



Produkty firmy F&F objęte są 18 miesięczną gwarancją od daty zakupu

Przeznaczenie

Elektroniczny bistabilny przełącznik impulsowy BIS- 412 przeznaczony jest do pracy w układzie grupowym. Pojedynczy przełącznik pozwala na załączenie i wyłączenie sterowanego odbiornika po każdorazowym impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) ZO (ZAŁĄCZ ODBIÓRNIK) podłączonego do tego przełącznika. Układ grupowy pozwala na wyłączenie tylko jednym przyciskiem WW (WYŁĄCZ WSZYSTKIE) wszystkich odbiorników podłączonych do poszczególnych przełączników lub załączenie tylko jednym przyciskiem ZW (ZAŁĄCZ WSZYSTKIE) wszystkich odbiorników podłączonych do poszczególnych przełączników.

Dane techniczne

zasilanie	24V AC/DC
prąd obciążenia	<16A
styk	1P
opóźnienie zadziałania	0,1± 0,2s
sygnalizacja zasilania	LED zielona
sygnalizacja zadziałania	LED czerwona
pobór mocy	0,8W
temperatura pracy	-25+50°C
przyłącze	zaciski śrubowe 2,5mm ²
wymiary	1 moduł (17,5mm)
montaż	na szynie TH-35

Działanie

Zasilanie przełącznika sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej. Załączenie odbiornika - sygnalizowane świeceniem LED czerwonej - następuje po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem dowolnego przycisku chwilowego (dzwonkowego) ZO podłączonego do przełącznika. Styk przełącznika przełączany jest w pozycję 5-7. Po następnym impulsie nastąpi wyłączenie odbiornika (styk powraca do pozycji 5-8). Po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego (dzwonkowego) WW (WYŁĄCZ WSZYSTKIE) nastąpi wyłączenie wszystkich odbiorników (bez względu na ich stan - wyłączenia czy załączenia) sterowanych indywidualnie poszczególnymi przełącznikami. Styk w każdym przełączniku zostanie przełączony w pozycję 5-8. Po impulsie prądu spowodowanym naciśnięciem przycisku chwilowego (dzwonkowego) ZW (ZAŁĄCZ WSZYSTKIE) nastąpi włączenie wszystkich odbiorników (bez względu na ich stan - wyłączenia czy załączenia) sterowanych indywidualnie poszczególnymi przełącznikami. Styk w każdym przełączniku zostanie przełączony w pozycję 5-7.

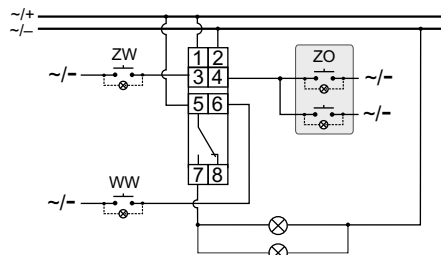
Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Przełącznik zamontować na szynie w skrzynce rozdzielczej
3. Podłączyć do układu wg schematu.

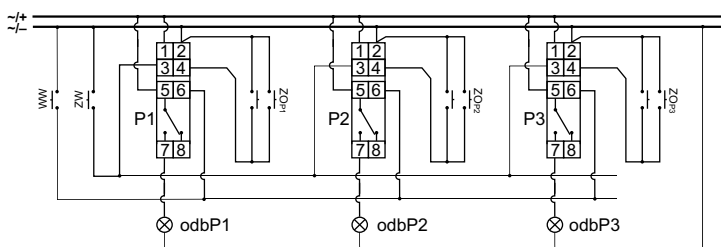
Uwaga!

Do połączenia przycisków sterujących z przełącznikiem wystarczy przewód dwużyłowy 2x0,35mm².

Schemat podłączenia



Schemat układu grupowego



Diagram