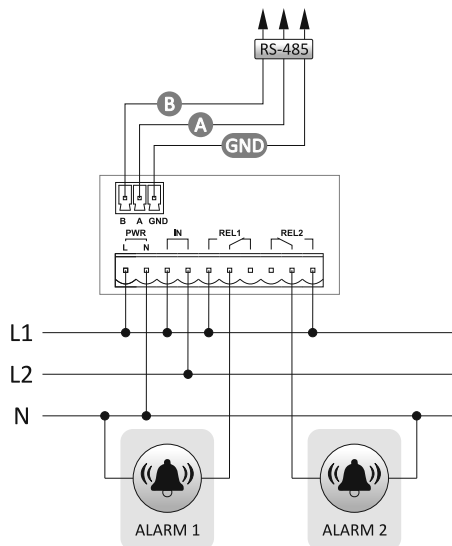
DMV-1AC-MBT tablicowy przekaźnik napięciowy AC

Przeznaczenie

DMV-1AC-MBT jest panelowym wskaźnikiem wartości napięcia True RMS z możliwością ustawienia dwóch niezależnych alarmów, które sterują dwoma przekaźnikami. Wynik pomiaru wyświetlany jest na 14 mm wyświetlaczu. Urządzenie wyposażone jest w magistralę Modbus RTU umożliwiającą konfigurację oraz odczyt mierzonych parametrów.

Funkcje

- 2 niezależne alarmy sterujące dwoma wyjściami;
- Pomiar napięcia 0÷400 V AC;
- Separacja galwaniczna pomiędzy zasilaniem a torem pomiarowym;
- Pomiar wartości True RMS.



zasilanie	80÷265 V AC
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×6 A
wejscie pomiarowe	separowane 0÷400 V AC
dokładność pomiaru	1%
histereza alarmów	1 V÷150 V
dolny próg alarmów	10 V÷399 V
górnny próg alarmów	11 V÷400 V
opóźnienie alarmów	0÷180 s
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1 lub 2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	2 W
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski rozłączalne 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	
obudowa	72×36×72 mm
otwór montażowy	67,5×32,5 mm
wysokość wyświetlacza	14 mm
montaż	na panel
stopień ochrony	IP20

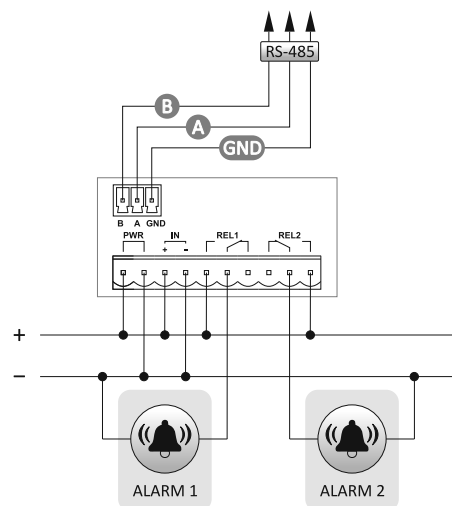
DMV-1DC-MBT tablicowy przekaźnik napięciowy DC (0÷60 V)

Przeznaczenie

DMV-1DC-MBT jest panelowym wskaźnikiem wartości napięcia z możliwością ustawienia dwóch niezależnych alarmów, które sterują dwoma przekaźnikami. Wynik pomiaru wyświetlany jest na 14 mm wyświetlaczu. Urządzenie wyposażone jest w magistralę Modbus RTU umożliwiającą konfigurację oraz odczyt mierzonych parametrów.

Funkcje

- 2 niezależne alarmy sterujące dwoma wyjściami;
- Pomiar napięcia 0÷60 V DC;
- Separacja galwaniczna pomiędzy zasilaniem a torem pomiarowym.



zasilanie	9÷30 V DC
styk	separowany 2×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×6 A
wejscie pomiarowe	0÷60 V DC
dokładność pomiaru	1%
histereza alarmów	1 V÷30 V
dolny próg alarmów	0 V÷59 V
górnny próg alarmów	1 V÷60 V
opóźnienie alarmów	0÷180 s
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1 lub 2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	2 W
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski rozłączalne 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	
obudowa	72×36×72 mm
otwór montażowy	67,5×32,5 mm
wysokość wyświetlacza	14 mm
montaż	na panel
stopień ochrony	IP20

Wskaźniki wartości natężenia prądu

Przeznaczenie

Wskaźniki służą do ciągłego odczytu wartości natężenia prądu płynącego w obwodach sieci jednofazowej lub trójfazowej.

Cyfrowe

DMA-1 / DMA-1 True RMS 1-fazowe
DMA-3 / DMA-3 True RMS 3-fazowe

Funkcje

- Niezależny pomiar prądu w każdej z trzech faz;
- Wskaźniki z oznaczeniem **True RMS**, wyposażone w przetwornik wartości skutecznej, podają poprawną wartość prądu przy przebiegach odkształconych.

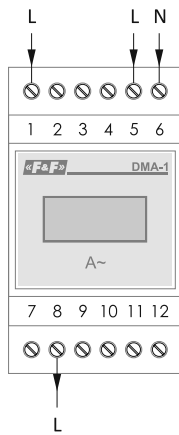


zasilanie	100÷300 V AC
częstotliwość zasilania	45÷55 Hz
zakres wskaźni prądu	
wersje do pomiaru bezpośredniego	0÷20 A
wersje do pomiaru pośredniego	0÷prąd pierwotny przekładnika
maksymalne chwilowe przeciążenie	
wersje do pomiaru bezpośredniego	40 A/1 s
wersje do pomiaru pośredniego	10 A/1 s
dokładność wskaźni	
DMA-1	1%
DMA-3	1%
DMA-1 True RMS	0,5%
DMA-3 True RMS	0,5%
wyświetlacz	
DMA-1	4-cyfrowy LED, cyfra 10×14 mm
DMA-3	3-cyfrowy LED, cyfra 10×6 mm
pobór mocy	
	4 W
temperatura pracy	
	-25÷50°C
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka)
	zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	
	0,5 Nm
wymiary	
	3 moduły (52,5 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

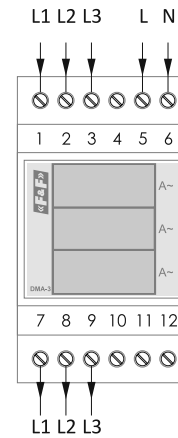
Przeznaczenie

Wskaźniki DMA przeznaczone są do współpracy z przekładnikami prądowymi o znamionowym prądzie wtórnym 5 A. Zakres prądów przekładników prądowych: 25÷1000/5 A. Wartość pierwotna prądu przekładnika określa maksymalny prąd mierzony i rzeczywistą wartość prądu wskazywaną na wskaźniku.

DMA-1 20 A oraz DMA-3 20 A przeznaczone są do pomiaru bezpośredniego (bez stosowania przekładników) w zakresie 0÷20 A.



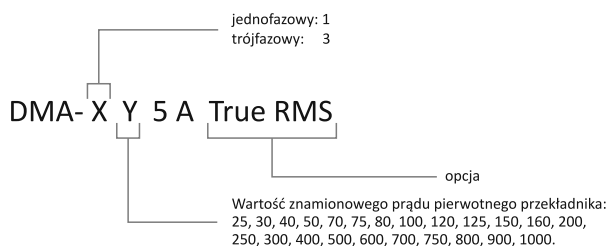
Schemat podłączenia DMA-1



Schemat podłączenia DMA-3

Sposób znakowania przy zamówieniu

Pomiar półpośredni (z zastosowaniem przekładników)

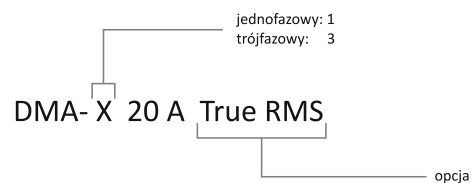


Przykład:

DMA-1 50/5 A – jednofazowy do współpracy z przekładnikiem 50/5 A, zakres mierzony 0 ÷ 50 A, bez True RMS.

DMA-3 150/5 A True RMS – trójfazowy do współpracy z przekładnikami 3×150/5 A, zakres mierzony 3×0 ÷ 150 A, z True RMS.

Pomiar bezpośredni (bez zastosowania przekładników)



Przykład:

DMA-1 20 A – jednofazowy do 20 A, zakres mierzony 0 ÷ 20 A, bez True RMS.

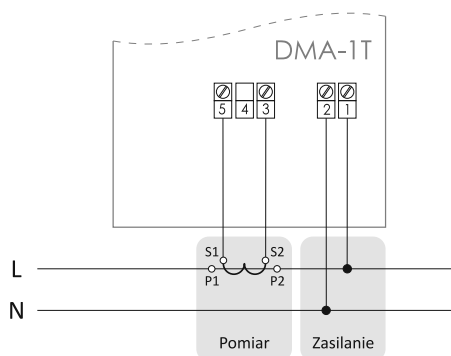
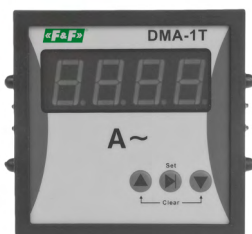
DMA-3 20 A True RMS – trójfazowy do 20 A, zakres mierzony 3×(0 ÷ 20 A), z True RMS.

Cyfrowe (panelowe)

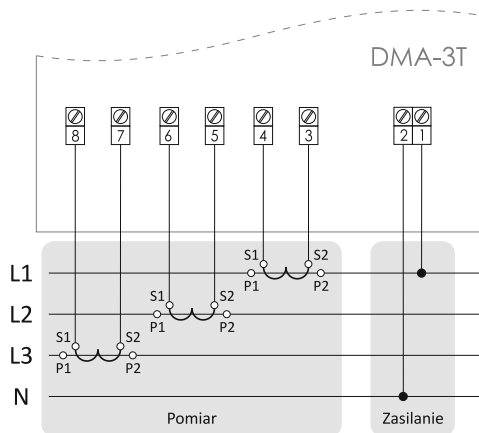
DMA-1T 1-fazowe DMA-3T 3-fazowe

Funkcje

- Pomiar bezpośredni w zakresie 0÷5 A;
- Pomiar pośredni z zastosowaniem przekładników prądowych;
- Przeskalowanie wskaźnika pod odpowiednie wartości przekładnika za pomocą trzech przycisków na czole wskaźnika;
- Pomiar pośredni z zastosowaniem przekładników prądowych w standardowych wykonaniach prądowych z zakresu 1÷9000/5 A.



Schemat podłączenia DMA-1T

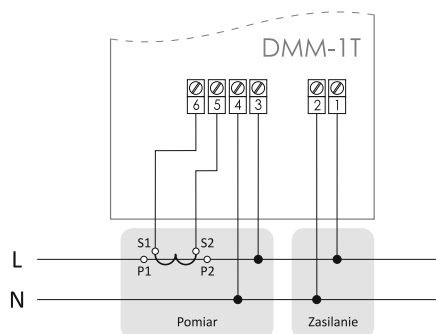


Schemat podłączenia DMA-3T

zasilanie	195±265 V AC
zakres wskaźni prądu	0÷5 A
pomiar bezpośredni	0÷5 A
pomiar pośredni	0÷prąd pierwotny przekładnika
dokładność wskaźni	1%
wyświetlacz	DMA-1T 4-cyfrowy LED 14×8 mm DMA-3T 3×(4-cyfrowy LED 10×6 mm)
pobór mocy	3 VA
temperatura pracy	-5÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	DMA-1T 72×72×92 mm DMA-3T 96×96×92 mm
otwór montażowy	DMA-1T 66×66 mm DMA-3T 92×92 mm
stopień ochrony	IP20

Wielofunkcyjne cyfrowe wskaźniki wartości parametrów sieci

DMM-1T 1-fazowy

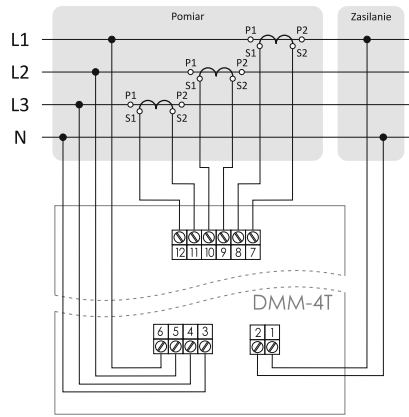


zasilanie	195±265 V AC
zakres wskaźni prądu	0÷5 A
pomiar bezpośredni	0÷5 A
pomiar pośredni	0÷prąd pierwotny przekładnika
przekładnia prądowa	1÷9000/5 A
zakres wskaźni napięcia	12÷400 V AC
zakres wskaźni częstotliwości	10÷100 Hz
dokładność wskaźni	1%±1 cyfra
wyświetlacz	3×(4-cyfrowy LED 8×14 mm)
pobór mocy	3 W
temperatura pracy	-5÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	96×96×92 mm
otwór montażowy	92×92 mm
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Pomiar bezpośredni w zakresie 0÷5 A;
- Pomiar pośredni z zastosowaniem przekładników prądowych w standardowych wykonaniach prądowych z zakresu 1÷9000/5 A;
- Pomiar napięcia fazowego;
- Przeskalowanie wskaźnika pod odpowiednie wartości przekładnika za pomocą trzech przycisków na czole wskaźnika;
- Pomiar częstotliwości fazowej.

DMM-4T 3-fazowy

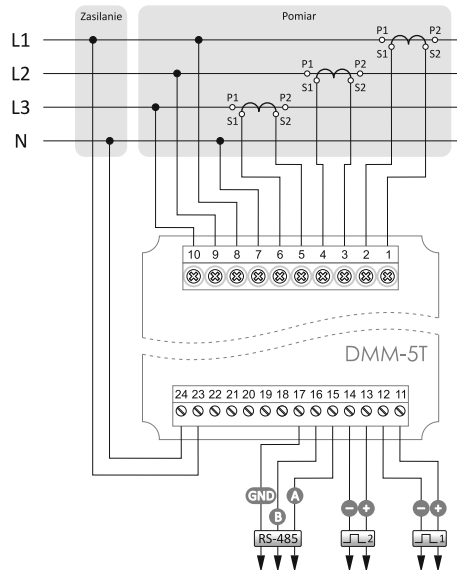


zasilanie	195÷265 V AC
zakres wskazań prądu	
pomiar bezpośredni	0÷5 A
pomiar pośredni	0÷prąd pierwotny przekładnika
przekładnia prądowa	1÷9000 / 5 A
zakres wskazań napięcia	12÷400 V AC
zakres wskazań częstotliwości	10÷100 Hz
dokładność wskazań	1%±1 cyfra
wyświetlacz	4-cyfrowy LED 5×9 mm
pobór mocy	3 W
temperatura pracy	-5÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	96×96×92 mm
otwór montażowy	92×92 mm
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Niezależny pomiar prądu w każdej z trzech faz;
- Pomiar bezpośredni w zakresie 0÷5 A;
- Pomiar pośredni z zastosowaniem przekładników prądowych w standardowych wykonaniach prądowych z zakresu 1÷9000 / 5 A;
- Przeskalowanie wskaźnika pod odpowiednie wartości przekładnika za pomocą trzech przycisków na czole wskaźnika;
- Pomiar napięć fazowych i międzyfazowych;
- Pomiar częstotliwości fazowych;
- Wybór wskazywanych wartości napięcia i częstotliwości jednej z faz przyciskiem na czole wskaźnika.

DMM-5T 3-fazowy analizator parametrów sieci z komunikacją Modbus RTU 4-kwadrantowy pomiar energii elektrycznej



zasilanie	85÷264 V AC/DC
pomiar napięcia	
napięcie znamionowe	400 V AC (L-N); 693 V AC (L-L)
częstotliwość	45÷55 Hz
sieć	trójfazowa, 3- lub 4-przewodowa
zakres pomiarowy	3±120% Un
pomiar prądu	
prąd znamionowy	5 A
zakres pomiarowy	0,5±120% In
protokół komunikacyjny	
interfejs	RS-485
protokół	Modbus RTU
prędkość	2400/4800/9600/19200/38400 bps
wyświetlacz	LCD monochromatyczny
pobór mocy	8 W
temperatura pracy	-20÷60°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
wymiary	95×95×85 mm
otwór montażowy	90×90 mm
stopień ochrony	IP20

Funkcje

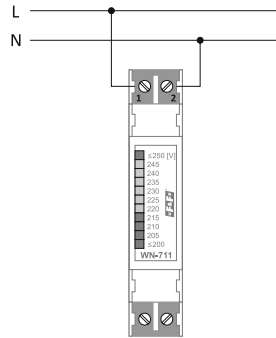
- Pośredni lub bezpośredni pomiar prądów fazowych;
- Pośredni lub bezpośredni (>230 / 400 V) pomiar napięć fazowych i międzyfazowych;
- Pomiar częstotliwości, mocy czynnej, biernej i pozornej;
- Wartości minimalne i maksymalne;
- Pomiar współczynników mocy;
- 4-kwadrantowy pomiar energii pobieranej i oddawanej do sieci;
- Pomiar energii w 4 taryfach;
- Miesięczne rozliczenie energii;
- Wyjście impulsowe typu OC (otwarty kolektor) dla wskaźników energii;
- Komunikacja z urządzeniami zewnętrznymi przez port RS-485 i protokół Modbus RTU.

Wskaźniki zasilania (słupkowe)

WN-711 1-fazowy

Przeznaczenie

Wskaźniki napięcia WN-711 służy do ciągłego odczytu wartości napięcia sieci jednofazowej.

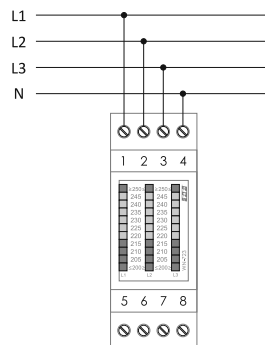
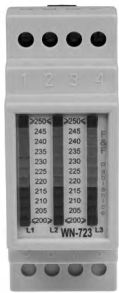


zasilanie	195÷265 V AC
wskaźnik napięcia	11×LED
zakres wskazań	205÷245 V
podziałka	5 V
dokładność odczytu	2,5 V
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

WN-723 3-fazowy

Przeznaczenie

Wskaźniki napięcia WN-723 służy do ciągłego odczytu wartości napięcia sieci trójfazowej.



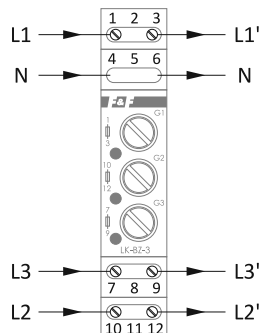
zasilanie	3×230V+N
wskaźnik napięcia	3×(11×LED)
zakres wskazań	205÷245 V
podziałka	5 V
dokładność odczytu	2,5 V
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Lampki sygnalizacyjne

LK-BZ-3 do optycznej sygnalizacji napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej

Przeznaczenie

Lampka kontrolna LK-BZ-3 służy do optycznej sygnalizacji napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej. Kontrolki zabezpieczone są podłączonymi do nich szeregowo bezpiecznikami, co pozwala uniknąć stosowania dodatkowego modułu z zabezpieczeniami i w efekcie pozwala zaoszczędzić miejsce w rozdzielni. Drugi koniec bezpiecznika wyprowadzony jest na złącze obudowy urządzenia, co umożliwi wykorzystanie go również do zabezpieczania innych części obwodu.



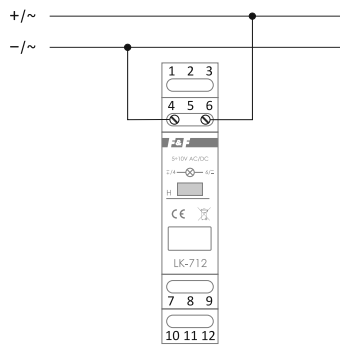
zasilanie	3×230V+N
prąd znamionowy (świecąca kontrolka)	1,7 mA/faza
pobór mocy (świecąca kontrolka)	0,2 W/faza
sygnalizacja obecności napięcia	3×LED Ø3 mm
bezpiecznik	wkładka topikowa Ø5 mm×20 mm
maksymalne napięcie rozłączania	250 V AC
maksymalny prąd bezpiecznika	6,3 A
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Typ	Barwa LED
LK-BZ-3 G	3×zielona
LK-BZ-3 K	żółta-czerwona-zielona

LK-712 1-fazowa

Przeznaczenie

Lampka kontrolna LK-712 służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w obwodzie elektrycznym.



zasilanie (wykonania tylko w jednym zakresie)	5 ÷ 10 V AC/DC 10 ÷ 30 V AC/DC 30 ÷ 130 V AC/DC 130 ÷ 260 V AC/DC
kontrola zasilania	1 × LED Ø5
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Typ	Barwa LED
LK-712 G	1 × zielona
LK-712 Y	1 × żółta
LK-712 R	1 × czerwona
LK-712 B	1 × niebieska

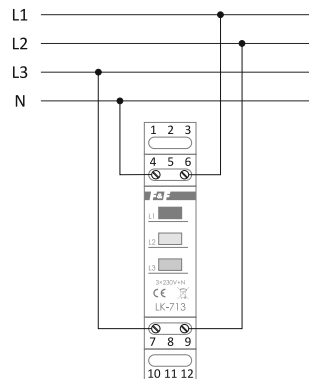
Przykład znakowania przy zamówieniu: LK-712 B, 30 ÷ 130 V — napięcie zasilania bar

LK-713 3-fazowa

Przeznaczenie

Służy do optycznej sygnalizacji obecności napięcia w poszczególnych fazach sieci trójfazowej.

Obecność napięcia w fazie sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej LED zielonej włączanej w obwód tej fazy.



zasilanie	3 × 230 V + N
prąd znamionowy	1,7 mA
sygnalizacja obecności napięcia	3 × LED Ø5
pobór mocy	1,1 W
temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Typ	Barwa LED
LK-713 G	3 × zielona
LK-713 Y	3 × żółta
LK-713 R	3 × czerwona
LK-713 K	żółta-czerwona-zielona

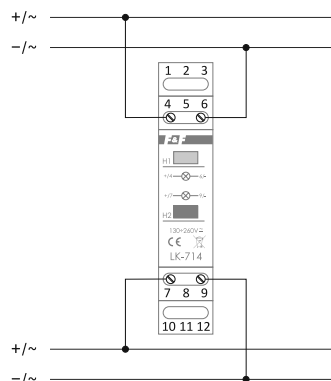
Przykład znakowania przy zamówieniu: LK-713 K — barwa

LK-714 2-stanowa

Przeznaczenie

Służy do optycznej sygnalizacji stanów pracy odbiornika, np. praca/przerwa, otwarte/zamknięte itp.

Posiada 2 oddzielne obwody sygnalizacyjne: LED zielona i LED czerwona.



zasilanie (wykonania tylko w jednym zakresie)	5 ÷ 10 V AC/DC 10 ÷ 30 V AC/DC 30 ÷ 130 V AC/DC 130 ÷ 260 V AC/DC
kontrola stanów	1 × LED zielona Ø5 1 × LED czerwona Ø5
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25 ÷ 50 °C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przykład znakowania przy zamówieniu: LK-714 130 ÷ 260 V — napięcie zasilania

Falowniki i softstarty

Przeznaczenie

Falowniki należą do grupy elektronicznych przekształtników częstotliwości i przeznaczone są do płynnej regulacji prędkości obrotowej asynchronicznych silników trójfazowych.

FA-1LX / FA-3HX

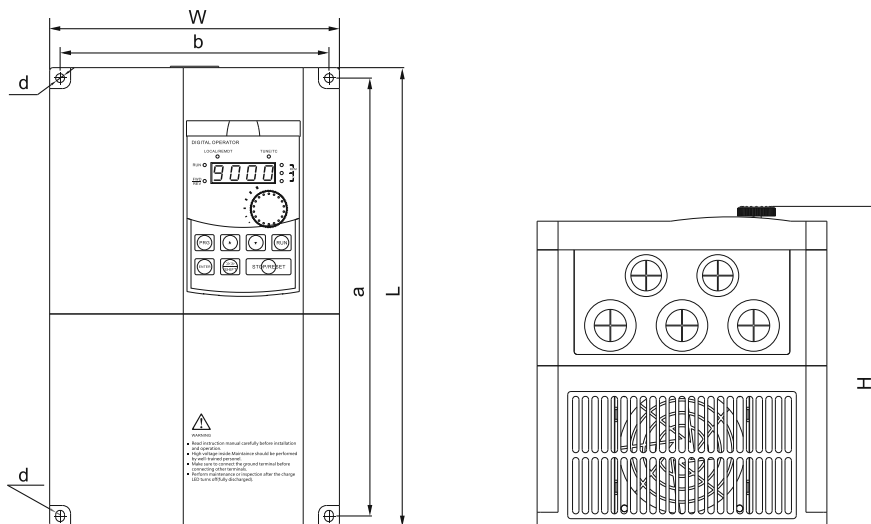
Najistotniejsze funkcje

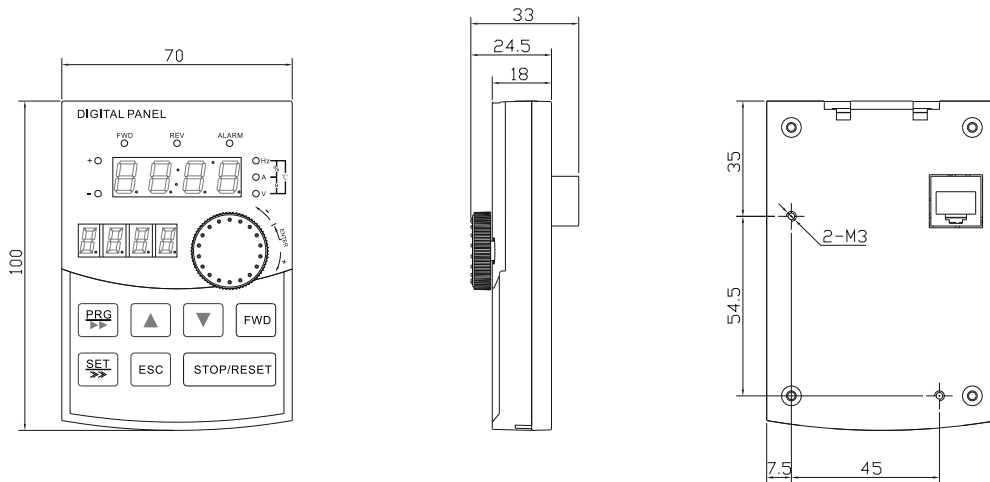
- Konstrukcja falownika oparta o wydajny 32-bitowy procesor DSP zapewnia szybką i efektywną realizację zaawansowanych algorytmów sterowania asynchronicznym silnikiem trójfazowym.
- Możliwość pracy w trybie sterowania prędkością lub w trybie kontroli momentu napędowego.
- Sterowanie silnikiem oparte o sterowanie wektorowe (zarówno bezczujnikowe, jak i z pętlą prędkościowego sprzężenia zwrotnego) oraz sterowanie w oparciu o swobodnie programowane charakterystyki V/F.
- Funkcja automatycznej kompensacji poślizgu oraz duży początkowy moment napędowy (nawet do 180% przy częstotliwości 0,25 Hz).
- Wielofunkcyjny panel sterowniczy podłączany do falownika na zasadzie „hot-plug” z możliwością jednoczesnego przechowywania do czterech kompletów nastaw parametrów i funkcją łatwego przenoszenia nastaw z jednego falownika do drugiego.
- Tryb PLC – możliwość zaprogramowania do 7 kroków realizowanych jednorazowo lub cyklicznie przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość, czas przyspieszania i czas trwania.
- Duża swoboda programowania wejść i wyjść falownika, zarówno analogowych, jak i cyfrowych.
- Wbudowany moduł komunikacyjny RS-485 (wspierający protokół Modbus RTU) umożliwia wpięcie falownika do sieci przemysłowych i zdalne sterowanie, nadzór i konfigurację pracy falownika.



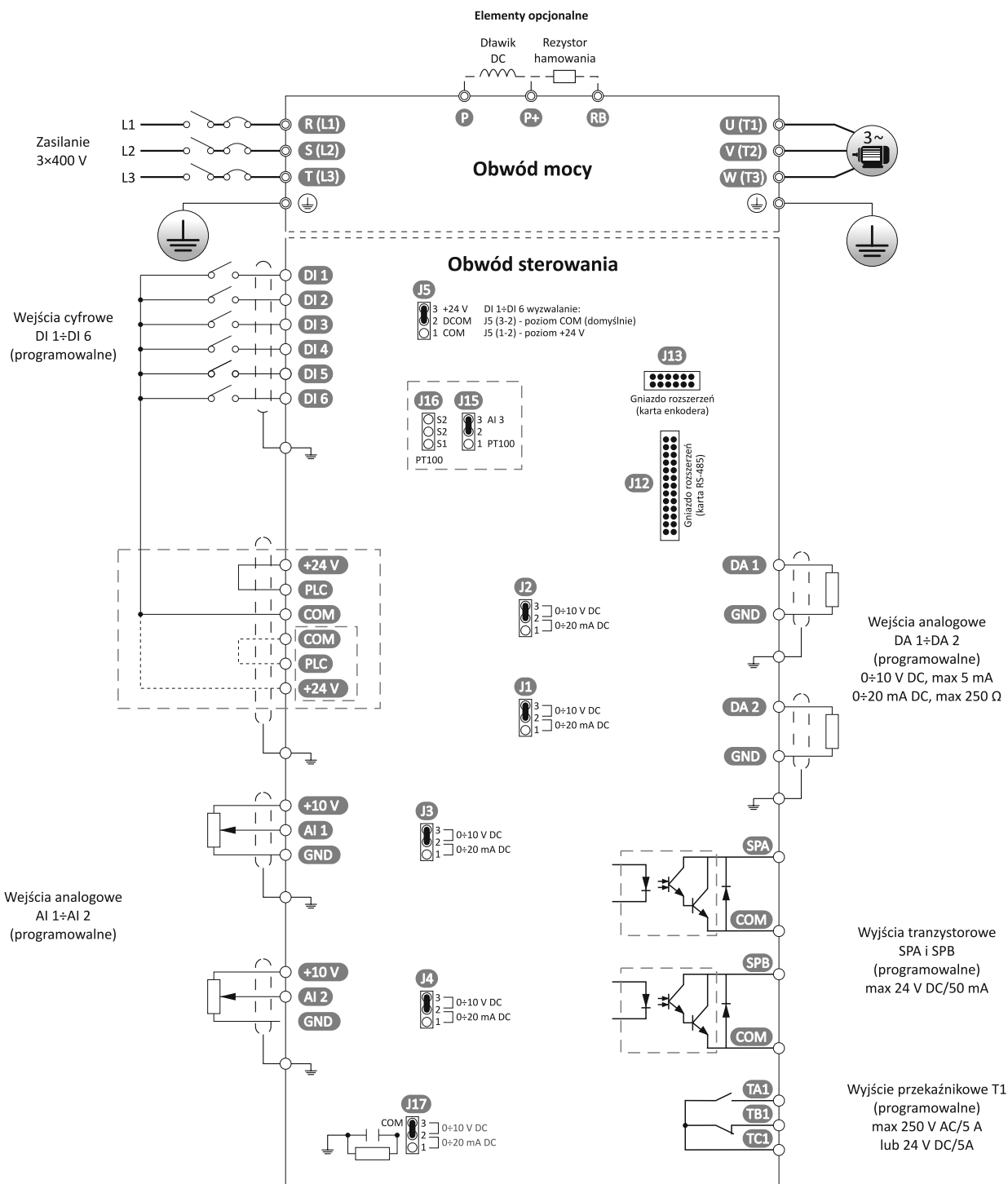
Typy urządzeń

Typ falownika	Napięcie wejściowe [V]	Prąd wejściowy [A]	Napięcie wyjściowe [V]	Prąd wyjściowy [A]	Maksymalna moc silnika [kW]	Szerokość (W) [mm]	Długość (L) [mm]	Wysokość (H) [mm]
FA-1LX007	1×230	8,2	3×230	4	0,75	120	185	165
FA-1LX015	1×230	14,0	3×230	7	1,5	120	185	165
FA-1LX022	1×230	23,0	3×230	10	2,2	150	220	182
FA-1LX040	1×230	35,0	3×230	16	4,0	180	285	200
FA-3HX007	3×400	4,3	3×400	2,5	0,75	120	185	165
FA-3HX015	3×400	5,0	3×400	3,8	1,45	120	185	165
FA-3HX022	3×400	5,8	3×400	5,1	2,2	120	185	165
FA-3HX040	3×400	10,5	3×400	9,0	4,0	150	220	182
FA-3HX055	3×400	14,6	3×400	13	5,5	150	220	185
FA-3HX075	3×400	20,5	3×400	17	7,5	180	285	200





Opis wejść i wyjść



Funkcje	Dane techniczne
FA-1LX	1-fazowy
Napięcie i częstotliwość	1×230 V (±10%), 50/60 Hz (±5%)
Napięcie wyjściowe	3×230 V (dla zasilania 230 V)
FA-3LX	3-fazowy
Napięcie i częstotliwość	3×400 V (±10%), 50/60 Hz (±5%)
Napięcie wyjściowe	3×400 V (dla zasilania 400 V)
Częstotliwość wyjściowa	0,00÷3200 Hz (sterowanie U/F) 0,00÷300,0 Hz (sterowanie wektorowe)
Zasilanie	1) Charakterystyka stałomomentowa 2) Charakterystyka o zredukowanym momencie 3) Charakterystyka momentu ustawiona przez użytkownika 4) Sterowanie wektorowe (czujnikowe i bezczujnikowe)
Moment początkowy	18,0% dla 0,50 Hz
Dynamika regulacji prędkości	1:100
Stabilność prędkości wyjściowej	±0,5%
Podbicie momentu napędowego	W trybie sterowania V/F - automatyczne lub zdefiniowane przez użytkownika
Przyspieszenie/hamowanie	Charakterystyka liniowa lub według programowanej krzywej S. Maksymalny czas przyspieszenia i hamowania – 6500 s.
Dokładność zadawania częstotliwości	Cyfrowe zadawanie częstotliwości: 0,01 Hz ($f \leq 100$ Hz), 0,1 Hz (> 100 Hz); Analogowe zadawanie częstotliwości: 1% częstotliwości maksymalnej
Przeciążalność	1) 150% prądu znamionowego przez 1 minutę 2) 200% prądu znamionowego przez 0,1 sekundy
Kompensacja poślizgu silnika	W trybie sterowania V/F możliwa jest automatyczna kompensacja poślizgu
Zabezpieczenia	1) Przed zbyt wysokim i zbyt niskim napięciem zasilania 2) Przed przekroczeniem prądu maksymalnego 3) Przed zbyt wysokim obciążeniem 4) Przed utratą prędkości i utknięciem silnika 5) Przed upływem prądu do masy 6) Przed nadmiernym przegrzaniem falownika 7) Dodatkowo falownik zabezpieczony jest przed błędami komunikacji lub nieprawidłowym sygnałem sprzężenia zwrotnego
Wyłącznik bezpieczeństwa	Możliwość zaprogramowania wejścia lub przycisku jako wyłącznika bezpieczeństwa powodującego natychmiastowe zdjęcie napięcia z wyjść falownika.
Zabezpieczenie nastaw	Możliwość zabezpieczenia nastaw falownika za pomocą numeru PIN
Kasowanie błędów	Możliwe jest ustawienie zarówno automatycznego, jak i ręcznego kasowania błędów
Hamowanie	Hamowanie prądem stałym oraz przy wykorzystaniu zewnętrznego opornika hamującego
6 wejść cyfrowych	1) Wyzwalanie wejść zarówno poziomem niskim (COM), jak i wysokim (+24 V) 2) Duża swoboda programowania funkcji, m.in. bieg w przód i tył, bieg próby w przód i tył, wyłącznik bezpieczeństwa, reset, sterowanie prędkością wielostopniową, motopotencjometr, zmiana czasu przyspieszania i zwalniania, wejście impulsowe i inne.
2 wejścia analogowe	1) Mogą pracować zarówno jako wejścia napięciowe (0÷10 V), jak i wejścia prądowe (0÷20 mA). Programowo można ustawić również zakres 4÷20 mA. 2) Wejścia analogowe mogą być wykorzystane m.in. do zadawania częstotliwości i momentu oraz do współpracy z regulatorem PID.
I/O	1) Mogą pracować zarówno jako wyjścia napięciowe (0÷10 V), jak i wyjścia prądowe (0÷20 mA). 2) Możliwość zaprogramowania wyjść analogowych do sygnalizacji: a) zadanej częstotliwości; b) napięcia prądu wyjściowego; c) napięcia w torze DC; d) temperatury końcówki mocy IGBT; e) mocy wyjściowej; f) prędkości obrotowej silnika; g) momentu napędowego.

Funkcje		Dane techniczne
I/O	2 wyjścia tranzystorowe	1) Szybkie wyjścia impulsowe (maks. częstotliwość 100 kHz). Możliwa sygnalizacja: a) zadanej częstotliwości; b) aktualnej częstotliwości; c) wartości prądu; d) napięcia wyjściowego; e) napięcia w torze DC; f) temperatury końcówki mocy; g) mocy wyjściowej; h) prędkości obrotowej silnika; i) momentu wyjściowego; 2) Obciążenie tranzystora – maks. 20 mA/27 V
	1 wyjście przekaźnikowe	1) Obciążalność styku 5 A/250 V AC lub 5 A/30 V DC 2) Duże możliwości programowania funkcji wyjścia (sygnalizacja 34 różnych stanów falownika)
Regulacja prędkości	1) Szerokie możliwości zadawania prędkości, w tym różne kombinacje uwzględniające wejścia cyfrowe, wejścia analogowe, potencjometr i przyciski na panelu sterowniczym, wejścia impulsowe i motopotencjometr. 2) Prędkość wielostopniowa – możliwość wprowadzenia 16 różnych prędkości oraz 8 czasów przyspieszania/zwalniania. 3) Tryb PLC – możliwość zdefiniowania sekwencji do 8 kroków, które będą automatycznie wykonywane przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość silnika, czas przyspieszania/zwalniania oraz czas trwania kroku. Można również określić, czy sekwencja zostanie wykonana tylko raz, czy też będzie powtarzana w pętli.	
PID	Wbudowany regulator PID zwiększający możliwość dopasowania pracy napędu do wymagań procesu technologicznego. Zarówno wartość zadana, jak i sygnał sprzężenia zwrotnego, może być wprowadzony z jednego z następujących źródeł: 1) Panel sterowania (przyciski lub potencjometr); 2) Wejścia analogowe; 3) Wejścia cyfrowe; 4) Wejście impulsowe.	
Warunki środowiskowe	Temperatura pracy	-10°C ÷ 40°C. Jeżeli temperatura przekroczy 40°C, to maksymalny prąd wyjściowy zmniejsza się o 1% wraz z każdym dodatkowym °C
	Przechowywanie	-20÷65°C
	Wilgotność	Poniżej 90%, bez kondensacji wilgoci
	Wysokość	0÷1000 m
	Montaż	Montaż w pozycji pionowej wewnątrz szafy sterowniczej z dobrą wentylacją na płycie montażowej, wykonanej z niepalnego materiału. Sposób montażu musi również zabezpieczać falownik przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, kurzu, wilgoci oraz agresywnych lub wybuchowych gazów.
	Wentylacja	Chłodzenie poprzez naturalny i wymuszony obieg powietrza

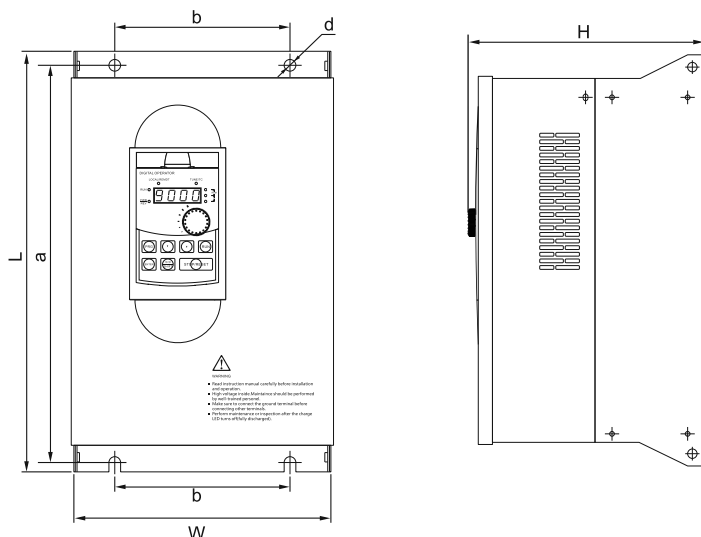
FA-3X

Najistotniejsze funkcje

- Konstrukcja falownika oparta o wydajny 32-bitowy procesor DSP zapewnia szybką i efektywną realizację zaawansowanych algorytmów sterowania asynchronicznym silnikiem trójfazowym;
- Możliwość pracy w trybie sterowania prędkością lub w trybie kontroli momentu napędowego;
- Sterowanie silnikiem oparte o bezczujnikowe sterowanie wektorowe oraz sterowanie w oparciu o swobodnie programowane charakterystyki V/F;
- Funkcja automatycznej kompensacji poślizgu oraz duży początkowy moment napędowy (nawet do 180% przy częstotliwości 0,5 Hz).
- Tryb PLC – możliwość zaprogramowania do 16 kroków realizowanych jednorazowo lub cyklicznie przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość, czas przyspieszania oraz czas trwania.
- Duża swoboda programowania wejść i wyjść falownika, zarówno analogowych, jak i cyfrowych.

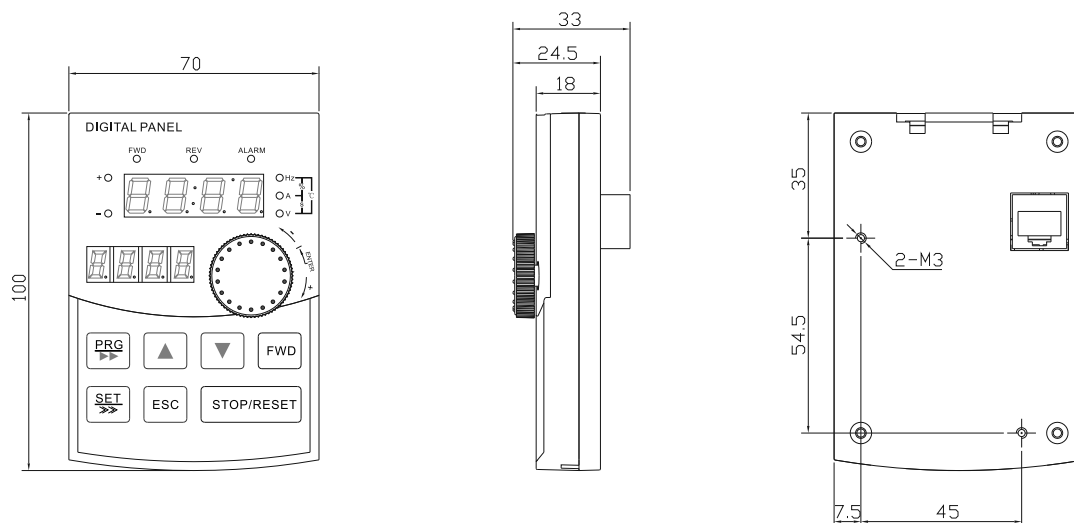
Typy urządzeń

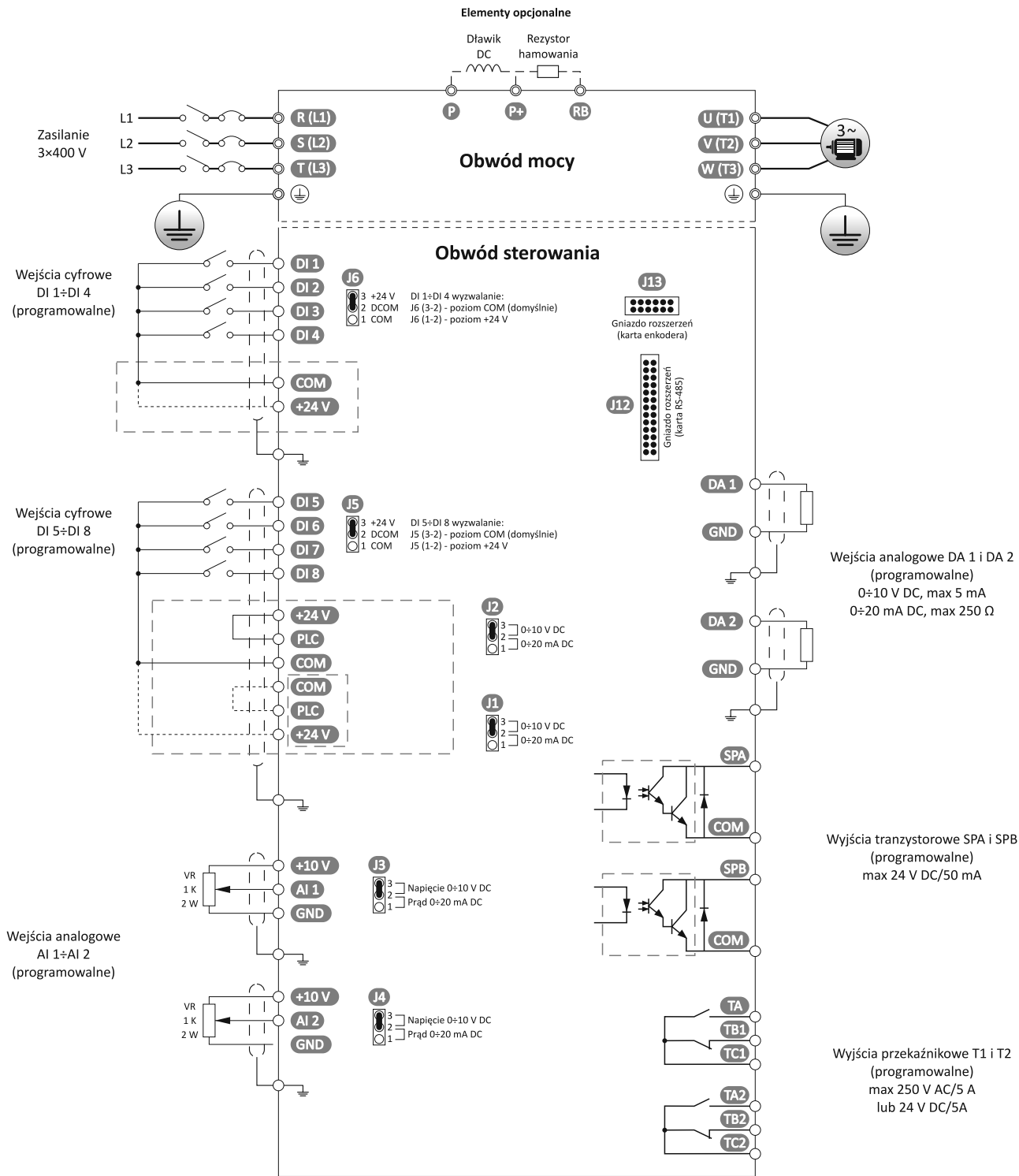
Typ falownika	Napięcie wejściowe [V]	Prąd wejściowy [A]	Napięcie wyjściowe [V]	Prąd wyjściowy [A]	Maksymalna moc silnika [kW]	Szerokość [mm]	Wysokość (L) [mm]	Głębokość (H) [mm]
FA-3X110	3×400	26	3×400	25	11	220	360	210
FA-3X150	3×400	35	3×400	32	15	220	360	210
FA-3X220	3×400	47	3×400	45	22	225	435	242



Panel sterowania

Panel sterowania jest odpinany od głównego korpusu falownika. Pozwala to na zewnętrzny montaż na drzwiach rozdzielnic w celu szybkiego dostępu do nastaw i regulacji parametrów falownika.





	Funkcje	Dane techniczne
Zasilanie	Napięcie i częstotliwość	3× 380÷415 V (±10%), 50/60 Hz (±5%)
	Napięcie wyjściowe	3× 380÷400 V (dla zasilania 400 V)
	Częstotliwość wyjściowa	0,00÷3200 Hz (sterowanie U/F) 0,00÷300 Hz (sterowanie wektorowe)
	Charakterystyka sterowania V/F	1) Charakterystyka stałomomentowa 2) Charakterystyki o zredukowanym momencie 3) Charakterystyka momentu ustawiona przez użytkownika 4) Sterowanie wektorowe (czujnikowe i bezczujnikowe)
	Moment początkowy	180% dla 0,50 Hz
	Dynamika regulacji prędkości	1:100
	Stabilność prędkości wyjściowej	±0,5%
	Podbicie momentu napędowego	W trybie sterowania V/F – automatyczne lub zdefiniowane przez użytkownika
	Przyspieszanie/hamowanie	Charakterystyka liniowa lub według programowanej krzywej S. Maksymalny czas przyspieszania i hamowania: 6500 sekund.
	Dokładność zadawania częstotliwości	Cyfrowe zadawanie częstotliwości: 0,01 Hz (f≤100 Hz), 0,1 Hz (>100 Hz); Analogowe zadawanie częstotliwości: 1% częstotliwości maksymalnej
Przeciążalność	1) 150% prądu znamionowego przez 1 minutę 2) 200% prądu znamionowego przez 0,1 sekundy	
Kompensacja poślizgu silnika	W trybie sterowania V/F możliwa jest automatyczna kompensacja poślizgu	
Zabezpieczenia	Zabezpieczenia falownika	1) Przed zbyt wysokim i zbyt niskim napięciem zasilania 2) Przed przekroczeniem prądu maksymalnego 3) Przed zbyt wysokim obciążeniem 4) Przed utratą prędkości i utknięciem silnika 5) Przed upływem prądu do masy 6) Przed nadmiernym przegrzaniem falownika 7) Dodatkowo falownik zabezpieczony jest przed błędami komunikacji lub nieprawidłowym sygnałem sprzężenia zwrotnego
	Wyłącznik bezpieczeństwa	Możliwość zaprogramowania wejścia lub przycisku, jako wyłącznika bezpieczeństwa, powodującego natychmiastowe zdjęcie napięcia z wyjść falownika
	Zabezpieczenie nastaw	Możliwość zabezpieczenia nastaw falownika za pomocą numeru PIN
	Kasowanie błędów	Możliwe jest ustawienie zarówno automatycznego, jak i ręcznego kasowania błędów
Hamowanie	Hamowanie prądem stałym oraz przy wykorzystaniu zewnętrznego opornika hamującego	
I/O	8 wejść cyfrowych	1) Wyzwalanie wejść, zarówno poziomem niskim (COM), jak i wysokim (+24V) 2) Duża swoboda programowania funkcji, m.in.: bieg w przód i tył, bieg testowy, wyłącznik bezpieczeństwa, reset, sterowanie prędkością wielostopniową, motopotencjometr, zmiana czasu przyspieszania i zwalniania, wejście impulsowe i inne
	3 wejścia analogowe	1) Mogą pracować zarówno jako wejścia napięciowe (0÷10V), jak i wejścia prądowe (0÷20 mA), programowo ustawić można również zakres 4÷20 mA 2) Wejścia analogowe mogą być wykorzystywane m.in. do zadawania częstotliwości i momentu oraz do współpracy z regulatorem PID
	2 wyjścia analogowe	1) Mogą pracować zarówno jako wyjścia napięciowe (0÷10 V), jak i wyjścia prądowe (0÷20 mA). 2) Możliwość zaprogramowania wyjść analogowych do sygnalizacji: a) zadanej i aktualnej częstotliwości b) napięcia prądu wyjściowego c) napięcia w torze DC d) temperatury końcówki mocy IGBT e) mocy wyjściowej f) prędkości obrotowej silnika g) momentu napędowego

Funkcje		Dane techniczne
I/O	2 wyjścia tranzystorowe	1) Szybkie wyjścia impulsowe (maks. częstotliwość 100 kHz). Możliwa sygnalizacja: a) zadanej częstotliwości; b) aktualnej częstotliwości; c) wartości prądu; d) napięcia wyjściowego; e) napięcia na torze DC; f) temperatury końcówki mocy; g) mocy wyjściowej; h) prędkości obrotowej silnika; i) momentu wyjściowego; 2) Obciążenie tranzystora – maks. 20 mA/27 V
	1 wyjście przekaźnikowe	1) Obciążalność styku 5 A/250 V AC lub 5 A/30 V DC 2) Duże możliwości programowania funkcji wyjścia (sygnalizacja 34 różnych stanów falownika)
Regulacja prędkości	1) Szerokie możliwości zadawania prędkości, w tym różne kombinacje uwzględniające wejścia cyfrowe, wejścia analogowe, potencjometr i przyciski na panelu sterowniczym, wejścia impulsowe i motopotencjometr. 2) Prędkość wielostopniowa – możliwość wprowadzenia 16 różnych prędkości oraz 8 czasów przyspieszania/zwalniania. 3) Tryb PLC – możliwość zdefiniowania sekwencji do 8 kroków, które będą automatycznie wykonywane przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość silnika, czas przyspieszania/zwalniania oraz czas trwania kroku. Można również określić, czy sekwencja zostanie wykonana tylko raz, czy też będzie powtarzana w pętli.	
PID	Wbudowany regulator PID zwiększający możliwość dopasowania pracy napędu do wymagań procesu technologicznego. Zarówno wartość zadana, jak i sygnał sprzężenia zwrotnego, może być wprowadzony z jednego z następujących źródeł: 1) Panel sterowania (przyciski lub potencjometr); 2) Wejścia analogowe; 3) Wejścia cyfrowe; 4) Wejście impulsowe.	
Warunki środowiskowe	Temperatura pracy	-10°C ÷ 40°C. Jeżeli temperatura przekroczy 40°C, to maksymalny prąd wyjściowy zmniejsza się o 1% wraz z każdym dodatkowym °C
	Przechowywanie	-20÷65°C
	Wilgotność	Poniżej 90%, bez kondensacji wilgoci
	Wysokość	0÷1000 m
	Montaż	Montaż w pozycji pionowej wewnątrz szafy sterowniczej z dobrą wentylacją na płycie montażowej, wykonanej z niepalnego materiału. Sposób montażu musi również zabezpieczać falownik przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, kurzu, wilgoci oraz agresywnych lub wybuchowych gazów.
Wentylacja	Chłodzenie poprzez naturalny i wymuszony obieg powietrza	

FA-1F do sterowania silnikami 1-fazowymi

Przeznaczenie

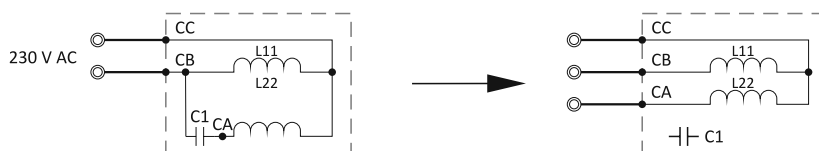
Falowniki serii FA-1F przeznaczone są do sterowania jednofazowych silników prądu przemiennego z pomocniczym kondensatorem rozruchowym.

Najistotniejsze funkcje

- Możliwość zmiany kierunku wirowania silnika;
- Możliwość regulacji prędkości obrotowej w zakresie od 0 do 400 Hz;
- Wysoki moment napędowy przy niskich prędkościach obrotowych;
- Duża swoboda programowania wejść i wyjść cyfrowych oraz analogowych;
- Tryb PLC – możliwość zaprogramowania do siedmiu operacji realizowanych jednorazowo lub cyklicznie przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość, czas przyspieszania/hamowania oraz czas trwania;
- Wielofunkcyjny panel operatorski z możliwością demontażu i podłączenia na zewnątrz falownika.



⚠ Przed połączeniem silnika jednofazowego, konieczna jest zmiana jego połączeń wewnętrznych w celu wyeliminowania kondensatora rozruchowego.

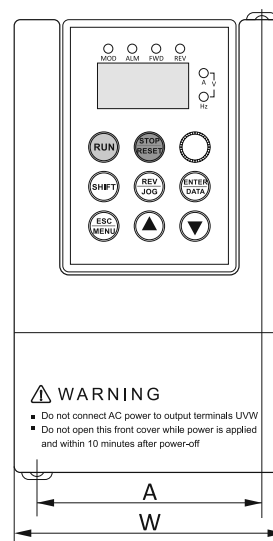
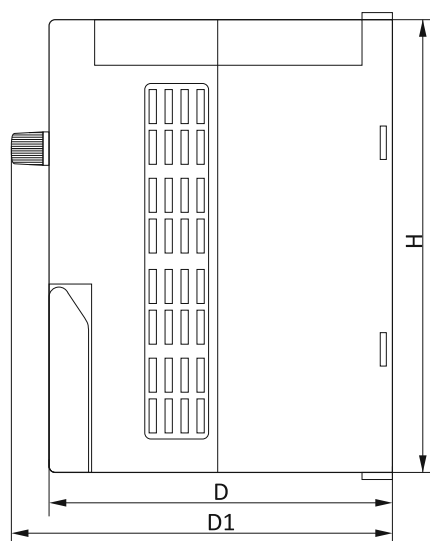


Typowy schemat silnika jednofazowego z kondensatorem rozruchowym

Zmodyfikowany układ połączeń silnika

Typy urządzeń

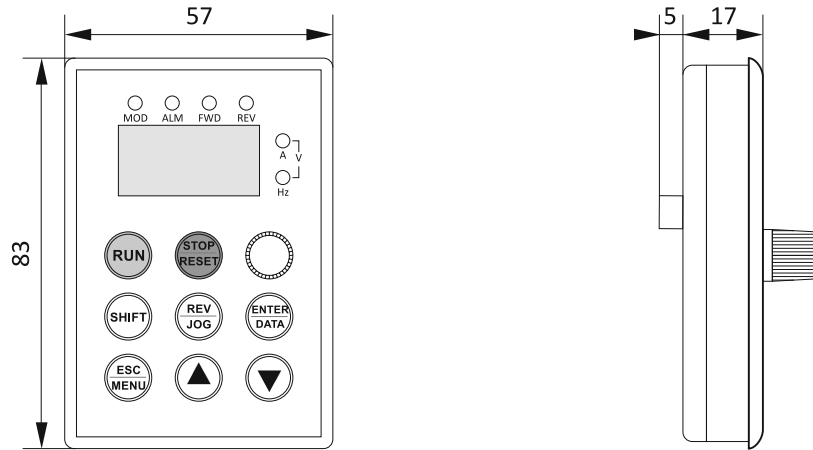
Typ falownika	Napięcie wejściowe [V]	Moc wejściowa [kVA]	Napięcie wyjściowe [V]	Prąd wyjściowy [A]	Maksymalna moc silnika [kW]	Szerokość [mm]	Wysokość [mm]	Głębokość [mm]
FA-1F004	1×230	1,1	1×230	3	0,4	89	149	113
FA-1F007	1×230	1,8	1×230	4,7	0,7	89	149	113
FA-1F015	1×230	2,8	1×230	7,5	1,5	89	149	113
FA-1F022	1×230	3,8	1×230	10	2,2	155	230	155



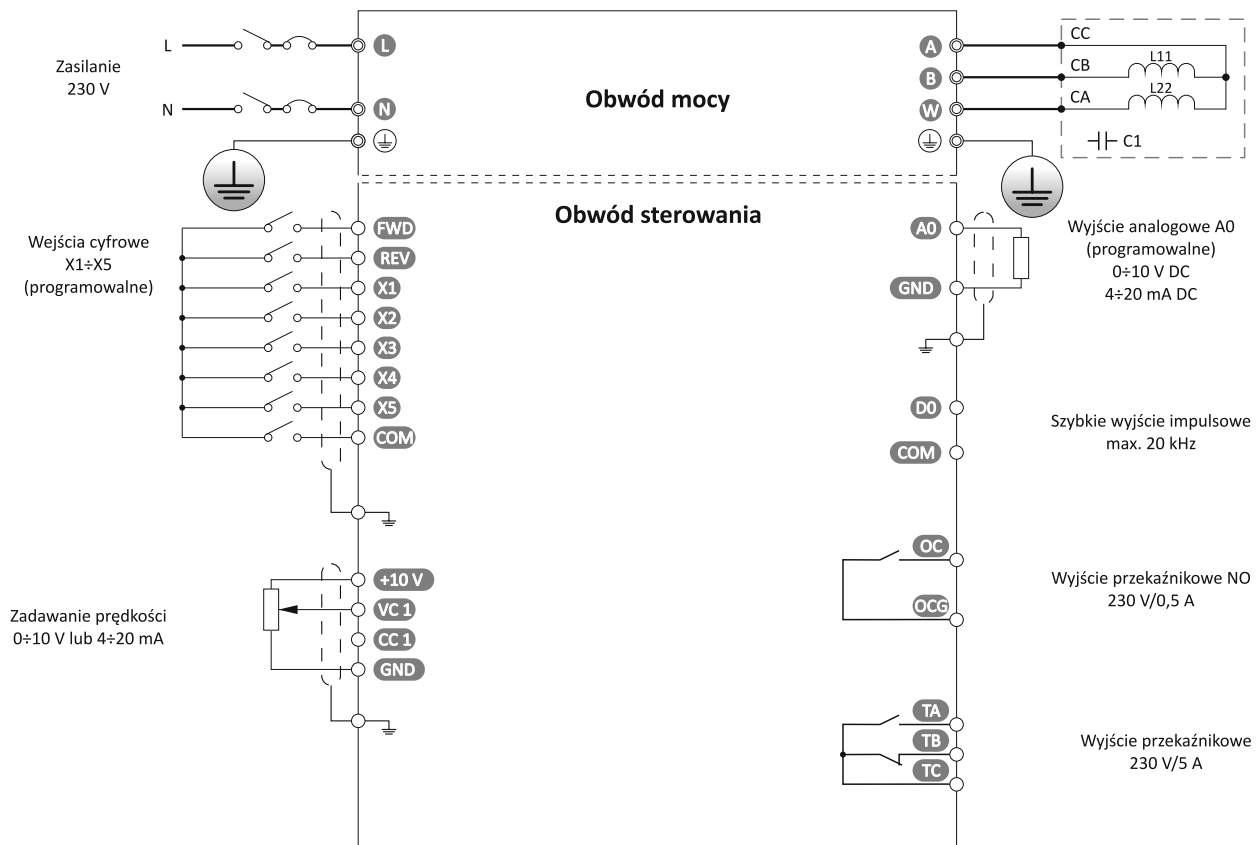
Falowniki FA-1F004, FA-1F007, FA-1F015

Panel sterowania

Panel sterowania jest odpinany od głównego korpusu falownika. Pozwala to na zewnętrzny montaż na drzwiach rozdzielnic w celu szybkiego dostępu do nastaw i regulacji parametrów falownika.



Opis wejść i wyjść



	Funkcje	Dane techniczne
Zasilanie	Napięcie i częstotliwość	1×230 V (±10%), 50/60 Hz (±5%)
	Napięcie wyjściowe	230 V
	Częstotliwość wyjściowa	0,00÷400 Hz
	Charakterystyka sterowania V/F	1) Charakterystyka stałomomentowa 2) Charakterystyki o zredukowanym momencie 3) Sterowanie wektorowe SVPWM
	Moment początkowy	100% dla 0,50 Hz
	Dynamika regulacji prędkości	1:100
	Stabilność prędkości wyjściowej	±0,5%
	Podbicie momentu napędowego	Automatyczne lub zdefiniowane przez użytkownika (0,1÷20%)
	Przyspieszanie/hamowanie	Charakterystyka liniowa lub według krzywej S.
	Dokładność zadawania częstotliwości	Cyfrowe zadawanie częstotliwości: 0,01 Hz Analogowe zadawanie częstotliwości: 1% częstotliwości maksymalnej
	Przeciążalność	1) 150% prądu znamionowego przez 1 minutę 2) 200% prądu znamionowego przez 0,5 sekundy
	Kompensacja poślizgu silnika	W trybie sterowania V/F możliwa jest automatyczna kompensacja poślizgu
Zabezpieczenia	Zabezpieczenia falownika	1) Przed zbyt wysokim i zbyt niskim napięciem zasilania 2) Przed przekroczeniem prądu maksymalnego 3) Przed zbyt wysokim obciążeniem 4) Przed nadmiernym przegrzaniem falownika
	Wyłącznik bezpieczeństwa	Możliwość zaprogramowania wejścia lub przycisku, jako wyłącznika bezpieczeństwa, powodującego natychmiastowe zdjęcie napięcia z wyjść falownika
	Zabezpieczenie nastaw	Możliwość zabezpieczenia nastaw falownika za pomocą numeru PIN
	Kasowanie błędów	Możliwe jest ustawienie zarówno automatycznego, jak i ręcznego kasowania błędów
Hamowanie	Hamowanie prądem stałym oraz przy wykorzystaniu zewnętrznego opornika hamującego	
I/O	2 wejścia cyfrowe: FWD i REV	Dwa wejścia cyfrowe do których na stałe przyporządkowane są rozkazy ruchu w przód (FWD) i tył (REV)
	5 wejść cyfrowych	1) Uniwersalne, programowane wejścia cyfrowe – możliwość przyporządkowana do 40-tu różnych funkcji pod każde wejście. 2) Wejście X5 może być skonfigurowane do pracy jako szybkie wejście impulsowe.
	1 wejście analogowe	1) Może pracować zarówno jako wejście napięciowe (0÷10 V), jak i wejście prądowe (4÷20 mA). Wybór za pomocą przełącznika na płycie głównej falownika. 2) Wejście analogowe może zostać wykorzystane do zadawania prędkości obrotowej silnika.
	1 wyjście analogowe	1) Może pracować zarówno jako wyjście napięciowe (0÷10 V), jak i wyjście prądowe (4÷20 mA). Wybór za pomocą przełącznika na płycie głównej falownika. 2) Możliwość zaprogramowania wyjścia analogowego do sygnalizacji: a) zadanej i aktualnej częstotliwości b) napięcia prądu wyjściowego c) napięcia w torze DC d) temperatury końcówki mocy IGBT e) wartości zadanej regulatora PID f) wartości sprzężenia zwrotnego regulatora PID
	1 szybkie wyjście tranzystorowe	1) Szybkie wyjścia impulsowe (maks. częstotliwość 20 kHz). Możliwa sygnalizacja: a) zadanej i aktualnej częstotliwości b) wartości prądu i napięcia wyjściowego c) napięcia na torze DC d) temperatury końcówki mocy IGBT e) wartości zadanej regulatora PID f) wartości sprzężenia zwrotnego regulatora PID 2) Obciążenie tranzystora – maks. 20 mA/27 V

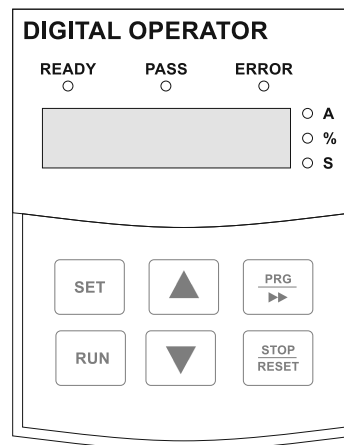
	Funkcje	Dane techniczne
	2 wyjścia przekaźnikowe 5 A	1) Wyjście przekaźnikowe przeznaczone do sygnalizacji błędu falownika. 2) Obciążalność styku 5A/250 V AC lub 5A/30 V DC.
I/O	2 wyjścia przekaźnikowe	1) Uniwersalne programowane wyjście przekaźnikowe umożliwiające sygnalizację m.in. a) pracy napędu; b) gotowości napędu do pracy; c) osiągnięcia zadanej częstotliwości; d) błędu falownika; e) zgłoszenia zewnętrznego błędu; f) sygnalizacji pracy w trybie PLC; g) inne: – obciążalność styku T – 5 A/250 V AC – obciążalność styku OC – 0,5 A/250 AC
Regulacja prędkości		1) Szerokie możliwości zadawania prędkości, w tym różne kombinacje uwzględniające wejścia cyfrowe, wejście analogowe, potencjometr i przyciski na panelu sterowniczym, wejścia impulsowe i motopotencjometr. 2) Prędkość wielostopniowa – możliwość wprowadzenia 16 różnych prędkości oraz ośmiu czasów przyspieszania/zwalniania. 3) Tryb PLC – możliwość zdefiniowania sekwencji do siedmiu kroków które będą automatycznie wykonywane przez falownik. Dla każdego z kroków można określić prędkość silnika, czas przyspieszania/zwalniania oraz czas trwania kroku. Można również określić, czy sekwencja zostanie wykonana tylko raz, czy też będzie powtarzana w pętli.
PID		Wbudowany regulator PID zwiększający możliwość dopasowania pracy napędu do wymagań procesu technologicznego. Zarówno wartość zadana, jak i sygnał sprzężenia zwrotnego, może być wprowadzony z jednego z następujących źródeł: 1) Panel sterowania (przyciski lub potencjometr); 2) Wejście analogowe; 3) Wejście cyfrowe; 4) Wejście impulsowe.
Warunki środowiskowe	Temperatura pracy	-10°C ÷ 40°C. Jeżeli temperatura przekroczy 40°C, to maksymalny prąd wyjściowy zmniejsza się o 1% wraz z każdym dodatkowym °C
	Przechowywanie	-20÷65°C
	Wilgotność	Poniżej 90%, bez kondensacji wilgoci
	Wysokość	0÷1000 m
	Montaż	Montaż w pozycji pionowej wewnątrz szafy sterowniczej z dobrą wentylacją na płycie montażowej, wykonanej z niepalnego materiału. Sposób montażu musi również zabezpieczać falownik przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, kurzu, wilgoci oraz agresywnych lub wybuchowych gazów.
	Wentylacja	Chłodzenie poprzez naturalny i wymuszony obieg powietrza

Softstarty

Przeznaczenie

Softstarty służą do przeprowadzania bezpiecznego rozruchu asynchronicznych 3-fazowych silników klatkowych. Zastosowanie softstartu pozwala wyeliminować układy typu gwiazda/trójkąt, a przy tym radykalnie obniża udar prądowy występujący podczas rozruchu nawet bardzo obciążonych napędów (np. młyny i kruszarki).

SF-110÷SF-550



Działanie

Rozruch silnika przeprowadzany jest na wszystkich trzech fazach zasilania, co zapobiega wystąpieniu asymetrii obciążenia sieci i nierównomiernemu obciążeniu uzwojeń silnika. Dodatkowo zaimplementowane w softstart zaawansowane funkcje zabezpieczające chronią silnik, zarówno podczas rozruchu, pracy oraz hamowania.

Wybrane funkcje

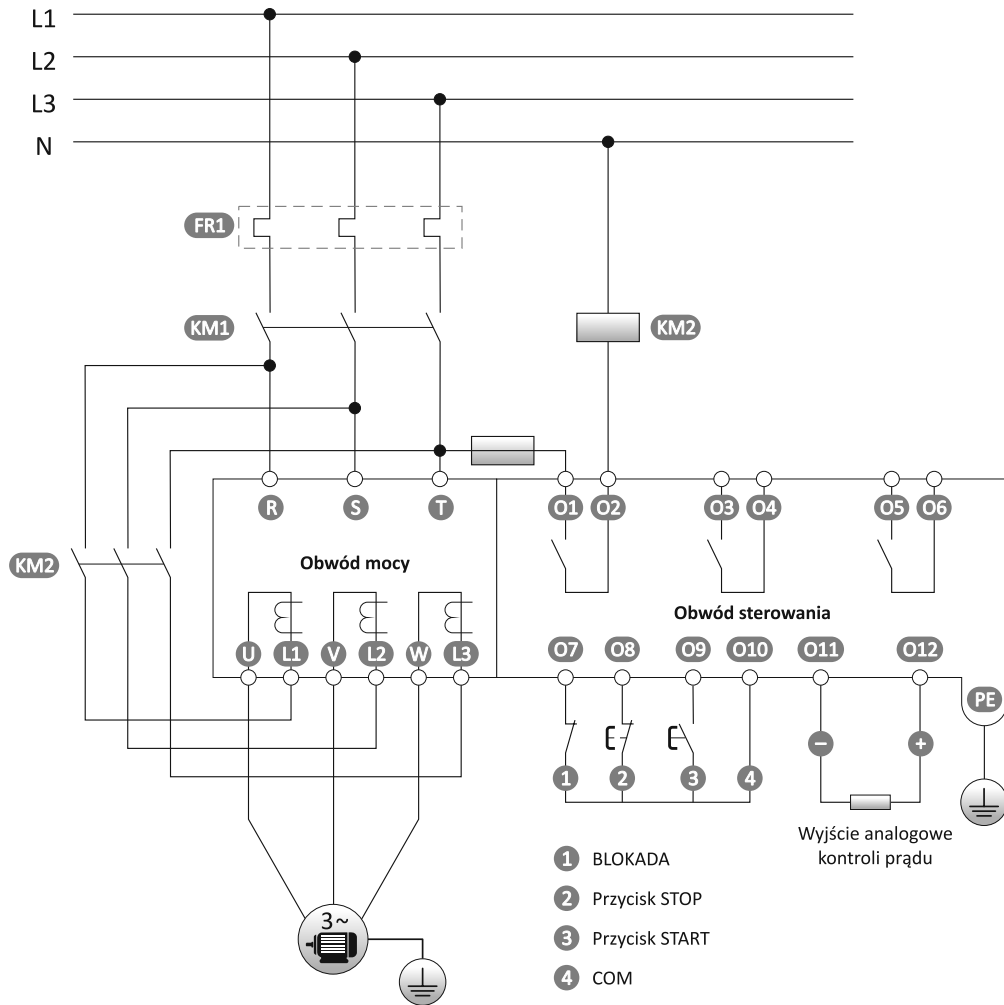
- pełne sterowanie trójfazowe;
- sześć typów charakterystyk rozruchowych;
- kontrola momentu, prądu i mocy zarówno podczas rozruchu, jak i pracy;
- zabezpieczenie elektroniczne przed przeciążeniem silnika;
- zabezpieczenie przed niedociążeniem silnika;
- zabezpieczenie nadnapięciowe i podnapięciowe;
- panel sterowniczy z klawiaturą i wyświetlaczem LED;
- wyjście analogowe kontroli prądu;
- programowane wyjścia przekaźnikowe;
- pamięć błędów;
- możliwość automatycznego restartu silnika.

Typy urządzeń

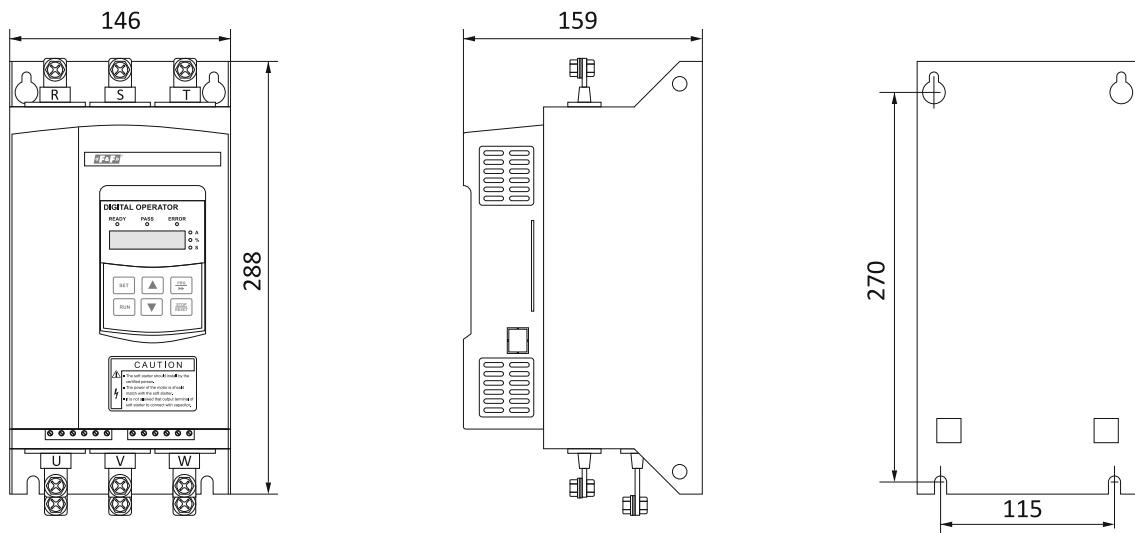
Typ	Napięcie wejściowe [V]	Prąd wejściowy [A]	Maksymalna moc silnika [kW]
SF-110	3×400	22	11
SF-150	3×400	30	15
SF-180	3×400	37	18
SF-220	3×400	44	22
SF-300	3×400	60	30
SF-370	3×400	74	37
SF-450	3×400	90	45
SF-550	3×400	110	55

⚠ Panel sterowania jest odpinany od głównego korpusu falownika. Pozwala to na zewnętrzny montaż na drzwiach rozdzielnic w celu szybkiego dostępu do nastaw i regulacji parametrów softstartu.

Schemat podłączenia



Wymiary



Funkcje	Dane techniczne	
Zasilanie	Trójfazowe, 3× 400 V (±15%), częstotliwość 50 Hz	
Silnik	Silnik asynchroniczny, trójfazowy (uzwojenia 400 V)	
Sterowanie silnikiem	Rozruch i hamowanie – sterowanie wszystkich trzech faz wyjściowych Praca – wymagany zewnętrzny stycznik obejściowy	
Rozruch	1) Z ograniczeniem prądu maksymalnego 2) Liniowy wzrost napięcia 3) Gwałtowny start i dalej z ograniczeniem prądu maksymalnego 4) Gwałtowny start i dalej z liniowym wzrostem napięcia 5) Liniowy wzrost prądu 6) Podwójna kontrola napięcia i prądu	
Hamowanie	1) Miękkie hamowanie 2) Hamowanie wybiegiem	
Zabezpieczenia	1) Temperaturowe softstartu 2) Zanik napięcia fazowego 3) Termiczne silnika 4) Nadnapięciowe i podnapięciowe 5) Zwarciove 6) Przed zbyt niskim obciążeniem	
Funkcje dodatkowe	1) Automatyczny rozruch silnika 2) Automatyczny restart w przypadku błędu 3) Automatyczny wielokrotny rozruch	
Wejścia	Sterowanie bezpotencjałowe względem poziomu COM 1) Start 2) Stop 3) Blokada	
Wyjścia przekaźnikowe	1) Zasilanie stycznika bezobejściowego 2) Sygnalizacja błędu 3) Programowane – dostępne funkcje: a) gotowość do pracy b) uruchomienie silnika c) załączenie stycznika obejściowego d) rozpoczęcie hamowania e) zatrzymanie silnika f) błąd – blokada napędu g) praca	
Wyjście analogowe	Sygnał prądowy (0÷20 mA) proporcjonalny do bieżącej wartości prądu silnika	
Panel sterowania	1) Czterocyfrowy wyświetlacz LCD i kontrolki LED umożliwiające: a) programowanie softstartu b) sygnalizacja stanu pracy c) wyświetlanie informacji o prądzie, mocy i stopniu przeciążenia silnika d) wyświetlanie komunikatów o błędach 2) Klawiatura umożliwiająca sterowanie silnikiem oraz skonfigurowanie softstartu 3) Możliwość blokady lub ograniczenia zmiany nastaw	
Warunki pracy	Środowisko pracy	– wolne od kurzu i pyłu (szczególnie przewodzącego) – zapewniające właściwą wentylację urządzenia – zabezpieczone przed niepowołanym dostępem
	Temperatura	-25÷40°C
	Wilgotność	poniżej 90% (bez kondensacji pary)
	Wibracje	poniżej 0,5 G
	Wysokość pracy	poniżej 3 000 m n.p.m.

Dział X

Liczniki zużycia energii elektrycznej

Rozdział 38

[Liczniki zużycia energii elektrycznej..... 206](#)

Liczniki zużycia energii elektrycznej

Przeznaczenie

Liczniki zużycia energii elektrycznej są statycznymi (elektronicznymi), wzorcowanymi urządzeniami pomiarowymi, stosowanymi jako podliczniki do wskazań pobranej energii elektrycznej czynnej/biernej prądu przemiennego jednofazowego i trójfazowego.

Działanie

Specjalny układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej. Liczba impulsów jest przeliczana na energię pobraną, a jej wartość wskazywana jest na wyświetlaczu. Liczniki posiadają wyjście impulsowe SO+ SO-, bądź porty komunikacyjne z protokołami komunikacyjnymi. Liczniki posiadają możliwość plombowania osłon zacisków wejściowych i wyjściowych.

Produkt	Typ	MID	Współpraca z przekładnikami prądowymi	Dwukierunkowy	Pomiar dodatkowych parametrów										Komunikacja		Strona	
					Energia czynna pobrana	Energia czynna oddana	Energia bierna	Energia bierna indukcyjna	Energia bierna pojemnościowa	Moc czynna, bierna, pozorna	Zapotrzebowanie na moc	Napięcie	Prąd	Częstotliwość	Współczynnik mocy	Modbus		M-Bus
LE-01	licznik 1-fazowy	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
LE-01d	licznik 1-fazowy	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	207
LE-01M	licznik 1-fazowy	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	212
LE-01MB	licznik 1-fazowy	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	220
LE-01MQ	licznik 1-fazowy	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	218
LE-01MR	licznik 1-fazowy	•	-	•	•	-	•	-	-	•	-	•	•	•	•	•	-	214
LE-01MW	licznik 1-fazowy	•	-	•	•	-	•	-	-	•	-	•	•	•	•	•	-	215
LE-02d	licznik 3-fazowy	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
LE-02d CT	licznik 3-fazowy	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
LE-03	licznik 3-fazowy	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	208
LE-03d	licznik 3-fazowy	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	209
LE-03d CT200	licznik 3-fazowy	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
LE-03d CT400	licznik 3-fazowy	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	210
LE-03M	licznik 3-fazowy	•	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	213
LE-03M CT	licznik 3-fazowy	-	•	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	213
LE-03MB	licznik 3-fazowy	•	-	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	220
LE-03MB CT	licznik 3-fazowy	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	221
LE-03MP	licznik 3-fazowy	-	-	•	•	-	•	-	-	•	-	•	•	•	-	•	-	214
LE-03MQ	licznik 3-fazowy	•	-	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	218
LE-03MQ CT	licznik 3-fazowy	•	•	•	•	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	219
LE-03MW	licznik 3-fazowy	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	216
LE-03MW CT	licznik 3-fazowy	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	217
LE-04d	licznik 3-fazowy	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211
LE-05d	licznik 3-fazowy	-	-	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	211

Prąd bazowy – określenie metrologiczne: wartość prądu dla którego ustalane są istotne cechy licznika, np. dokładność pomiaru.

Prąd maksymalny – maksymalny prąd, jakim możemy stale obciążać licznik energii elektrycznej.

Prąd minimalny – określenie metrologiczne: najniższa wartość prądu dla którego zachowana jest klasa dokładności.

Minimalny prąd detekcji – najniższa wartość prądu, której przepływ zostanie zarejestrowany przez licznik.

Przykład znakowania na urządzeniu: 0,25÷5(50)A

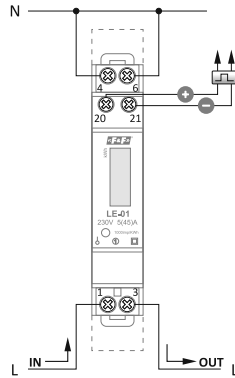
0,25 A – prąd minimalny

5 A – prąd bazowy

50 A – prąd maksymalny

Do pomiaru bezpośredniego

LE-01 1-fazowy, z mechanicznym liczydłem bębnowym

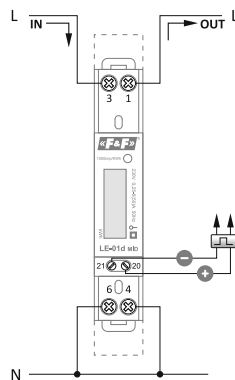


napięcie odniesienia	230 V
prąd bazowy	5 A
prąd maksymalny	45 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<8 VA; <0,4 W
zakres wskazań liczydła	0÷99999,9 kWh
stała licznika	1000 imp/kWh
sygnalizacja szczytowania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	1000 imp/kWh
czas impulsu	70 ms
temperatura pracy	-20÷65°C
przyłącze	zaciski śrubowe 6 mm ²
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 1-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 45 A;
- Zgodność z LVD;
- Mechaniczne liczydło bębnowe;
- Wyjście impulsowe SO.

LE-01d 1-fazowy, z wyświetlaczem LCD, certyfikat MID



zgodność	Dyrektywa MID 2014/32/EU
napięcie odniesienia	230 V
prąd bazowy	5 A
prąd maksymalny	50 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<8 VA; <0,4 W
zakres wskazań liczydła	0÷99999,9 kWh
stała licznika	1000 imp/kWh
sygnalizacja szczytowania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	1000 imp/kWh
czas impulsu	70 ms
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 6 mm ²
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

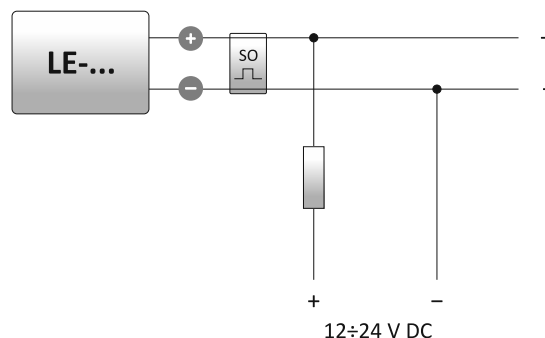
- 1-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 50 A;
- Zgodność z MID;
- Wyświetlacz LCD;
- Wyjście impulsowe SO.

Układ zasilania wyjścia impulsowego przy podłączeniu zewnętrznego urządzenia zliczającego

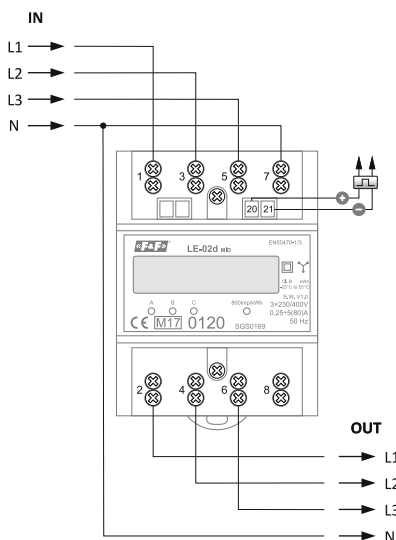
W celu podłączenia do wskaźnika energii elektrycznej zewnętrznego urządzenia zliczającego, należy do układu podłączyć równoległe źródło zasilania 12÷24 V DC poprzez rezystor 3,6÷8,2 kΩ/0,5 W ograniczający prąd. Maksymalne obciążenie obwodu zliczającego to 27 mA.

Zmiana polaryzacji zasilania może uszkodzić wyjście impulsowe wskaźnika.

Przy braku podłączenia zewnętrznego urządzenia zliczającego nie należy podłączać do wyjścia impulsowego układu zasilania.



LE-02d 3-fazowy, z wyświetlaczem LCD, certyfikat MID

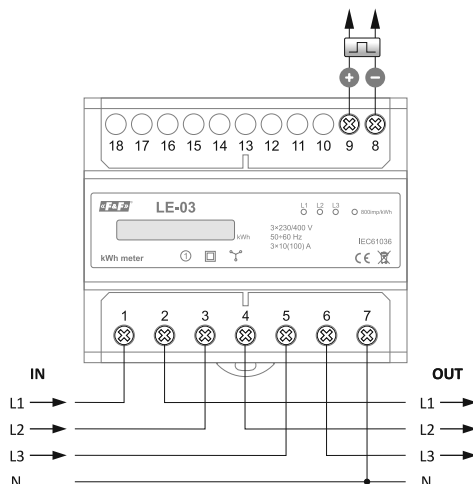


zgodność	Dyrektywa MID 2014/32/EU
napięcie odniesienia	3×400 V+N
prąd bazowy	3×5 A
prąd maksymalny	3×80 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷999999,99 kWh
stała licznika	800 imp/kWh
sygnalizacja poboru prądu	3×LED czerwona
sygnalizacja sczytywania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	800 imp/kWh
czas impulsu	35 ms
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 16 mm ²
wymiary	4,5 modułu (75 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 3-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 3×63 A;
- Zgodność z MID;
- Wyświetlacz LCD;
- Wyjście impulsowe SO.

LE-03 3-fazowy, z mechanicznym liczydłem bębnowym

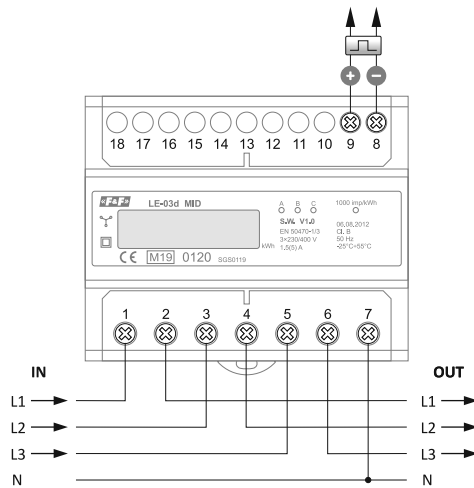


napięcie odniesienia	3×400 V+N
prąd bazowy	3×10 A
prąd maksymalny	3×100 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷999999,9 kWh
stała licznika	800 imp/kWh
sygnalizacja poboru prądu	3×LED czerwona
sygnalizacja sczytywania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	800 imp/kWh
czas impulsu	35÷80 ms
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	7 modułów (122 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 3-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 3×100 A;
- Zgodność z LVD;
- Mechaniczne liczydło bębnowe;
- Wyjście impulsowe SO.

LE-03d 3-fazowy, z wyświetlaczem LCD, certyfikat MID



zgodność	Dyrektywa MID 2014/32/EU
napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×5 A
prąd maksymalny	3×100 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷999999,9 kWh
stała licznika	1000 imp/kWh
sygnalizacja poboru prądu	3×LED czerwona
sygnalizacja szczytowania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	1000 imp/kWh
czas impulsu	35±80 ms
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	7 modułów (122 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 3-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 3×100 A;
- Zgodność z MID;
- Wyświetlacz LCD;
- Wyjście impulsowe SO.



Do pomiaru półpośredniego

Przeznaczenie

Wskaźniki przeznaczone do współpracy z przekładnikami prądowymi o prądzie wtórnym 5 A.

Maksymalny prąd mierzony układem określony jest wartością prądu pierwotnego zastosowanego przekładnika prądowego. ([więcej str. 277](#))

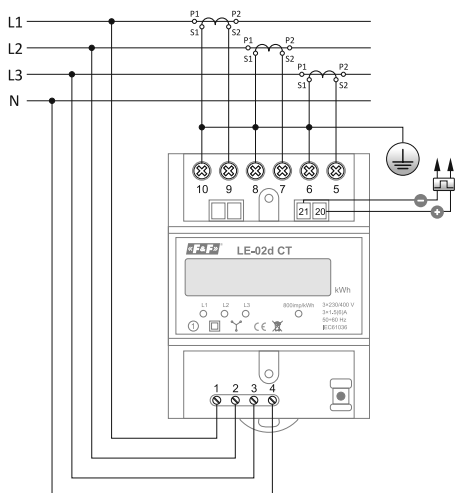
LE-02d CT 3-fazowy, do współpracy z przekładnikami prądowymi

Działanie

W pamięci wskaźnika zachowane są wartości prądów pierwotnych przekładników możliwych do zastosowania. Wybór odpowiedniej wartości, zgodnej z wartościami podłączonych przekładników powoduje automatyczne ustawienie właściwego współczynnika, zgodnie z którym wyliczana jest wartość rzeczywista pobranej energii elektrycznej układu. Na wyświetlaczu LCD wyświetlana jest wartość rzeczywista pobranej energii w formacie zależnym od wybranej przekładni. Przekładnia programowalna za pomocą przycisku umiejscowionego pod osłonką zacisków licznika.

Wartości prądów przekładników wpisane w pamięć wskaźnika:

5, 25, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1500, 1600, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000.



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×1,5 A
prąd maksymalny	3×6 A
prąd wtórny przekładnika	5 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
liczba cyfr liczydła	8
zakres wskazań liczydła	zależny od przekładni
stała licznika	zależna od przekładni
sygnalizacja poboru prądu	3×LED czerwona
sygnalizacja szczytowania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	zależna od przekładni
czas impulsu	35 ms
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 16 mm ²
wymiary	4,5 modułu (75 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

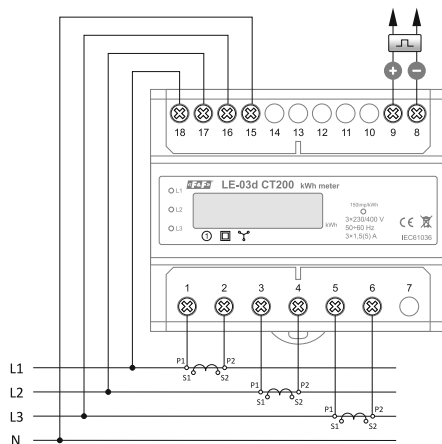
Funkcje

- 3-fazowy;
- Pomiar półpośredni 3×5 A;
- Przekładniki 5÷6000/5 A;
- Przekładnia ustawiana jednorazowo przyciskiem;
- Zgodność z LVD;
- Wyjście impulsowe SO.

LE-03d CT200 / LE-03d CT400 do współpracy z dedykowanymi przekładnikami prądowymi

Działanie

Przy zastosowaniu przekładników o dedykowanych parametrach wskaźnik pokazuje wartość rzeczywistą pobranej przez układ energii elektrycznej.



typ przekładnika	
LE-03d CT200	200/5 A
LE-03d CT400	400/5 A
napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×1,5 A
prąd maksymalny	3×5 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
liczba cyfr liczydła	8
zakres wskazań liczydła	0÷9999999 kWh
stała licznika	300 imp/kWh
sygnalizacja poboru prądu	3×LED czerwona
sygnalizacja szczytowania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	300 imp/kWh
czas impulsu	35 ms
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	7 modułów (122 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 3-fazowy;
- Pomiar półpośredni 3×5 A;
- Przekładniki 200/5A i 400/5 A;
- Przekładnia ustawiona fabrycznie;
- Zgodność z LVD;
- Wyjście impulsowe SO.

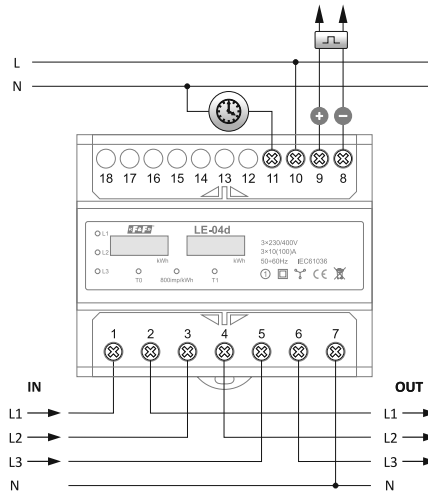
LE-04d 3-fazowy, 2-taryfowy

Przeznaczenie

Wskaźnik przystosowany jest do pomiaru energii elektrycznej w systemie dwutaryfowym. Do wskazań wartości poboru energii w danej taryfie służą oddzielne wyświetlacze T₀ i T₁.

Działanie

Przełączenie między taryfami odbywa się w momencie podania napięcia sterującego na wejście D licznika. Służyć do tego może zewnętrzny zegar sterujący. Licznik T₀ szczytuje wartość poboru energii przy braku napięcia sterującego na wejściu D. Licznik T₁ szczytuje wartość poboru energii od momentu pojawienia się napięcia sterującego na wejściu D, aż do jego zaniku. Praca danego licznika sygnalizowana jest świeceniem odpowiedniej LED.



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×10 A
prąd maksymalny	3×100 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷999999,99 kWh
stała licznika	800 imp/kWh
sygnalizacja poboru prądu	3×LED czerwona
sygnalizacja szczytywania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	800 imp/kWh
czas impulsu	35 ms
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 16 mm ²
wymiary	4,5 modułu (75 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

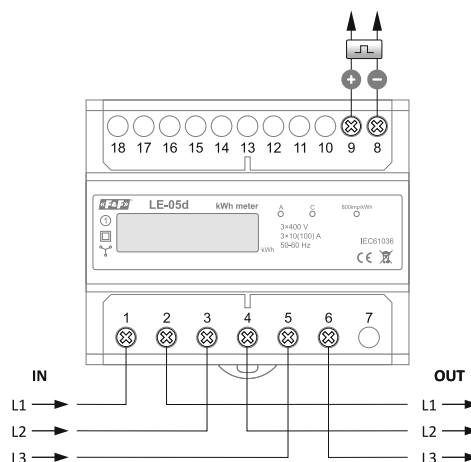
Funkcje

- 3-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 3×100 A;
- 2 taryfy;
- Współpraca z zewnętrznym zegarem sterującym;
- Zgodność z LVD;
- Wyjście impulsowe SO.

LE-05d 3-fazowy, bez przewodu neutralnego

Działanie

Układ elektroniczny pod wpływem przepływającego prądu i przyłożonego napięcia generuje impulsy w ilości proporcjonalnej do pobieranej energii elektrycznej. Pomiar energii odbywa się w układzie Arona. Wskaźnik posiada wyjście impulsowe SO+ – SO-. Wskaźniki posiadają możliwość plombowania osłon zacisków wejściowych i wyjściowych uniemożliwiających zrobienie obejścia wskaźnika.



napięcie odniesienia	3×400 V
prąd bazowy	3×10 A
prąd maksymalny	3×100 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷999999,9 kWh
stała licznika	800 imp/kWh
sygnalizacja poboru prądu	2×LED czerwona
sygnalizacja szczytywania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	800 imp/kWh
czas impulsu	35÷80 ms
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	7 modułów (122 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

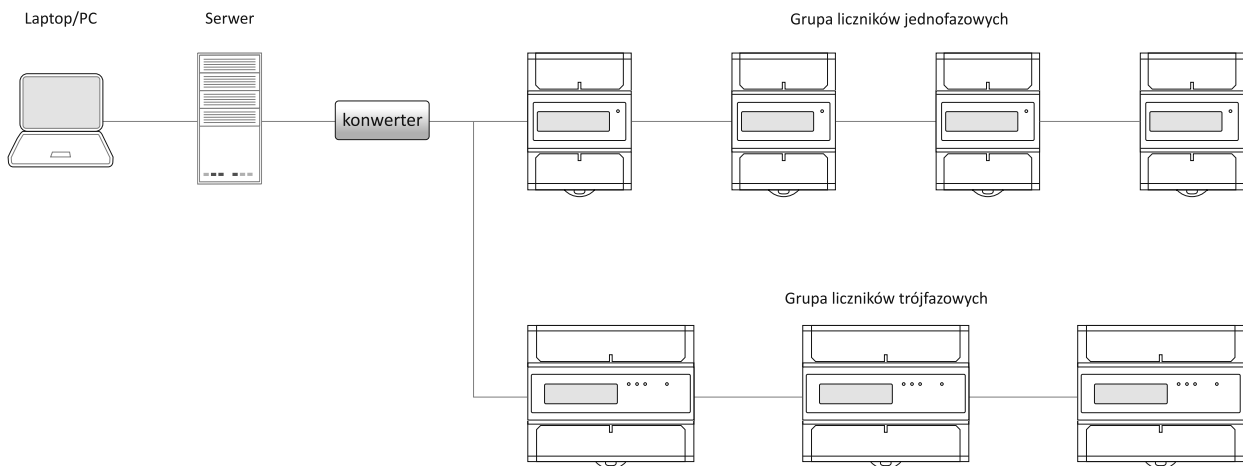
Funkcje

- 3-fazowy;
- Napięcie odniesienia 3×400 V;
- Pomiar bezpośredni 3×100 A;
- Pomiar w układzie Arona;
- Zgodność z LVD;
- Wyjście impulsowe SO.

Liczniki zdalnego odczytu

Przeznaczenie

Liczniki zdalnego odczytu służą do wskazań pobranej energii elektrycznej oraz parametrów sieci zasilającej z możliwością zdalnego odczytu, archiwizacji danych lub wskazań w systemach finansowo-rozliczeniowych, BMS, SCADA, itp.



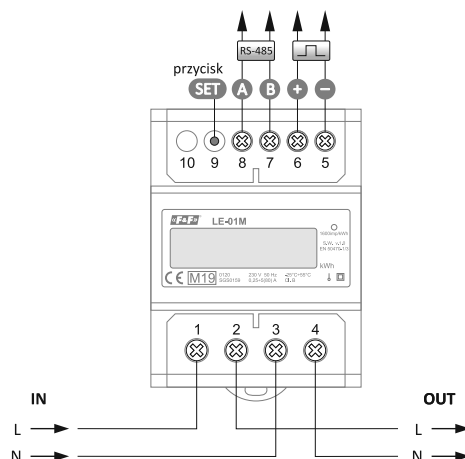
Działanie

Grupa liczników wraz z urządzeniami komunikacji sieciowej (konwertery, koncentratory, sterowniki), zarządzana jest poprzez specjalne oprogramowanie pozwalające na rejestrację zużycia energii oraz parametrów sieci. Odczytane i rejestrowane wartości są zgodne ze wskazaniami na wyświetlaczu wskaźnika. Komunikacja z licznikami odbywa się zgodnie z wyznaczonym protokołem komunikacyjnym przez port komunikacyjny. Każdy z liczników identyfikowany jest poprzez unikalny adres nadawany przez użytkownika.

System zdalnego odczytu MeternetPRO, [więcej informacji str. 223](#)

Liczniki energii czynnej z komunikacją Modbus RTU

LE-01M 1-fazowy, certyfikat MID

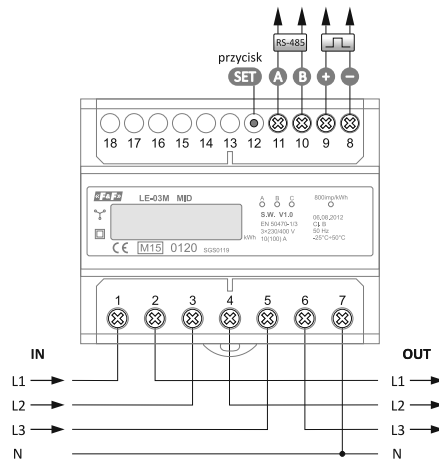


zgodność	Dyrektywa MID 2014/32/EU
napięcie odniesienia	230 V
prąd bazowy	5 A
prąd maksymalny	80 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷99999,99 kWh
stała licznika	1600 imp/kWh
sygnalizacja sczytywania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	1600 imp/kWh
czas impulsu	35±80 ms
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	4,5 modułu (75 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 1-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 100 A;
- Wskazanie kWh;
- Zgodność z MID;
- Protokół Modbus RTU;
- Port RS-485;
- Wyjście impulsowe SO.

LE-03M 3-fazowy, certyfikat MID



zgodność	Dyrektywa MID 2014/32/EU
napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×10 A
prąd maksymalny	3×100 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷99999,99 kWh
stała licznika	800 imp/kWh
sygnalizacja poboru prądu faz A, B, C	3×LED czerwona
sygnalizacja szczytywania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	800 imp/kWh
czas impulsu	35±80 ms
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	7 modułów (122 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

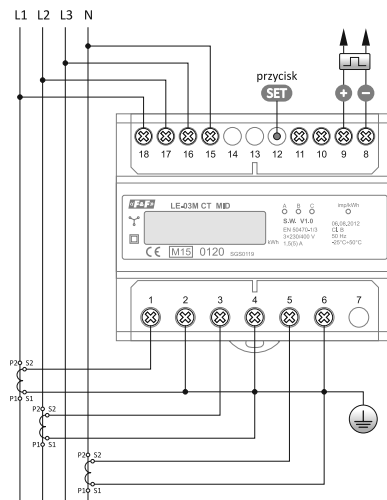
- 3-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 3×100 A;
- Wskazanie kWh;
- Zgodność z MID;
- Protokół Modbus RTU;
- Port RS-485;
- Wyjście impulsowe SO.

LE-03M CT 3-fazowy, do współpracy z przekładnikami prądowymi

Działanie

Przekładnia programowalna zgodnie z funkcjami programowymi protokołu Modbus RTU.

Wartości prądów przekładników możliwe do zaprogramowania: 5, 20, 30, 40, 50, 60, 75, 80, 100, 120, 125, 150, 200, 250, 300, 400, 500, 600, 750, 800, 1000, 1200, 1250, 1500, 2000, 2500, 3000, 4000, 5000, 6000.



zgodność	Dyrektywa MID 2014/32/EU
napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×1,5 A
prąd maksymalny	3×5 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
liczba cyfr liczydła	7
zakres wskazań liczydła	zależny od przekładni
stała licznika	zależna od przekładni
sygnalizacja szczytywania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	zależna od przekładni
czas impulsu	35 ms
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	7 modułów (122 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

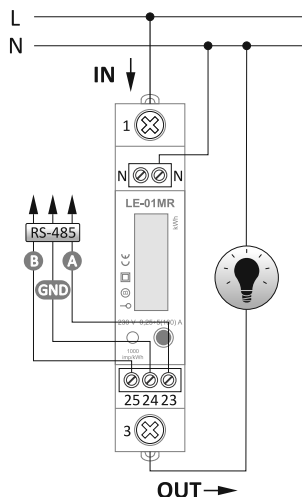
- 3-fazowy;
- Pomiar półpośredni 3×5 A;
- Przekładniki 5÷6000/5 A;
- Przekładnia ustawiana programowo zgodnie z Modbus RTU;
- Wskazanie kWh;
- Zgodność z MID;
- Protokół Modbus RTU;
- Port RS-485;
- Wyjście impulsowe SO.

Liczniki energii czynnej/biernej z pomiarem parametrów sieci

Działanie

Liczniki służą do wskazań i rejestracji pobranej energii elektrycznej oraz parametrów sieci zasilającej. Mierzone przez wskaźnik parametry sieci są projektowane cyklicznie na wyświetlaczu LCD. Zdalny odczyt wszystkich wskazań możliwy jest poprzez przewodową sieć komunikacyjną standardu RS-485.

LE-01MR 1-fazowy, certyfikat MID

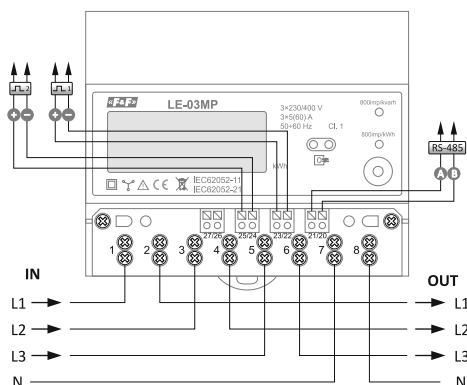


napięcie odniesienia	230 V
prąd bazowy	5 A
prąd maksymalny	100 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<8 VA; <0,4 W
zakres wskazań liczydła	0÷99999,99 kWh
stała licznika	1000 imp/kWh
sygnalizacja szczytowania	LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	1000 imp/kWh
czas impulsu	35 ms
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
temperatura pracy	-20÷65°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 1-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 100 A;
- Wskazanie kWh/kvarh + parametry sieci;
- Zgodność z MID;
- Protokół Modbus RTU;
- Port RS-485;
- Wyjście impulsowe SO.

LE-03MP 3-fazowy



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×5 A
prąd maksymalny	3×60 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
dokładność pomiaru (zgodnie z IEC61036)	klasa 1
pobór własny licznika	<10 VA; <1,5 W
zakres wskazań liczydła	0÷999999,99 kWh
stała licznika (kWh)	800 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	800 imp/kvarh
sygnalizacja szczytowania	2×LED czerwona
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania	800 imp/kWh lub 800 imp/kvarh
czas impulsu	10 ms
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 16 mm ²
wymiary	7 modułów (122 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 3-fazowy;
- Pomiar bezpośredni 3×60 A;
- Wskazanie kWh/kvarh + parametry sieci;
- Prepaid (przedpłata);
- Zgodność z LVD;
- Protokół Modbus RTU;
- Port RS-485;
- Wyjście impulsowe SO.

Dodatkowe funkcje

- Wewnętrzny przekaźnik załączający obwody faz L₁, L₂, L₃;
- Ręczne sterowanie przekaźnikiem;
- Zabezpieczenie nadprądowe – nastawa wartości granicznej obciążenia;
- Energia prepaid (przedpłata) – wartość energii czynnej, przy której licznik odłącza wewnętrzny przekaźnik;
- Praca automatyczna – uaktywnienie automatycznego wyłączenia przekaźnika po przekroczeniu ustawionego prądu nadmiarowego oraz włączenie funkcji prepaid;
- Status – aktualny stan przekaźnika [ON/OFF].

Wielotaryfowe

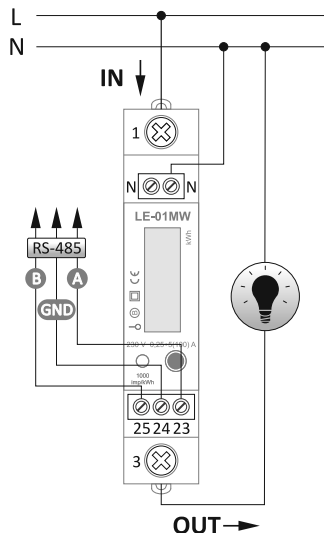
LE-01MW 1-fazowy, 2-kierunkowy, 4-taryfowy licznik energii elektrycznej, **certyfikat MID**

Przeznaczenie

LE-01MW jest elektronicznym, zgodnym z Dyrektywą MID, licznikiem energii elektrycznej prądu jednofazowego, przeznaczonym do pomiaru w układzie bezpośrednim 2-przewodowym.

Wbudowany zegar czasu rzeczywistego umożliwia pomiar zużycia energii z podziałem na różne strefy taryfowe.

Licznik wyposażony w interfejs komunikacyjny RS-485 z protokołem Modbus RTU umożliwiającą zdalny odczyt i konfigurację licznika.



napięcie odniesienia	230 V
prąd bazowy	5 A
prąd maksymalny	100 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
zakres pomiarowy napięcia	100±289 V AC
częstotliwość znamionowa	50 Hz
dokładność pomiaru	klasa B
instalacja	1-fazowa, 2-przewodowa
przebieżalność	30×I _{max} /10 ms
izolacja	4 kV/1 min.; 6 kV/1 μs
pobór własny licznika	<8 VA; <0,4 W
zakres wskazań liczydła	6 cyfr
stała licznika	100; 1000; 2000 imp/(kWh/kvarh)
komunikacja	
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
prędkość transmisji	1200, 2400, 4800, 9600 bps
parzystość	BRAK, EVEN, ODD
bity parzystości	2
temperatura pracy	-25÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

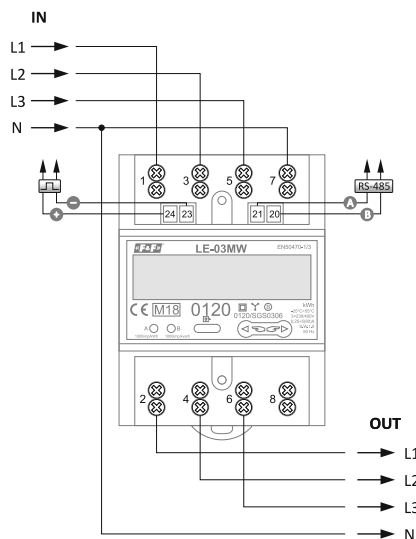
Funkcje

- 1-fazowy licznik energii;
- Pomiar bezpośredni do 100 A;
- Montaż na szynie DIN (1 moduł);
- Praca w jednym z 2 trybów pomiarowych:
 - pomiar energii czynnej i biernej,
 - pomiar energii czynnej pobranej i oddanej do sieci
- Pomiar energii w 4 strefach taryfowych;
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym, do przełączania stref taryfowych;
- 8 harmonogramów czasowych dzielących dobę na strefy taryfowe;
- Możliwość rozliczania energii według innych harmonogramów dla dni roboczych oraz weekendu;
- Możliwość podziału roku na 8 przedziałów czasowych; w każdym przedziale energia (dla dni powszednich) może być rozliczana według innego harmonogramu;
- Wskazania parametrów sieci (napięcia, prądy, moc czynna, moc bierna, moc pozorna, współczynnik mocy, częstotliwość);
- Zgodność z MID;
- Port RS-485;
- Protokół Modbus RTU;
- Podświetlany wyświetlacz LCD;
- Możliwość lokalnego odczytu wskazania zużycia energii również przy braku zasilania licznika.

LE-03MW 3-fazowy, 4-taryfowy, 2-kierunkowy licznik energii elektrycznej, certyfikat MID

Przeznaczenie

LE-03MW jest elektronicznym, zgodnym z Dyrektywą MID, 2-kierunkowym, 4-taryfowym licznikiem energii elektrycznej prądu trójfazowego przeznaczonym do pomiaru w układzie bezpośrednim. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego umożliwia pomiar zużycia energii z podziałem na różne strefy taryfowe. Wyposażony w interfejsy komunikacyjne: RS-485 z protokołem Modbus RTU oraz port optyczny zgodny z normą EN62056 (IEC1107) umożliwia zdalny odczyt i konfigurację licznika.



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×5 A
prąd maksymalny	3×80 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
napięcie mierzone	
L-N	100÷289 V AC
L-L	173÷500 V AC
dokładność pomiaru	klasa B
pobór własny licznika	<10 VA; <1,5 W
zakres wskaźni liczydła	0÷999999,99 kWh
stała licznika (kWh)	800 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	800 imp/kvarh
sygnalizacja sczytywania	2×LED czerwona
wyjścia impulsowe	
liczba wyjść	2
typ	OC (otwarty kolektor)
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania wyjścia 1	1, 10, 100, 1000 imp/kWh
stała impulsowania wyjścia 2	1000 imp/kvarh
czas impulsu	10 ms
komunikacja	
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
prędkość transmisji	1200, 2400, 4800, 9600 bps
parzystość	EVEN
bity parzystości	2
port optyczny	zgodny z normą EN62056 (IEC1107)
temperatura pracy	-25÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	4,5 modułu (76 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

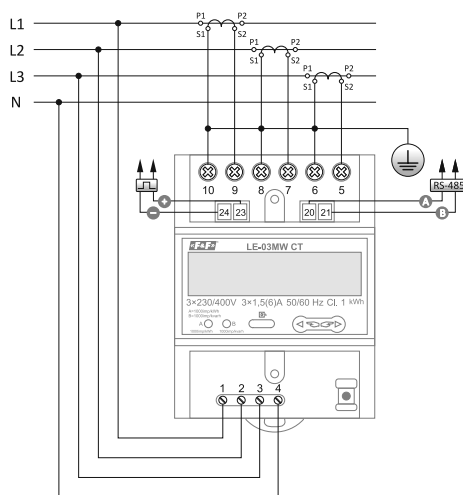
Funkcje

- 4-taryfowy;
- 2-kierunkowy (import/eksport);
- Pomiar bezpośredni do 80 A;
- Pomiar energii w 4 strefach taryfowych;
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym do przełączania stref taryfowych;
- Rejestracja sumarycznego i podzielonego na taryfy poboru:
 - całkowitej energii czynnej i biernej;
 - energii czynnej i biernej rozdzielonej na poszczególne kwadranty;
- 8 harmonogramów czasowych dzielących dobę na strefy taryfowe;
- Możliwość rozliczania energii według innych harmonogramów dla dni roboczych oraz weekendu;
- Możliwość podziału roku na 8 przedziałów czasowych, w każdym przedziale energia (dla dni powszednich) może być rozliczana według innego harmonogramu;
- Wskazania parametrów sieci (napięcia, prądy, moc czynna, moc bierna, moc pozorna, współczynnik mocy, częstotliwość);
- Obliczanie zapotrzebowania na moc dla poszczególnych taryf;
- Dodatkowy, kasowalny licznik zużycia energii;
- Zgodność z MID;
- Port RS-485,
- Protokół Modbus RTU;
- Optyczny port komunikacyjny zgodny z normą EN62056 (IEC1107);
- 2 wyjścia impulsowe SO z programowaną liczbą impulsów na kWh/kvarh;
- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD.

LE-03MW CT 3-fazowy, 4-taryfowy, 2-kierunkowy licznik energii elektrycznej

Przeznaczenie

LE-03MW CT jest elektronicznym, 4-taryfowym, 2-kierunkowym licznikiem energii elektrycznej prądu trójfazowego przeznaczonym do pomiaru w układzie półpośrednim. Wbudowany zegar czasu rzeczywistego umożliwia pomiar zużycia energii z podziałem na różne strefy taryfowe. Wyposażony w interfejsy komunikacyjne: RS-485 z protokołem Modbus RTU oraz port optyczny zgodny z normą EN62056 (IEC1107) umożliwia zdalny odczyt i konfigurację licznika.



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×1,5 A
prąd maksymalny	3×6 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
napięcie mierzone	
L-N	100±289 V AC
L-L	173±500 V AC
dokładność pomiaru	klasa 1
pobór własny licznika	<10 VA; <1,5 W
zakres wskazań liczydła	0÷999999,99 kWh
stała licznika (kWh)	12000 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	12000 imp/kvarh
sygnalizacja szczytowania	2×LED czerwona
wyjścia impulsowe	
liczba wyjść	2
typ	OC (otwarty kolektor)
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania wyjścia 1	1, 10, 100, 1000 imp/kWh
stała impulsowania wyjścia 2	1000 imp/kvar
czas impulsu	10 ms
komunikacja	
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
prędkość transmisji	1200, 2400, 4800, 9600 bps
parzystość	EVEN
bity parzystości	2
port optyczny	zgodny z normą EN62056 (IEC1107)
temperatura pracy	-25÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	4,5 modułu (76 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

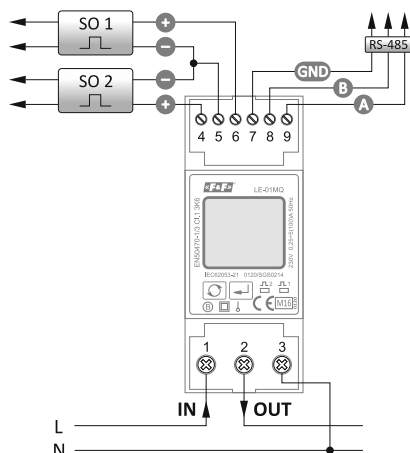
Funkcje

- 4-taryfowy;
- 2-kierunkowy (import/eksport);
- Półpośredni pomiar energii z zastosowaniem przekładników z prądem wtórnym 5A;
- Pomiar energii w 4 strefach taryfowych;
- Wbudowany zegar czasu rzeczywistego z podtrzymaniem bateryjnym do przełączenia stref taryfowych;
- Rejestracja sumarycznego i podzielonego na taryfy poboru:
 - całkowitej energii czynnej i biernej;
 - energii czynnej i biernej rozdzielonej na poszczególne kwadranty;
- 8 harmonogramów czasowych dzielących dobę na strefy taryfowe;
- Możliwość rozliczania energii według innych harmonogramów dla dni roboczych oraz weekendu;
- Możliwość podziału roku na 8 przedziałów czasowych, w każdym przedziale energia (dla dni powszednich) może być rozliczana według innego harmonogramu;
- Wskazania parametrów sieci (napięcia, prądy, moc czynna, moc bierna, moc pozorna, współczynnik mocy, częstotliwość);
- Obliczanie zapotrzebowania na moc dla poszczególnych taryf;
- Dodatkowy, kasowalny licznik zużycia energii;
- Port RS-485,
- Protokół Modbus RTU;
- Optyczny port komunikacyjny zgodny z normą EN62056 (IEC1107);
- 2 wyjścia impulsowe SO z programowaną liczbą impulsów na kWh/kvarh;
- Wielofunkcyjny wyświetlacz LCD.

Liczniki energii czynnej/biernej pobranej/oddanej, dwukierunkowe z pomiarem parametrów sieci

Z portem RS-485 i protokołem Modbus RTU

LE-01MQ 1-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy, do układów fotowoltaicznych, certyfikat MID



napięcie odniesienia	230 V
prąd bazowy	5 A
prąd maksymalny	100 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskaźni liczydła	0÷99999,99 kWh
stała licznika (kWh)	1, 10, 100, 1000 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	1, 10, 100, 1000 imp/kvarh
sygnalizacja sczytywania	2×LED
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania (kWh)	1, 10, 100, 1000 imp/kWh
stała impulsowania (kvarh)	1, 10, 100, 1000 imp/kvarh
czas impulsu	60, 100, 200 ms
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 16 mm ²
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

Funkcje

- 1-fazowy;
- 2-kierunkowy (4-kwadrantowy);
- Pomiar bezpośredni 100 A;
- Wskazanie kWh/kvar (pobrana/oddana);
- Wskazania parametrów sieci;
- Zgodność z MID;
- Protokół Modbus RTU;
- Port RS-485;
- 2×wyjście impulsowe SO;
- Podświetlany, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- Zabezpieczenie konfiguracji licznika hasłem.

LE-03MQ 3-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy, certyfikat MID



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×10 A
prąd maksymalny	3×100 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskaźni liczydła	0÷999999,99 kWh
stała licznika (kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kvarh
sygnalizacja sczytywania	2×LED
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania (kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kWh
stała impulsowania (kvarh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kvarh
czas impulsu	60, 100, 200 ms
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	4,5 moduły (76 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

Funkcje

- 3-fazowy;
- 2-kierunkowy (4-kwadrantowy);
- Pomiar bezpośredni 100 A;
- Wskazanie kWh/kvar (pobrana/oddana);
- Wskazania parametrów sieci;
- Zgodność z MID;
- Protokół Modbus RTU;
- Port RS-485;
- 2×wyjście impulsowe SO;
- Podświetlany, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- Zabezpieczenie konfiguracji licznika hasłem.

⚠ Układy pomiarowe dla licznika LE-03MQ zamieszczono [na stronie 222](#).

LE-03MQ CT 3-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy, certyfikat MID



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×5 A
prąd maksymalny	3×6 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
liczba pól odczytu	8 cyfr
zakres wskazań liczydła	zależny od przekładni
stała licznika (kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kvarh
sygnalizacja szczytowania	2×LED
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania (kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kWh
stała impulsowania (kvarh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kvarh
czas impulsu	60, 100, 200 ms
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	4moduły (72 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

Funkcje

- 3-fazowy;
- 2-kierunkowy (4-kwadrantowy);
- Przekładniki 1 A lub 5 A;
- Przekładnia prądowa 1÷9999;
- Ustawiane napięcie pomiarowe 100÷500 V;
- Przekładnia napięciowa 1÷9999;
- Przekładnia ustawiana programowo zgodnie z Modbus RTU;
- Wskazanie kWh/kvar (pobrana/oddana);
- Wskazania parametrów sieci;
- Zgodność z MID;
- Protokół Modbus RTU;
- Port RS-485;
- 2×wyjście impulsowe SO;
- Podświetlany, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- Zabezpieczenie konfiguracji licznika hasłem.

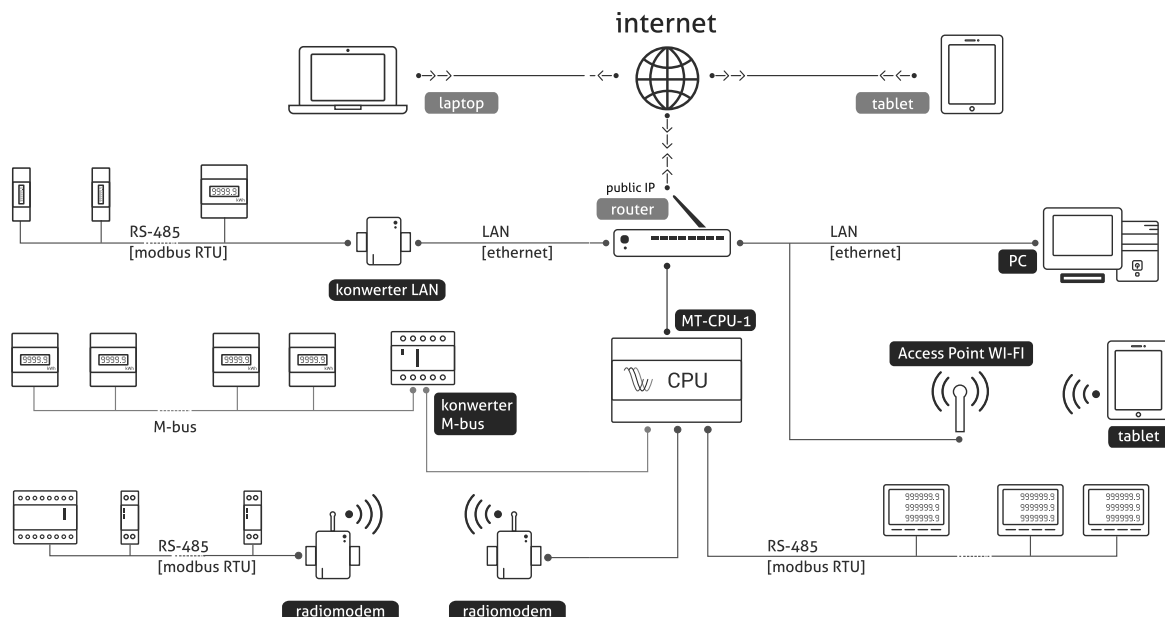
⚠ Układy pomiarowe dla licznika LE-03MQ CT zamieszczono [na stronie 222](#).

MeternetPRO system rejestracji parametrów sieci



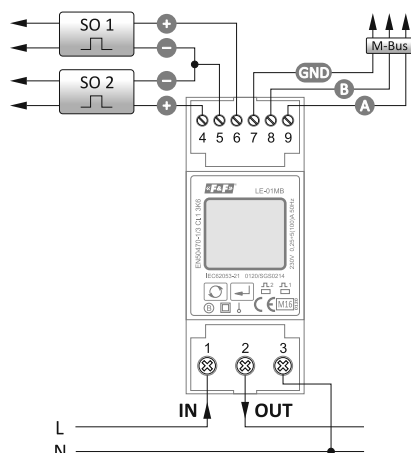
Przeznaczenie

Program MeternetPRO umożliwia zdalny odczyt stanów oraz wskazań liczników, multimetrów, przetworników pomiarowych, modułów rozszerzeń wejść/wyjść i innych urządzeń pomiarowych komunikujących się zgodnie z protokołami Modbus RTU i M-Bus. Wymiana danych pomiędzy urządzeniami realizowana jest po sieciach standardu RS-485, M-Bus lub lokalnej sieci komputerowej LAN. Program wraz z bazą danych zainstalowany jest na specjalnym serwerze MT-CPU-1, który pracuje w sieci LAN. Programowy interfejs użytkownika jest aplikacją Web (stroną internetową). Dostęp do programu jest poprzez dowolną przeglądarkę internetową. W przypadku sieci LAN z publicznym adresem IP istnieje możliwość konfiguracji pracy programu i odczytu danych przez internet.



[Więcej informacji str. 223](#)

LE-01MB 1-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy, **certyfikat MID**



napięcie odniesienia	230 V
prąd bazowy	5 A
prąd maksymalny	100 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷99999,99 kWh
stała licznika (kWh)	1, 10, 100, 1000 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	1, 10, 100, 1000 imp/kvarh
sygnalizacja szczytywania	2×LED
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania (kWh)	1, 10, 100, 1000 imp/kWh
stała impulsowania (kvarh)	1, 10, 100, 1000 imp/kvarh
czas impulsu	60, 100, 200 ms
protokół komunikacyjny	M-Bus
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 16 mm ²
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

Funkcje

- 1-fazowy;
- 2-kierunkowy (4-kwadrantowy);
- Pomiar bezpośredni 100 A;
- Wskazanie kWh/kvar (pobrana/oddana);
- Wskazania parametrów sieci;
- Zgodność z MID;
- Protokół M-Bus;
- 2× wyjście impulsowe SO;
- Podświetlany, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- Zabezpieczenie konfiguracji licznika hasłem.

LE-03MB 3-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy, **certyfikat MID**



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×10 A
prąd maksymalny	3×100 A
minimalny prąd detekcji	0,04 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
zakres wskazań liczydła	0÷999999,99 kWh
stała licznika (kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kvarh
sygnalizacja szczytywania	2×LED
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania (kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kWh
stała impulsowania (kvarh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kvarh
czas impulsu	60, 100, 200 ms
protokół komunikacyjny	M-Bus
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	4,5 moduły (76 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

Funkcje

- 3-fazowy;
- 2-kierunkowy (4-kwadrantowy);
- Pomiar bezpośredni 100 A;
- Wskazanie kWh/kvar (energia pobrana/oddana);
- Wskazania parametrów sieci;
- Zgodność z MID;
- Port i protokół M-Bus;
- 2× wyjście impulsowe SO;
- Podświetlany, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- Zabezpieczenie konfiguracji licznika hasłem.

⚠ Układy pomiarowe dla licznika LE-03MB zamieszczono [na stronie 221](#).

LE-03MB CT 3-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy



napięcie odniesienia	3×230/400 V
prąd bazowy	3×5 A
prąd maksymalny	3×6 A
minimalny prąd detekcji	0,02 A
klasa dokładności	B
pobór własny licznika	<10 VA; <2 W
liczba pól odczytu	8 cyfr
zakres wskazań liczydła	zależny od przekładni
stała licznika (kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kWh
stała licznika (kvarh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kvarh
sygnalizacja szczytywania	2×LED
wyjście impulsowe	
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	27 V DC
maksymalny prąd	27 mA
stała impulsowania (kWh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kWh
stała impulsowania (kvarh)	0,01; 0,1; 1; 10; 100 imp/kvarh
czas impulsu	60, 100, 200 ms
protokół komunikacyjny	M-Bus
temperatura pracy	-20÷55°C
przyłącze	zaciski śrubowe 25 mm ²
wymiary	4 moduły (72 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP51

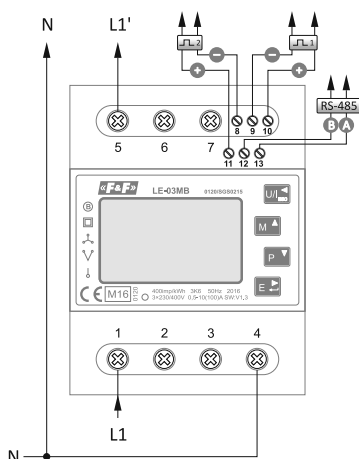
Funkcje

- 3-fazowy;
- 2-kierunkowy (4-kwadrantowy);
- Przekładniki 1 A lub 5 A;
- Przekładnia prądowa 1÷9999;
- Ustawiane napięcie pomiarowe 100÷500 V;
- Przekładnia napięciowa 1÷9999;
- Przekładnia ustawiana programowo, zgodnie z M-Bus;
- Wskazanie kWh/kvar (pobrana/oddana);
- Wskazania parametrów sieci;
- Port/protokół M-Bus;
- 2× wyjście impulsowe SO;
- Podświetlany, wielofunkcyjny wyświetlacz LCD;
- Zabezpieczenie konfiguracji licznika hasłem.

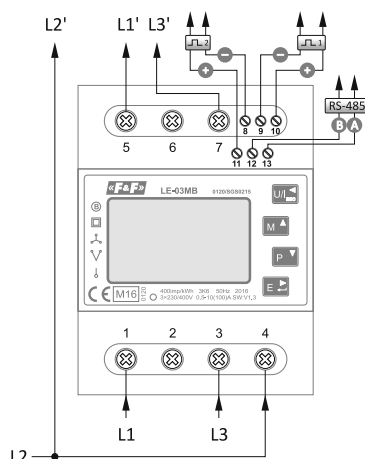
⚠ Układy pomiarowe dla licznika LE-03MB CT zamieszczono [na stronie 222](#).

Układy pomiarowe dla liczników: LE-03MB, LE-03MB CT, LE-03MQ, LE-03MQ CT

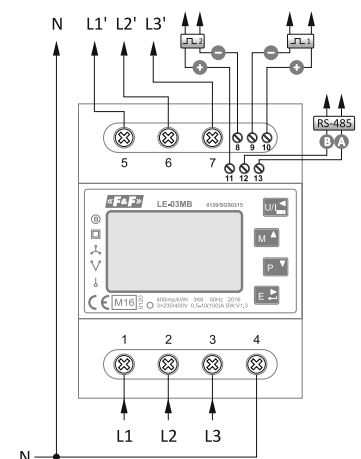
LE-03MB



230 V AC
sieć 1-fazowa 2-przewodowa



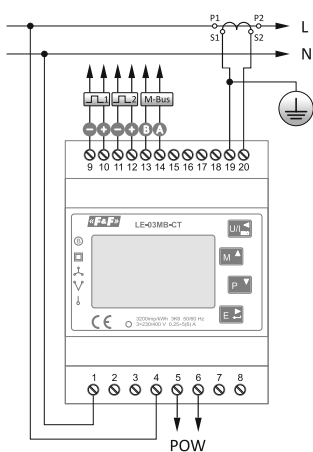
3×400 V
sieć 3-fazowa 3-przewodowa (bez zera)



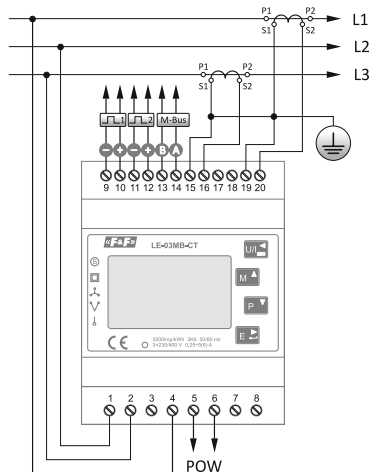
3×400 V
sieć 3-fazowa 3-przewodowa (bez zera)

[cd. na następnej stronie](#)

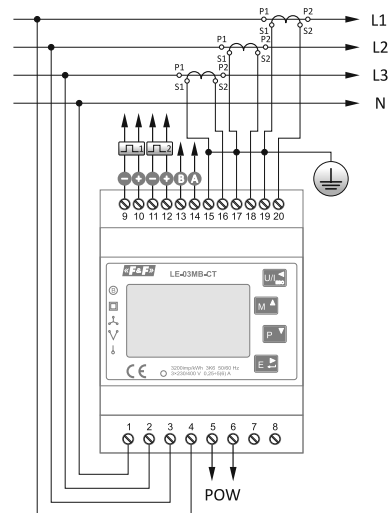
LE-03MB CT 3-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy



230 V AC
sieć 1-fazowa 2-przewodowa

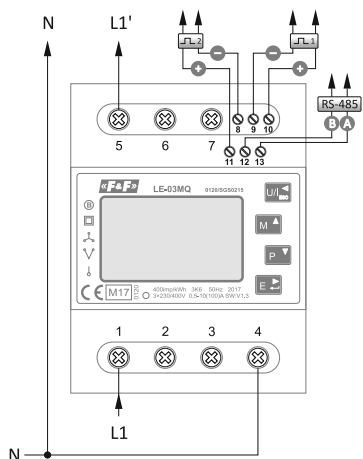


3×400 V
sieć 3-fazowa 3-przewodowa (bez zera)

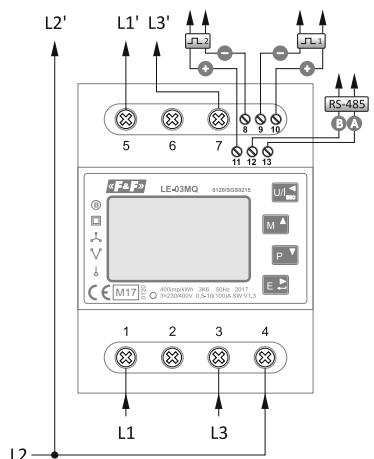


3×230 V+N
sieć 3-fazowa 4-przewodowa

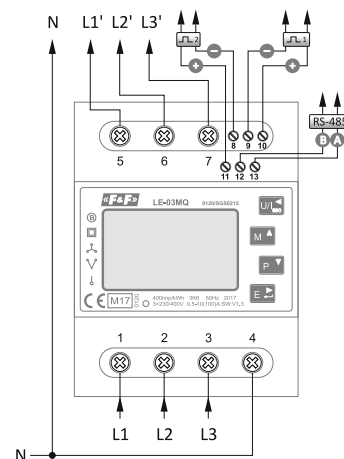
LE-03MQ 3-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy, **certyfi kat MID**



230 V AC
sieć 1-fazowa 2-przewodowa

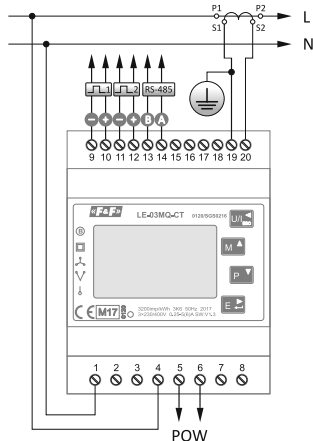


3×400 V
sieć 3-fazowa 3-przewodowa (bez zera)

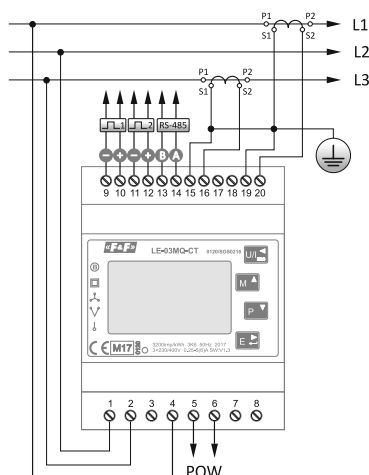


3×230 V+N
sieć 3-fazowa 4-przewodowa

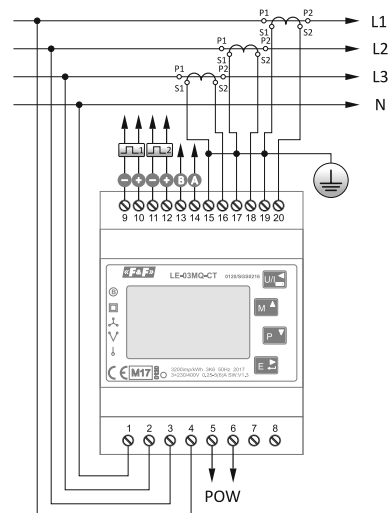
LE-03MQ CT 3-fazowy, 2-kierunkowy, 4-kwadrantowy, **certyfi kat MID**



230 V AC
sieć 1-fazowa 2-przewodowa



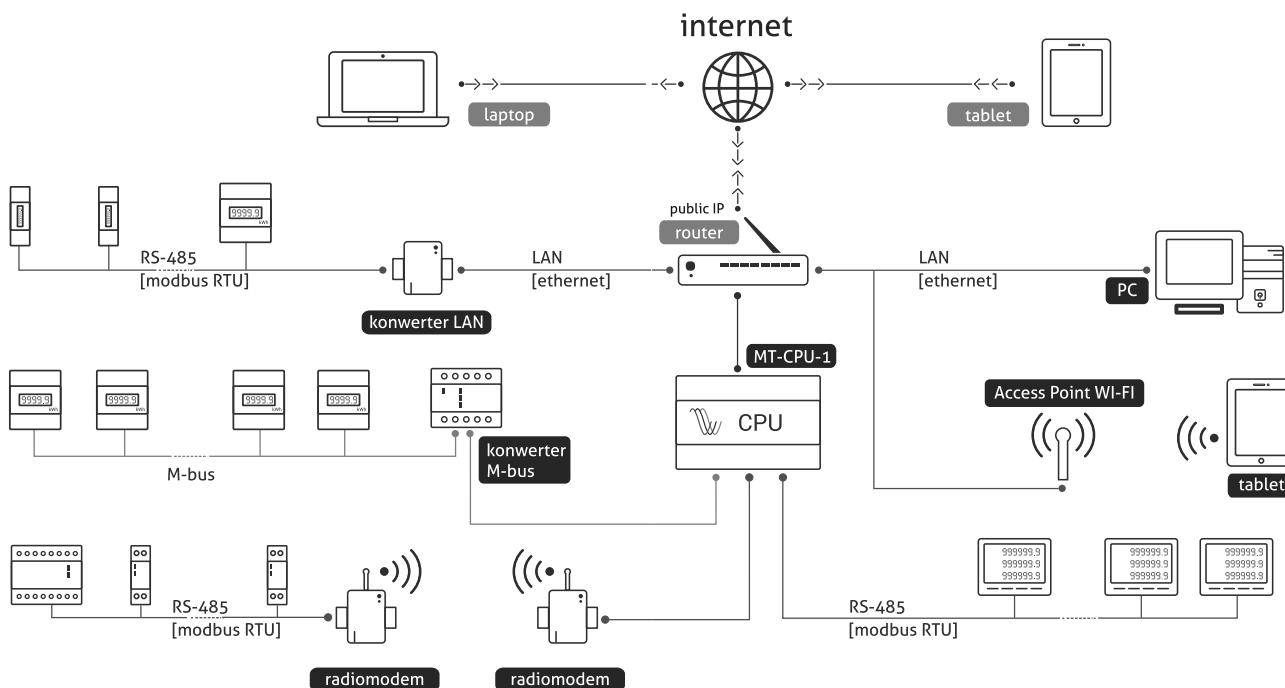
3×400 V
sieć 3-fazowa 3-przewodowa (bez zera)



3×230 V+N
sieć 3-fazowa 4-przewodowa

Przeznaczenie

Program MeternetPRO umożliwia zdalny odczyt stanów oraz wskazań liczników, multimetrów, przetworników pomiarowych, modułów rozszerzeń wejść/wyjść i innych urządzeń pomiarowych komunikujących się zgodnie z protokołami Modbus RTU i M-Bus. Wymiana danych pomiędzy urządzeniami realizowana jest po sieciach standardu RS-485, M-Bus lub lokalnej sieci komputerowej LAN. Program wraz z bazą danych zainstalowany jest na specjalnym serwerze MT-CPU-1, który pracuje w sieci LAN. Programowy interfejs użytkownika jest aplikacją Web (stroną internetową). Dostęp do programu jest poprzez dowolną przeglądarkę internetową. W przypadku sieci LAN z publicznym adresem IP istnieje możliwość konfiguracji pracy programu i odczytu danych przez internet.



Obszary zastosowań

- Duże fabryki;
- Małe zakłady produkcyjne;
- Biurowce;
- Apartamentowce;
- Bloki mieszkalne;
- Centra handlowe;

- Targowiska;
- Budynek użyteczności publicznej;
- Osiedla domów jednorodzinnych;
- Kempingi;
- Ogródki działkowe.

Najczęstsze zastosowania

- Pomiar do audytu energetycznego;
- Raporty zużycia energii elektrycznej, wody, gazu, itp.
- Rozliczenia podnajemców;
- Analiza kosztów produkcji i eksploatacji;

- Wykresy mocy/prądów/napięć;
- Monitoring parametrów online;
- Nadzór nad limitami mocy (strażnik mocy);
- Dopasowanie taryf energii elektrycznej.

Funkcje

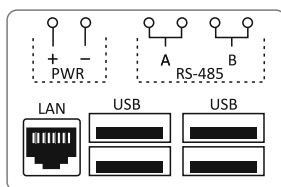
- System nie wymaga instalacji programów na sprzęcie użytkownika;
- Dostęp lokalny i zdalny poprzez dowolną przeglądarkę internetową;
- Brak licencji stanowiskowych – dowolna liczba użytkowników;
- Serwer MT-CPU-1 stanowi samodzielną jednostkę zarządzającą urządzeniami i archiwum;
- Obsługiwane protokoły: Modbus RTU, Modbus TCP, M-Bus, DLMS;
- Obsługiwane porty: Ethernet RJ-45, RS-485, USB x4;
- Status – panel podglądu wydajności i poprawności pracy systemu
- Raporty – podgląd bieżących i archiwalnych wartości rejestrowanych (tabela wyników, wykresy), filtry raportowe, zakresy czasowe, rozliczanie abonamentowe zużycia energii, itp.
- Pulpit (dashboard) – okno wskaźników graficznych, wizualizacji i paneli sterowania (webscada)
- Widgets – wskaźniki graficzne przypisywane do rejestrowanych wartości (wskazówkowe, słupkowe, trendy, mapy termiczne, itp.)

- Konfiguracja – proste ustawienia systemu bez umiejętności programowania, definicja nazw urządzeń, nastawy systemowe;
- Akwizycja danych – bezpośredni zapis do pliku .csv, transfer po sieci LAN, import danych w postaci pliku .csv i .xls na komputer użytkownika, zewnętrzne bazy danych SQL;
- Moduł programowy „matematyka” – możliwość przekształceń algebraicznych czytanych wartości;
- Alarmy SMS/e-mail;
- Sterowanie ręczne i automatyczne (regulacja dwustanowa próg/histeresa, strażnik mocy);
- Funkcja różniczkowania pozwala na przekształcenie wartości zużycia energii elektrycznej [kWh] na moc chwilową [kW]. W efekcie otrzymujemy graficzny profil poboru mocy pozwalający na śledzenie trendów i znalezienie szczytów mocy pobieranej.
- Integracja z urządzeniami obcymi, takimi jak liczniki wody, gazu, itp.

MT-CPU-1 serwer sprzętowy

Przeznaczenie

Jednostka centralna zarządzająca systemem. Komputer odpytuje urządzenia, archiwizuje dane, zarządza komunikacją i dystrybucją danych.



napięcie zasilania	9±30 V DC
porty	
LAN	RJ-45
USB	2.0
RS-485	Modbus RTU
sygnalizacja stanów pracy	5×LED
zegar RTC	TAK
pamięć systemowa	8 GB
typ baterii	2032 (litowa)
żywność baterii	6 lat*
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,3 Nm
wymiary	6 modułów (105 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

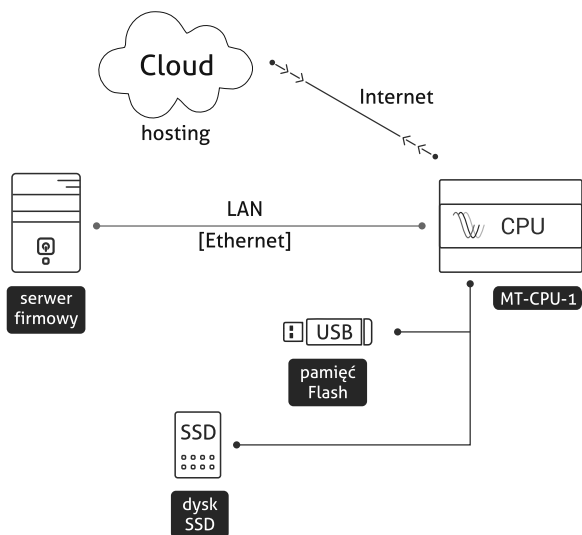
* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych

Archiwa i akwizycja danych

Archiwizacja danych odbywa się na wyznaczonej przestrzeni pamięci:

- pamięci masowe: dyski HDD i SSD z podłączeniem USB 3.0/2.0;
- pamięci typu flash (pendrive);

- pamięci dostępne w sieci lokalnej LAN (FTP, SQL,);
- pamięci w „chmurze” (hosting), dostępne przez internet.



Obsługiwane typy archiwów:



Wewnętrzna baza danych



Plik *.csv



Baza danych PostgreSQL



Baza danych MS SQL



Baza danych Oracle

Pendrive64 pamięć flash USB 64 GB

Przeznaczenie

Pamięć zewnętrzna do współpracy z serwerem sprzętowym MT-CPU-1 dla archiwum systemu MeternetPRO.



typ pamięci	flash
interfejs	USB 3.1
odczyt	220 MB/s
zapis	120 MB/s
pobór mocy	0,35 W
montaż	gniazdo USB

Dysk SSD275 pamięć flash USB 275 GB

Przeznaczenie

Pamięć zewnętrzna do współpracy z serwerem sprzętowym MT-CPU-1 dla archiwum systemu MeternetPRO.



typ pamięci	SSD
interfejs	SATA M.2 2280SS
odczyt	530 MB/s
zapis	500 MB/s
pobór mocy	
czuwanie	0,35 W
praca	1,1 W
przyłącze	USB Micro-B
montaż	na szynie TH-35

Licencje

- **LIC-MT-B** licencja podstawowa:
 - rejestracja wszystkich wybranych parametrów do systemowej bazy danych;
 - status pracy systemu;
 - 10 tokenów;
 - tabela odczytów bieżących;
 - raporty: tabelaryczny, historyczny na dany punkt czasowy, wykres historyczny dla jednego parametru za wybrany okres czasowy; eksport wygenerowanych raportów do pliku .csv (otwieranych w Excel lub innym dowolnym programie bazodanowym) oraz zrzut wygenerowanych wykresów do pliku .jpg;
 - pulpit: 1 pulpit + 3 dowolne wskaźniki (widżety).
- **LIC-MT-D** – licencja urządzenia (token)

Tokeny to tzw. punkty systemowe. Każde urządzenie dołożone do systemu lub określona licencja programowa zabiera odpowiednią liczbę tokenów. W ramach wykupionej liczby tokenów użytkownik może swobodnie zestawiać różne urządzenia w systemie, np. mając licencje na 8 tokenów możemy w systemie zestawiać 4 liczniki LE-03M lub tylko jeden Licznik LE-03MP. Liczbę tokenów dla danego urządzenia lub licencji programowych przedstawia aktualne zestawienie asortymentowo-cenowe dostępne na stronie internetowej www.meternetpro.pl. Doładowanie do systemu zakupionych tokenów odbywa się za pomocą przesłanego kodu licencyjnego.
- **LIC-MT-R** – licencja rozszerzenia – moduł „raporty”

Wersja z aktywną licencją pozwala na tworzenie wielu równoległych raportów przyrostowych. Służy jako moduł rozliczeń abonamentowych zużycia energii elektrycznej (lub innych rejestrowanych wartości narastających, np. zużycia wody, ciepła, itp.). Pozwala na wyliczanie przyrostów wartości w wyznaczonych okresach rozliczeniowych. Cykle: miesięczny, tygodniowy, dzienny, godzinowy. Dodatkowo licencja uaktywnia możliwość tworzenia wykresów historycznych dla 10 dowolnych parametrów na jednej osi czasowej (np. zależność mocy pobieranej od temperatury)
- **LIC-MT-P** – licencja rozszerzenia – moduł „pulpit”

Panel wskaźników graficznych bieżących wybranych parametrów. Wersja z aktywną licencją „pulpit” pozwala na utworzenie nieograniczonej ilości pulpitów i wskaźników (widżetów).
- **LIC-MT-L** – moduł programowy – moduł „sterowanie i alarmy”

Moduł pozwalający na przypisanie logiki zdarzeń w zależnych od wartości parametru wejściowego:

 - powiadomienia e-mail;
 - powiadomienia SMS;
 - ręczne sterowanie ON/OFF modułami wyjść MR-RO-1 i MR-RO-4;
 - automatyczne sterowanie ON/OFF modułami wyjść MR-RO-1 i MR-RO-4 na zasadzie regulacji dwustanowej;
 - ręczne sterowanie wyjściowym sygnałem analogowym napięciowym modułu MR-AO-1;
 - automatyczne sterowanie wyjściowym sygnałem analogowym napięciowym modułu MR-AO-1.
- **LIC-MT-M** – licencja rozszerzenia programowego – moduł „matematyka”

Moduł pozwalający na dokonanie przekształceń (obliczeń) algebraicznych rejestrowanych wartości (suma, różnica, mnożenie, dzielenie, różniczka, średnia, min., maks., itp. Wynik jest rejestrowany jako parametr wirtualnego urządzenia i podlega wszystkim zasadom programowym tak, jak każdy wynik rzeczywistego urządzenia.
- **LIC-MT-K** – licencja rozszerzenia programowego – moduł „kemping”

Moduł pozwalający na wyliczenie zużycia energii elektrycznej lub innych mediów (woda, gaz, itp.) w zadanym czasie za pomocą ręcznego sterowania START/STOP i rozliczenie użytkownika z należnej kwoty zgodnie z zadaną stawką. Każdy raport rozliczeniowy uruchomiony i zakończony jest drukowaniem do pliku PDF. Archiwum rozliczeń zachowywane jest w specjalnym pliku w zakładce Pliki z możliwością eksportu do pliku CSV.
- **LIC-MT-Z** – licencja rozszerzenia programowego – moduł „prepaid”

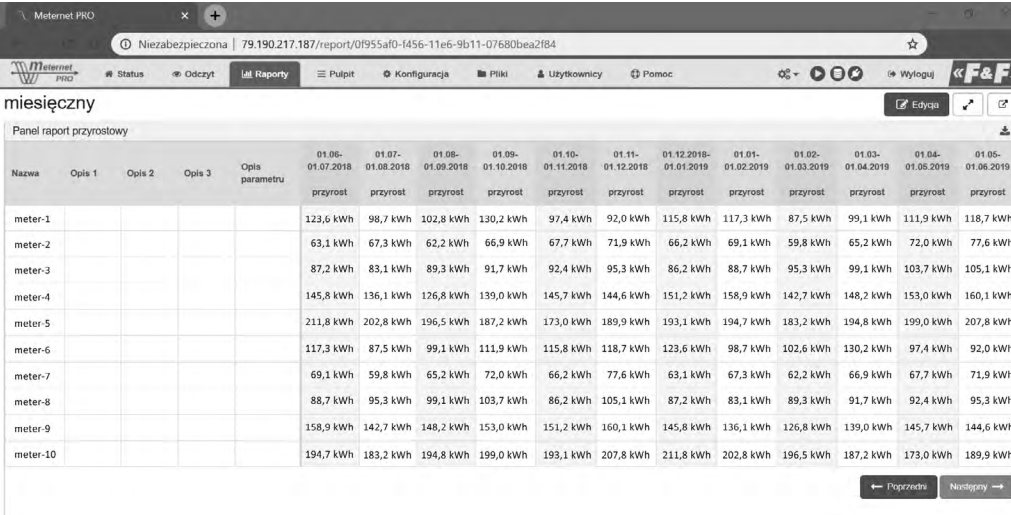
Moduł pozwalający na przedpłatowe zarządzanie odbiorem energii elektrycznej lub innych mediów (woda, gaz, itp.). Pozwala na automatyczne odłączanie źródła zasilania po przekroczeniu ustawionego progu lub ręczne sterowanie ON/OFF.
- **LIC-MT-I** – licencja rozszerzenia – implementacja obca

Programowe uzupełnienie biblioteki systemu o urządzenie obce, spoza produkcji F&F. Usługa na zlecenie klienta. Pozwala na zintegrowanie innych urządzeń zgodnych z protokołem Modbus RTU. Każde urządzenie będzie miało wyznaczoną indywidualną liczbę tokenów.

Abonemskie rozliczenia zużycia energii elektrycznej

LIC-MT-R – licencja rozszerzenia programowego – moduł „raporty”

Moduł rozliczeń abonamentowych zużycia energii elektrycznej (lub innych rejestrowanych wartości narastających, np. zużycia wody, ciepła, itp.). Pozwala na wyliczanie zużycia w wyznaczonych okresach rozliczeniowych. Cykle: miesięczny, tygodniowy, dzienny, godzinowy. Wersja z aktywną licencją pozwala na tworzenie wielu równoległych raportów.



Nazwa	Opis 1	Opis 2	Opis 3	Opis parametru	01.06-01.07.2018	01.07-01.08.2018	01.08-01.09.2018	01.09-01.10.2018	01.10-01.11.2018	01.11-01.12.2018	01.12.2018-01.01.2019	01.01-01.02.2019	01.02-01.03.2019	01.03-01.04.2019	01.04-01.05.2019	01.05-01.06.2019
					przyrost	przyrost	przyrost	przyrost	przyrost	przyrost	przyrost	przyrost	przyrost	przyrost	przyrost	przyrost
meter-1					123,6 kWh	98,7 kWh	102,8 kWh	130,2 kWh	97,4 kWh	92,0 kWh	115,8 kWh	117,3 kWh	87,5 kWh	99,1 kWh	111,9 kWh	118,7 kWh
meter-2					63,1 kWh	67,3 kWh	62,2 kWh	66,9 kWh	67,7 kWh	71,9 kWh	66,2 kWh	69,1 kWh	59,8 kWh	65,2 kWh	72,0 kWh	77,6 kWh
meter-3					87,2 kWh	83,1 kWh	89,3 kWh	91,7 kWh	92,4 kWh	95,3 kWh	86,2 kWh	88,7 kWh	95,3 kWh	99,1 kWh	103,7 kWh	105,1 kWh
meter-4					145,8 kWh	136,1 kWh	126,8 kWh	139,0 kWh	145,7 kWh	144,6 kWh	151,2 kWh	158,9 kWh	142,7 kWh	148,2 kWh	153,0 kWh	160,1 kWh
meter-5					211,8 kWh	202,8 kWh	196,5 kWh	187,2 kWh	173,0 kWh	189,9 kWh	193,1 kWh	194,7 kWh	183,2 kWh	194,8 kWh	199,0 kWh	207,8 kWh
meter-6					117,3 kWh	87,5 kWh	99,1 kWh	111,9 kWh	115,8 kWh	118,7 kWh	123,6 kWh	98,7 kWh	102,6 kWh	97,4 kWh	92,0 kWh	92,0 kWh
meter-7					69,1 kWh	59,8 kWh	65,2 kWh	72,0 kWh	66,2 kWh	77,6 kWh	63,1 kWh	67,3 kWh	62,2 kWh	66,9 kWh	67,7 kWh	71,9 kWh
meter-8					88,7 kWh	95,3 kWh	99,1 kWh	103,7 kWh	86,2 kWh	105,1 kWh	87,2 kWh	83,1 kWh	89,3 kWh	91,7 kWh	92,4 kWh	95,3 kWh
meter-9					158,9 kWh	142,7 kWh	148,2 kWh	153,0 kWh	151,2 kWh	160,1 kWh	145,8 kWh	136,1 kWh	126,8 kWh	139,0 kWh	145,7 kWh	144,6 kWh
meter-10					194,7 kWh	183,2 kWh	194,8 kWh	199,0 kWh	193,1 kWh	207,8 kWh	211,8 kWh	202,8 kWh	196,5 kWh	187,2 kWh	173,0 kWh	189,9 kWh

Montaż

Umiejscowienie serwera

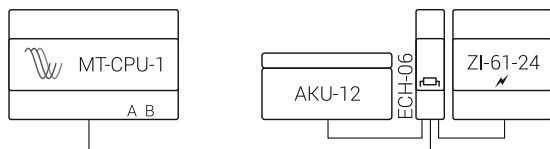
Montować serwer w osobnej skrzynce rozdzielczej. Unikać montażu w rozdzielniach wraz z urządzeniami przenoszącymi duże obciążenia oraz wytwarzające silne pola elektromagnetyczne. W przypadku występowania silnych zakłóceń powodowanych dużymi obciążeniami, pracą maszyn indukcyjnych (silników), pracą falowników oraz dużą ilością odbiorników o pojemnościowym charakterze obciążenia (LED) zaleca się montaż serwera w metalowej skrzynce z uziemieniem.

Zasilanie

Zalecane stosowanie rezerwy zasilania dla serwera.

Restart systemu może potrwać nawet 5÷7 min.

W tym czasie nie zostaną zarejestrowane żadne dane z system, u. Również w przypadku gwałtownego zaniku napięcia istnieje ryzyko uszkodzenia danych rejestrowych w pamięci zewnętrznej. Stosować zasilanie UPS lub układ rezerwy zasilania opartym na module ECH-06.



Typ urządzenia	Opis urządzenia	Strona
ECH-06	Moduł rezerwy zasilania	181
AKU-12	Bateria żelowa 12 V 1,3 Ah	–
ZI-24	Zasilacz stabilizowany 24 V 30 W	177

Moduł ECH-06 prowadzi stały nadzór nad stanem naładowania akumulatora, doładowuje go automatycznie podczas obecności napięcia zasilania głównego. W przypadku zaniku napięcia głównego lub spadku jego wartości poniżej wartości napięcia na akumulatorze zasilanie odbiornika odbywa się z akumulatora.

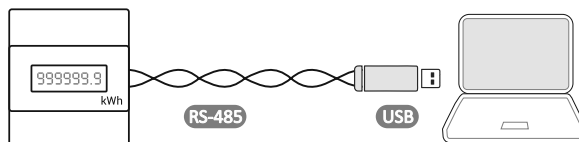
Urządzenia powiązane z MeternetPRO

Konwertery

MAX-CN-USB-485 konwerter RS-485 <-> USB

Przeznaczenie

Konwerter umożliwia dostęp do portu RS-485 z dowolnego komputera PC lub innego urządzenia typu Master wyposażonego w łączę USB

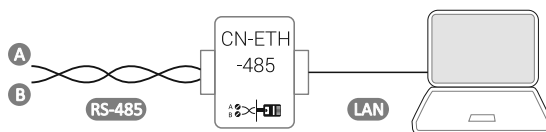


długość przewodu	1,8 m
złącze RS-485	2x0,34 mm ²

MAX-CN-ETH-485 konwerter RS-485 <-> TCP/IP

Przeznaczenie

Konwerter umożliwia dostęp do portu szeregowego RS-485 z dowolnego komputera sieci lokalnej, a przy udostępnieniu IP w Internecie również z każdego komputera na świecie, podłączonego do internetu. Komunikacja odbywa się za pomocą protokołów TCP, UDP, DHCP i innych.

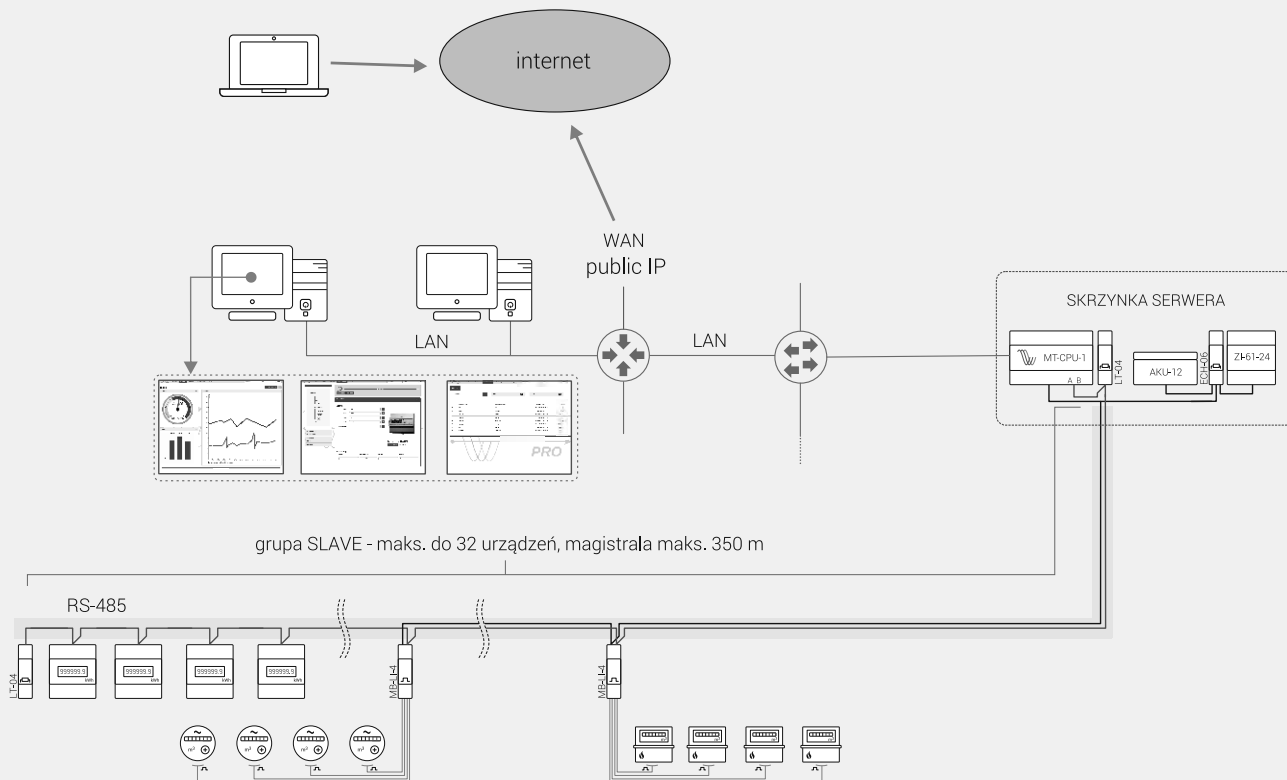


zasilanie	9÷24 V DC
zasilacz (w komplecie)	9 V DC
złącze RS-485	1,0 mm ²
złącze TCP	gniazdo RJ-45
wymiary	86×100×26 mm
montaż	natynkowy

Typ urządzenia	Opis urządzenia	Strona
DMM-5T	Multimetr, pomiar 4-kwadrantowy pośredni 5÷9000 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos	187
LE-01M	Licznik energii 1-fazowy bezpośredni 100 A	212
LE-03M	Licznik energii 3-fazowy bezpośredni 100 A	213
LE-03M CT	Licznik energii 3-fazowy pośredni 5÷6000 A	213
LE-01MR	Licznik energii 1-fazowy bezpośredni 100 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, T	214
LE-03MP	Licznik energii 3-fazowy bezpośredni 60 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos, T, Prepaid	214
LE-01MQ	Licznik energii 2-kierunkowy, 1-fazowy bezpośredni 100 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos	218
LE-03MQ	Licznik energii 2-kierunkowy, 3-fazowy bezpośredni 100 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos	218
LE-03MQ CT	Licznik energii 2-kierunkowy, 1-fazowy półpośredni 5 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos	219
LE-01MB	Licznik energii 2-kierunkowy, 1-fazowy bezpośredni 100 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos; M-Bus	220
LE-03MB	Licznik energii 2-kierunkowy, 3-fazowy bezpośredni 100 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos; M-Bus	220
LE-03MB CT	Licznik energii 2-kierunkowy, 3-fazowy półpośredni 5 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos; M-Bus	221
LE-03MW	Licznik energii 2-kierunkowy, 3-fazowy bezpośredni do 80 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos; Modbus	216
LE-03MW CT	Licznik energii 2-kierunkowy, 3-fazowy półpośredni 5 A, pomiar U, I, F, AE, RE, P, Q, cos; Modbus	217
MB-1U-1	1-fazowy przetwornik pomiarowy napięcia AC/DC	265
MB-3U-1	3-fazowy przetwornik pomiarowy napięcia AC/DC	265
MB-1I-1	1-fazowy przetwornik pomiarowy natężenia AC/DC	265
MB-3I-1	3-fazowy przetwornik pomiarowy natężenia AC/DC	265
MB-AHT-1	Przetwornik wilgotności i temperatury	270
MB-DS-2	Przetwornik pomiarowy temperatury, czujnik DS (x2), zakres -50÷130°C	267
MB-PT-100	Przetwornik pomiarowy temperatury, czujnik PT-100, zakres -100÷400°C	268
MB-TC-1	Przetwornik temperatury do współpracy z termoparami	268
MB-LI-4	4-kanalowy licznik impulsów	269
MB-LG-4	4-kanalowy licznik czasu pracy	269
MR-DIO-1	Moduł rozszerzeń wejść/wyjść cyfrowych (x6)	271
MR-DI-4	Moduł rozszerzeń wejść cyfrowych (x4)	271
MR-RO-1	Moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych 16 A (x1)	272
MR-RO-4	Moduł rozszerzeń wyjść przekaźnikowych 16 A (x4)	272
MR-AI-1	Moduł rozszerzeń wejść analogowych 4÷20 mA/0÷10 V (x4)	273
MR-AO-1	Moduł rozszerzeń wyjść analogowych 0÷10 V (x4)	273

! Istnieje możliwość czytania rejestrów urządzeń spoza oferty F&F. Wymaga to indywidualnej konfiguracji programu zgodnie z wymogami użytkownika.

Ciekawe i praktyczne aplikacje



Przykładowa aplikacja układu integracji odczytu zużycia energii elektrycznej, wody i gazu

Dział XI

Kontrola stanów, pomiar i regulacja

Rozdział 39

Liczniki impulsów i czasu pracy..... 230

Rozdział 40

Przełączniki kontroli poziomu cieczy 235

Rozdział 41

Regulatory temperatury 241

Liczniki impulsów i czasu pracy

Produkt	Typ	Programowanie	Mnożnik/ dzielnik	Montaż	Wyświetlacz	Ilość znaków	Modbus	Reset	Napięcie wejścia liczącego	Zasilanie	Strona
CLI-01	licznik impulsów	• (menu)	–	na szynie TH-35	•	8	–	•	10÷264 V AC/DC	24÷264 V AC/DC	231
CLI-02	licznik impulsów	• (menu)	•	na szynie TH-35	•	8	–	•	10÷264 V AC/DC	24÷264 V AC/DC	232
CLI-11T 24 V	licznik impulsów	–	–	tablicowy	•	8	–	•	4÷30 V DC	bateria wewnętrzna	231
CLI-11T 230 V	licznik impulsów	–	–	tablicowy	•	8	–	•	110÷240 V AC/DC	bateria wewnętrzna	231
CLG-03	licznik czasu pracy	• (menu)	nie dotyczy	na szynie TH-35	•	6+1	–	•	10÷264 V AC/DC	24÷264 V AC/DC	234
CLG-04	licznik czasu pracy	–	nie dotyczy	na szynie TH-35	•	6+2	–	–	100÷240 V AC/DC	bateria wewnętrzna	234
CLG-13T 24 V	licznik czasu pracy	–	nie dotyczy	tablicowy	•	5+1	–	•*	4÷30 V DC	bateria wewnętrzna	233
CLG-13T 230 V	licznik czasu pracy	–	nie dotyczy	tablicowy	•	5+1	–	•*	110÷240 V AC/DC	bateria wewnętrzna	233
CLG-14T	licznik czasu pracy	–	nie dotyczy	tablicowy	•	6+2	–	•	110÷240 V AC/DC	bateria wewnętrzna	233
CLG-15T	elektromechaniczny licznik czasu pracy	–	nie dotyczy	tablicowy	–	5+2	–	–	230 V AC/DC	230 V AC/DC	233
MB-LI-4 Lo	4-kanałowy licznik impulsów	•	•	na szynie TH-35	–	nie dotyczy	•	–	6÷30 V AC/DC	9÷30 V DC	232
MB-LI-4 Hi	4-kanałowy licznik impulsów	•	•	na szynie TH-35	–	nie dotyczy	•	–	160÷265 V AC/DC	9÷30 V DC	232
MB-LG-4 Lo	4-kanałowy licznik czasu pracy	•	nie dotyczy	na szynie TH-35	–	nie dotyczy	•	–	6÷30 V AC/DC	9÷30 V DC	269
MB-LG-4 Hi	4-kanałowy licznik czasu pracy	•	nie dotyczy	na szynie TH-35	–	nie dotyczy	•	–	160÷265 V AC/DC	9÷30 V DC	269

* Reset wskazań odbywa się przez przytrzymanie przycisku na czole urządzenia

Liczniki impulsów

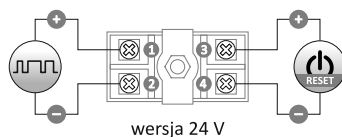
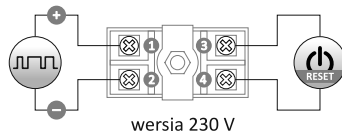
Przeznaczenie

Liczniki impulsów służą do zliczania sygnałów napięciowych AC/DC, generowanych przez dodatkowe, zewnętrzne urządzenia w celu określenia liczby wykonanych cykli pracy w układach automatyki, np. do kontroli liczby uderzeń prasy, liczby obrotów urządzenia rotującego, liczby elementów schodzących z taśmy produkcyjnej, itp.

CLI-11T panelowy

Działanie

Licznik CLI-11T jest jednokierunkowym licznikiem, umożliwiającym zliczanie impulsów w zakresie od 0 do 99999999 (8 cyfr). Posiada wejście zerujące RESET do podłączenia zewnętrznego przycisku umożliwiającego wyzerowanie stanu licznika.



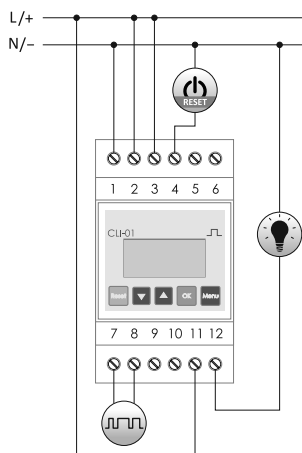
zasilanie	bateria wewnętrzna
żywność baterii	10 lat*
napięcie wejścia liczącego	
CLI-11T 230 V	110÷240 V AC/DC
CLI-11T 24 V	4÷30 V DC
maksymalna częstotliwość zliczania	200 Hz
wyświetlacz	8 znaków/h= 6,7 mm
dokładność wskazań	1%±1 cyfra
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,2 Nm
wymiary	48×24×52 mm
otwór montażowy	45×23 mm
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych

CLI-01 programowalny

Działanie

CLI-01 jest programowalnym, wielofunkcyjnym licznikiem elektronicznym, umożliwiającym zliczanie impulsów zewnętrznych w zakresie od 0 do 999 999. Impulsy są zliczane według indywidualnego programu ustawionego przez użytkownika. Po osiągnięciu wartości granicznej licznik wykona akcję skonfigurowaną według indywidualnych potrzeb użytkownika.



napięcie zasilania	24÷264 V AC/DC
wejście liczące	
napięcie: stan niski	0÷5 V AC/DC
napięcie: stan wysoki	10÷264 V AC/DC
częstotliwość dla sygnału DC	<5 kHz
częstotliwość dla sygnału AC	<50 Hz
wejście zerujące	
napięcie	24÷264 V AC/DC
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
pożór mocy	1,5 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

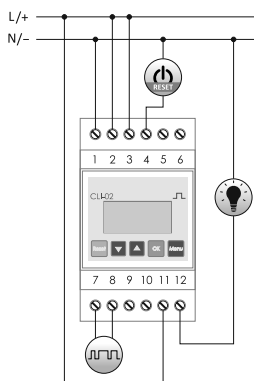
- Panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia;
- Wejście licznikowe przystosowane do pracy z sygnałami AC/DC o amplitudzie od 10 V do 264 V, częstotliwości do 50 Hz dla sygnałów AC i 5 kHz dla sygnałów DC;
- Regulowany parametr PRÓG z zakresu 1÷99 999 999, określający graniczną liczbę impulsów, które mają być zliczone w każdym cyklu pracy;
- Zewnętrzne wejście zerujące RESET;
- Wyjście przekaźnikowe, sygnalizujące osiągnięcie zadanej wartości licznika (styk 1×NO/NC 8 A);

- Licznik lokalny, zerowany za pomocą zewnętrznego wejścia zerującego lub za pomocą przycisku RESET;
- Licznik globalny (TOTAL), zliczający wszystkie impulsy (praca w pętli 0→ 99 999 999→0→ ... lub zerowany z poziomu menu konfiguracyjnego licznika);
- Filtr cyfrowy, umożliwiający ograniczenie maksymalnej częstotliwości zliczanych impulsów (do eliminacji zakłóceń na wejściu licznika);
- Pamięć stanu licznika lokalnego i globalnego po zaniku napięcia zasilania;
- Menu programowe w jednym z 3 języków: polskim, angielskim lub rosyjskim.

CLI-02 programowalny

Działanie

CLI-02 jest programowalnym, wielofunkcyjnym licznikiem elektronicznym, umożliwiającym zliczanie impulsów zewnętrznych w zakresie od 0 do 99 999. Impulsy są zliczane według indywidualnego programu ustawionego przez użytkownika. Po osiągnięciu wartości granicznej licznik wykona akcję skonfigurowaną według indywidualnych potrzeb użytkownika.

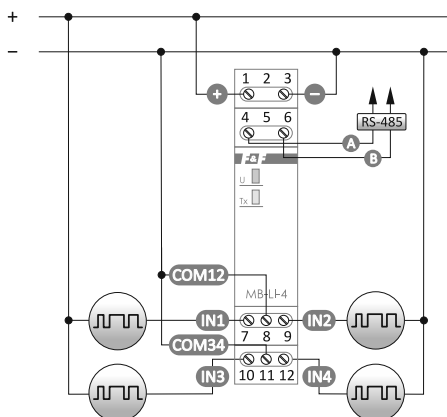


napięcie zasilania	24÷264 V AC/DC
wejście liczące	
napięcie: stan niski	0÷5 V AC/DC
napięcie: stan wysoki	10÷264 V AC/DC
częstotliwość dla sygnału DC	<5 kHz
częstotliwość dla sygnału AC	<50 Hz
wejście zerujące	
napięcie	24÷264 V AC/DC
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
pobór mocy	1,5 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia;
- Wejście licznikowe przystosowane do pracy z sygnałami AC/DC o amplitudzie od 10 do 264 V i częstotliwości do 50 Hz dla sygnałów AC i 5 kHz dla sygnałów DC;
- Ustawialny parametr PRÓG z zakresu 1÷99 999 999 określający graniczną liczbę impulsów, które mają być zliczone w każdym cyklu pracy;
- Zewnętrzne wejście zerujące RESET;
- Wyjście przekaźnikowe, sygnalizujące osiągnięcie zadanego stanu licznika (styk 1×NO/NC 8 A);
- Licznik lokalny, zerowany za pomocą zewnętrznego wejścia zerującego lub za pomocą przycisku RESET;
- Licznik globalny (TOTAL), zliczający wszystkie impulsy (praca w pętli 0 → 99 999 999 → 0 → lub zerowany z poziomu menu konfiguracyjnego licznika);
- Filtr cyfrowy, umożliwiający ograniczenie maksymalnej częstotliwości zliczanych impulsów (do eliminacji zakłóceń na wejściu licznika);
- Pamięć stanu licznika lokalnego i globalnego po zaniku napięcia zasilania;
- Menu programowe w jednym z trzech języków: polskim, angielskim lub rosyjskim;
- Tryb odliczania „w dół” od zadanej wartości, z sygnalizacją osiągnięcia zera (np. 9999→0);
- Wybór zbocza impulsu wejściowego (narastające lub opadające), na które reagował będzie licznik;
- Możliwość automatycznego zerowania licznika lokalnego (praca w pętli) z możliwością ustawienia wybranej akcji przekaźnika;
- Wybór akcji przekaźnika: impuls o zadanej długości czasu; zmiana stanu WŁ → WYŁ lub WYŁ → WŁ;
- Przeskalowanie wartości szczytanych impulsów według zadanego mnożnika lub dzielnika;
- Blokada dostępu do menu programowego za pomocą kodu PIN;
- Określenie trybu podświetlania wyświetlacza.

MB-LI-4Lo / MB-LI-4Hi 4-kanalowe liczniki impulsów z wyjściem Modbus RTU



napięcie zasilania	9÷30 V DC
ilość wejść liczących	4
napięcie wejścia liczącego	
wersja niskonapięciowa Lo	6÷30 V AC/DC
wersja wysokonapięciowa Hi	160÷265 V AC/DC
maksymalna częstotliwość zliczania	100 Hz
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
parametry komunikacji	
prędkość (regulowana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bity parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 2 wersje urządzenia:
 - Lo do zliczania sygnałów niskonapięciowych;
 - Hi dla sygnałów o napięciu sieci 230 V;
- 4 niezależne liczniki;
- Wejście licznikowe przystosowane do pracy z sygnałami AC/DC;
- Nastawa współczynnika (wartość zmiennoprzecinkowa);
- Wartość przeskalowana (liczba impulsów × współczynnik);
- Wybór opcji wyzwolenia stanu 1: wysokim lub niskim poziomem napięcia;
- Wybór zbocza impulsu wejściowego (narastające lub opadające);
- Filtr częstotliwościowy, umożliwiający ograniczenie maksymalnej częstotliwości zliczanych impulsów (eliminacja zakłóceń na wejściu licznika);
- Pamięć stanu licznika po zaniku napięcia zasilania;
- Funkcja wejścia cyfrowego.

Liczniki czasu pracy

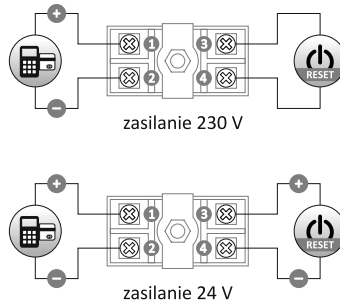
Przeznaczenie

Liczniki czasu pracy służą do zliczania ilości godzin pracy w automatycznych procesach produkcyjnych lub ilości godzin pracy urządzeń, które ze względu na wymogi bezpieczeństwa i sprawność eksploatacji mają określony resurs, czyli zdolność użytkową, której nie wolno przekraczać (np. zaawansowane zespoły napędowe, specjalistyczne lampy promieniotwórcze, itp.).

CLG-13T panelowy, z przyciskiem RESET na elewacji

Działanie

Licznik CLG-13T jest elektronicznym, jednokierunkowym licznikiem umożliwiającym zliczanie godzin pracy w zakresie od 0 do 99999,9 (5 cyfr + 1 po przecinku oznaczająca części dziesiątne jednostki). Czas naliczany jest, gdy na zaciski 1-2 podane jest napięcie sterujące. Zasilanie bateryjne umożliwia odczytanie stanu licznika niezależnie od obecności napięcia sterującego. Posiada wejście zerujące RESET do podłączenia zewnętrznego przycisku oraz przycisk RESET na czołówce (z możliwością blokady) umożliwiające wyzerowanie stanu licznika przy dowolnej, szczytanej wartości.



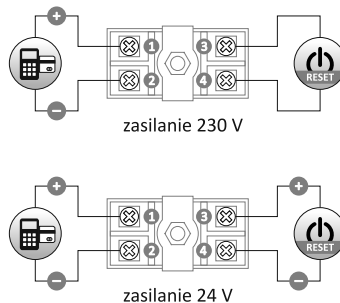
zasilanie	bateria wewnętrzna
żywność baterii	10 lat*
napięcie wejścia liczącego	
CLG-13T 230 V	110÷240 V AC/DC
CLG-13T 24 V	4÷30 V DC
wyświetlacz	6 znaków/h= 6,7 mm
dokładność wskazań	0,1 h (6 min.)
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,2 Nm
wymiary	48×24×52 mm
otwór montażowy	45×23 mm
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych

CLG-14T panelowy, bez przycisku RESET na elewacji

Działanie

Licznik CLG-14T jest elektronicznym, jednokierunkowym licznikiem umożliwiającym zliczanie godzin pracy w zakresie od 0 do 999999,59 (6 cyfr + 2 po przecinku, oznaczające minuty). Czas naliczany jest, gdy na zaciski 1-2 podane jest napięcie sterujące. Zasilanie bateryjne umożliwia odczytanie stanu licznika niezależnie od obecności napięcia sterującego. Posiada wejście zerujące RESET do podłączenia zewnętrznego przycisku umożliwiające wyzerowanie stanu licznika przy dowolnej, szczytanej wartości.



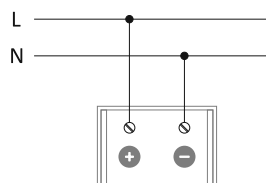
zasilanie	bateria wewnętrzna
żywność baterii	10 lat*
napięcie wejścia liczącego	
CLG-14T 230 V	110÷240 V AC/DC
CLG-14T 24 V	4÷30 V DC
wyświetlacz	8 znaków/h= 6,7 mm
dokładność wskazań	1 min.
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,2 Nm
wymiary	48×24×52 mm
otwór montażowy	45×23 mm
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych

CLG-15T elektromechaniczny

Działanie

Licznik CLG-15T jest jednokierunkowym licznikiem elektrycznym z liczydłem bębnowym, umożliwiającym zliczanie godzin pracy w zakresie od 0 do 99999,99 (5 cyfr + 2 po przecinku, oznaczające części setne jednostki (0,01= 36 s)). Czas naliczny jest, gdy napięcie sterujące podane jest na zaciski „+” i „-”. Po osiągnięciu maksymalnego wyniku licznik zaczyna liczyć od 0.

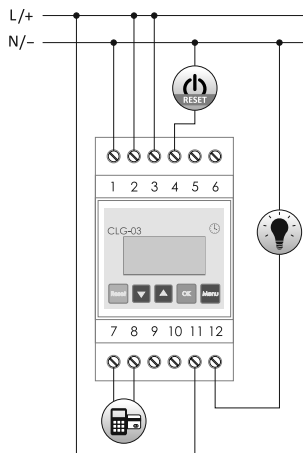


zasilanie	230 V AC/DC
napięcie wejścia liczącego	230 V AC/DC
tolerancja napięciowa	
dokładność wskazań	0,01 h (36 s)
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,2 Nm
wymiary	48×24×60 mm
otwór montażowy	32×22 mm
stopień ochrony	IP20

CLG-03 programowalny

Działanie

CLG-03 jest programowalnym, wielofunkcyjnym licznikiem elektronicznym, umożliwiającym zliczanie godzin pracy przyłączonych urządzeń lub układów w zakresie od 1 do 999 999, co odpowiada maksymalnemu okresowi pracy przekraczającemu 114 lat. Czas pracy jest zliczany po podaniu napięcia sterującego na zaciski 7-8, według programu pracy ustawionego przez użytkownika. Po osiągnięciu wartości granicznej licznik wykona akcję skonfigurowaną wg indywidualnych potrzeb użytkownika.



zasilanie	24÷264 V AC/DC
wejscie liczące	
napięcie: stan niski	0÷5 V AC/DC
napięcie: stan wysoki	10÷264 V AC/DC
częstotliwość dla sygnału DC	<5 kHz
częstotliwość dla sygnału AC	<50 Hz
wejscie zerujące	
napięcie	24÷264 V AC/DC
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
pobór mocy	1,5 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

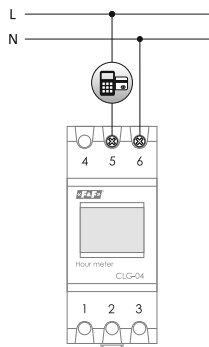
Funkcje

- Panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia;
- Wejście zliczające dla sygnału DC i sygnału AC (50 Hz);
- Zliczanie czasu w górę bez ustawianej wartości progowej;
- Ustawialny parametr PRÓG z zakresu 1÷999 999 określający graniczną liczbę godzin pracy, które mają być zliczone w każdym cyklu pracy;
- Tryb odliczania „w dół” od zadanej wartości, z sygnalizacją osiągnięcia zera (np. 9999 → 0);
- Zliczanie czasu pracy stanem wysokim (napięcie ciągłe) na wejściu zliczającym;
- Zliczanie czasu pracy pomiędzy dwoma impulsami podanymi na wejście zliczające;
- Zliczanie czasu w górę do ustalonej wartości progowej;
- Zewnętrzne wejście zerujące RESET;
- Możliwość automatycznego zerowania licznika lokalnego (praca w pętli) z możliwością ustawienia wybranej akcji przekaźnika;
- Wyjście przekaźnikowe, sygnalizujące osiągnięcie zadanej wartości licznika (styk 1×NO/NC 8 A);
- Wybór akcji przekaźnika: impuls o zadanej długości czasu;
- Zmiana stanu Wł → WYł lub WYł → Wł;
- Pamięć stanu licznika po zaniku napięcia zasilania;
- Określenie trybu podświetlania wyświetlacza;
- Menu programowe w jednym z 3 języków: polskim, angielskim lub rosyjskim.

CLG-04 licznik czasu pracy

Przeznaczenie

Licznik CLG-04 jest elektronicznym licznikiem czasu pracy, umożliwiającym zliczanie czasu do 999999.59 godzin z krokiem 1 min. (godziny: 6 cyfr, minuty: 2 cyfry). Czas naliczany jest, gdy na zaciski 5-6 podane jest napięcie sterujące. Zasilanie bateryjne umożliwia odczytanie stanu licznika niezależnie od obecności napięcia sterującego. Przeznaczony do montażu na szynę DIN. Brak funkcji RESET zerującej wskazanie licznika.



zasilanie	bateria wewnętrzna (CR14335 litowana)
trwałość baterii	do 5 lat (zależnie od warunków eksploatacji)
napięcie wejścia liczącego	100÷240 V AC/DC
wyświetlacz	6+2 znaki (podświetlany podczas zliczania czasu)
dokładność wskazań	1 min.
pobór mocy	1,5 W
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	2 moduły (36 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przełączniki kontroli poziomu cieczy

Przeznaczenie

Przełączniki kontroli poziomu cieczy służą do wykrywania obecności cieczy przewodzących prąd elektryczny na poziomie zamontowanych sond zalania.

Produkt	Ilość poziomów	Ilość sond	Konfiguracja styków	Separacja styku	Regulacja czułości	Strona
PZ-828	1	1	1×NO/NC	•	–	235
PZ-828 RC	1	1	1×NO/NC	•	•	235
PZ-829	2	3	2×NO/NC	•	–	236
PZ-829 RC	2	3	2×NO/NC	•	•	236
PZ-831 RC	3	4	3×NO	•	•	238
PZ-832 RC	4 (2+2 alarm)	5	4×NO/NC	•	•	237

Jednostanowe

PZ-828 + 1 sonda PZ/PZ-828RC z regulacją czułości + 1 sonda PZ

Działanie

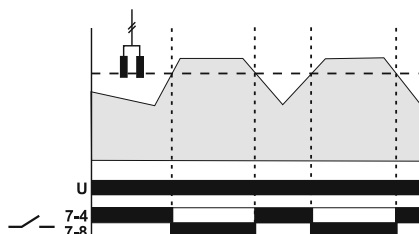
PZ-828 jest przełącznikiem kontroli poziomu cieczy działającym na zasadzie wykrywania obecności cieczy przewodzącej prąd elektryczny lub jej braku.

Przełącznik może pracować w dwóch trybach:

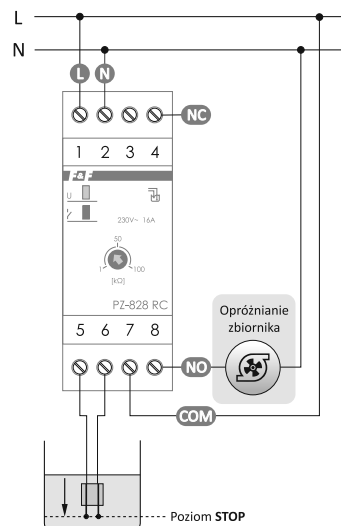
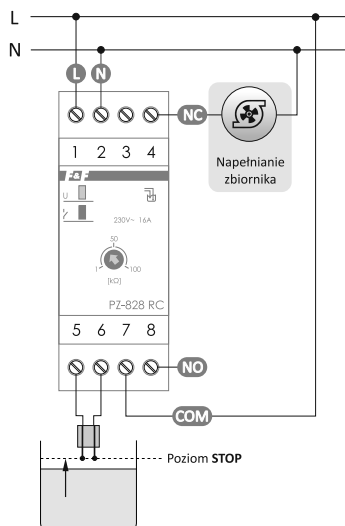
- opróżnianie zbiornika (schemat 1): załączenie pompy nastąpi w momencie zalania czujnika cieczą, a wyłączenie w momencie, gdy czujnik straci kontakt z cieczą;
- napełnianie zbiornika (schemat 2): załączenie pompy nastąpi w momencie, gdy czujnik straci kontakt z cieczą, a wyłączenie w momencie kontaktu czujnika z cieczą.

PZ-828 RC umożliwia dodatkowo regulację poziomu czułości przełącznika (w zakresie $1 \div 100 \text{ k}\Omega$), dzięki czemu przełącznik może zostać wykorzystany do wykrywania cieczy o różnym stopniu oporności właściwej.

Przykładowe oporności cieczy przedstawione są w tabeli [na str. 237](#).



zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1×NO/NC
czułość (dla PZ-828 RC regulowana)	$1 \div 100 \text{ k}\Omega$
napięcie wyjść pomiarowych	<6 V
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu pracy	LED czerwona
pożór mocy	1,1 W
temperatura pracy	$-25 \div 50^\circ\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
typ sondy zalania	1×PZ
separacja sondy pomiarowej	galwaniczna (transformator)
stopień ochrony	IP20



Dwustanowe

PZ-829 + 3 sondy PZ / PZ-829 RC z regulacją czułości + 3 sondy PZ

Działanie

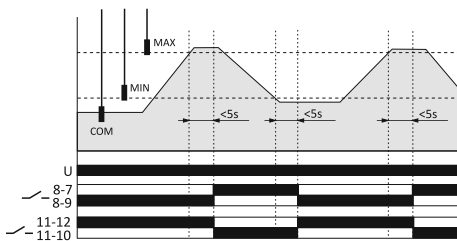
PZ-829 jest przełącznikiem kontroli poziomu cieczy przeznaczonym do pracy w układach, gdzie wymagane jest utrzymanie poziomu cieczy (przewodzącej prąd) pomiędzy ustaloną wartością minimalną i maksymalną.

Przełącznik może pracować w dwóch trybach:

- opróżnianie zbiornika (schemat 1). W momencie, gdy poziom cieczy osiągnie zadany poziom MAX nastąpi załączenie pompy, która będzie pracować tak długo, aż poziom cieczy nie spadnie poniżej poziomu MIN.
- napełnianie zbiornika (schemat 2). W momencie, gdy poziom cieczy spadnie poniżej zadanego poziomu Min nastąpi załączenie pompy, która będzie pracować tak długo, aż poziom cieczy nie osiągnie wartości MAX.

PZ-829 RC umożliwia dodatkowo regulację poziomu czułości przełącznika (w zakresie $1 \div 100 \text{ k}\Omega$), dzięki czemu przełącznik może zostać wykorzystany do wykrywania cieczy o różnym stopniu oporności właściwej.

Przykładowe oporności cieczy przedstawione są w tabeli poniżej.



zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2x16 A
styk	separowany 2xNO/NC
czułość (dla PZ-829 RC regulowana)	$1 \div 100 \text{ k}\Omega$
opóźnienie przełączenia styków	
dla punktu MIN	$1 \div 2 \text{ s}$
dla punktu MAX	$< 5 \text{ s}$
napięcie wyjść pomiarowych	$< 6 \text{ V}$
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu pracy	2xLED czerwona
pobór mocy	1,1 W
temperatura pracy	$-25 \div 50^\circ\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe $2,5 \text{ mm}^2$ (linka) zaciski śrubowe $4,0 \text{ mm}^2$ (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
typ sondy zalania	3xPZ2
separacja sond pomiarowych	galwaniczna (transformator)
stopień ochrony	IP20

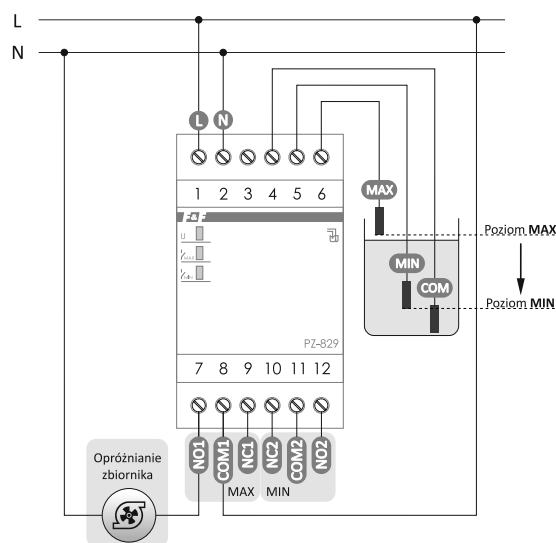
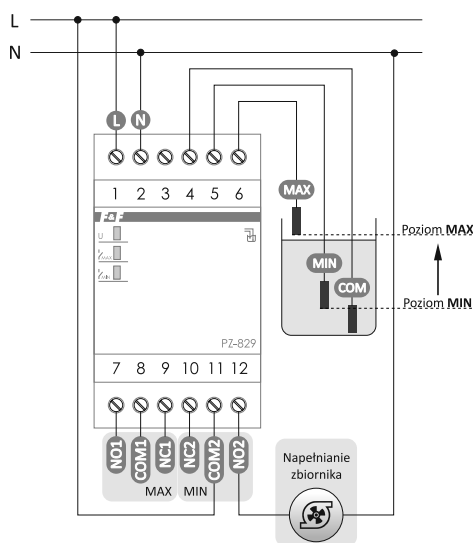


Tabela oporności cieczy

Typ cieczy	Oporność właściwa
Woda pitna	$5 \div 10 \text{ k}\Omega$
Woda studzienna	$2 \div 5 \text{ k}\Omega$
Woda rzeczna	$2 \div 15 \text{ k}\Omega$
Deszczówka	$15 \div 25 \text{ k}\Omega$
Woda ściekowa	$0,5 \div 2 \text{ k}\Omega$
Woda morska	$0,03 \text{ k}\Omega$
Woda o naturalnej twardości	$5 \text{ k}\Omega$
Woda chlorowana	$5 \text{ k}\Omega$
Woda destylowana	brak detekcji

Dwustanowe (ze stanami alarmowymi MIN i MAX)

PZ-832 RC + 5 sond PZ2

Działanie

PZ-832 jest przełącznikiem kontroli poziomu cieczy przeznaczonym do pracy w układach, gdzie wymagane jest utrzymanie poziomu cieczy (przewodzącej prąd) pomiędzy ustaloną wartością minimalną i maksymalną.

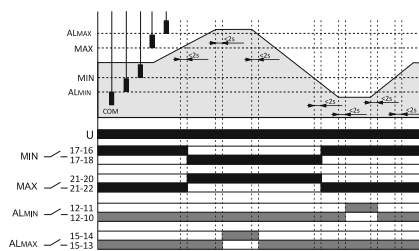
Przełącznik może pracować w dwóch trybach:

- opróżnianie zbiornika (schemat 1). W momencie, gdy poziom cieczy osiągnie zadany poziom MAX nastąpi załączenie pompy, która będzie pracować tak długo, aż poziom cieczy nie spadnie poniżej poziomu MIN.
- napełnianie zbiornika (schemat 2). W momencie, gdy poziom cieczy spadnie poniżej zadanego poziomu MIN nastąpi załączenie pompy, która będzie pracować tak długo, aż poziom cieczy nie osiągnie wartości MAX.

PZ-832 wyposażony jest dodatkowo w 2 sondy alarmowo niskiego oraz alarmowo wysokiego poziomu cieczy. Pozwala to zdublować zabezpieczenia dla poziomu minimalnego oraz maksymalnego i ochronić instalację przed suchobiegiem lub przepiętniem.

PZ-829 RC umożliwia dodatkowo regulację poziomu czułości przełącznika (w zakresie 1÷100 kΩ), dzięki czemu przełącznik może zostać wykorzystany do wykrywania cieczy o różnym stopniu oporności właściwej.

Przykładowe oporności cieczy przedstawione są w tabeli poniżej.



zasilanie	230 V AC
styk	separowany 4×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
styki MIN i MAX	16 A
styki ALMIN i ALMAX	8 A
czułość (regulowana)	1÷100 kΩ
opóźnienie zadziałania	1÷2 s
napięcie wyjść pomiarowych	<6 V
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja pracy	LED żółta
sygnalizacja stanów MIN i MAX	2×LED zielona
sygnalizacja stanów alarmowych	2×LED czerwona
pożór mocy	1,1 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	5 modułów (85 mm)
montaż	na szynie TH-35
typ sondy zalania	5×PZ2
separacja sond pomiarowych	galwaniczna (transformator)
stopień ochrony	IP20

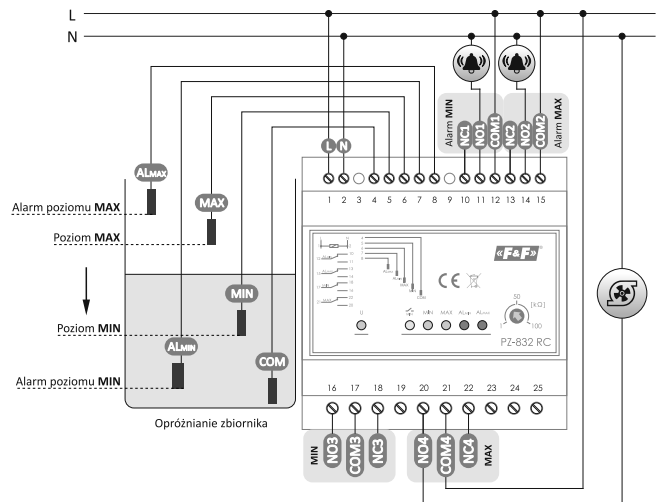
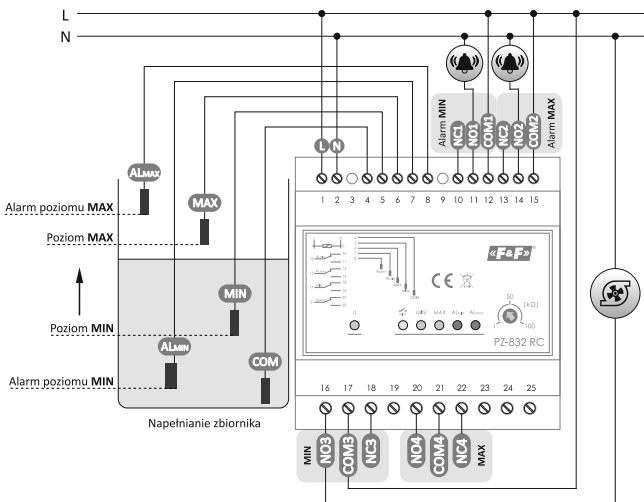


Tabela oporności cieczy

Typ cieczy	Oporność właściwa
Woda pitna	5÷10 kΩ
Woda studzienna	2÷5 kΩ
Woda rzeczna	2÷15 kΩ
Deszczówka	15÷25 kΩ
Woda ściekowa	0,5÷2 kΩ
Woda morska	0,03 kΩ
Woda o naturalnej twardości	5 kΩ
Woda chlorowana	5 kΩ
Woda destylowana	brak detekcji

Trójstanowe

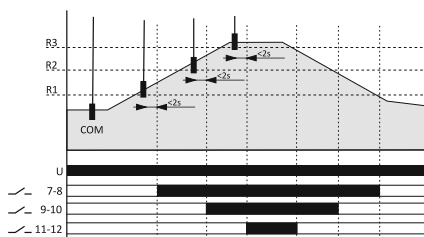
PZ-831 RC + 4 sondy PZ2

Działanie

PZ-831 jest przełącznikiem kontroli poziomu cieczy, który dzięki wyposażeniu w 4 sondy zalania typu PZ2 umożliwia wykrywanie i niezależne sygnalizowanie osiągnięcia 3 zadanych poziomów cieczy. Przełącznik może być również stosowany w układzie kaskadowego załączania pomp, gdzie przekroczenie kolejnego poziomu cieczy wskazuje na konieczność włączenia dodatkowej pompy.

PZ-831 RC umożliwia regulację poziomu czułości przełącznika (w zakresie $1 \div 100 \text{ k}\Omega$), dzięki czemu przełącznik może zostać wykorzystany do wykrywania cieczy o różnym stopniu oporności właściwej.

Przykładowe oporności cieczy przedstawione są w tabeli poniżej.



zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	3×8 A
styk	separowany 3×NO
czułość (regulowana)	$1 \div 180 \text{ k}\Omega$
opóźnienie przełączenia styków	2 s
napięcie wyjść pomiarowych	<6 V
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu pracy	3×LED czerwona
pobór mocy	1,1 W
temperatura pracy	$-25 \div 50^\circ\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
typ sondy zalania	4×PZ2
separacja sond pomiarowych	galwaniczna (transformator)
stopień ochrony	IP20

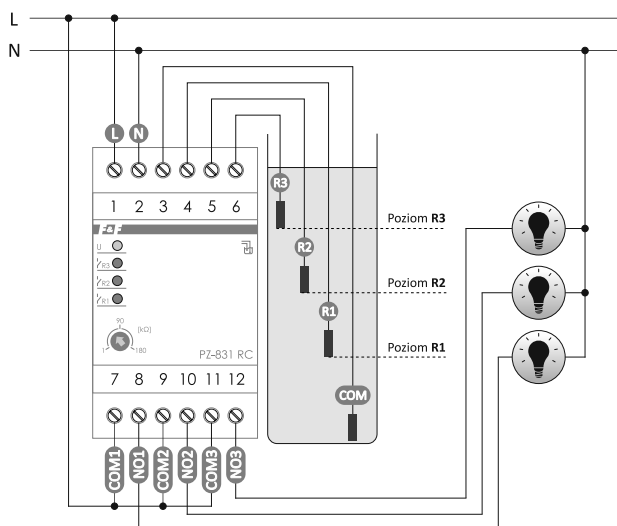


Tabela oporności cieczy

Typ cieczy	Oporność właściwa
Woda pitna	$5 \div 10 \text{ k}\Omega$
Woda studzienna	$2 \div 5 \text{ k}\Omega$
Woda rzeczna	$2 \div 15 \text{ k}\Omega$
Deszczówka	$15 \div 25 \text{ k}\Omega$
Woda ściekowa	$0,5 \div 2 \text{ k}\Omega$
Woda morska	$0,03 \text{ k}\Omega$
Woda o naturalnej twardości	$5 \text{ k}\Omega$
Woda chlorowana	$5 \text{ k}\Omega$
Woda destylowana	brak detekcji

Dedykowane sondy do przekaźników kontroli cieczy

Sonda PZ dla PZ-828, PZ-828 RC



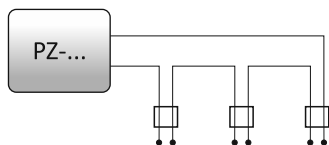
sonda zasilania	elektrodowa
wymiary sondy	30×25×5 mm
długość przewodu	1,5 m
długość elektrod	30 mm
rozstaw elektrod	5 mm
napiecie czujnika	6 V
prąd sondy	<0,13 mA
długość przewodu przedłużającego	<100 m

Sposób podłączenia sondy

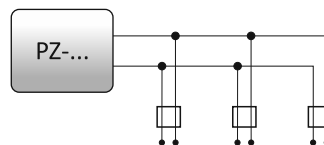
Konstrukcja sondy pozwala na zamontowanie jej na płaskim podłożu poziomym, np. na podłodze w pomieszczeniu z hydrozaworami, rurami przepływowymi lub w pralni, co pozwala na szybkie wykrycie awarii i zalania pomieszczenia cieczą z jednoczesnym wyłączeniem obwodów elektrycznych lub załączeniem sygnalizacji dźwiękowej lub świetlnej (alarmu). Przewód sondy można przedłużyć do 100 m.

Pod wejście 5-6 można podłączyć do 10 sond (szeregowo lub równolegle):

- szeregowo – dla zależnego układu kontroli poziomu płynu w wielu punktach musi nastąpić zwarcie wszystkich podłączonych czujników, aby przekaźnik zadziałał;
- równolegle – dla alternatywnego układu kontroli poziomu płynu w wielu punktach musi nastąpić zwarcie przynajmniej jednego, dowolnego z podłączonych czujników. Przy połączeniu szeregowym zmniejsza się czułość czujników (zmniejsza się przewodność).



Podłączenie szeregowe



Podłączenie równoległe

Sonda PZ2 dla PZ-829, PZ-829 RC, PZ-831 RC, PZ-832 RC

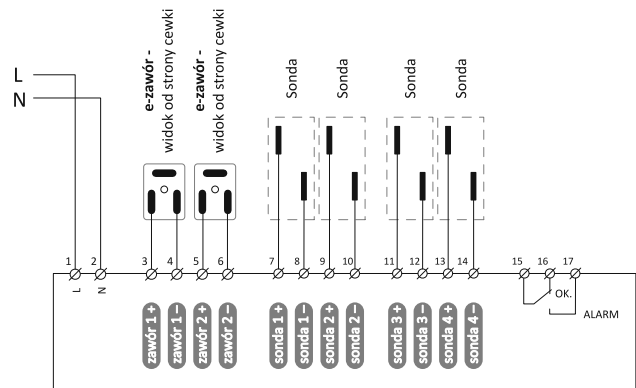


maksymalna temperatura cieczy	85°C
czujnik zasilania	elektroda ze stali kwasoodpornej +plastikowa osłonka elektrody +dławnica PG9
wymiary sondy	∅15, l= 9,5 cm
napiecie sond	<6 V
prąd sond	<0,13 mA
przewód przyłączeniowy	np. DY 1 mm ²
długość przewodu przyłączeniowego	<100 m

Automatyczny System Przeciwwaleniowy (ASP)

Przeznaczenie

Automatyczny system przeciwwaleniowy (ASP) jest autonomicznym systemem zapobiegającym zalaniu budynków mieszkalnych jednorodzinnych oraz wielorodzinnych. Stosuje się go w celu kompleksowej ochrony mienia przed skutkami zalania.



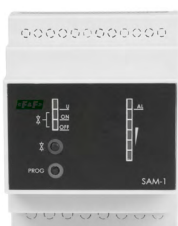
Funkcje

- Wykrycie nieszczelności i wycieków;
- Odcięcie dopływu wody do obiektu;
- Powiadomianie użytkownika o powstałej sytuacji;
- Elektrozawór bistabilny pozostaje zamknięty po odcięciu zasilania;

- Cewka elektrozworu nie jest zasilana stale (zasilanie w chwili przełączenia);
- Własne zasilanie awaryjne;
- Możliwość integracji z systemami alarmowymi i przeciwpożarowymi

Elementy systemu

- Skrzynka rozdzielcza zawierająca: centralny sterownik SAM-01, zabezpieczenia obwodów elektrycznych oraz akumulator podtrzymujący pracę układu przy krótkich zanikach napięcia zasilania.
- Elektrozawór o rozmiarze 1", 2", 3/4" lub 5/4" – 1 szt.
- Sonda zalania do kotłowni SON-K – 1 szt.
- Sonda zalania do pomieszczeń mieszkalnych SON-M – 2 szt.



SAM-1
wielofunkcyjny sterownik
zarządzający systemem ASP



Elektrozawór odcinający
dopływ wody do obiektu
(1", 2", 3/4" lub 5/4")



SON-K
Sonda zalania
do zastosowania w kotłowni



SON-M
Sonda zalania do zastosowania
w pomieszczeniach mieszkalnych

Regulatory temperatury

Przeznaczenie

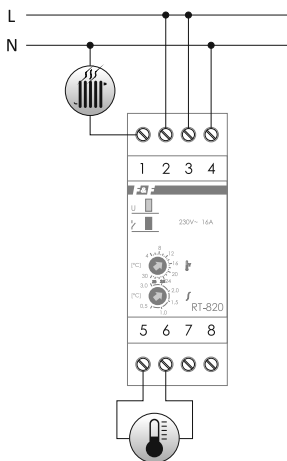
Regulatory temperatury służą do sterowania urządzeniami grzewczymi lub wentylacyjnymi w celu utrzymania stałej temperatury otoczenia.

Produkt	Typ	Zastosowanie	Nastawa	Wbudowany zegar programowalny	Element wykonawczy	Maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	Konfiguracja styków	Separacja styku	Zakres regulacji temperatury	Histereza	Typ sondy	Sonda	Strona
CRT-04	cyfrowy, na szynę DIN	z programatorem tygodniowym	wyświetlacz, klawiatura	•	przełącznik	16 A	1×NO/NC	•	0÷60 °C	0÷10 °C	DS1820	•	244
CRT-05	cyfrowy, na szynę DIN	2-funkcyjny (grzanie, chłodzenie)	wyświetlacz, klawiatura	–	przełącznik	16 A	1×NO/NC	•	-100÷400 °C	0÷10 °C	PT100	–	245
CRT-06	cyfrowy, dwukanałowy, na szynę DIN	10-funkcyjny	wyświetlacz, klawiatura	–	przełącznik	16 A	2×NO	•	-100÷400 °C	0÷10 °C	PT100	–	245
CRT-15T	cyfrowy PID, tablicowy	regulacja PID	wyświetlacz, klawiatura	–	przełącznik	3 A	1×NO/NC	•	0÷400 °C	–	PT100	•	247
RT-820	analogowy, na szynę DIN	ogólne	potencjometry	–	przełącznik	16 A	1×NO/NC	•	4÷30 °C	0,5÷3 °C	KTY81-210	•	242
RT-821	analogowy, na szynę DIN	systemy przeciw-oblodzeniowe	potencjometry	–	przełącznik	16 A	1×NO/NC	•	-4÷5 °C	0,5÷3 °C	KTY81-210	•	242
RT-822	analogowy, na szynę DIN	ogólne	potencjometry	–	przełącznik	16 A	1×NO/NC	•	30÷60 °C	0,5÷3 °C	KTY81-210	•	242
RT-823	analogowy, na szynę DIN	ogólne	potencjometry	–	przełącznik	16 A	1×NO/NC	•	60÷95 °C	0,5÷3 °C	KTY81-210	•	242
RT-824	analogowy, naścienny	naścienny, mechaniczny	potencjometr	–	przełącznik	16 A	1×NO	–	5÷35 °C	3 °C	NTC	•	243
RT-825	cyfrowy, naścienny	naścienny, z programatorem tygodniowym i wyświetlaczem	wyświetlacz, klawiatura	•	przełącznik	16 A	1×NO	–	5÷60 °C	1 °C	NTC	•	243
RT-826	cyfrowy, na szynę DIN	cyfrowy, z wyświetlaczem	wyświetlacz, klawiatura	–	przełącznik	16 A	1×NO	•	-25÷130 °C	1÷30 °C	KTY81-210	–	242
RT-833	cyfrowy, do regulacji prędkości obrotowej wentylatorów, na szynę DIN	z regulacją obrotów wentylatora	potencjometry	–	tranzystor +przełącznik	wentylator 6 A DC, przełącznik 10 A	1×NO/NC	•	25÷60 °C	5÷30 °C	KTY81-210	–	247
CR-810	analogowy, do ochrony urządzeń elektrycznych, np. silników, na szynę DIN	współpraca z termistorami PTC	brak	–	przełącznik	16 A	1×NO/NC	•	nie dotyczy	nie dotyczy	PTC	–	248

- RT-820** + sonda RT, zakres temperatury 4÷30°C
RT-821 + sonda RT, zakres temperatury -4÷5°C, **do grzewczych systemów przeciwbłędzeniowych**
RT-822 + sonda RT, zakres temperatury 30÷60°C
RT-823 + sonda RT2, zakres temperatury 60÷95°C

Działanie

Do czasu uzyskania żądanej temperatury otoczenia styk przełącznika znajduje się w pozycji 2-1 i urządzenie grzewcze jest załączone. Osiągnięcie zadanej temperatury powoduje przełączenie styku w pozycję 2-8 i wyłączenie urządzenia grzewczego, ewentualnie załączenie urządzenia wentylacyjnego. Spadek temperatury o wartość histerezy ponownie załączy urządzenie grzewcze (zwarne styki 2-1), aż do momentu osiągnięcia zadanej temperatury.

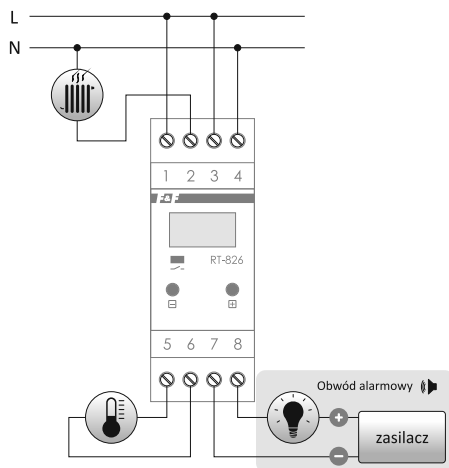


zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1×NO/NC
zakres regulacji temperatury	
RT-820	4÷30°C
RT-821	-4÷5°C
RT-822	30÷60°C
RT-823	60÷95°C
histereza (regulowana)	0,5÷3°C
dokładność nastawy	1°C
dokładność pomiaru	±1°C
typ sondy temperatury	RT/RT2
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu pracy	LED czerwona
pobór mocy	1,1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

! Parametry dedykowanej sondy RT lub RT2 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

RT-826

cyfrowy, zakres temperatury -25÷130°C (bez sondy w zestawie)



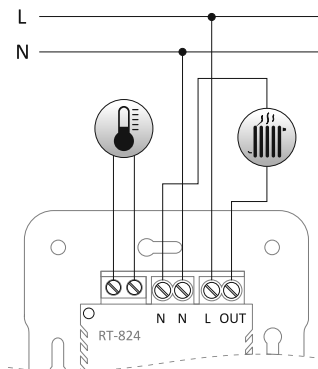
zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	1×NO
zakres regulacji temperatury	-25÷130°C
histereza (regulowana)	1÷30°C
dokładność nastawy	1°C
dokładność pomiaru	±1°C
sygnalizacja alarmu	dźwiękowa
głośność	80 dB
częstotliwość	2,4 kHz
wyjscie sterujące	typ
typ	otwarty kolektor
maksymalne napięcie	24 V
maksymalny prąd obciążenia	30 mA
wyświetlacz	3-cyfrowy LED 5×9 mm
sygnalizacja załączenia styku	LED czerwona
typ sondy temperatury	RT/RT2
pobór mocy	1,1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	2 moduły (35 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje regulatora

- Tryb pracy: grzanie/chłodzenie;
- Korekcja wskazań ±9°C;
- Wyświetlanie wartości aktualnie mierzonej temperatury;
- Alarm dźwiękowy i wizualny przekroczenia temperatury o 5°C od wartości ustawionej;
- Współpraca z sondami RT lub RT2.

! Parametry dedykowanej sondy RT lub RT2 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

RT-824 + sonda RT45, zakres temperatury 5÷35°C



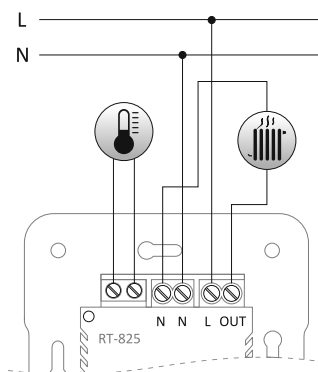
zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	1×NO
zakres regulacji temperatury	5÷35°C
histereza	3°C
dokładność nastawy	1°C
dokładność pomiaru	±1°C
wewnętrzny czujnik temperatury	NTC
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,2 Nm
wymiary	
front	83,5×83,5 mm; gł. 22 mm
tył	ø50; gł. 27,5 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Funkcje regulatora

- Możliwość zaprogramowania jednej, żądanej temperatury;
- Pokrętko na panelu frontowym umożliwiające ustawienie żądanej temperatury;
- Sygnalizacja załączenia układu grzewczego;
- 2 czujniki temperatury: wewnętrzny i zewnętrzny;
- 3 tryby pracy regulatora: praca z wewnętrznym czujnikiem temperatury, praca z zewnętrznym czujnikiem temperatury, praca z 2 czujnikami temperatury;
- W trybie pracy z wewnętrznym czujnikiem temperatury w przypadku jego awarii, regulator przejdzie w tryb tzw. „bezpiecznego modelu automatycznego” starając się utrzymać zadaną temperaturę;
- Automatyczne przełączenie na tryb pracy z wewnętrznym czujnikiem w przypadku awarii zewnętrznego czujnika;
- W trybie pracy z 2 czujnikami temperatury czujnik zewnętrzny jest ograniczającym i bez względu na zadaną temperaturę na pokrętkle, nie dopuszcza do przekroczenia temperatury powyżej 27°C;
- W trybie pracy z 2 czujnikami temperatury, w przypadku awarii obydwu czujników temperatury, regulator przejdzie w tryb tzw. „bezpiecznego modelu automatycznego”. Pracując z przerwami stara się utrzymać temperaturę na poziomie 80% zadanej wartości.

! Parametry dedykowanej sondy RT45 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

RT-825 + sonda RT45, zakres temperatury 5÷60°C



zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	1×NO
zakres regulacji temperatury	5÷60°C
zakres regulacji temperatury przeciwzamarzowej	0÷10°C
histereza	1°C
dokładność nastawy	1°C
dokładność pomiaru	±1°C
dokładność odczytu	0,1°C
czas podtrzymania pracy zegara	<1 h
wewnętrzny czujnik temperatury	NTC
pobór mocy	0,8 W
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,2 Nm
wymiary	
front	83,5×83,5 mm; gł. 22 mm
tył	ø50; gł. 27,5 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Funkcje regulatora

- Panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia;
- Utrzymywanie zadanej temperatury realizowane zgodnie z zaprogramowanymi godzinami i dniami tygodnia;
- Możliwość zaprogramowania 4 interwałów o żądanej temperaturze na dobę;
- 12 wpisów programowych: 4 o żądanej temperaturze dla dni roboczych (Pn-Pt); 4 o żądanej temperaturze dla soboty (So) i 4 o żądanej temperaturze dla niedzieli (Nd);
- Możliwość szybkiej, ręcznej korekty aktualnie utrzymywanej temperatury;
- Regulowana histereza;
- 2 czujniki temperatury: wewnętrzny i zewnętrzny;
- 3 tryby pracy regulatora: praca z wewnętrznym czujnikiem temperatury, praca z zewnętrznym czujnikiem temperatury praca z 2 czujnikami temperatury;
- W trybie pracy z 2 czujnikami temperatury czujnik zewnętrzny jest ograniczającym z ustawialną temperaturą w zakresie 15÷50°C.

! Parametry dedykowanej sondy RT45 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

Cyfrowe programowalne

Przeznaczenie

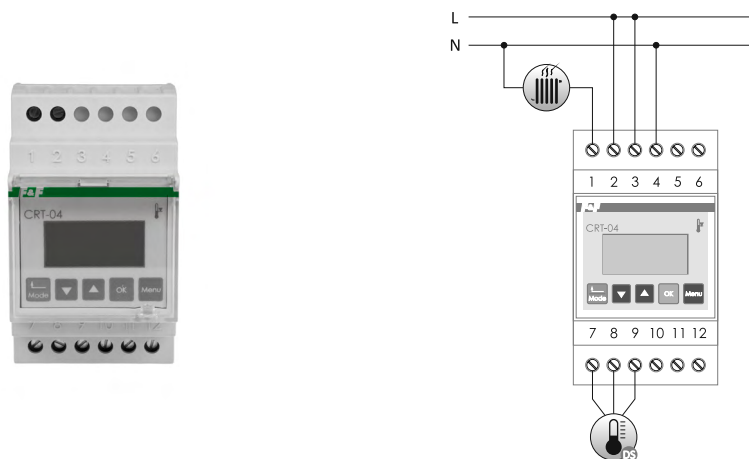
CRT są programowalnymi, wielofunkcyjnymi regulatorami elektronicznymi, umożliwiającymi sterowanie urządzeniami grzewczymi lub chłodniczymi, w celu utrzymania stałej temperatury pomieszczenia, kontroli temperatury otoczenia oraz temperatury substancji w warunkach przemysłowych z możliwością sterowania procesami technologicznymi.

Z programowalnym zegarem sterującym

CRT-04 + sonda RT4, zakres temperatury 0÷60°C

Działanie

Czas pracy i żądana temperatura realizowane są według indywidualnego programu ustawionego przez użytkownika. CRT posiadają kalendarz oraz zegar czasu rzeczywistego, umożliwiające załączanie i wyłączenie sterowanego urządzenia o zaprogramowanych godzinach w cyklach: dobowym, tygodniowym, dni roboczych (Pn-Pt) lub weekendowym (So, Nd).



zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
bateria	3 lata*
zakres regulacji temperatury	0÷60°C
histereza (regulowana)	0÷10°C
dokładność nastawy	0,1°C
korekta wzorcowa	±5°C
typ sondy temperatury	RT4
czas zwłoki przełączenia (regulowany)	1±15 min.
pobór mocy	1,5 W
temperatura pracy	-20÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

* żywotność baterii uzależniona jest od warunków atmosferycznych i częstotliwości awarii sieci

Funkcje regulatora

- Panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia;
- Tryby pracy **Grzanie** i **Chłodzenie** – utrzymywanie zadanej temperatury zgodnie z zaprogramowanymi godzinami i dniami tygodnia;
- Tryb pracy **Ciągły** – utrzymywanie jednej zadanej temperatury, realizowane z pominięciem wpisów programu;
- Tryb pracy **Pomiar** – wskazanie aktualnej temperatury bez sterowania podłączonym urządzeniem;
- 50 wpisów programowych;
- Interwał – możliwość zaprogramowania do 8 żądanych temperatur (3 w tzw. trybach **Mój1**, **Mój2**, **Mój3** oraz dodatkowo 5 w tzw. trybach: **Rano**, **Praca**, **Obiad**, **Dzień**, **Noc** dla codziennych przedziałów czasowych, związanych z trybem życia domowników);
- Zwłoka – programowalny czas zwłoki zadziałania przy przejściu przez graniczne wartości temperatury;
- Korekta – niwelacja błędów odczytu temperatury względem termometru wzorcowego;
- Czujnik – wizualna sygnalizacja awarii czujnika temperatury;
- DST – automatyczna zmiana czasu z możliwością programowego przejścia na tryb ręczny;
- Światło – określenie trybu podświetlania wyświetlacza;
- Język – menu programowe w jednym z ustawionych języków: polskim, angielskim lub rosyjskim.

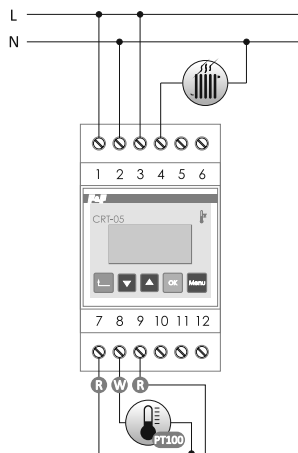


Parametry dedykowanej sondy RT4 zamieszczono w tabeli poniżej. Sonda w zestawie.

Dedykowane sondy do regulatorów temperatury

Produkt	Czujnik temperatury	Zakres pomiarowy	Wymiary czujnika	Izolacja czujnika	Rodzaj przewodu	Przeznaczenie
RT	KTY 81-210	-50÷130°C	ø5; h= 20 mm	koszulka termokurczliwa	OMY 2×0,34 mm ² ; l= 2,5 m	AT-1I, AT-1U, AT-1I-KT, AT-1U-KT, AT-2I, AT-2U, RT-820, RT-821, RT-822, RT-826, RT-833
RT2	KTY 81-210	-50÷130°C	ø8; h= 40 mm	tulejka metalowa	SIHF 2×0,5 mm ² ; l= 2,5 m	AT-1I, AT-1U, AT-1I-KT, AT-1U-KT, AT-2I, AT-2U, RT-823, RT-826
RT4	DS18S20	-55÷125°C	ø5; h= 30 mm	koszulka termokurczliwa	UYU 3×0,34 mm ² ; l= 2,5 m	AT-1I-DS, AT-1U-DS, CRT-04
RT45	NTC	–	ø7; h= 25 mm	tuleja PC	PC 2×0,34 mm ² ; l= 3 m	RT-824, RT-825
RT56	PT100	-100÷400°C	ø4; h= 85 mm	tulejka stalowa	PC 3×0,34 mm ² ; l= 1,5 m (w oplocie metalowym)	AT-1I-PT, AT-1U-PT, AT-3I, CRT-05, CRT-06, MB-PT-100
K400	K400	0÷400°C	gwint M6; h= 15 mm	stal	PC 2×0,34 mm ² ; l= 1 m (w oplocie metalowym)	CRT-15T

CRT-05 2-funkcyjny, zakres temperatury -100÷400°C (bez sondy w zestawie)



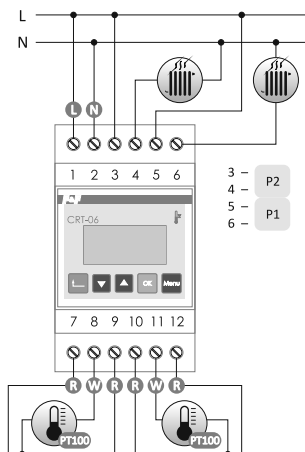
zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1×NO/NC
zakres regulacji temperatury	-100÷400°C
histereza (regulowana)	0÷10°C
dokładność nastawy	1°C
korekcja wzorcowa	±20°C
typ sondy temperatury	RT56 (PT100)
pożór mocy	1,5 W
temperatura pracy	-20÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia;
- 2 funkcje pracy: **Grzanie** lub **Chłodzenie**;
- 2 histerezy regulowane: **Dolna** i **Górna**;
- Tryb automatyczny: praca z jedną (wybraną) funkcją;
- Tryb ręczny: trwałe załączenie styku lub trwałe rozłączenie styku bez pomiaru temperatury;
- Korekta – niwelacja błędów odczytu temperatury względem termometru wzorcowego;
- Błąd – wizualna sygnalizacja przekroczenia zakresu, awarii czujnika temperatury lub przekroczenia prędkości narastania lub opadania temp.;
- Blokada dostępu do menu programowego za pomocą kodu PIN;
- Światło – określenie trybu podświetlania wyświetlacza;
- Język – menu programowe w jednym z ustawionych języków: polskim, angielskim lub rosyjskim.

! Parametry dedykowanej sondy RT56 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

CRT-06 10-funkcyjny, zakres temperatury -100÷400°C (bez sondy w zestawie)



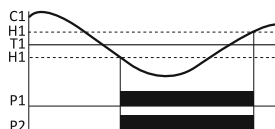
zasilanie	230 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×16 A
styk	separowany 2×NO
zakres regulacji temperatury	-100÷400°C
histereza (regulowana)	0÷100°C
dokładność nastawy	1°C
korekcja wzorcowa	±20°C
czas zwłoki przełączenia (regulowany)	0÷45 min.
częstotliwość próbkowania (regulowana)	1÷120 próbek /1 min.
typ sondy temperatury	RT56 (PT100)
pożór mocy	1,5 W
temperatura pracy	-20÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- Panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia;
- 10 funkcji pracy;
- 2 niezależne czujniki temperatury, nastawa dwóch niezależnych wartości temperatur;
- 2 styki NO przypisane do czujników temperatury;
- 2 nastawy wartości histerezy osobno dla każdego z czujników;
- Tryb automatyczny – praca z jedną (wybraną) funkcją;
- Tryb ręczny – trwałe załączenie styku lub trwałe rozłączenie styku bez pomiaru temperatury, osobno dla styku P1 i styku P2;
- Zwłoka – programowalny czas zwłoki zadziałania przy przejściu przez graniczne wartości temperatury;
- Korekta – niwelacja błędów odczytu temperatury względem termometru wzorcowego;
- Błąd – wizualna sygnalizacja przekroczenia zakresu, awarii czujnika temperatury lub przekroczenia prędkości narastania lub opadania temp.;
- Funkcja pamięci najwyższej i najniższej zarejestrowanej temperatury niezależnie dla czujników C1 i C2;
- Blokada dostępu do menu programowego za pomocą kodu PIN;
- Światło – określenie trybu podświetlania wyświetlacza;
- Język – menu programowe w jednym z ustawionych języków: polskim, angielskim lub rosyjskim.

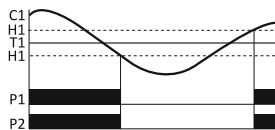
! Parametry dedykowanej sondy RT56 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

①

**Tryb Grzanie**

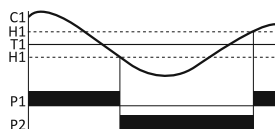
- Styki P1 i P2 zależne od czujnika C1.
- 1 czujnik: C1
- praca równoległa styków P1 i P2
- 1 nastawa temperatury: T1
- 1 nastawy histerezy: H1 (górny i dolny próg)

②

**Tryb Chłodzenie**

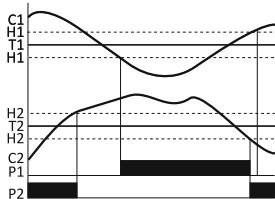
- Styki P1 i P2 zależne od czujnika C1.
- 1 czujnik: C1
- praca równoległa styków P1 i P2
- 1 nastawa temperatury: T1
- 1 nastawy histerezy: H1 (górny i dolny próg)

③

**Tryb Grzanie/Chłodzenie**

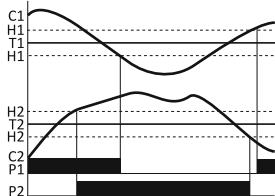
- Styki P1 i P2 zależne od czujnika C1.
- 1 czujnik: C1
- praca naprzemienna styków: P1 – chłodzenie; P2 – grzanie;
- 1 nastawa temperatury: T1
- 1 nastawy histerezy: H1 (górny i dolny próg)

④

**Tryb Grzanie dla styków P1 i P2.**

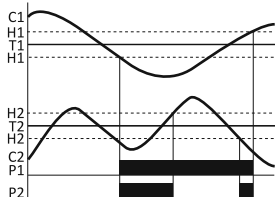
- Styk P1 zależny od czujnika C1.
- Styk P2 zależny od czujnika C2.
- 2 czujniki: C1 i C2
- praca niezależna styków: P1 – grzanie; P2 – grzanie;
- 2 nastawy temperatury: T1 i T2
- 2 nastawy histerezy: H1 – górny i dolny próg dla T1; H2 – górny i dolny próg dla T2

⑤

**Tryb Chłodzenie dla styków P1 i P2.**

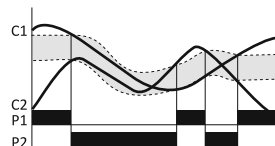
- Styk P1 zależny od czujnika C1.
- Styk P2 zależny od czujnika C2.
- 2 czujniki: C1 i C2
- praca niezależna styków: P1 – chłodzenie; P2 – chłodzenie
- 2 nastawy temperatury: T1 i T2
- 2 nastawy histerezy: H1 – górny i dolny próg dla T1; H2 – górny i dolny próg dla T2

⑥

**Tryb Grzanie dla styków P1 i P2.**

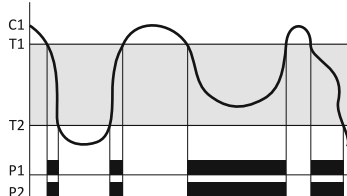
- Styk P1 zależny od czujnika C1;
- Styk P2 zależny od czujnika C2 i C1 (załączany tylko przy załączonym styku P1).
- 2 czujniki: C1 i C2
- praca zależna styków: P1 – grzanie; P2 – grzanie przy załączonym P1
- 2 nastawy temperatury: T1 i T2
- 2 nastawy histerezy: H1 – górny i dolny próg dla T1; H2 – górny i dolny próg dla T2

⑦

**Tryb Różnicowy.**

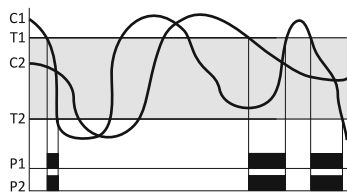
- Styk P1 załączony przy różnicy temperatur większej niż nastawa.
- Styk P2 załącza odwrotnie do styku P1 przy różnicy mniejszej niż nastawa.
- 2 czujniki: C1 i C2
- praca naprzemienna styków: P1 – grzanie; P2 – grzanie przy załączonym P1
- 2 nastawy temperatury: T1 i T2
- brak nastawy histerezy H1 i H2

⑧

**Tryb Okno.**

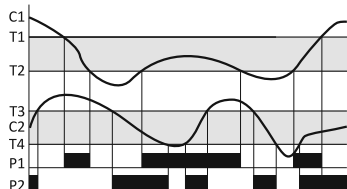
- Styki P1 i P2 załączone, gdy temperatura czujnika C1 zawiera się pomiędzy nastawionymi wartościami temperatury T1 i T2.
- 1 czujnik: C1
- praca równoległa styków: P1 i P2
- 2 nastawy temperatury: T1 i T2
- brak nastawy histerezy: H1 i H2

⑨

**Tryb Okno.**

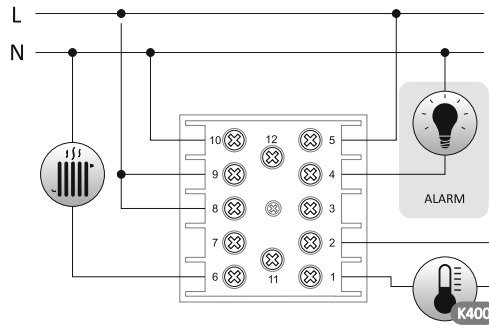
- Styki P1 i P2 załączone, gdy temperatura czujnika C1 i C2 zawiera się pomiędzy nastawionymi wartościami temperatury T1 i T2.
- 2 czujniki: C1 i C2
- praca równoległa styków: P1 i P2
- 2 nastawy temperatury: T1 i T2
- brak nastawy histerezy H1 i H2

⑩

**Tryb Okno niezależnie dla styku P1 i P2.**

- Styk P1 załączony, gdy temperatura czujnika C1 zawiera się pomiędzy nastawionymi wartościami temperatury T1 i T2.
- Styk P2 załączony, gdy temperatura czujnika C2 zawiera się pomiędzy nastawionymi wartościami temperatury T3 i T4.
- 2 czujniki: C1 i C2;
- praca niezależna styków: P1 i P2;
- 4 nastawy temperatury: T1 i T2 dla styku P1, T3 i T4 dla styku P2;
- brak nastawy histerezy H1 i H2.

CRT-15T + sonda K400, zakres temperatury 0÷400°C, sterowanie PWM



zasilanie	100÷240 V AC
wyjście regulatora	
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	3 A
sterowanie	PWM
wyjście alarmowe	
styk	separowany 1×NO
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	1 A
zakres regulacji temperatury	0÷400°C
nastawa PID	
część proporcjonalna P	0÷100
część całkująca I	0÷255
część różniczkująca D	0÷255
dokładność nastawy	0,5°C (±1 cyfra)
korekcja wzorcowa	±15°C
pobór mocy	1 W
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	48×48×86 mm
otwór montażowy	45×45 mm
stopień ochrony	IP20

Funkcje regulatora

- Panel sterujący, umożliwiający zaprogramowanie i monitorowanie pracy urządzenia;
- Regulator PID (proporcjonalny-całkująco-różniczkujący) + automatyczne strojenie regulatora PID;
- Ustawiany próg temperatury alarmowej;
- Wskazania zadanej i aktualnej temperatury;
- Wyjście styk 1×NO/NC;
- Dodatkowe wyjście ALARM styk 1×NO.

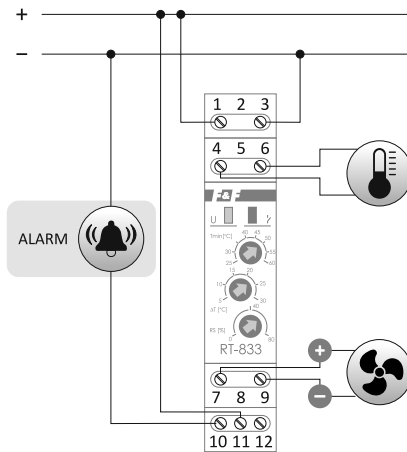


Parametry dedykowanej sondy K400 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#). Sonda w zestawie.

RT-833 z regulacją prędkości obrotowej wentylatora (bez sondy w zestawie)

Przeznaczenie

Regulator przeznaczony jest do bezpośredniego sterowania prędkością obrotową wentylatorów 12/24 V DC w szafach sterowniczych (lub podobnych instalacjach) w funkcji temperatury.



zasilanie	12÷24 V DC
wyjście sterujące	
maksymalny prąd obciążenia (DC-1)	6 A
sterowanie	PWM
wyjście alarmowe	
styk	separowany 1×NC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	10 A
zakres regulacji temperatury	
Tmin	25÷60°C
ΔT	5÷30°C
dokładność pomiaru	±1°C
nastawa prędkości startowej	0÷80%
typ sondy temperatury	RT/RT2
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja stanu pracy	LED czerwona
pobór mocy	
czuwanie	0,05 W
praca	0,6 W
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Działanie

Jeżeli temperatura będzie wyższa od wartości zadanej Tmin, to uruchomiony zostanie wentylator, a jego prędkość obrotowa będzie proporcjonalna do zmierzonej temperatury i nastaw regulatora:

- dla temperatury Tmin, prędkość obrotowa będzie równa zadanej prędkości minimalnej;
- dla temperatury Tmin+ΔT, prędkość obrotowa wynosi 100%;
- dla temperatury z zakresu Tmin ↔ Tmin+ΔT, prędkość obrotowa będzie proporcjonalnie odwzorowana w zakresie od ustawionego minimum do 100% prędkości.

Regulator posiada wyjście przekaźnikowe, sygnalizujące zbyt wysoką temperaturę lub uszkodzenie (brak zasilania) sterownika. Podczas normalnej pracy styk jest załączony (pozycja 11-12). Jeżeli zmierzona temperatura będzie przez 3 minuty wyższa od wartości maksymalnej (Tmin+ΔT), to styk zostanie rozłączony (pozycja 10-11). Przy uszkodzeniu regulatora lub braku jego zasilania, styki 10-11 mogą być wykorzystane do sygnalizacji błędu.



Parametry dedykowanej sondy RT zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

Przełącznik rezystancyjny

CR-810 do współpracy z termistorowymi czujnikami temperatury PTC (bez sondy w zestawie)

Przeznaczenie

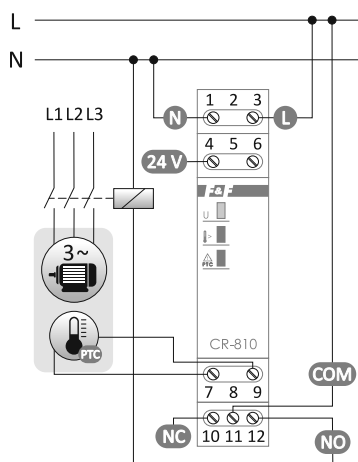
Przełącznik rezystancyjny (termiczny) służy do ochrony urządzeń elektrycznych przed niepożądanym wzrostem temperatury przy wykorzystaniu czujników termistorowych PTC połączonych szeregowo w ilości 1-6 szt.

Działanie

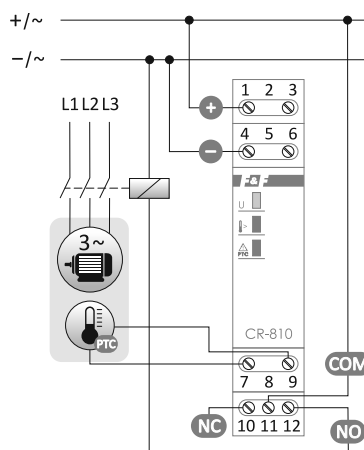
Prawidłowa praca (zwarte styki 11-12) jest sygnalizowana świeceniem zielonej diody LED U (właściwe napięcie zasilania, prawidłowa temperatura kontrolowanego urządzenia, sprawny obwód podłączonych czujników PTC). Wzrost temperatury przynajmniej jednego z czujników ponad wartość znamionową powoduje wzrost jego rezystancji powyżej 3000Ω. Następuje zadziałanie przełącznika (rozwarcie styków 11-12). Załączenie układu nastąpi automatycznie, jeżeli rezystancja pętli czujników PTC spadnie poniżej wartości 1800Ω (obniżenie temperatury kontrolowanego urządzenia). Styk przełącznika wykonawczego zostanie również otwarty, gdy rezystancja pętli obniży się do 70Ω, np. przy zwarciu przewodów czujnika PTC lub nastąpi wyłączenie napięcia zasilającego przełącznik.



zasilanie	230 V AC / 24 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1xNO/NC
rezystancja otwarcia styków	R>3000Ω. R<70Ω
rezystancja zamknięcia styków	110Ω-R<1800Ω
rezystancja pętli czujników w stanie zimnym	R=1500Ω
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja awarii	2xLED czerwona
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



Zasilanie 230 V



Zasilanie 24 V

Dział XII

Przetworniki pomiarowe i konwertery sygnałów

Rozdział 42	
Elementy pomocnicze układów automatyki	250
Rozdział 43	
Przetworniki pomiarowe.....	257
Rozdział 44	
Styczniki i przekaźniki elektromagnetyczne	275
Rozdział 45	
Pomiarowe przekładniki prądowe	277

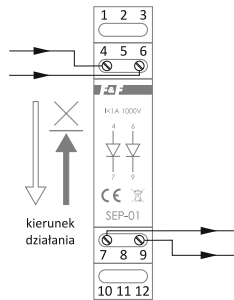
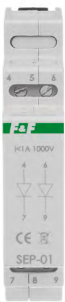
Elementy pomocnicze układów automatyki

Separatory sygnału sterującego

Przeznaczenie

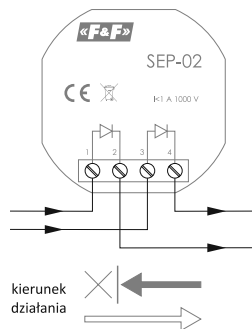
Separatory sygnału sterującego służą do separacji w układach automatyki z wydzielonymi podgrupami sterowania i sterowaniem centralnym. Sygnał sterujący przepuszczany jest w jednym kierunku. W przeciwnym kierunku sygnał jest blokowany.

SEP-01 separator sygnału sterującego, na szynę DIN



maksymalne napięcie	250 V
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	1 A
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

SEP-02 separator sygnału sterującego, do puszki podtynkowej

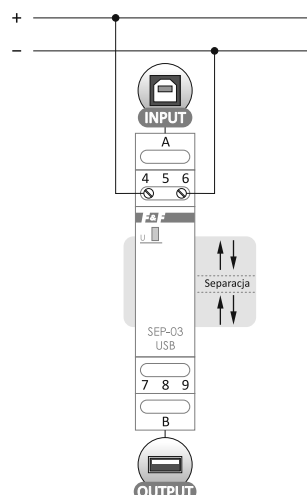


maksymalne napięcie	250 V
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	1 A
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	ø55, h= 13 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

SEP-03 USB wzmacniacz/separator linii USB

Przeznaczenie

SEP-03 USB służy do separacji galwanicznej urządzeń połączonych przewodem USB. Stanowi ochronę przeciwprzepięciową urządzeń typu HOST, np. komputer PC od zewnętrznych urządzeń podłączonych bezpośrednio do sieci energetycznych, przemysłowych instalacji zasilających lub pomiarowych wysokiego napięcia. W przypadku podłączenia zewnętrznego zasilania, służy jako wzmacniacz transmitowanego sygnału i zwiększa wydolność prądową do 1 A dla układu podłączonych urządzeń, może działać również bez zewnętrznego zasilania.

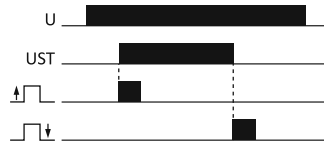


zasilanie	
przez gniazdo USB (input)	5 V DC
zewnętrzne Uopt	12÷30 V DC
maksymalny prąd obciążenia (output)	
dla zasilania USB	0,4 A
dla zasilania Uopt	1 A
standard USB	1.1/2.0
prędkości	Low speed 1,5 Mbps/Full speed 12 Mbps
separacja	
input <-> output	galwaniczna 5 kV
Uusb <-> output	rezystancja
Uusb <-> input	galwaniczna 1 kV
Uopt <-> input	galwaniczna 1 kV
Uopt <-> output	rezystancja
temperatura pracy	-25÷40°C
przyłącza	
USB (input)	1×USB-B
USB (output)	1×USB-A
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

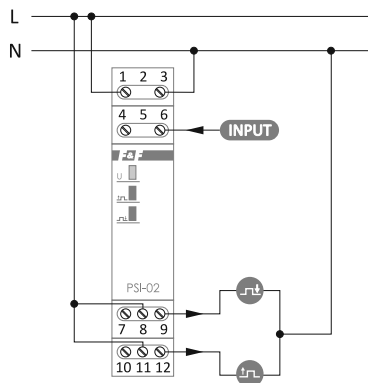
Przetworniki sygnału „ciągły/impuls”

Przeznaczenie

Przetworniki sygnału „ciągły/impuls” służą do zamiany ciągłego sygnału sterującego na pojedyncze impulsy sterujące wymagane w układach sterowania automatyki. Przetwornik po otrzymaniu sygnału sterującego na wejściu UST (zbrocze narastające), generuje impuls na wyjściu 12 (styk 11-12 zostanie zamknięty na zadany czas). Po zaniku sygnału sterującego (zbrocze opadające), przetwornik generuje drugi impuls na wyjściu 9 (styk 8-9 zostanie zamknięty na zadany czas).

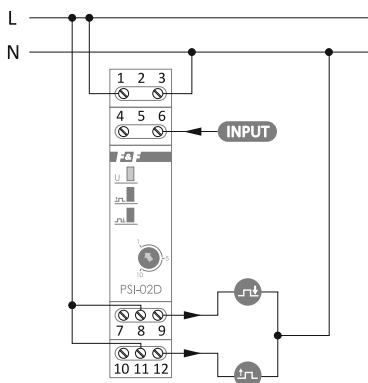


PSI-02 na szynę DIN



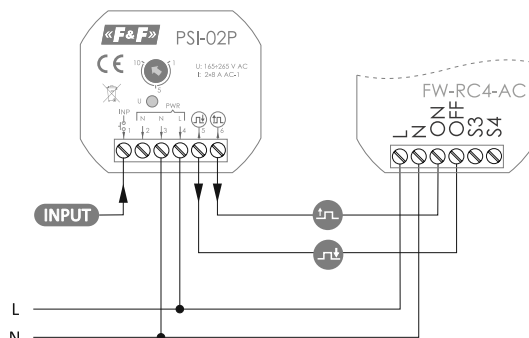
zasilanie	
PSI-02 230 V	165÷265 V AC
PSI-02 24 V	21÷27 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
styk	separowany 2×NO
sygnał wejściowy	
PSI-02 230 V	230 V AC
PSI-02 24 V	24 V AC/DC
czas impulsów wyjściowych	1 s
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

PSI-02D z regulacją długości impulsu, na szynę DIN



zasilanie	
PSI-02D 230 V	165÷265 V AC
PSI-02D 24 V	9÷30 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
styk	separowany 2×NO
sygnał wejściowy	
PSI-02D 230 V	165÷265 V AC
PSI-02D 24 V	9÷30 V AC/DC
czas impulsów wyjściowych (regulowany)	1 s±10 s
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

PSI-02P z regulacją długości impulsu, do puszkii podtynkowej

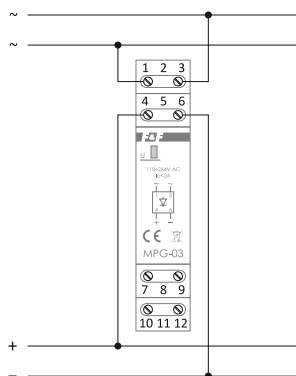


zasilanie	
PSI-02P 230 V	165÷265 V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	2×8 A
styk	separowany 2×NO
sygnał wejściowy	
PSI-02P 230 V	165÷265 V AC
czas impulsów wyjściowych (regulowany)	1 s±10 s
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	48×43×20 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

MPG-03 mostek prostowniczy pełnokresowy (układ Graetz'a)

Przeznaczenie

MPG-03 służy do zamiany prądu przemiennego na prąd stały jednokierunkowy.



zasilanie	
MPG-03 230 V	110±264 V AC
MPG-03 12±48 V	12±48 V AC
maksymalny prąd obciążenia	2 A
sygnalizacja napięcia wyjściowego	LED zielona
temperatura pracy	-25±40°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

⚠ MPG-03 12±48 V zawiera dodatkowo kondensator filtrujący o pojemności 940 µF.

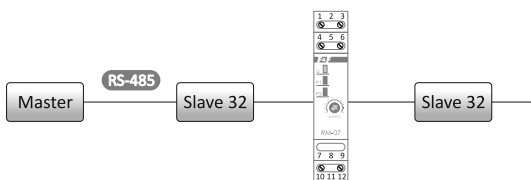
RM-07 wzmacniacz/separator sieciowy RS-485

Przeznaczenie

Moduł RM-07 służy jako wzmacniacz sygnałowy transmisji Modbus RTU oraz jako separator galwaniczny sieci RS-485. Wzmacnia sygnał umożliwiając przedłużanie zasięgu magistrali oraz podłączanie większej ilości urządzeń. Może on być wykorzystywany także do rozgałęziania linii oraz zabezpieczania ich przed wpływem zakłóceń elektromagnetycznych. Moduł wzmacnia sygnał w obydwu kierunkach. Separacja galwaniczna pomiędzy portami.

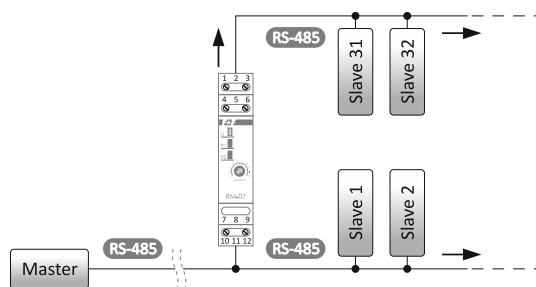


zasilanie	9±30 V DC
prędkość transmisji	1200±115200 bps
prąd układu	<25 mA
separacja	
RS-485 (input) <-> RS-485 (output)	galwaniczna 1 kV
zasilanie <-> RS-485 (input)	rezystancyjna
zasilanie <-> RS-485 (output)	galwaniczna 1kV
temperatura pracy	-25±50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



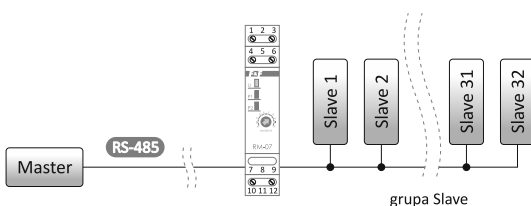
Przedłużenie

Dla przedłużenia magistrali o kolejną grupę 32 odbiorników. Możliwość przedłużania do 4 grup dla prędkości transmisji 9600.



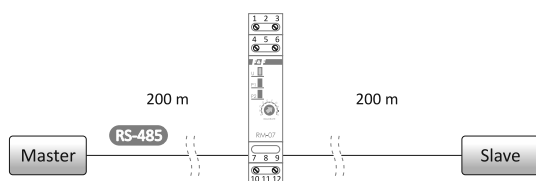
Rozgałęzienie

Do zmniejszenia wpływu zakłóceń powodowanych przez rozgałęzienia długich linii sygnałowych.



Separacja

Dla ochrony grupy odbiorników przed zakłóceniami generowanymi po stronie długich sieci komunikacyjnych.



Wzmocnienie

Dla wzmocnienia sygnału przy długich sieciach komunikacyjnych.

LT-04 moduł terminacyjno-polaryzacyjny sieci RS-485

Przeznaczenie

Moduł LT służy do terminacji, polaryzacji oraz wzmocnienia sygnału linii sygnałowej pomiędzy urządzeniami wymieniającymi dane zgodnie ze standardem protokołu komunikacyjnego Modbus po sieci RS-485.

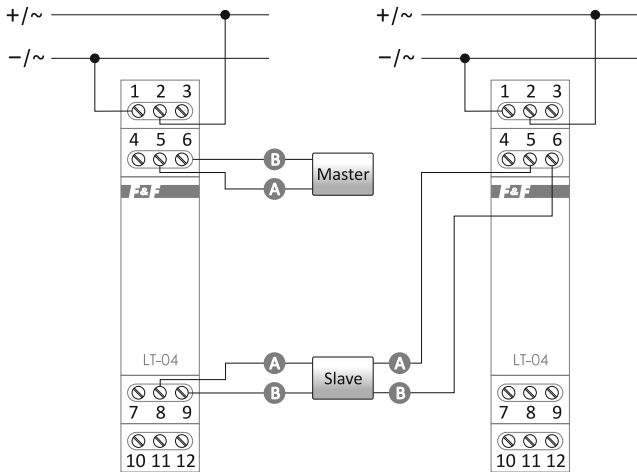
Działanie

Terminacja to zakończenie linii sygnałowej odpowiednimi rezystancjami w celu zachowania jednolitej, falowej impedancji całej linii, co znacznie poprawia jakość przesyłanych danych i eliminuje błędy powstałe na linii sygnałowej.

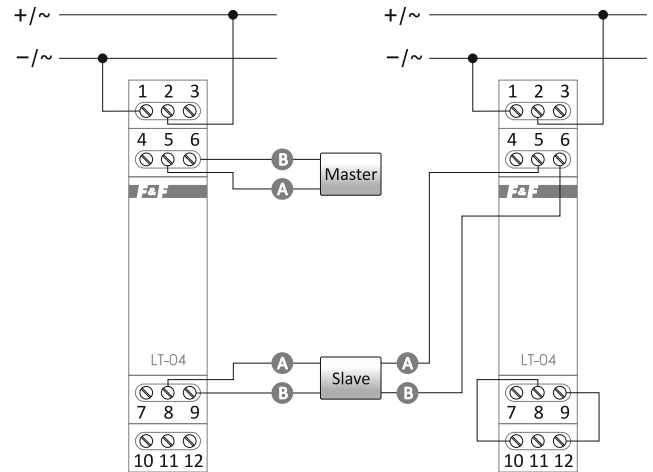
Polaryzacji linii dokonujemy w przypadku, kiedy przynajmniej jedno z urządzeń typu Slave w sieci RS-485 nie posiada sygnałowego punktu GND. Polaryzacji dokonujemy tylko dla urządzenia typu Master. Wzmocnienia sygnału realizujemy poprzez aktywne zasilenie linii niskim napięciem przez jeden z modułów.



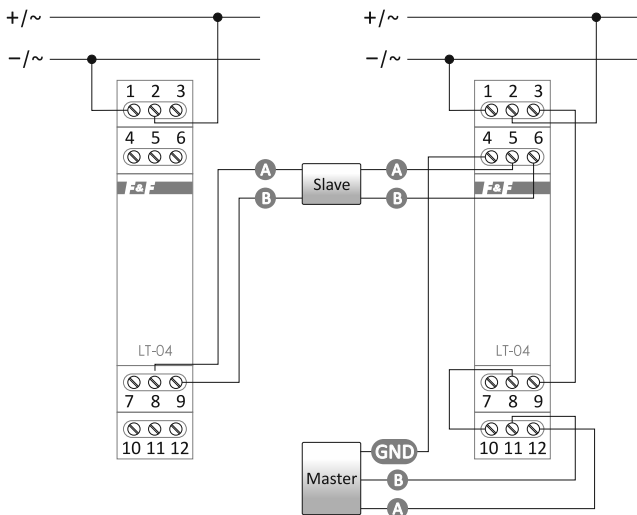
zasilanie	15÷30 V DC
prąd układu	<10 mA
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



Układ terminacji sieci



Układ polaryzacji sieci wraz z terminacją



Układ polaryzacji sieci (wraz z terminacją) dla urządzeń Slave bez GND

AKS-08 konwerter/separatory sygnałów analogowych

Przeznaczenie

Separator analogowy jest modułem umożliwiającym przetwarzanie sygnału analogowego z jednej postaci do drugiej z zapewnieniem dodatkowej separacji galwanicznej pomiędzy sygnałem wejściowym i wyjściowym.



Sygnały wejściowe IN:

- napięcie $0 \div 10$ V;
- napięcie $1 \div 10$ V;
- prąd $0 \div 20$ mA;
- prąd $4 \div 20$ mA.

Sygnały wyjściowe OUT:

- napięcie $0 \div 10$ V;
- napięcie $1 \div 10$ V;
- prąd $0 \div 20$ mA;
- prąd $4 \div 20$ mA.

zasilanie	24±30 V DC
impedancja wejściowa	
tryb napięciowy	3 kΩ
tryb prądowy	50Ω
prąd wyjścia (tryb napięciowy)	<50 mA
separacja	
wejście <-> wyjście	galwaniczna 1 kV
zasilanie <-> wejście	rezystancyjna
zasilanie <-> wyjście	galwaniczna 1 kV
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

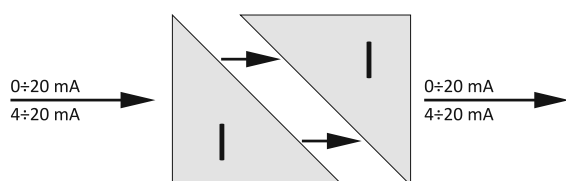
Funkcje

- Separacja galwaniczna (min. 1 kV) pomiędzy wejściem i wyjściem analogowym;
- Duża szybkość przetwarzania – możliwość przenoszenia sygnałów o częstotliwości do 100 Hz;
- Optyczna kontrola poprawności sygnałów wejściowych i wyjściowych;
- Sygnalizacja przypadków, gdy sygnał wyjściowy znajduje się poza dozwolonym zakresem wartości;
- Sygnalizacja przeciążenia lub zwarcia na linii wyjściowej.

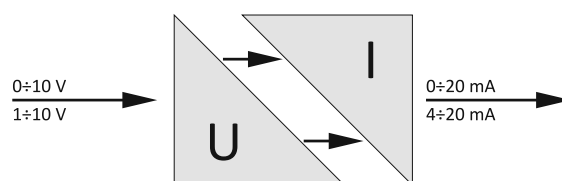
Zastosowanie

- Zabezpieczenie kosztownych elementów automatyki (sterowniki PLC, falowniki, regulatory, itp.) od przepięć które mogą pojawić się na liniach sygnałowych.
- Dostosowanie poziomów sygnału analogowego do możliwości sterowników lub regulatorów, np. możliwe jest podłączenie czujnika z wyjściem prądowym do sterownika PLC wyposażonego tylko w napięciowe wejścia analogowe.
- Zwiększenie zasięgu transmisji analogowej, np. bardzo podatny na zakłócenia napięciowy sygnał analogowy, można przetworzyć do postaci odpornego sygnału prądowego. W takiej postaci przesać go np. przez halę fabryczną, a następnie drugim konwerterem powrócić do postaci sygnału napięciowego.

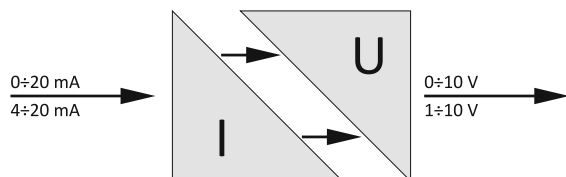
Działanie



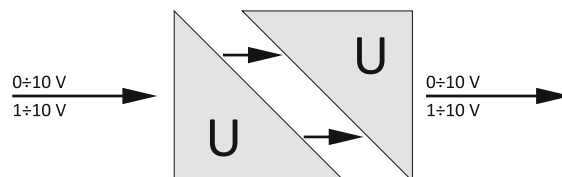
Prąd/prąd



Napięcie/prąd



Prąd/napięcie

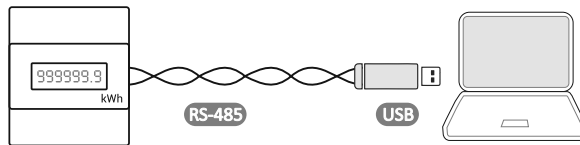


Napięcie/napięcie

MAX-CN-USB-485 konwerter RS-485 -> USB

Przeznaczenie

Konwerter umożliwia dostęp do portu RS-485 z dowolnego komputera wyposażonego w łącze USB.

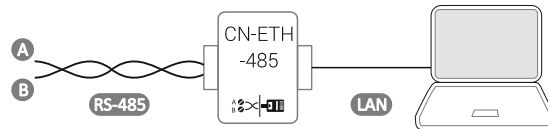


długość przewodu	1,8 m
złącze RS-485	2x0,34 mm ²

MAX-CN-ETH-485 konwerter RS-485 -> TCP/IP

Przeznaczenie

Konwerter umożliwia dostęp do portu szeregowego RS-485 z dowolnego komputera sieci lokalnej, a przy udostępnieniu IP w Internecie również z każdego komputera na świecie, podłączonego do internetu. Komunikacja odbywa się za pomocą protokołów TCP, UDP, DHCP i innych.

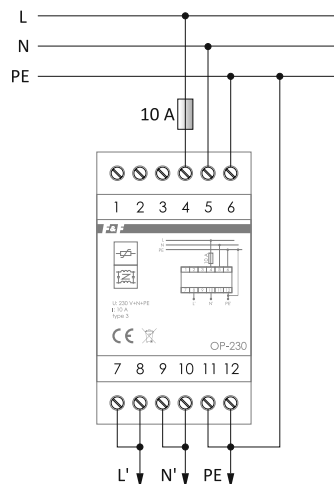
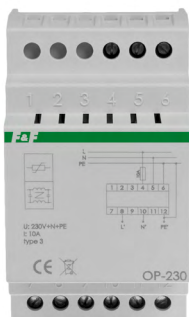


zasilanie	9±24 V DC
zasilacz (w komplecie)	9 V DC
złącze RS-485	1,0 mm ²
złącze TCP	gniazdo RJ-45
wymiary	86x100x26 mm
montaż	natynkowy

OP-230 filtr przeciwzakłóceńowy z układem przeciwprzepięciowym

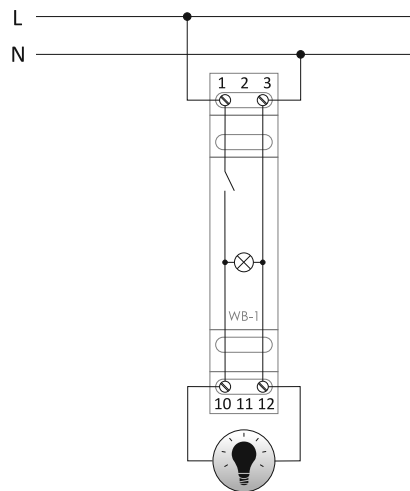
Przeznaczenie

Służy do ochrony urządzeń elektronicznych, tj. komputerów, sterowników PLC, układów mikroprocesorowych, itp. przed zakłóceniami radioelektrycznymi oraz przepięciami ze strony instalacji elektrycznej.



nr normy	IEC 61643-1:2001
klasa ochronnika	III
napięcie znamionowe	230 V AC
prąd znamionowy	10 A
największe trwałe napięcie pracy	255 V
napięciowy poziom ochrony L→N (zmierzony)	<1 kV
czas zadziałania	<25 ns
dotychczasowe zabezpieczenie	10 A gL/gG lub C10 A
indukcyjność układu	1 mH/tor
prąd upływu	0,5 mA
pojemność układu L→N	880 nF
pojemność układu L(N)→PE	2,2 nF
tłumienność zakłóceń radioelektrycznych	>85 dB
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ² (linka) zaciski śrubowe 4,0 mm ² (druć)
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	3 moduły (52,5 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

WB-1 przelacznik 2-pozycyjny z lampką sygnalizacyjną



maksymalny prąd obciążenia	16 A/250 V
temperatura pracy	-25÷50°C
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

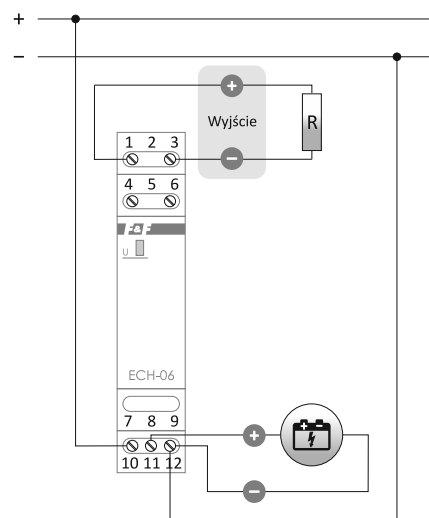
ECH-06 moduł rezerwy zasilania DC, z funkcją ładowania akumulatorów (1,3÷7,2 Ah)

Przeznaczenie

Moduł ECH-06 wraz z zewnętrznym akumulatorem żelowym o napięciu nominalnym 12 V stanowi układ zasilania rezerwowego dla odbiorników o napięciu zasilania w zakresie 9÷30 V DC.

Działanie

Moduł prowadzi stały nadzór nad stanem naładowania akumulatora i doładowuje go automatycznie podczas obecności głównego napięcia zasilania. W przypadku zaniku napięcia głównego lub spadku jego wartości poniżej wartości napięcia na akumulatorze zasilanie odbiornika odbywa się z akumulatora. Przy napięciu akumulatora ok. 10,5 V moduł automatycznie odcina zasilanie (ochrona przed zniszczeniem akumulatora).



zasilanie U _{in}	18÷30 V DC
napięcie wyjściowe U _{out}	U _{in} -0,5 V DC
	U _{acu} -0,5 V DC
maksymalny prąd obciążenia wyjścia U _{out} (AC-1)	3 A
obsługiwana pojemność akumulatora	1,3÷7,2 Ah
maksymalne napięcie akumulatora U _{acu}	13,8 V DC
maksymalny prąd ładowania	<0,35 A
próg odcięcia zasilania	<10,5 V DC
pobór mocy	<1 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przylącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



Przykład układu zasilania odbiornika 9÷30 V DC

Przetworniki analogowe

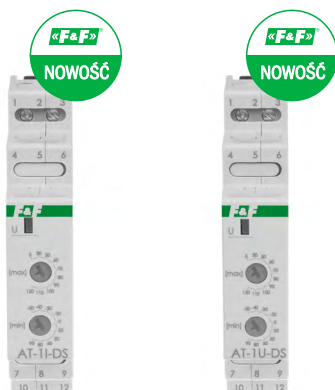
Przeznaczenie

Przetworniki analogowe przeznaczone do pomiaru wartości fizycznych za pomocą zewnętrznego lub wewnętrznego czujnika i przekształcania mierzonej wielkości do unifikowanego analogowego wyjściowego sygnału prądowego 4÷20 mA lub napięciowego 0÷10 V.

Przetworniki temperatury

AT-1I-DS / AT-1U-DS do współpracy z cyfrowymi czujnikami temperatury DS18(...)20

Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 V (AT-1U-DS) lub prądowym 4÷20 mA (AT-1I-DS).



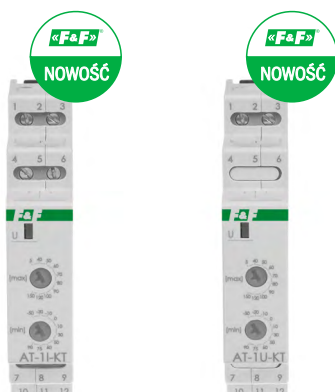
zasilanie	
AT-1I-DS	9÷30 V DC
AT-1U-DS	12÷30 V DC
zakres pomiarowy	
	-50÷120°C
zakres nastaw	
temperatura minimalna	-50÷95°C
temperatura maksymalna	5÷120°C
sygnał wyjściowy	
AT-1I-DS	4÷20 mA
AT-1U-DS	0÷10 V
błąd przetwarzania	
	±0,25°C
przewód sygnałowy	
AT-1I-DS	<300 m
AT-1U-DS	<20 m
przewód czujnikowy	
	<50 m
sonda temperatury	RT4, DS1820, DS18B20, DS18S20
pobór mocy	
	0,8 W
temperatura pracy	
	-25÷50°C
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,4 Nm
wymiary	
	1 moduł (18 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

! Schematy podłączenia dla przetworników AT-1I-DS i AT-1U-DS zamieszczono [na stronie 260](#).

! Pełen zakres pomiarowy -50÷120°C, może zostać ograniczony za pomocą potencjometrów ustawiających górny i dolny próg przedziału pomiarowego. Parametry dedykowanej sondy RT4 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

AT-1I-KT / AT-1U-KT do współpracy z przetwornikami temperatury KTY81-210

Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 V (AT-1U-KT) lub prądowym 4÷20 mA (AT-1I-KT).



zasilanie	
AT-1I-KT	9÷30 V DC
AT-1U-KT	12÷30 V DC
zakres pomiarowy	
	-50÷150°C
zakres nastaw	
temperatura minimalna	-50÷95°C
temperatura maksymalna	5÷150°C
sygnał wyjściowy	
AT-1I-KT	4÷20 mA
AT-1U-KT	0÷10 V
błąd przetwarzania	
	±1°C
przewód sygnałowy	
	3
AT-1I-KT	<300 m
AT-1U-KT	<20 m
przewód czujnikowy	
	<50 m
sonda temperatury	RT, RT2, KTY81-210
pobór mocy	
	0,8 W
temperatura pracy	
	-25÷50°C
przyłącze	
	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	
	0,4 Nm
wymiary	
	1 moduł (18 mm)
montaż	
	na szynie TH-35
stopień ochrony	
	IP20

! Schematy podłączenia dla przetworników AT-1I-KT i AT-1U-KT zamieszczono [na stronie 260](#).

! Pełen zakres pomiarowy -50÷150°C, może zostać ograniczony za pomocą potencjometrów ustawiających górny i dolny próg przedziału pomiarowego. Parametry dedykowanych sond RT lub RT2 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

AT-11-PT / AT-1U-PT do współpracy z 3-przewodowym czujnikiem temperatury PT100

Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 V (AT-1U-PT) lub prądowym 4÷20 mA (AT-11-PT).



zasilanie	
AT-11-PT	9÷30 V DC
AT-1U-PT	12÷30 V DC
zakres pomiarowy	-200÷600°C
zakres nastaw	
temperatura minimalna	-200÷400°C
temperatura maksymalna	-25÷600°C
sygnał wyjściowy	
AT-11-PT	4÷20 mA
AT-1U-PT	0÷10 V
błąd przetwarzania	±0,5°C
przewód sygnałowy	
AT-11-PT	<300 m
AT-1U-PT	<20 m
przewód czujnikowy	<50 m
sonda temperatury	RT56, PT100 (3-przewodowa)
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

! Schematy podłączenia dla przetworników AT-11-PT i AT-1U-PT zamieszczono [na stronie 260](#).

! Pełen zakres pomiarowy -200÷600°C, może zostać ograniczony za pomocą potencjometrów ustawiających górny i dolny próg przedziału pomiarowego. Parametry dedykowanej sondy RT56 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

AT-11 / AT-1U do współpracy z czujnikiem temperatury KTY

Produkty dostępne do wyczerpania stanów magazynowych

Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 V (AT-1U) lub prądowym 4÷20 mA (AT-11).



zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy	-50÷100°C
maksymalny błąd pomiarowy	±1,5°C
sygnał wyjściowy	
AT-11	4÷20 mA
AT-1U	0÷10 V
błąd przetwarzania	±0,5%
przewód sygnałowy	
AT-11	300 m
AT-1U	20 m
sonda temperatury	RT/RT2
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

! Schematy podłączenia dla przetworników AT-11 i AT-1U zamieszczono [na stronie 261](#).

! Moduł współpracuje z rezystancyjnym czujnikiem temperatury typu KTY81-210 (lub analogicznym). Parametry dedykowanych sond RT lub RT2 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

AT-2I / AT-2U z wewnętrznym czujnikiem temperatury KTY

Przetwornik temperatury z wyjściem napięciowym 0÷10 V (AT-2I) lub prądowym 4÷20 mA (AT-2U).



zasilanie	9÷30 V DC
maksymalny błąd pomiarowy	±1,5°C
sygnał wyjściowy	
AT-2I	4÷20 mA
AT-2U	0÷10 V
przewód sygnałowy	
AT-2I	300 m
AT-2U	20 m
wewnętrzny czujnik temperatury	KTY81-210
sonda temperatury	RT/RT2
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	∅55; h= 13 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ∅60
stopień ochrony	IP20

! Schematy podłączenia dla przetworników AT-2I i AT-2U zamieszczono [na stronie 261](#).

! Moduł pracuje w jednej z dwóch opcji: z wewnętrznym czujnikiem temperatury lub z zewnętrzną sondą. Moduł współpracuje z rezystancyjnym czujnikiem temperatury typu KTY81-210 (lub analogicznym). Parametry dedykowanych sond RT lub RT2 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

AT-3I do współpracy z czujnikiem temperatury PT-100

Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych

Przetwornik z wyjściem prądowym 4÷20 mA.

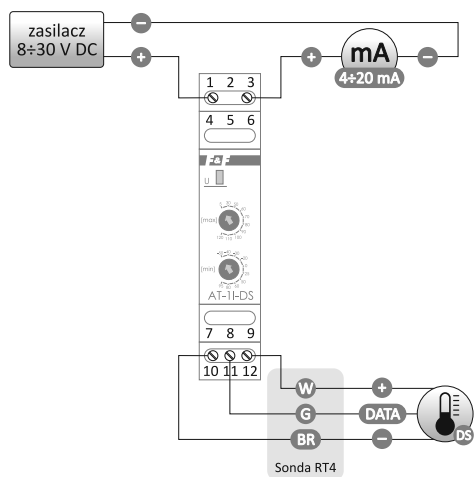


zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy	-100÷100°C
maksymalny błąd pomiarowy	±1°C
sygnał wyjściowy	4÷20 mA
maksymalna długość ekranowanego przewodu sygnałowego	300 m
czujnik temperatury	PT-100
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

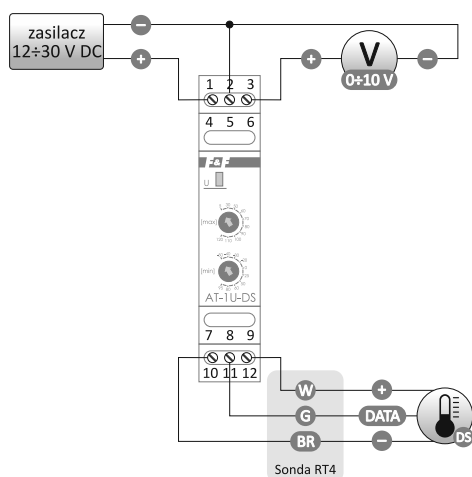
! Schemat podłączenia dla przetwornika AT-3I zamieszczono [na stronie 261](#).

! Moduł współpracuje z czujnikiem temperatury typu PT-100 (lub analogicznym). Parametry dedykowanej sondy RT56 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

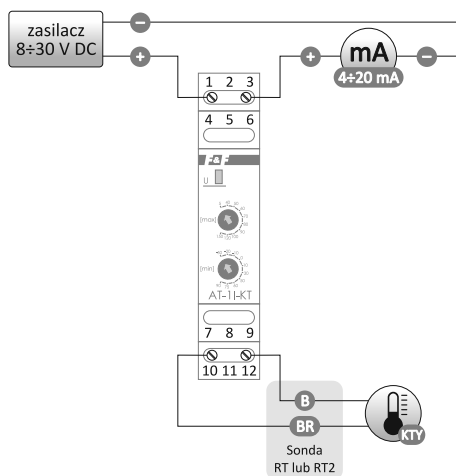
Schematy podłączeń czujników temperatury



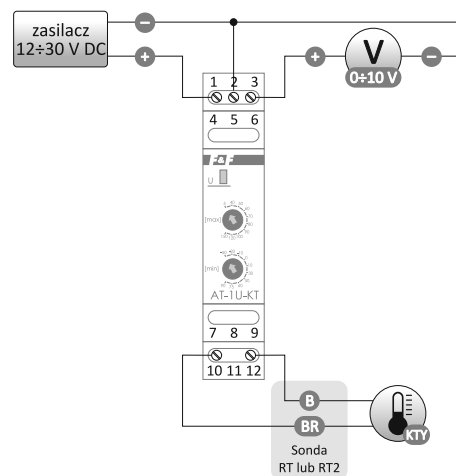
AT-1I-DS



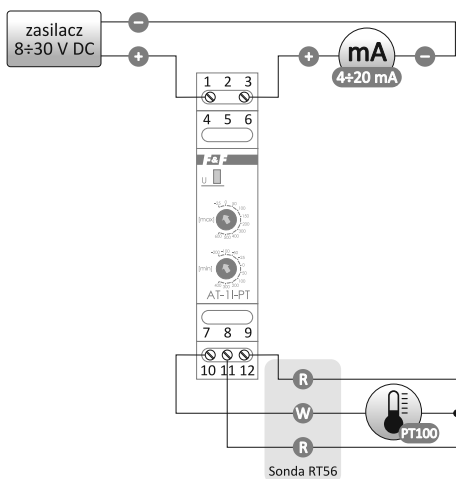
AT-1U-DS



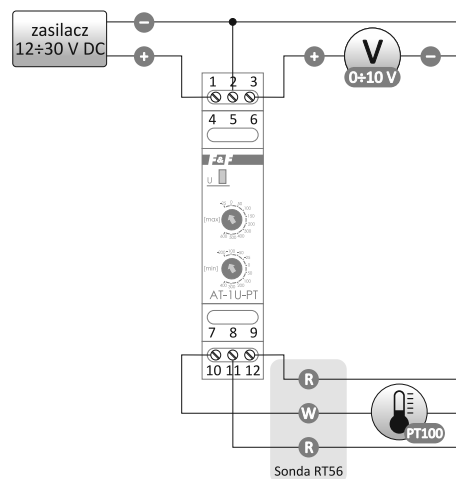
AT-1I-KT



AT-1U-KT

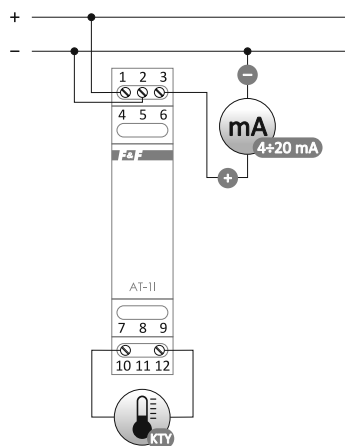


AT-1I-PT

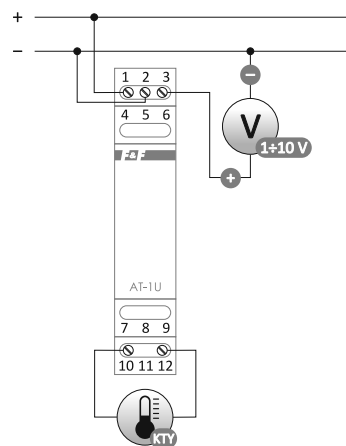


AT-1U-PT

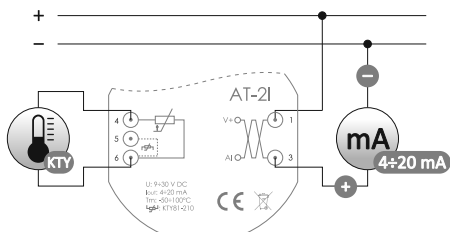
Schematy podłączeń czujników temperatury cd.



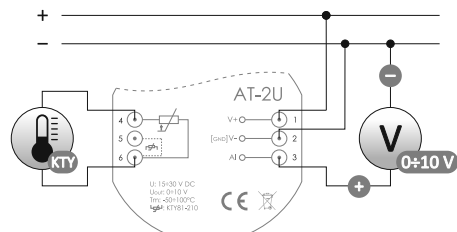
AT-1I



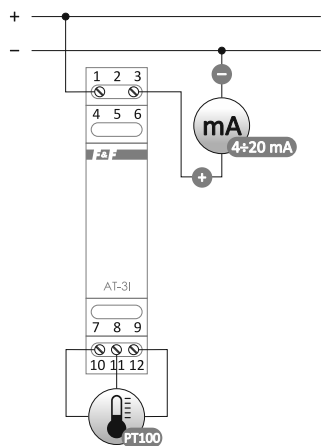
AT-1U



AT-2I



AT-2U



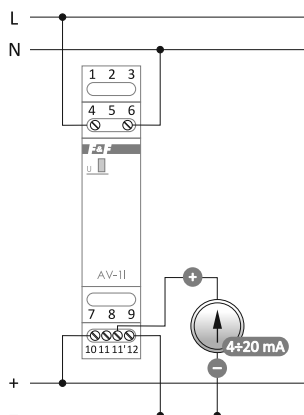
AT-3I

Przetwornik napięcia

AV-1I 1-fazowy 230 V AC/400V DC

Przeznaczenie

Przetwornik AV-1I przeznaczony do pomiaru napięcia AC/DC (True RMS) i przekształcania mierzonej wielkości do analogowego wyjściowego sygnału prądowego w zakresie 4÷20 mA.



zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy (True RMS)	
napięcie przemiennie AC	0÷285 V
napięcie stałe DC	0÷400 V
maksymalne napięcie na wejściu pomiarowym	320 V AC
	450 V DC
maksymalny błąd pomiarowy	±1 V
sygnał wyjściowy	4÷20 mA
maksymalna długość ekranowanego przewodu sygnałowego	300 m
napięcie przebicia WE->WY	3 kV
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

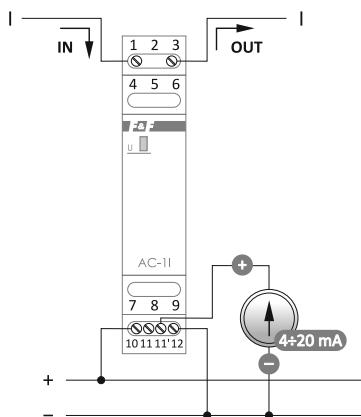
Przetwornik natężenia prądu

AC-1I 5A 1-fazowy 5 A AC

AC-1I 15A 1-fazowy 15 A AC (20 A DC)

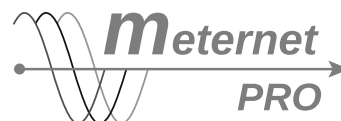
Przeznaczenie

Przetwornik AC-1I przeznaczony do pomiaru prądu AC/DC (True RMS) i przekształcania mierzonej wielkości do unifikowanego analogowego wyjściowego sygnału prądowego w zakresie 4÷20 mA.



zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy (True RMS)/maksymalne napięcie	
AC-1I 5A	0÷5 A/285 V AC
AC-1I 15A	0÷15 A/285 V AC
dopuszczalne przeciążenie	100 A/100 ms
maksymalny błąd pomiarowy	±2,5%
sygnał wyjściowy	4÷20 mA
maksymalna długość ekranowanego przewodu sygnałowego	300 m
napięcie przebicia WE->WY	2,1 kV
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MeternetPRO system rejestracji parametrów sieci



Przeznaczenie

Program MeternetPRO umożliwia zdalny odczyt stanów oraz wskazań liczników, multimetrów, przetworników pomiarowych, modułów rozszerzeń wejść/wyjść i innych urządzeń pomiarowych komunikujących się zgodnie z protokołami Modbus RTU i M-Bus. Wymiana danych pomiędzy urządzeniami realizowana jest po sieciach standardu RS-485, M-Bus lub lokalnej sieci komputerowej LAN. Program wraz z bazą danych zainstalowany jest na specjalnym serwerze MT-CPU-1, który pracuje w sieci LAN. Programowy interfejs użytkownika jest aplikacją Web (stroną internetową). Dostęp do programu jest poprzez dowolną przeglądarkę internetową. W przypadku sieci LAN z publicznym adresem IP istnieje możliwość konfiguracji pracy programu i odczytu danych przez internet.

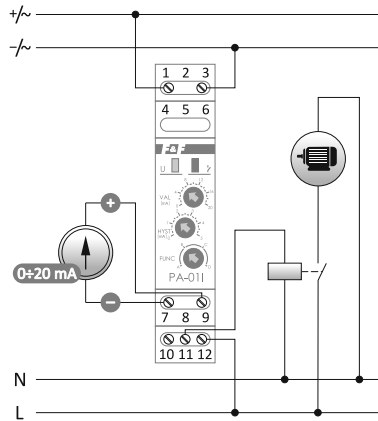
[Więcej informacji str. 223](#)

Przełączniki z wejściem analogowym

PA-011 przełącznik analogowy z wejściem prądowym

Przeznaczenie

Urządzenie PA-011 służy do przekształcenia sygnału analogowego $0\pm 20\text{ mA}/4\pm 20\text{ mA}$ na sygnał sterujący wyjściem przełącznikowym. Pozwala to na zastosowanie czujników z wyjściem analogowym w układach automatyki. Tor pomiarowy jest galwanicznie odizolowany od zasilania urządzenia.

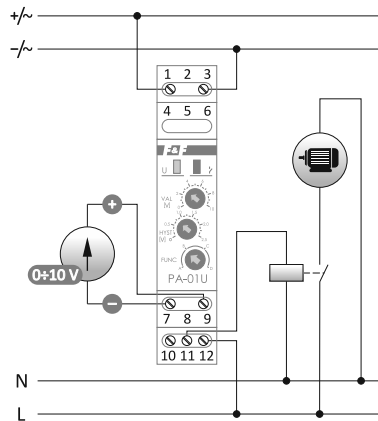


zasilanie	9±30 V DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny pobór prądu	100 mA
zakres sygnałów wejściowych	0±20 mA
zakres nastawy histerezy	0±5 mA
rezystancja wejścia	150 Ω ± 0,1 %
rozdzielczość pomiaru	5 μA
błąd pomiaru	1%
histereza w trybie „okna”	200 μA
temperatura pracy	-20±50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

PA-01U przełącznik analogowy z wejściem napięciowym

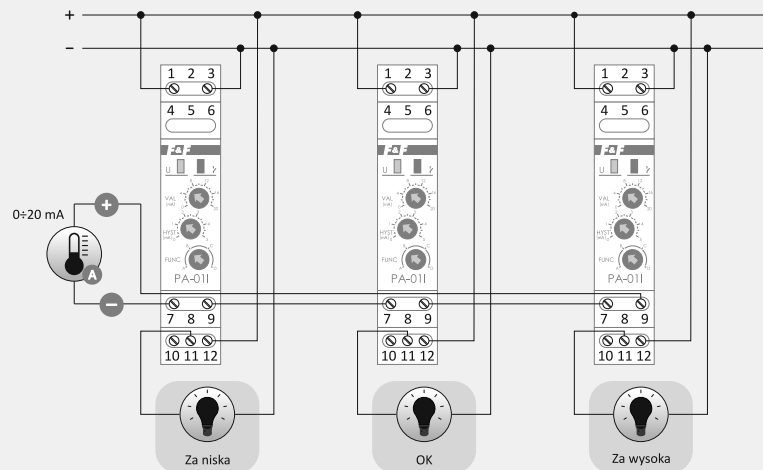
Przeznaczenie

Urządzenie PA-01U służy do przekształcenia sygnału analogowego $0\pm 10\text{ V}$ na sygnał sterujący wyjściem przełącznikowym. Pozwala to na zastosowanie czujników z wyjściem analogowym w układach automatyki. Tor pomiarowy jest galwanicznie odizolowany od zasilania urządzenia.



zasilanie	9±30 V DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny pobór prądu	100 mA
zakres sygnałów wejściowych	0±10 V
zakres nastawy histerezy	0±2,5 V
rezystancja wejścia	69 kΩ ± 0,1 %
rozdzielczość pomiaru	2,5 mV
błąd pomiaru	1%
histereza w trybie „okna”	100 mV
temperatura pracy	-20±50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Ciekawe i praktyczne aplikacje



Sygnalizacja stanu temperatury

PA-02-MBT tablicowy przekaźnik analogowy 0÷20 mA/0÷10 V z wyświetlaczem

Przeznaczenie

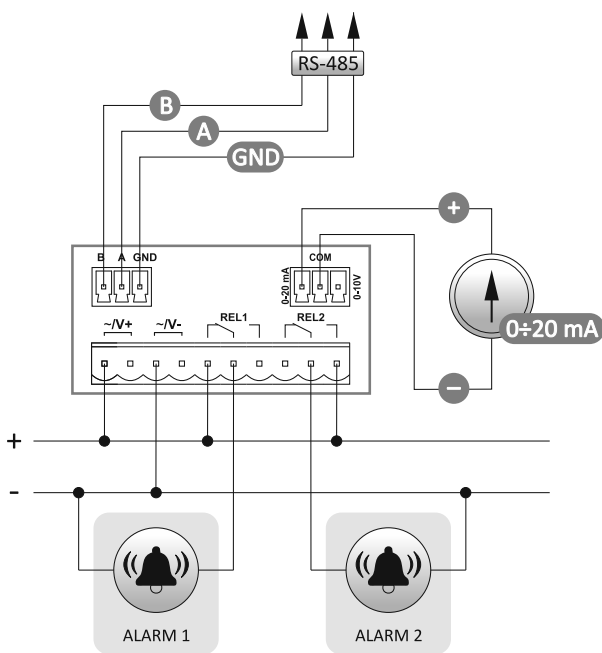
PA-02-MBT jest panelowym przetwornikiem sygnałów 0÷20 mA/0÷10 V z możliwością ustawienia dwóch niezależnych alarmów, które sterują dwoma przekaźnikami. Wynik pomiaru wyświetlany jest na 14 mm wyświetlaczu. Urządzenie wyposażone jest w magistralę Modbus RTU umożliwiającą konfigurację oraz odczyt mierzonych parametrów.

Wybrane funkcje

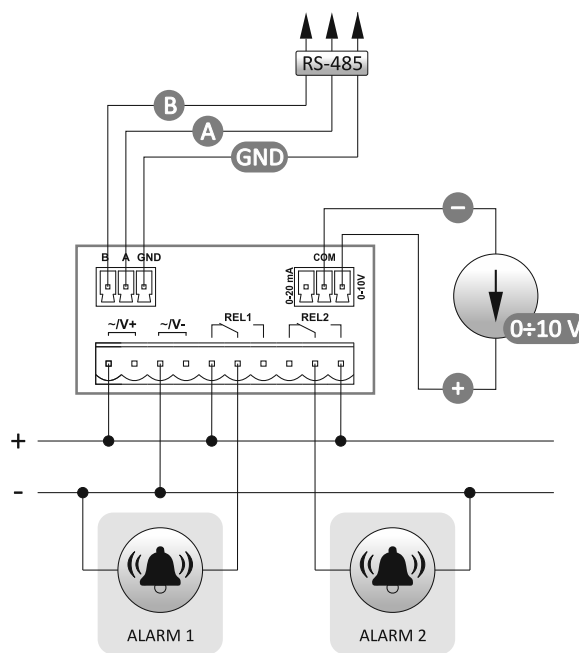
- 2 niezależne alarmy sterujące 2 wyjściami;
- Pomiar napięcia 0÷10 V oraz prądu 0÷20 mA;
- Separacja galwaniczna pomiędzy zasilaniem a torem pomiarowym;
- Możliwość skalowania wartości wyświetlanej.



zasilanie	9÷30 V DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	8 A
styk	separowany 1×NO/NC
maksymalny pobór prądu	100 mA
zakres sygnałów wejściowych	0÷20 mA
zakres nastawy histerezy	0÷5 mA
rezystancja wejścia	150 Ω ± 0,1 %
rozdzielczość pomiaru	5 μA
błąd pomiaru	1%
histereza w trybie „okna”	200 μA
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



Pomiar pętli prądowej 0÷20 mA



Pomiar pętli napięciowej 0÷10 V

Przetworniki z wyjściem Modbus RTU

Przeznaczenie

Przetworniki przeznaczone do pomiaru wartości fizycznych za pomocą zewnętrznego lub wewnętrznego czujnika z możliwością odczytania danych z ich wewnętrznych rejestrów za pomocą protokołu komunikacyjnego Modbus RTU.

Przetworniki natężenia prądu

MB-1I-1 5A / MB-1I-1 15A jednofazowe
MB-3I-1 5A / MB-3I-1 15A trójfazowe

Przeznaczenie

Przetwornik przeznaczony do pomiaru prądu AC/DC (True RMS) z wyjściem komunikacyjnym RS-485 (Modbus RTU).



zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy (True RMS)	
MB-1I-1 5 A	0÷5 A AC
MB-1I-1 15 A	0÷15 A AC
MB-3I-1 5 A	0÷5 A AC
MB-3I-1 15 A	0÷15 A AC
maksymalny błąd pomiarowy	±2,5%
dokładność odczytu prądu	0,1 A
napięcie przebicia WE->WY	2,1 kV
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



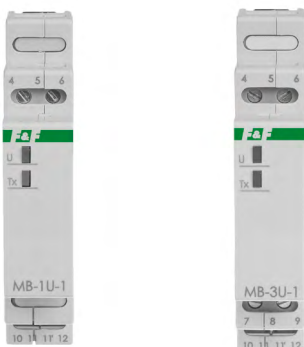
Schematy podłączenia dla przetworników MB-1U-1 i MB-3U-1 zamieszczono [na stronie 266](#).

Przetworniki napięcia

MB-1U-1 jednofazowy
MB-3U-1 trójfazowy

Przeznaczenie

Przetwornik przeznaczony do pomiaru napięcia AC/DC (True RMS) z wyjściem komunikacyjnym RS-485 (Modbus RTU).

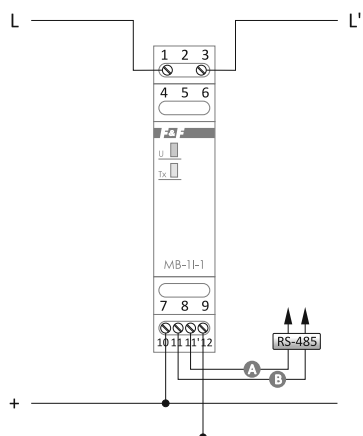


zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy (True RMS)	
napięcie AC	0÷285 V
napięcie DC	0÷400 V
maksymalny błąd pomiarowy	±1%
precyzja odczytu rejestru	1 V
napięcie przebicia WE->WY	3 kV
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,8 W
temperatura pracy	-20÷50°C
względna wilgotność powietrza (dla +30°C)	85%
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

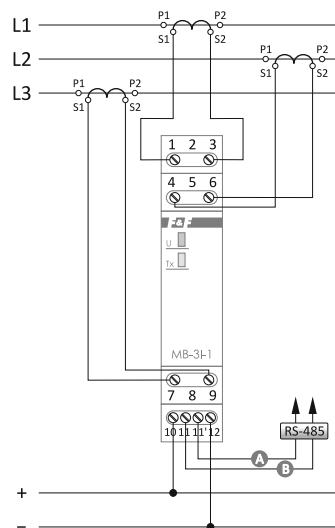


Schematy podłączenia dla przetworników MB-1U-1 i MB-3U-1 zamieszczono [na stronie 266](#).

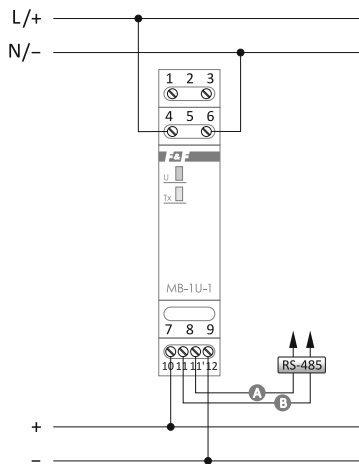
Schematy podłączeń przetworników pomiarowych



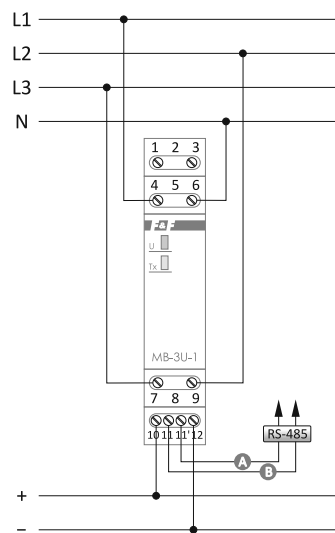
MB-1I-1 5A/MB-1I-1 15A
pomiar bezpośredni



MB-3I-1 5A/MB-3I-1 15A
pomiar półpośredni



MB-1U-1



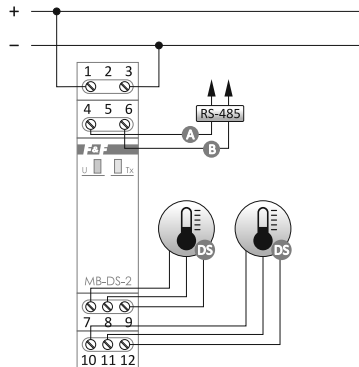
MB-3U-1

Przetworniki temperatury

MB-DS-2 do współpracy z cyfrowym czujnikiem temperatury DS1820

Działanie

Rejestracja temperatury z 2 niezależnych kanałów pomiarowych w zakresie od -55 do 125°C . Zapisywanie w pamięci nieulotnej maksymalnej i minimalnej zarejestrowanej temperatury. Dedykowaną sondę temperatury RT4 zamieszczono w tabeli [na str 244](#).

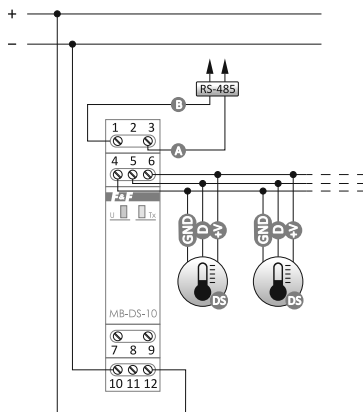


zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy	$-55\div 125^{\circ}\text{C}$
maksymalny błąd pomiarowy	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
typ czujnika temperatury	DS1820
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	$-20\div 50^{\circ}\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MB-DS-10 do współpracy z cyfrowym czujnikiem temperatury DS1820 (do 10 szt.)

Działanie

Przetwornik obsługuje do 10 czujników na jednym kanale (magistrala 1-Wire). Wartość rejestrowana: temperatura aktualna.

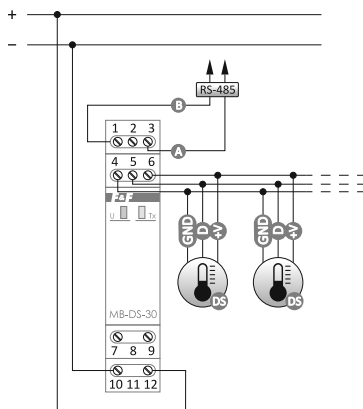


zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy	$-55\div 125^{\circ}\text{C}$
maksymalny błąd pomiarowy	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
typ czujnika temperatury	DS1820
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	$-20\div 50^{\circ}\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MB-DS-30 do współpracy z cyfrowym czujnikiem temperatury DS1820 (do 30 szt.)

Działanie

Przetwornik obsługuje do 30 czujników na jednym kanale (magistrala 1-Wire). Wartość rejestrowana: temperatura aktualna.

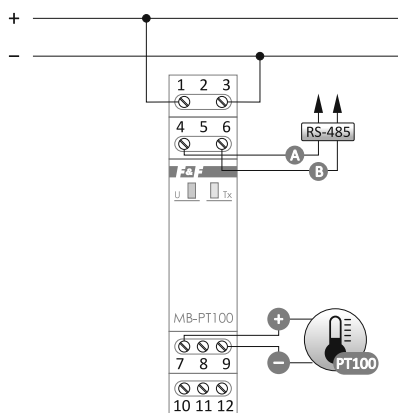


zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy	$-55\div 125^{\circ}\text{C}$
maksymalny błąd pomiarowy	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
typ czujnika temperatury	DS1820
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	$-20\div 50^{\circ}\text{C}$
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MB-PT-100 do współpracy z czujnikiem temperatury PT100

Działanie

Rejestracja temperatury w zakresie od -100 do 400°C. Zapisywanie w pamięci nieulotnej maksymalnej i minimalnej zarejestrowanej temperatury. Moduł współpracuje z czujnikiem temperatury typu PT100 (lub analogicznym). Parametry dedykowanej sondy RT56 zamieszczono w tabeli [na stronie 244](#).

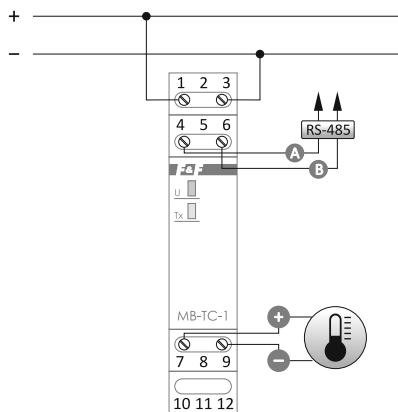
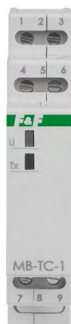


zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy	-100÷400°C
maksymalny błąd pomiarowy	±1°C
napięcie przebicia WE->WY	2,1 kV
typ czujnika temperatury	PT100
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MB-TC-1 do współpracy z termoparami K, J, E, N, T, S, R, B

Działanie

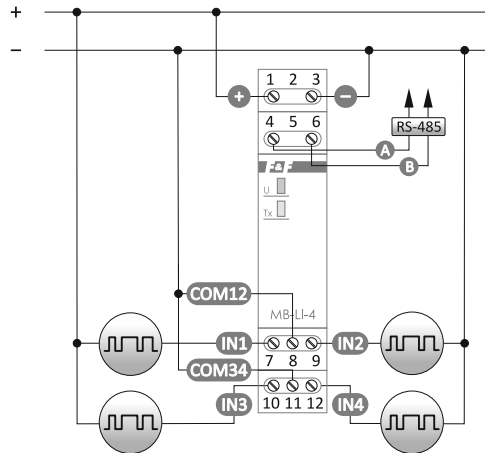
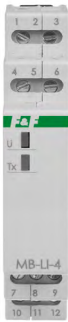
Wartości rejestrowane: temperatura aktualna oraz zarejestrowana temperatura minimalna i maksymalna. Możliwość ustawień parametrów pomiarowych przetwornika: czas uśredniania wyniku pomiaru temperatury oraz korekcja wzorcowa temperatury. Typ czujnika ustawiany programowo zgodnie z funkcjami protokołu Modbus RTU.



zasilanie	9÷30 V DC
zakres pomiarowy	zależny od rodzaju czujnika
maksymalny błąd pomiarowy	±2°C
typ czujnika temperatury	K, J, E, N, T, S, R, B
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Licznik impulsów (4-kanalowy)

MB-LI-4 Lo wejścia liczące niskonapięciowe
MB-LI-4 Hi wejścia liczące wysokonapięciowe



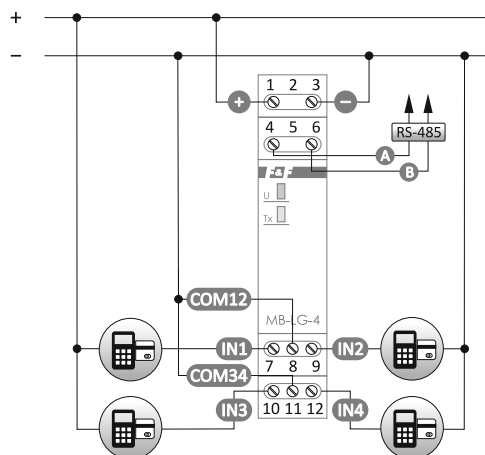
zasilanie	9±30 V DC
ilość wejść liczących	4
napięcie wejścia liczącego	
MB-LI-4 Lo	6±30 V AC/DC
MB-LI-4 Hi	160±265 V AC/DC
maksymalna częstotliwość zliczania	100 Hz
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200±115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 4 niezależne liczniki;
- Wejście licznikowe przystosowane do pracy z sygnałami AC/DC;
- „n” współczynnika (wartość zmiennoprzecinkowa);
- Wartość przeskalowana (liczba impulsów × współczynnik);
- Wybór opcji wyzwolenia stanu 1: wysokim lub niskim poziomem napięcia;
- Wybór zbocza impulsu wejściowego (narastające lub opadające);
- Filtr częstotliwościowy, umożliwiający ograniczenie maksymalnej częstotliwości zliczanych impulsów (eliminacja zakłóceń na wejściu licznika);
- Pamięć stanu licznika po zaniku napięcia zasilania;
- Funkcja wejścia cyfrowego.

Licznik czasu pracy (4-kanalowy)

MB-LG-4 Lo wejścia liczące niskonapięciowe
MB-LG-4 Hi wejścia liczące wysokonapięciowe



zasilanie	9±30 V DC
ilość wejść liczących	4
napięcie wejścia liczącego	
MB-LG-4 Lo	6±30 V AC/DC
MB-LG-4 Hi	160±265 V AC/DC
maksymalna częstotliwość sygnału wejściowego	100 Hz
maksymalny mierzony czas	>150 lat
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200±115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Funkcje

- 4 niezależne liczniki;
- Wyniki całosciowe w wartościach FLOAT (zmiennoprzecinkowe) dla godzin oraz INT (całkowite) w rozbiciu wyniku na sekundy, minuty, godziny, dni (4 rejestry na 1 licznik);
- Wejście licznikowe przystosowane do pracy z sygnałami AC/DC;
- Wybór opcji wyzwolenia stanu 1: wysokim lub niskim poziomem napięcia;
- Filtr czasowy, umożliwiający ograniczenie maksymalnej długości sygnału wejściowego (eliminacja zakłóceń na wejściu licznika);
- Pamięć stanu licznika po zaniku napięcia zasilania;
- Funkcja wejścia cyfrowego.

MB-AHT-1 przetwornik wilgotności temperatury

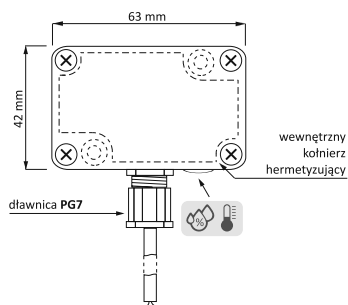
Działanie

Przetwornik dokonuje ciągłego pomiaru temperatury w zakresie $-40 \div 70^{\circ}\text{C}$ i wilgotności w zakresie $0 \div 100\% \text{ RH}$.



Przetwornik w specjalnej, małowagarytowej, puszcze z tworzywa, podłączany przez dławnicę PG7, dowolną długością przewodu okrągłego, maks. $\varnothing 7$ (np. $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$).

Puszka ze specjalnym kołnierzem uszczelniającym, mocowana do podłoża za pomocą dwóch wkrętów, zamykana pokrywą z uszczelką silikonową na 4 śruby.



zasilanie	9±30 V DC
zakres pomiarowy	0÷100% RH/-40÷70°C
maksymalny błąd pomiarowy temperatury	±1°C
maksymalny błąd pomiarowy wilgotności	±4,5% (0÷80 RH) ±6,5% (80÷100 RH)
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-40÷70°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiały	42×63×30 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

MB-LS-1 przetwornik poziomu jasności oświetlenia

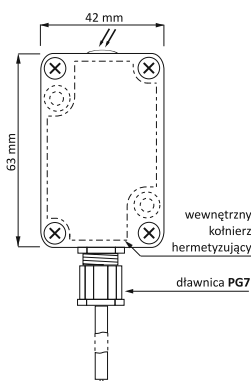
Działanie

Przetwornik dokonuje ciągłego pomiaru poziomu jasności (nasłonecznienia) w zakresie $1 \div 2000 \text{ lx}$.



Przetwornik w specjalnej, małowagarytowej, puszcze z tworzywa, podłączany przez dławnicę PG7 dowolną długością przewodu okrągłego, maks. $\varnothing 7$ (np. $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$).

Puszka ze specjalnym kołnierzem uszczelniającym, mocowana do podłoża za pomocą dwóch wkrętów, zamykana pokrywą z uszczelką silikonową na 4 śruby.



zasilanie	9±30 V DC
zakres pomiarowy	1÷65000 lx
maksymalny błąd pomiarowy	±2%
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-40÷70°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiały	42×63×30 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

MB-GPS-1 przetwornik lokalizacji GPS

Działanie

Przetwornik wyposażony jest w standardowy moduł lokalizacyjny satelitarnego systemu GPS (Global Positioning System).

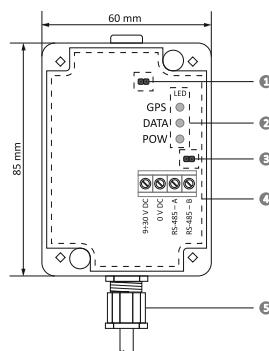
Przetwornik w oparciu o odebrany sygnał podaje aktualne dane dla swojej lokalizacji:

- współrzędne geograficzne (długość/szerokość);
- data (rok/miesiąc/dzień);
- czas (godzina/minuty/sekundy);
- wysokość bezwzględna (m n.p.m.).



Przetwornik w specjalnej puszcze z tworzywa, podłączany przez dławnicę PG7 dowolną długością przewodu okrągłego, maks. $\varnothing 7$ (np. $2 \times 0,5 \text{ mm}^2$).

Puszka ze specjalnym kołnierzem uszczelniającym, mocowana do podłoża za pomocą 2 wkrętów, zamykana pokrywą z uszczelką silikonową na 4 śruby.



- 1 zwoła przywracania ustawień fabrycznych
- 2 diody sygnalizacyjne
- 3 zwoła terminatora 120Ω
- 4 wewnętrzny kołnierz hermetyzujący
- 5 dławnica PG7

zasilanie	9±30 V DC
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-40÷70°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiały	60×85×35 mm
montaż	natynkowy
stopień ochrony	IP65

Moduły rozszerzeń wejść/wyjść z portem RS-485 i protokołem Modbus RTU

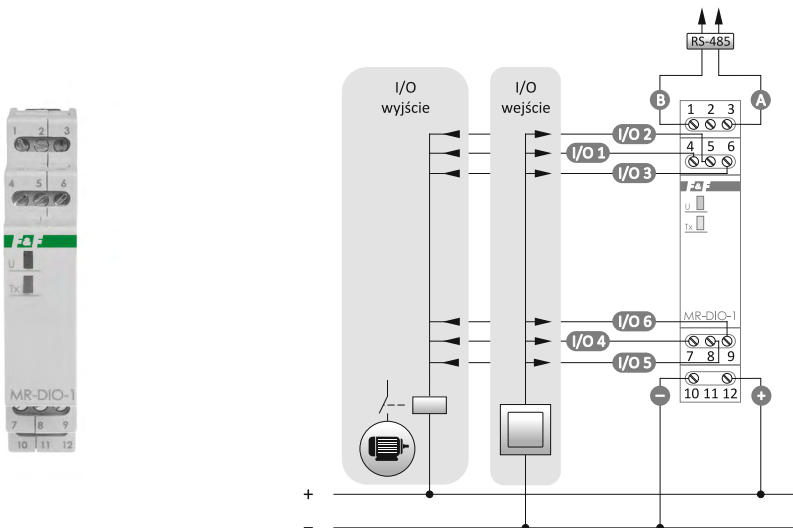
Przeznaczenie

Moduły MR służą jako zewnętrzne urządzenie rozszerzające wejścia lub wyjścia sterowników programowalnych lub innych urządzeń, w których wymiana danych odbywa się za pomocą portu RS-485 zgodnie z protokołem Modbus RTU.

MR-DIO-1 moduł wejść (DI)/wyjść cyfrowych (DO)

Działanie

Moduł posiada 6 uniwersalnych linii, które w zależności od sposobu podłączenia i konfiguracji mogą pełnić funkcję wejścia lub wyjścia cyfrowego. Moduł posiada funkcję zapisu stanu wyjść w nieulotnej pamięci lokalnej. Po każdorazowym załączeniu zasilania modułu wyjścia można przywrócić do zapisanego stanu.

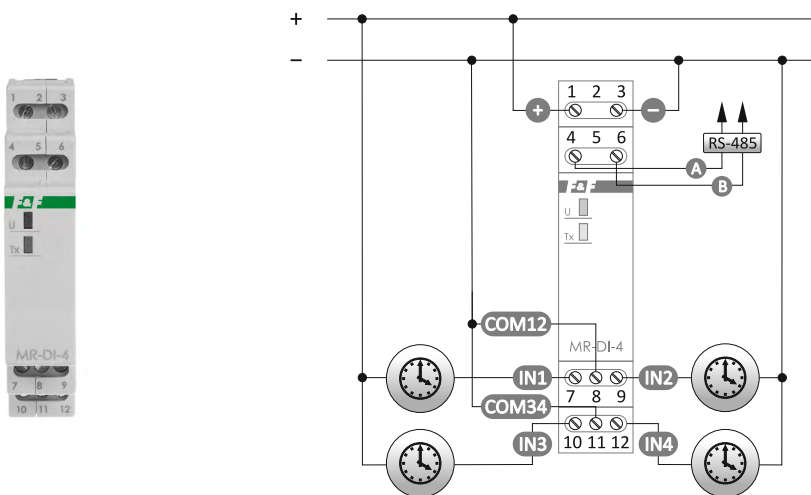


zasilanie	9÷30 V DC
ilość linii I/O	6
maksymalne napięcie na linii I/O	<50 V
maksymalny prąd linii I/O	
stały	100 mA
impulsowy (20%)	200 mA
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,5 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MR-DI-4Lo / MR-DI-4Hi moduły wejść cyfrowych (DI)

Działanie

Moduł MR-DI-4 posiada 4 wejścia. Moduł posiada konfigurowalne opcje aktywacji wejść (wartość TRUE) sygnałem niskim (0 V) lub wysokim (V+) oraz zamknięciem lub otwarciem obwodu sygnału wejściowego. Filtr czasowy służy do wyeliminowania zakłóceń (fałszywych impulsów) mogących pojawić się na wejściu. Jest to nastawa minimalnej długości czasu sygnału wejściowego, który będzie widziany na wejściu i zostanie potraktowany jako zmiana stanu. Krótsze sygnały są ignorowane.



zasilanie	9÷30 V DC
ilość wejść cyfrowych	4
zakres napięć dla wejść cyfrowych	
MR-DI-4 Lo	6÷30 V AC/DC
MR-DI-4 Hi	160÷265 V AC/DC
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1,5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,3 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

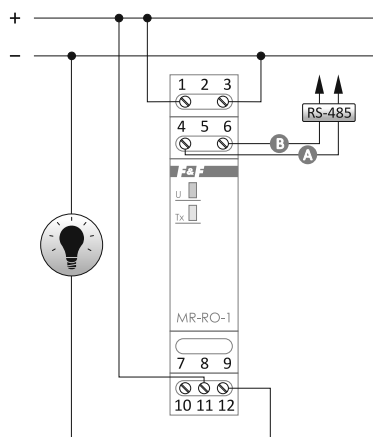
Funkcje

- 4 niezależne wejścia;
- Wejście przystosowane do pracy z sygnałami AC/DC;
- Wybór opcji wyzwolenia stanu 1: wysokim lub niskim poziomem napięcia;
- Wybór opcji wyzwolenia stanu 1: zamknięciem lub otwarciem obwodu wejścia;
- Filtr czasowy, umożliwiający ustawienie minimalnej akceptowalnej długości sygnału wejściowego (eliminacja zakłóceń na wejściu).

MR-RO-1 wielofunkcyjny moduł wyjść przekaźnikowych (RO); styk 1×NO/NC

Działanie

Moduł MR-RO-1 posiada sterowalne wyjście przekaźnikowe (styk separowany 16 A).
Możliwość sterowania przez protokół Modbus RTU lub praca w trybie autonomicznym.



zasilanie	9÷30 V DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	16 A
styk	separowany 1×NO/NC
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1.5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,6 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

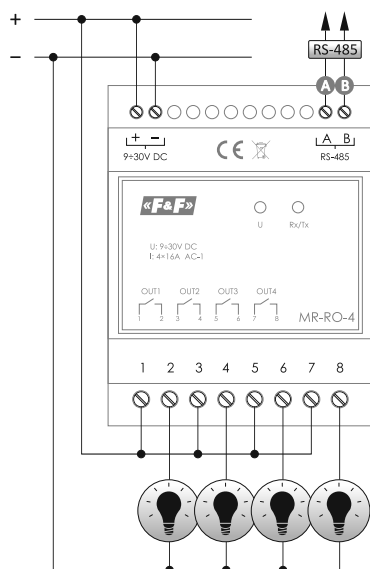
Funkcje

- Sterowanie w trybie ON/OFF;
- Sterowanie czasowe:
 - opóźnione załączenie;
 - opóźnione załączenie na zadany czas;
 - praca cykliczna ON/OFF;
 - praca cykliczna OFF/ON;
- Pamięć stanu po zaniku zasilania;
- Możliwość pracy również w trybie autonomicznym;
- Autostart dla funkcji czasowych;
- Pomiar czas ostatniego załączenia przekaźnika;
- Liczba załączeń przekaźnika;
- Liczba wykonanych cykli dla funkcji czasowych.

MR-RO-4 moduł wyjść przekaźnikowych (RO); styk 4×NO

Działanie

Moduł MR-RO-4 posiada sterowalne 4 wyjścia przekaźnikowe (styki separowane 4×16 A).
Możliwość sterowania przez protokół Modbus RTU lub praca w trybie autonomicznym.



zasilanie	9÷30 V DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	4×16 A
styk	separowany 4×NO
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/1.5/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	2 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 1,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	4 moduły (70 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

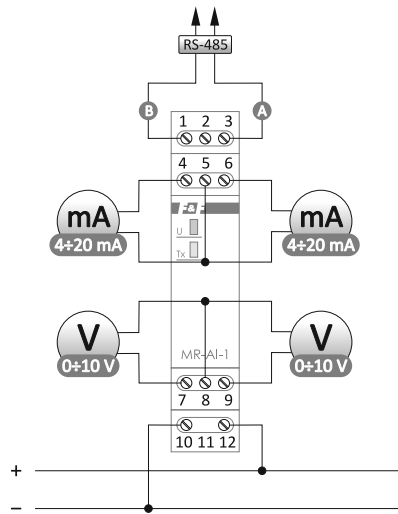
Funkcje

- Sterowanie w trybie ON/OFF;
- Sterowanie czasowe:
 - opóźnione załączenie;
 - opóźnione załączenie na zadany czas;
 - praca cykliczna ON/OFF;
 - praca cykliczna OFF/ON;
- Pamięć stanu po zaniku zasilania;
- Możliwość pracy również w trybie autonomicznym;
- Autostart dla funkcji czasowych;
- Pomiar czas ostatniego załączenia przekaźnika;
- Liczba załączeń przekaźnika;
- Liczba wykonanych cykli dla funkcji czasowych.

MR-AI-1 moduł wejść analogowych (AI)

Działanie

Moduł posiada 4 uniwersalne wejścia analogowe. Typ wejścia, napięciowy 0÷10 V lub prądowy 4÷20 mA, ustala się za pomocą wewnętrznych zworek. Moduł dokonuje ciągłego pomiaru wartości wejściowych prądu i napięcia na wszystkich wejściach bez względu na konfigurację sprzętową typów wejść (położenie zwór). Jednakże poprawnie mierzone będą te wartości wejściowe dla jakich te wejścia skonfigurowano.

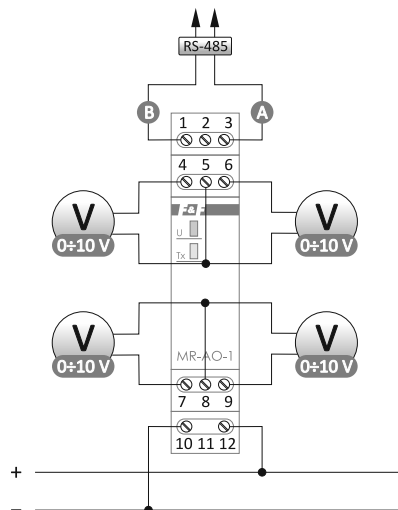


zasilanie	9÷30 V DC
ilość wejść analogowych	4
wejścia prądowe	4÷20 mA
wejścia napięciowe	0÷10 V
rezystancja wejścia prądowego	47 Ω
rezystancja wejścia napięciowego	110 kΩ
błąd pomiaru	1%
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	1 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiały	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MR-AO-1 moduł wyjść analogowych napięciowych (AO)

Działanie

Moduł posiada 4 wyjścia analogowe zgodne ze standardem 0÷10 V. Bieżącą wartość napięcia danego wyjścia ustala się za pomocą komend protokołu Modbus RTU. Dodatkowo moduł posiada funkcję zapisu stanu wejść w nieulotnej pamięci lokalnej. Po każdorazowym załączeniu zasilania modułu wyjścia można przywrócić do zapisanego stanu.

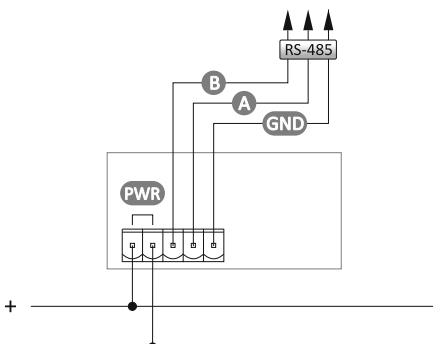


zasilanie	9÷30 V DC
ilość wyjść analogowych	4
sygnał wyjściowy	
napięcie wyjściowe	0÷10 V
maksymalne obciążenie wyjścia	40 mA
dokładność nastaw napięcia wyjściowego	0,1 V
port	RS-485
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
typ pracy	Slave
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja komunikacji	LED żółta
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1/2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
pobór mocy	0,5 W
temperatura pracy	-20÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiały	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

MR-LED-T panelowy wyświetlacz z przyciskami i komunikacją Modbus RTU

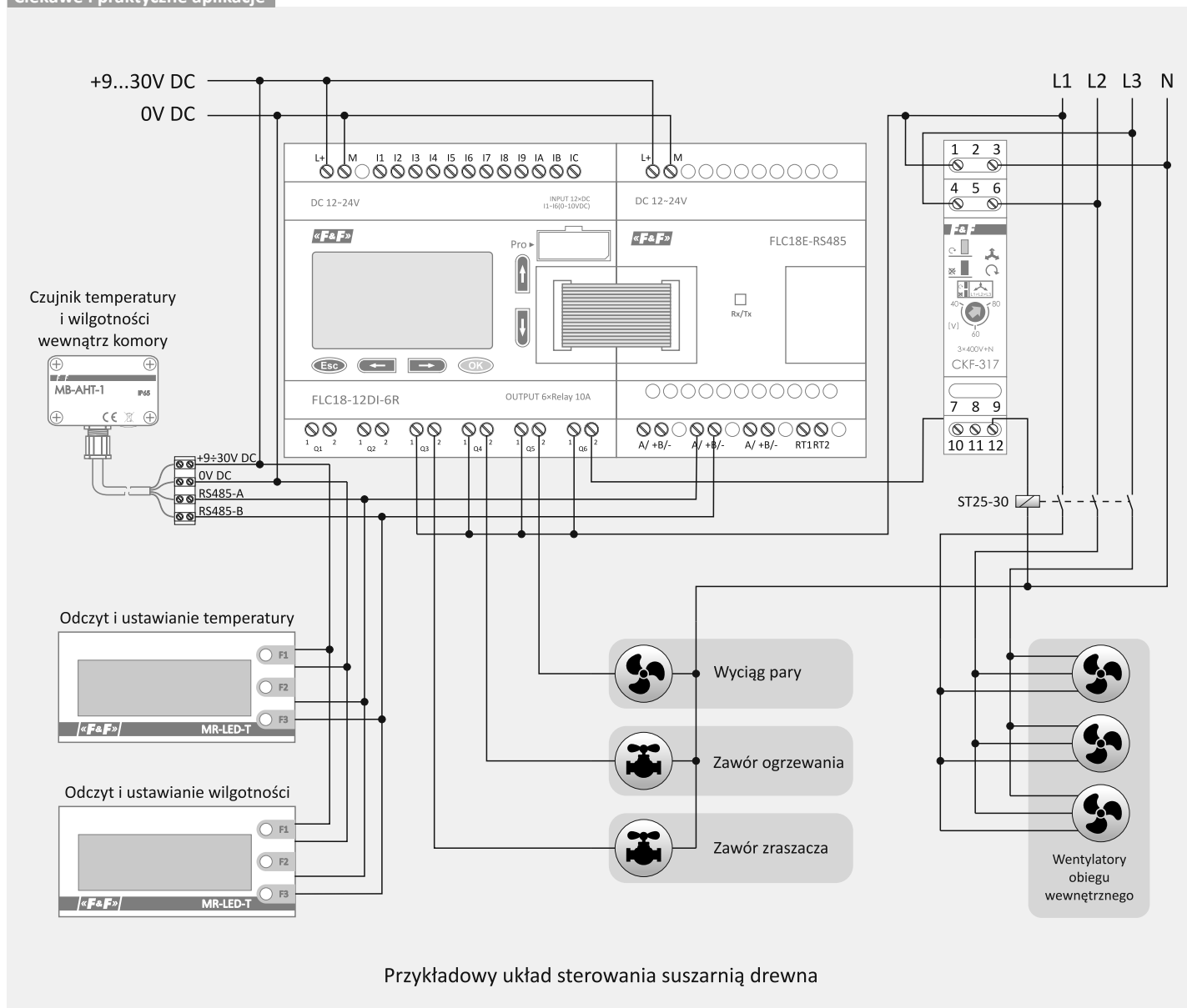
Przeznaczenie

MR-LED-T jest panelem użytkownika dla systemów z komunikacją Modbus RTU. Umożliwia wyświetlanie wartości odczytanej w systemie oraz udostępnia 3 przyciski, które można wykorzystać jako wejścia. Moduł zamykany jest w obudowie panelowej 36×72 mm z 14 mm wyświetlaczem w przedniej części.



zasilanie	9÷30 V AC/DC
pobór prądu	max 100 mA
protokół komunikacyjny	Modbus RTU
port	RS-485
parametry komunikacji	
prędkość (ustawiana)	1200÷115200 bit/s
bity danych	8
bity stopu	1 lub 2
bit parzystości	EVEN/ODD/NONE
adres	1÷247
temperatura pracy	-10÷40°C
przyłącze	zacziski rozłączalne 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	72×36×72 mm
wymiary otworu montażowego	67,5×32,5 mm
montaż	panelowy
stopień ochrony	IP20

Ciekawe i praktyczne aplikacje



Styczniki i przekaźniki elektromagnetyczne

Styczniki modułowe

Przeznaczenie

Styczniki elektromagnetyczne w obudowach modułowych do bezpośredniego montażu na szynie TH-35 mm.

Działanie

Podanie napięcia zasilania na cewkę stycznika spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia stycznika jest sygnalizowany czerwonym znacznikiem w okienku. Po zaniku napięcia zasilania styki powracają do pierwotnej pozycji.

ST25/ST25 24 V



ST40



ST63

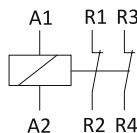


ST100

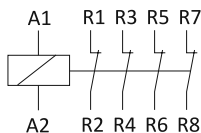


Typ urządzenia	Styki	Prąd torów głównych [A]	Moc łącz. AC-1 230 V [kW]	Moc łącz. AC-3 230 V [kW]	Napięcie zasilające cewki	Pobór mocy [W]	Wymiary [moduł]	Waga [g]	Zaciski śrubowe [mm ²]
ST25-02-24 DC	2×NC	25	4	1,3	24 V DC	2,2	1	106	4
ST25-11-24 DC	1×NO+1×NC	25	4	1,3	24 V DC	2,2	1	106	4
ST25-20-24 DC	2×NO	25	4	1,3	24 V DC	2,2	1	106	4
ST25-20	2×NO	25	4	1,3	230 V AC	2,2	1	106	4
ST25-20/24	2×NO	25	4	1,3	24 V AC	2,2	1	106	4
ST25-11	1×NO+1×NC	25	4	1,3	230 V AC	2,2	1	106	4
ST25-30	3×NO	25	9	2,2	230 V AC	4,0	2	168	6
ST25-31	3×NO+1×NC	25	9	2,2	230 V AC	4,0	2	168	6
ST25-31/24	3×NO+1×NC	25	9	2,2	24 V AC	4,0	2	168	6
ST25-40	4×NO	25	9	2,2	230 V AC	4,0	2	168	6
ST25-40-24 AC/DC	4×NO	25	9	2,2	24 V AC/DC	4,0	2	168	6
ST25-40/24	4×NO	25	9	2,2	24 V AC	4,0	2	168	6
ST25-04	4×NC	25	9	2,2	230 V AC	4,0	2	168	6
ST25-22	2×NO+2×NC	25	9	2,2	230 V AC	4,0	2	168	6
ST40-04	4×NC	40	16	5,5	230 V AC	6,4	3	241	16
ST40-22	2×NO+2×NC	40	16	5,5	230 V AC	6,4	3	241	16
ST40-40	4×NO	40	16	5,5	230 V AC	6,4	3	241	16
ST40-40/24	4×NO	40	16	5,5	24 V AC	6,4	3	241	16
ST40-31	3×NO+1×NC	40	16	5,5	230 V AC	6,4	3	241	16
ST63-40	4×NO	63	24	8,5	230 V AC	6,4	3	241	16
ST63-40-24 AC/DC	4×NO	63	24	8,5	24 V AC/DC	6,4	3	241	16
ST63-40/24	4×NO	63	24	8,5	24 V AC	6,4	3	241	16
ST63-31	3×NO+1×NC	63	24	8,5	230 V AC	6,4	3	241	16
ST100-20	2×NO	100	22	8,0	230 V AC	6,4	3	305	25
ST100-40	4×NO	100	38	13,0	230 V AC	9,0	6	617	25

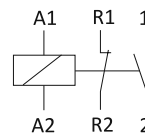
nr normy	IEC 61095
trwałość łączeniowa elektryczna	1×10 ⁵
trwałość łączeniowa mechaniczna	1×10 ⁶
napięcie izolacji	4,0 kV
temperatura pracy	-25÷+50°C
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20



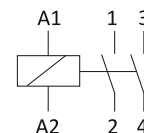
ST25-02



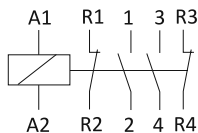
ST25-04
ST40-04



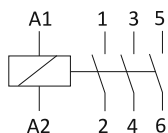
ST25-11



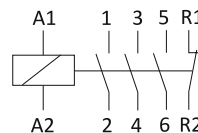
ST25-20
ST100-20



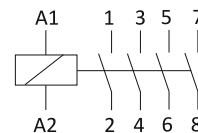
ST25-22
ST40-22



ST25-30



ST25-31
ST40-31
ST63-31



ST25-40
ST40-40
ST63-40
ST100-40

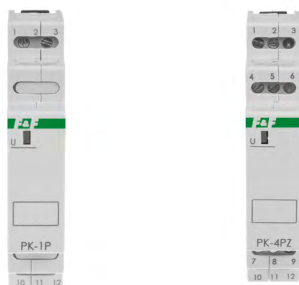
Przełączniki elektromagnetyczne

Działanie

Podanie napięcia zasilania na cewkę przełącznika spowoduje przełączenie styku. Stan załączenia przełącznika jest sygnalizowany świeceniem LED zielonej. Po zaniku napięcia zasilania styk powraca do pierwotnej pozycji.

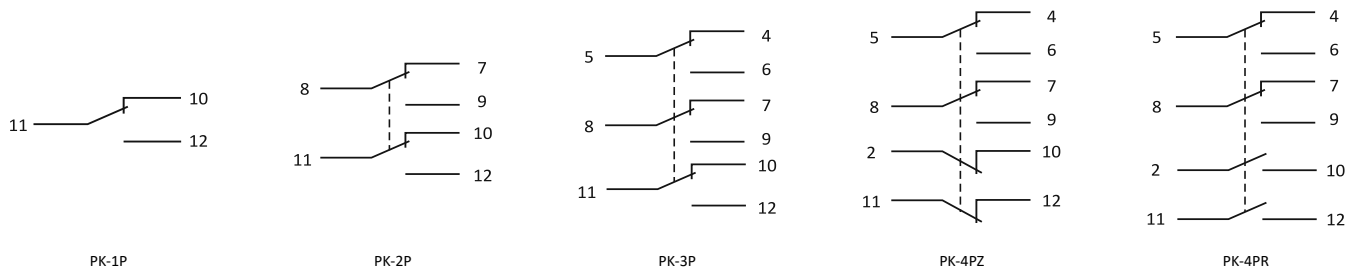
Modułowe na szynę TH-35

- PK-1P** 1 styk NO/NC (16 A)
- PK-2P** 2 styki NO/NC (2×8 A)
- PK-3P** 3 styki NO/NC (3×8 A)
- PK-4PZ** 2 styki NO/NC (2×8 A) + 2 styki NO (2×8 A)
- PK-4PR** 2 styki NO/NC (2×8 A) + 2 styki NC (2×8 A)



zasilanie	
PK...P... 230V	230V AC
PK...P... 110V	110V AC
PK...P... 48V	48V AC
PK...P... 24V	24V AC
PK...P... 12V	12V AC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
PK-1P	16A
PK-2P	2×8A
PK-3P	3×8A
PK-4PZ	4×8A
PK-4PR	4×8A
styki	
PK-1P	1×NO/NC
PK-2P	2×NO/NC
PK-3P	3×NO/NC
PK-4PZ	2×NO/NC, 2×NO
PK-4PR	2×NO/NC, 2×NC
trwałość mechaniczna	min. 5×10 ⁶ cykli
pobór prądu	25 mA
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	1 moduł (18 mm)
montaż	na szynie TH-35
stopień ochrony	IP20

Przykład znakowania przy zamówieniu: PK-2P 48V napięcie zasilania



Do puszek podtynkowej ø60

- PP-1P** 1 styk NO/NC <16 A 250 V AC
- PP-1Zi** 1 styk NO <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
- PP-2P** 2 styki NO <16 A 250 V AC
- PP-2Zi** 2 styki NO <16 A (160 A/20 ms)



zasilanie	
PP-1P 24V	7÷30 V AC / 9÷40 V DC
PP-1P 230V	100÷265 V AC
PP-1Zi 24V	7÷30 V AC / 9÷40 V DC
PP-1Zi 230V	100÷265 V AC
PP-2Z 24V	7÷30 V AC / 9÷40 V DC
PP-2Z 230V	100÷265 V AC
PP-2Zi 24V	7÷30 V AC / 9÷40 V DC
PP-2Zi 230V	100÷265 V AC
styki/maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	
PP-1P 24V	1×NO/NC / <16 A 250 V AC
PP-1P 230V	1×NO/NC / <16 A 250 V AC
PP-1Zi 24V	1×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
PP-1Zi 230V	1×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
PP-2Z 24V	2×NO / <16 A 250 V AC
PP-2Z 230V	2×NO / <16 A 250 V AC
PP-2Zi 24V	2×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
PP-2Zi 230V	2×NO / <16 A (160 A/20 ms) 250 V AC
trwałość mechaniczna	min. 5×10 ⁶ cykli
pobór mocy	<0,6 W
temperatura pracy	-25÷50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5 mm ²
moment dokręcający	0,4 Nm
wymiary	ø54 (48×43 mm), h=25 mm
montaż	w puszcze podtynkowej ø60
stopień ochrony	IP20

Wersja przełącznika „i” jest ze stykiem przystosowanym do współpracy z odbiornikami o dużym prądzie startowym, takimi jak: świetlówki LED, świetlówki ESL, transformatory elektroniczne, lampy wyładowcze itp.



Pomiarowe przekładniki prądowe

Przeznaczenie

Przekładnik prądowy służy do proporcjonalnej zmiany dużych natężeń prądu na niższe wartości, przystosowane do zakresów pomiarowych urządzeń kontrolnych i pomiarowych.

TI-30 / ... / TI-80

przekładniki 1-fazowe z zamkniętym rdzeniem



nr normy	IEC 60044-1
prąd wtórny nominalny Is	5 A
napięcie znamionowe	0,66 kV AC
napięcie przebicia izolacji	3 kV/1 min.
częstotliwość	50/60 Hz
współczynnik bezpieczeństwa	FS<5
temperatura pracy	-5÷40°C
przyłącze S1/S2	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
montaż	tablica/szynoprzewód
pozycja	pionowa/pozioma
stopień ochrony	IP20

Typ	Przekładnia Ip/Is	Klasa	Moc [VA]	Wymiary otworu P1/P2 [mm]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
TI-30	30/5	0,5	1	∅22	44×67×30	0,135
TI-40	40/5	0,5	1	∅22	44×67×30	0,135
TI-50	50/5	0,5	2,5	∅22	44×67×30	0,135
TI-60	60/5	0,5	2,5	∅22	44×67×30	0,135
TI-75	75/5	0,5	2,5	∅22	44×67×30	0,135
TI-80	80/5	0,5	2,5	∅22	44×67×30	0,135

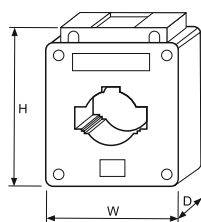
TI-100 / ... / TI-600

przekładniki 1-fazowe z zamkniętym rdzeniem

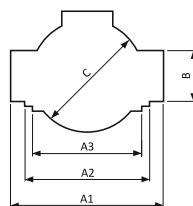


nr normy	IEC 60044-1
prąd wtórny nominalny Is	5 A
napięcie znamionowe	0,66 kV AC
napięcie przebicia izolacji	3 kV/1 min.
częstotliwość	50/60 Hz
współczynnik bezpieczeństwa	FS<5
temperatura pracy	-5÷40°C
przyłącze S1/S2	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
montaż	tablica/szynoprzewód
pozycja	pionowa/pozioma
stopień ochrony	IP20

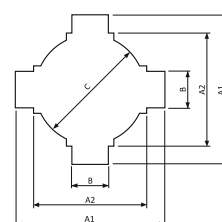
Typ	Przekładnia Ip/Is	Klasa	Moc [VA]	Wymiary otworu P1/P2 A1/A2/A3×B; C [mm]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
TI-100	100/5	0,5	2,5	30/25/20×10; ∅22	61×80×37	0,235
TI-150	150/5	0,5	2,5	30/25/20×10; ∅22	61×80×37	0,235
TI-200	200/5	0,5	5,0	30/25/20×10; ∅22	61×80×37	0,235
TI-250	250/5	0,5	5,0	30/25/20×10; ∅22	61×80×37	0,235
TI-300	300/5	0,5	5,0	30/25/20×10; ∅22	61×80×37	0,235
TI-400	400/5	0,5	10,0	40/30/00×10; ∅30	75×99×41	0,305
TI-600	600/5	0,5	10,0	40/30/00×10; ∅30	75×99×41	0,305



Wymiary

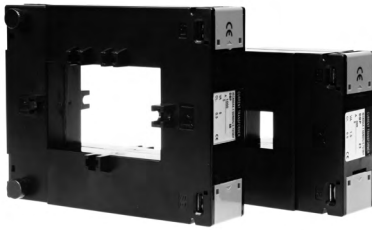


Otwór P1/P2
TI-100; TI-150; TI-200; TI-250; TI-300



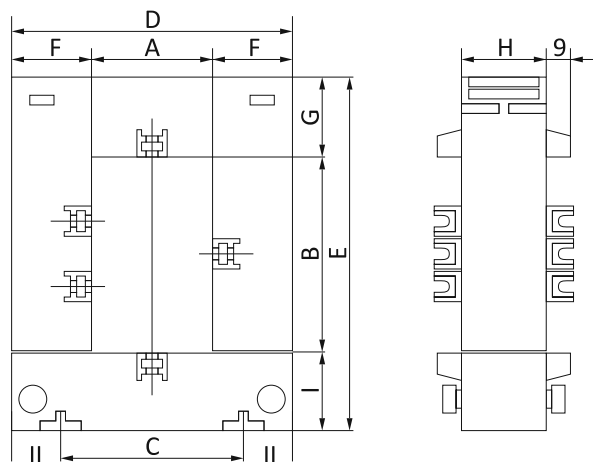
Otwór P1/P2
TI-400; TI-600

TO-100 / ... / TO-1000 przekładniki 1-fazowe z otwieranym rdzeniem



nr normy	IEC 60044-1
prąd wtórny nominalny Is	5 A
napięcie znamionowe	0,66 kV AC
napięcie przebicia izolacji	3 kV/1 min.
częstotliwość	50/60 Hz
współczynnik bezpieczeństwa	FS<5
temperatura pracy	-15÷50°C
przyłącze S1/S2	zaciski śrubowe 4,0 mm ²
moment dokręcający	0,5 Nm
montaż	tablica
pozycja	pionowa/pozioma
stopień ochrony	IP20

Typ	Przekładnia Ip/Is	Klasa	Moc [VA]	Wymiary [mm]									Waga [kg]
				A	B	C	D	E	F	G	H	I	
TO-100	100/5	1,0	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78
TO-150	150/5	1,0	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78
TO-200	200/5	0,5	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78
TO-250	250/5	0,5	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78
TO-300	300/5	0,5	1,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78
TO-400	400/5	0,5	2,5	21	32	51	90	112	34	45	40	32	0,78
TO-600	600/5	0,5	2,5	50	80	78	116	146	33	33	35	33	0,90
TO-750	750/5	0,5	5,0	50	80	78	116	146	33	33	35	33	0,90
TO-1000	1000/5	0,5	5,0	50	80	78	116	146	33	33	35	33	0,90



! Zalecane podłączenie układu wtórnego przewodem o średnicy nie mniejszej niż 2,5mm². Zalecane uziemienie zacisku S2. Zakaz rozłączania układu wtórnego podczas pracy przekładnika (możliwość wystąpienia dużego napięcia skutkującego porażeniem osób lub uszkodzeniem urządzenia).

Trójfazowe

Przeznaczenie

Przekładnik prądowy 3-fazowy (3 w 1) służy do pośrednich pomiarów prądów trójfazowych. Jego konstrukcja pozwala na montaż bezpośrednio na wyjściach rozłączników mocy (ABB seria Isomax, Merlin Gerlin seria NS i analogicznych) oszczędzając czas montażu i miejsce w rozdzielnicach.

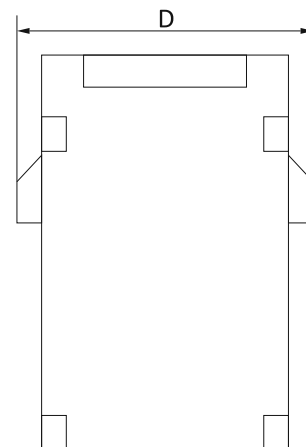
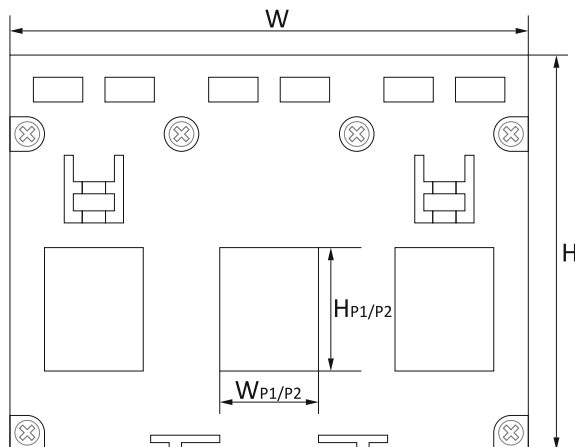
TP-100 / TP-150 / TP-200 / TP-400 / TP-600

przekładniki 3-fazowe z zamkniętym rdzeniem



nr normy	IEC 60044-1
prąd wtórny nominalny Is	5 A
napięcie znamionowe	720 V AC
napięcie przebicia izolacji	3 kV/1 min.
częstotliwość	50/60 Hz
współczynnik bezpieczeństwa	FS<5
termiczny prąd zwarciaowy (Ith)	60×In
dynamiczny prąd zwarciaowy (Idyn)	2,55×Ith
temperatura pracy	-5÷40°C
przyłącze S1/S2	zaciski śrubowe 4 mm ²
montaż	szyna DIN/tablica/przewód
pozycja	pionowa/pozioma
stopień ochrony	IP20

Typ	Przekładnia Ip/Is	Klasa	Moc [VA]	Wymiary otworów P1/P2 W×H [mm]	Wymiary W×H×D [mm]	Waga [kg]
TP-100	100/5	1	1,5	15×21	105×80×51	0,452
TP-150	150/5	1	2,5	15×21	105×80×51	0,452
TP-200	200/5	1	2,5	15×21	105×80×51	0,452
TP-400	400/5	1	3,75	31×31	142×96×51	0,570
TP-600	600/5	1	3,75	31×31	142×96×51	0,570



Dział XIII

Indeksy

Rozdział 46

Indeks produktów 282

Rozdział 47

Typy i wymiary obudów 285

A

AC-1I	262
AKS-08	254
AS-212	15
AS-214	15
AS-221T	16
AS-222T	16
AS-223	15
AS-224	15
AS-225	17
AS-B	15
ASO-110	14
ASO-201	14
ASO-202	15
ASO-203	15
ASO-204	14
ASO-205	14
ASO-220	14
ASO-24	14
ASO-42	14
ASP	240
AT-1I-DS	257
AT-1I-KT	257
AT-1I-PT	258
AT-1I	258
AT-1U-DS	257
AT-1U-KT	257
AT-1U-PT	258
AT-1U	258
AT-2I	259
AT-2U	259
AT-3I	259
AV-1I	262
AWZ-30	10
AWZ	10
AZ-112	11
AZ-B	10
AZH-106	9
AZH-C	9
AZH-LED	8
AZH-S	10
AZH	9

B

BIS-402	27
BIS-403	29
BIS-404	31
BIS-408	27
BIS-409	32
BIS-410	29
BIS-411	28
BIS-412	30
BIS-412P	30
BIS-413	29
BIS-414	31
BIS-416	28
BIS-419	32
BZ-1	173
BZ-2	173
BZ-3	173
BZ-4	174

C

CKF-316	147
CKF-317	148
CKF-318	149
CKF-319	149
CKF-337	149
CKF-B	147
CKF-BR	148
CKF-BT	148
CKF	147
CKF2-BT	150
CLG-03	234
CLG-04	234
CLG-13T	233
CLG-14T	233
CLG-15T	233
CLI-01	231
CLI-02	232
CLI-11T	231
CP-500	153
CP-709	151
CP-710	152
CP-721	152
CP-730	152
CP-733	153
CP-734	153
CR-810	248
CRT-04	244
CRT-05	245
CRT-06	245
CRT-15T	247
CZF-310	141
CZF-311	142
CZF-312	142
CZF-331	143
CZF-332	144
CZF-333	143
CZF-334	143
CZF-B	141
CZF-BR	142
CZF-BS	141
CZF-BT	142
CZF	141
CZF2-B	145
CZF2-BR	145
CZF2	145

D

DMA-1	185
DMA-1T	186
DMA-1 True RMS	185
DMA-3	185
DMA-3T	186
DMA-3 True RMS	185
DMM-1T	186
DMM-4T	187
DMM-5T	187
DMV-1	183
DMV-1AC-MBT	184
DMV-1DC-MBT	184
DMV-1T	183
DMV-1 True RMS	183
DMV-3	183
DMV-3T	183

DMV-3 True RMS	183
DR-03	37
DR-04	37
DR-05	38
DR-06	38
DR-07	38
DR-08	39
DR-09	39
DRL-12	41
DRM-01	40
DRM-02	40
DRM-04	42
DRM-05	42
DRM-06	42
DRM-07	40
DRM-08	41
DSW-1	99
Dysk SSD275	224

E

ECH-06	256
EPM-621	171
EPP-618	169
EPP-619	169
EPP-620	170
EPS-D	172
EZ	98

F

F&Home	54
F&Home Radio	57
FA-1F	198
FA-1LX	190
FA-3HX	190
FA-3X	194
FLC-USB (programator)	131
FLC12-8DI-4R	130
FLC18-12DI-6R	129
FLC18-ETH-12DI-6R	128
FLC18E-2AQ-VI	133
FLC18E-3PT100	133
FLC18E-4AI-I	133
FLC18E-8DI-8R	132
FLC18E-8DI-8TN	132
FLC18E-RS485	134
FW-BYPASS-NN	67
FW-D1D	69
FW-D1P	69
FW-GS	70
FW-KEY4	72
FW-LED2D	70
FW-LED2P	69
FW-R1D-P	65
FW-R1D	65
FW-R1P-NN	67
FW-R1P-P	65
FW-R1P	65
FW-R2D-P	66
FW-R2D	66
FW-R2P-NN	67
FW-R2P-P	66
FW-R2P	66

FW-RC10.....	72	LK-714.....	189	PCA-514.....	105
FW-RC4-AC.....	71	LK-BZ-3.....	188	PCG-417.....	116
FW-RC4.....	71	LT-04.....	253	PCR-513-16.....	105
FW-RC5.....	72	M		PCR-513.....	105
FW-STR1D-P.....	68	MAX-CN-ETH-485.....	227	PCR-515.....	105
FW-STR1D.....	68	MAX-CN-USB-485.....	227	PCS-506.....	109
FW-STR1P-P.....	68	MAX H04.....	135	PCS-516.....	110
FW-STR1P.....	68	MB-1I-1.....	265	PCS-516 AC.....	110
FW-WS1.....	73	MB-1U-1.....	265	PCS-516 DC.....	110
FW-WS2.....	73	MB-3I-1.....	265	PCS-517.....	112
FW-WS3.....	73	MB-3U-1.....	265	PCS-519.....	110
FW-WSO1.....	73	MB-AHT-1.....	270	PCS-533.....	113
FW-WSO2.....	73	MB-DS-10.....	267	PCS-534.....	117
G		MB-DS-2.....	267	PCS533 Konfigurator.....	113
GS2-AC-R.....	24	MB-DS-30.....	267	PCU-504 UNI.....	107
GS2-STR3.....	24	MB-GPS-1.....	270	PCU-507.....	108
GS2-STR3.....	50	MB-LG-4 Hi.....	269	PCU-510 DUO.....	106
GS4-AC-T.....	24	MB-LG-4 Lo.....	269	PCU-511.....	106
GS4-DC.....	23	MB-LI-4 Hi.....	232	PCU-518.....	107
H		MB-LI-4 Hi.....	269	PCU-520.....	108
H04 Config.....	137	MB-LI-4 Lo.....	232	PCU-530.....	106
K		MB-LI-4 Lo.....	269	PCZ-521.3.....	119
KB-.....	98	MB-LS-1.....	270	PCZ-521.3 PLUS.....	118
KK-01.....	95	MB-PT-100.....	268	PCZ-522.3.....	119
KK-01FP.....	95	MB-TC-1.....	268	PCZ-523.2.....	119
KK-02.....	95	MeternetPRO.....	223	PCZ-524.3.....	121
KK-03.....	95	MK-03.....	92	PCZ-525.3.....	122
KK-04.....	96	MK-04.....	92	PCZ-525.3 PLUS.....	122
KK-05.....	96	MK-06B.....	91	PCZ-526.3.....	123
KK-05K.....	96	MK-06WF.....	91	PCZ-529.3.....	120
KK-08.....	96	MK-08B.....	90	PCZ-531A10.....	44
KK-08K.....	97	MK-08F.....	91	PCZ-531LED.....	44
KK-09.....	97	MK-10EX.....	89	Pendrive64.....	224
KK-20DA.....	94	MK-10EXH.....	89	PF-431.....	154
KK-21DAH.....	94	MK-10FSD.....	90	PF-441.....	154
KK-50A.....	94	MK-10K.....	90	PF-451.....	155
KS-01.....	97	MK-11.....	89	PF-452.....	155
L		MK-12.....	89	PK-1P.....	276
Lampki schodowe LED.....	18	MPG-03.....	252	PK-2P.....	276
LE-01.....	207	MR-AI-1.....	273	PK-3P.....	276
LE-01d.....	207	MR-AO-1.....	273	PK-4PR.....	276
LE-01M.....	212	MR-DI-4 Hi.....	271	PK-4PZ.....	276
LE-01MB.....	220	MR-DI-4 Lo.....	271	PO-405.....	114
LE-01MQ.....	218	MR-DIO-1.....	271	PO-406.....	114
LE-01MR.....	214	MR-LED-T.....	274	PO-415.....	114
LE-01MW.....	215	MR-RO-1.....	272	PP-1P.....	276
LE-02d.....	208	MR-RO-4.....	272	PP-1Zi.....	276
LE-02d CT.....	210	MST-01.....	43	PP-2P.....	276
LE-03.....	208	MST-02.....	43	PP-2Zi.....	276
LE-03d.....	209	MT-CPU-1.....	224	PR-602.....	166
LE-03d CT200.....	210	MU-01.....	92	PR-603.....	167
LE-03d CT400.....	210	MU-02.....	92	PR-612.....	166
LE-03M.....	213	O		PR-613.....	167
LE-03MB.....	220	OM-1.....	162	PR-614.....	168
LE-03MB CT.....	221	OM-2.....	162	PR-615.....	167
LE-03M CT.....	213	OM-611.....	163	Proxi Bulb.....	78
LE-03MP.....	214	OM-616.....	164	Proxi Gate.....	78
LE-03MQ.....	218	OM-630.....	164	Proxi Light.....	77
LE-03MQ CT.....	219	OM-631.....	163	Proxi Plug.....	77
LE-03MW.....	216	OM-632.....	163	Proxi Power.....	77
LE-03MW CT.....	217	OM-633.....	165	Proxi Shade.....	78
LE-04d.....	211	OMS-635.....	165	PSI-02.....	251
LE-05d.....	211	OP-230.....	255	PSI-02D.....	251
LED-AMP-1D.....	45	P		PSI-02P.....	251
LED-AMP-1P.....	45	PA-01I.....	263	PZ-828.....	235
LK-712.....	189	PA-01U.....	263	PZ-828 RC.....	235
LK-713.....	189	PA-02-MBT.....	264	PZ-829.....	236
		PCA-512.....	105	PZ-829 RC.....	236
				PZ-831 RC.....	238
				PZ-832 RC.....	237

R

RM-07.....	252
RS-407B.....	74
RS-407M.....	74
RS-N.....	75
RS-P.....	75
RT-820.....	242
RT-821.....	242
RT-822.....	242
RT-823.....	242
RT-824.....	243
RT-825.....	243
RT-826.....	242
RT-833.....	247

S

SCO-801.....	33
SCO-802.....	34
SCO-803.....	35
SCO-811.....	33
SCO-812.....	34
SCO-813.....	33
SCO-814.....	34
SCO-815.....	35
SCO-816.....	36
SEP-01.....	250
SEP-02.....	250
SEP-03 USB.....	250
SF.....	202
SIMply MAX P01.....	79
SIMply MAX P02.....	81
SIMply MAX P03.....	82
SIMply MAX P04.....	80
SIMply MAX P05.....	83
SLA-KK-04-SKM.....	100
SLA-KK-04-SKP.....	101
SLA-KK-05-SKM.....	101
SLA-KK-05-SKP.....	101
SLC-1201A-SKM.....	102
SLC-1201A-SKP.....	102
SLC-1401D-SKM.....	102
Smart Home dla deweloperów.....	61
Sonda PLUS.....	11
Sonda PZ2.....	239
Sonda PZ.....	239
Sonda ø10.....	11
ST100-.....	275
ST25-.....	275
ST40-.....	275
ST63-.....	275
STP-541.....	115
STR-1.....	52
STR-21.....	52
STR-22.....	53
STR-2.....	53
STR-3D.....	49
STR-3P.....	49
STR-421.....	52
STR-422.....	53
STR-4D.....	49
STR-4P.....	49
STR-R.....	50
STR-S.....	51
STR-W.....	50
SZR-277.....	156
SZR-278.....	157
SZR-279.....	158
SZR-280/12.....	159
SZR-280.....	159

T

TI-.....	277
TO-.....	278
TP-.....	279
TR-08.....	180
TR-12.....	180
TR-24.....	180

W

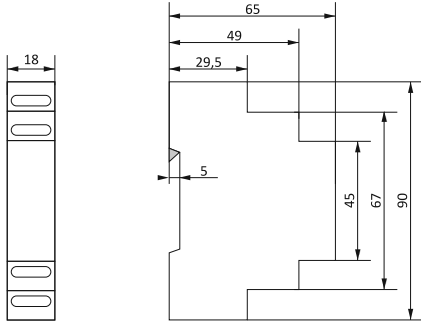
WB-1.....	256
WN-711.....	188
WN-723.....	188

Z

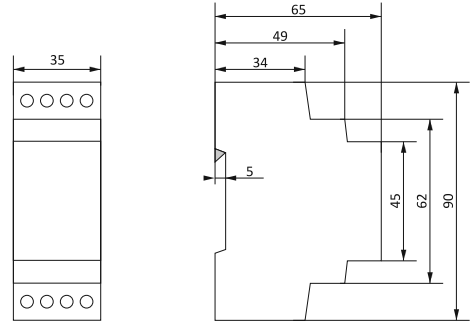
ZI-10-12P.....	180
ZI-100-12.....	178
ZI-100-24.....	178
ZI-11.....	180
ZI-1.....	177
ZI-120-12.....	179
ZI-120-24.....	179
ZI-12.....	180
ZI-13.....	180
ZI-14.....	180
ZI-15.....	177
ZI-16.....	177
ZI-17.....	177
ZI-20-12P.....	180
ZI-20.....	177
ZI-21.....	177
ZI-2.....	177
ZI-22.....	177
ZI-240-12.....	179
ZI-240-24.....	179
ZI-24.....	177
ZI-3.....	177
ZI-4.....	177
ZI-5.....	177
ZI-60-24.....	179
ZI-61-12.....	178
ZI-61-24.....	178
ZI-6.....	177
ZI-75-12.....	179
ZS-1.....	177
ZS-2.....	177
ZS-3.....	177
ZS-4.....	177
ZS-5.....	177
ZS-6.....	177

Typy i wymiary obudów

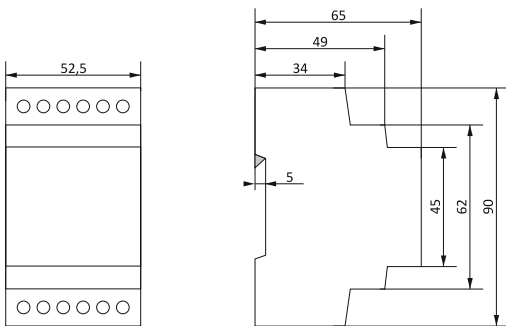
Wymiary podane w milimetrach.
Tolerancja $\pm 0,5$ mm.



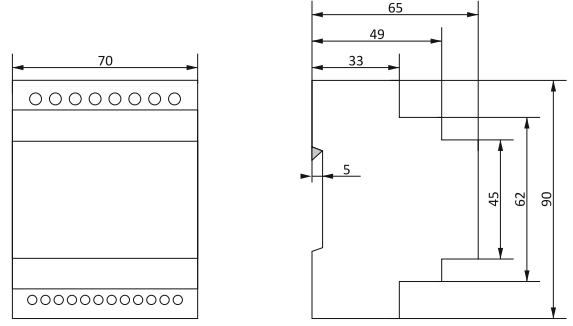
moduł 1S



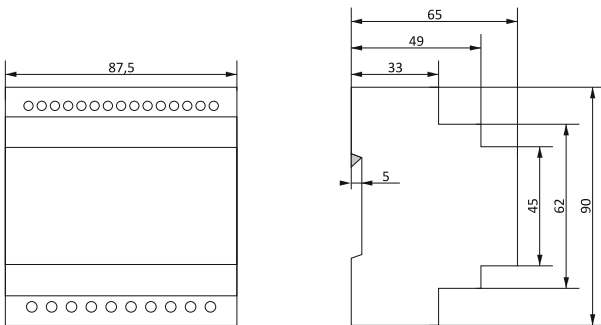
moduł 2S



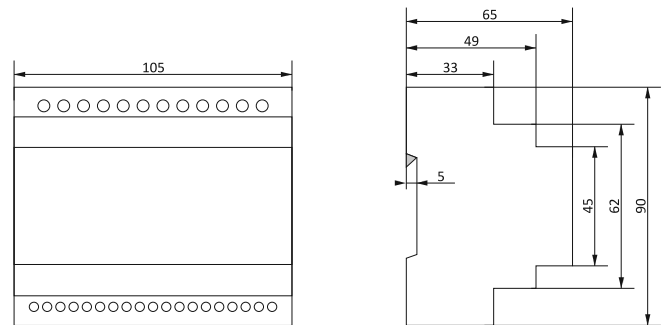
moduł 3S



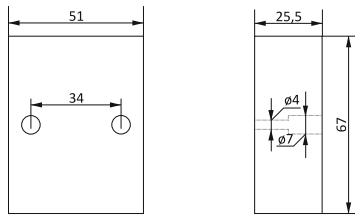
moduł 4S



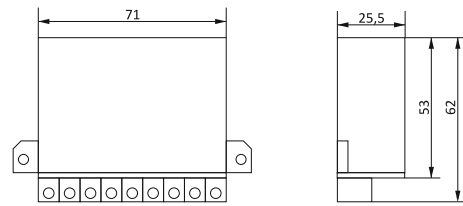
moduł 5S



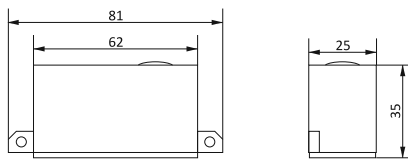
moduł 6S



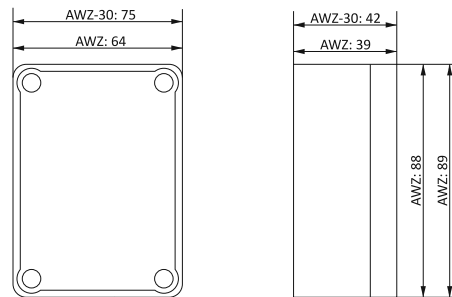
natynkowa dla: ASO, AZH, CKF, CZF, STR



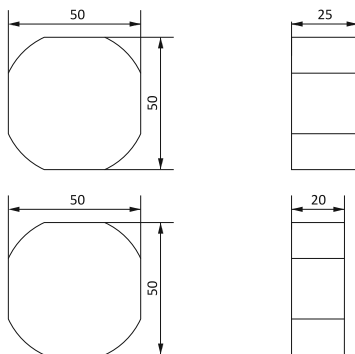
natynkowa dla: CZF2



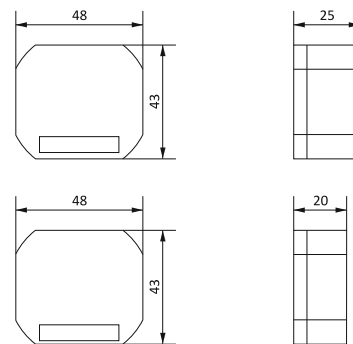
natynkowa dla: AZH-C



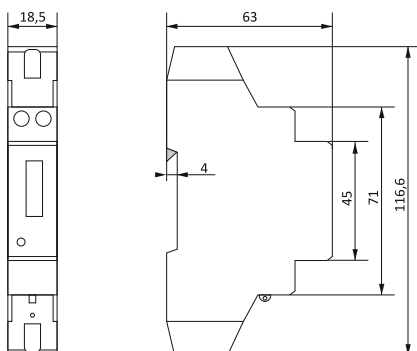
natynkowa dla: AWZ, AWZ-30



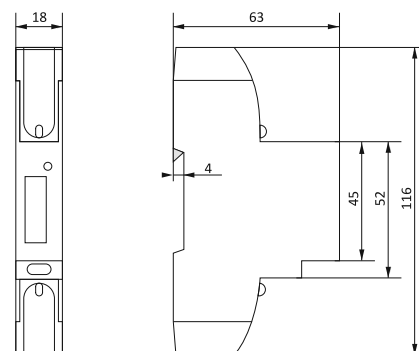
podtynkowa PDT



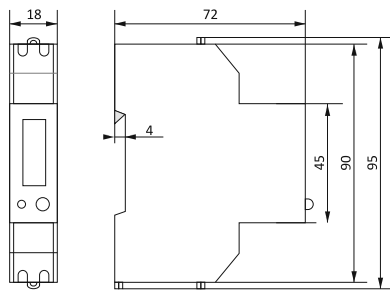
podtynkowa PDTN



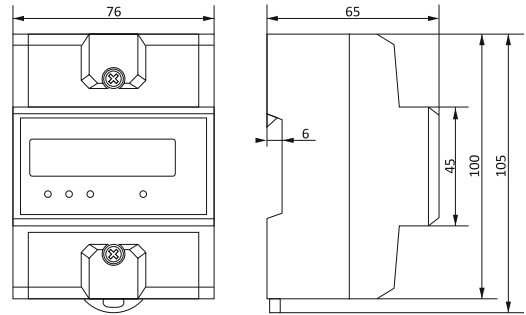
LE-01



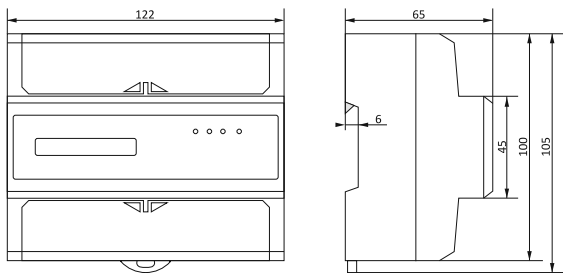
LE-01d



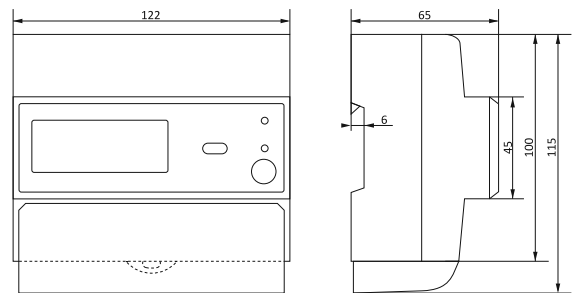
LE-01MR



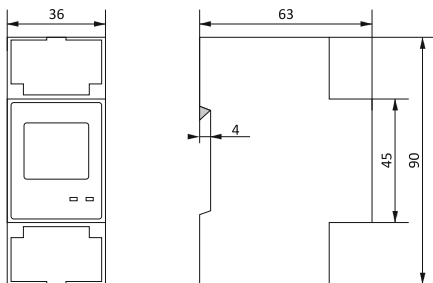
LE-02d/LE-02d CT



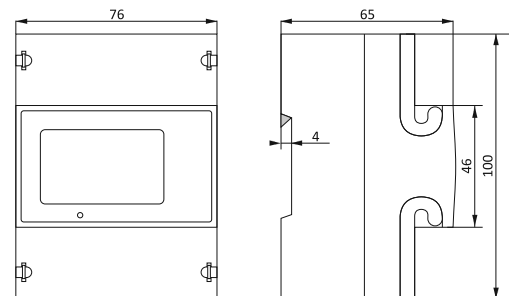
LE-03/LE-03d/LE-03d CT200/
LE-03d CT400/LE-03M/LE-03M CT



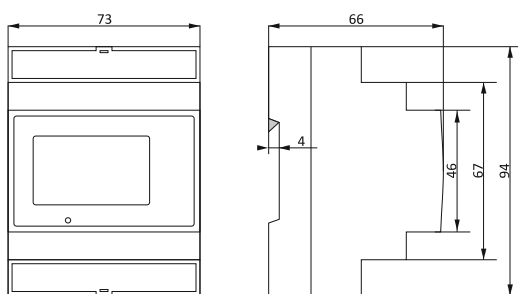
LE-03MP



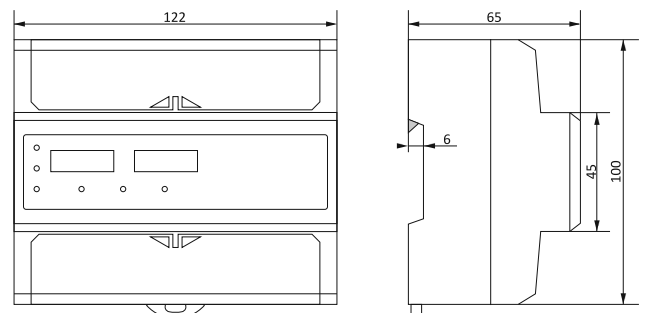
LE-01MB/LE-01MQ



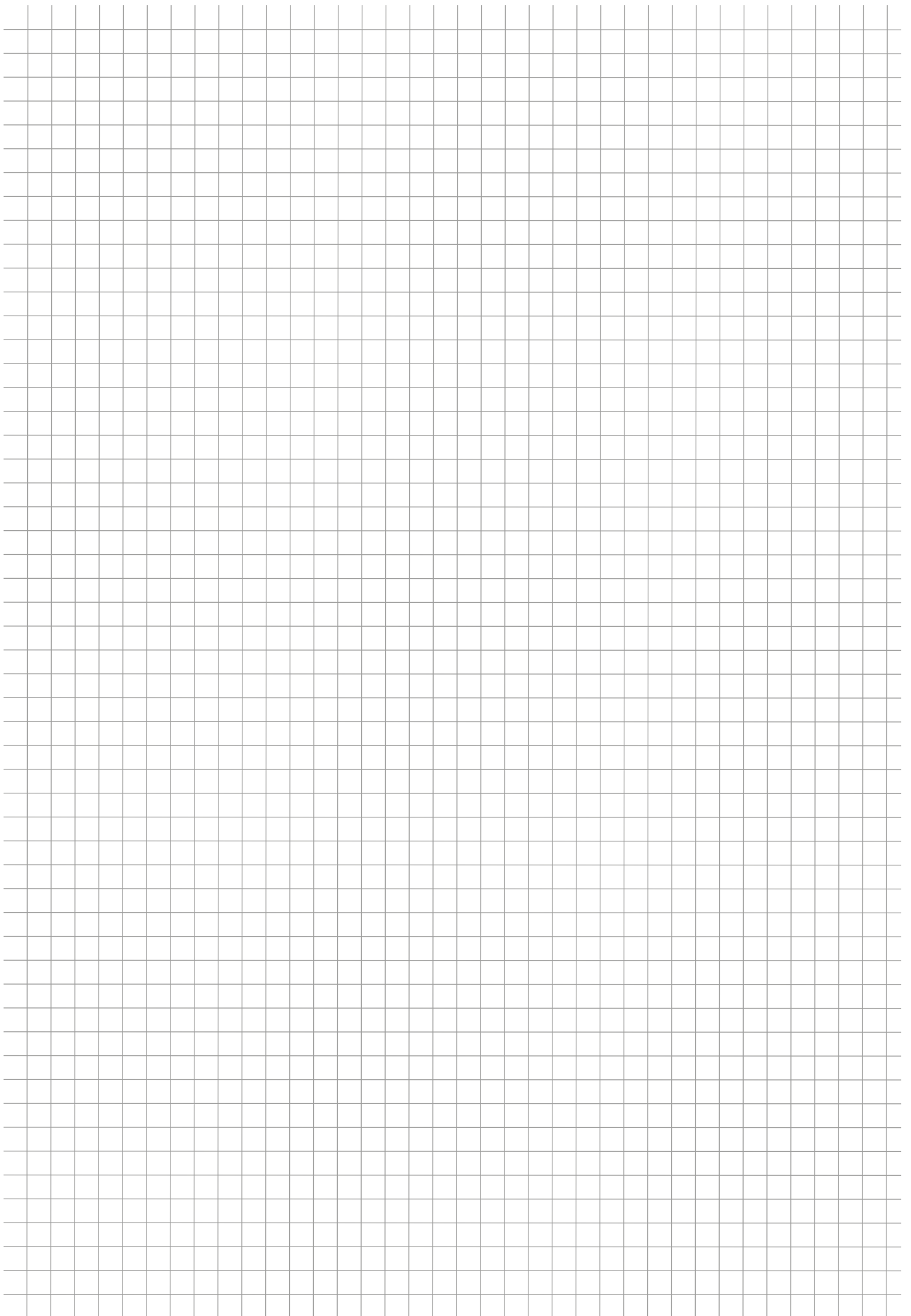
LE-03MB/LE-03MQ



LE-03MB CT/LE-03MQ CT



LE-04d





mH-DEVELOPER

Smart Home dla deweloperów

Moduł zaprojektowany dla deweloperów do sterowania:

- ogrzewaniem
- oświetleniem
- zasilaniem gniazd elektrycznych

Urządzenie powstało w oparciu o szczegółowe analizy potrzeb klientów i we współpracy z deweloperami.

Przewagą modułu mH-DEVELOPER jest prosty montaż, zwarta konstrukcja urządzenia i możliwość rozszerzania cech użytkowych o dodatkowe funkcje.



F&F Filpowski sp. j.
ul. Konstantynowska 79/81
95-200 Pabianice
tel/fax (42) 227 09 71, (42) 215 23 83
e-mail: biuro@fif.com.pl
www.fif.com.pl