



F&F Filipowski sp. j.
Konstantynowska 79/81 95-200 Pabianice
tel/fax (+48 42) 215 23 83; 227 09 71 POLAND
http://www.fif.com.pl e-mail: biuro@fif.com.pl

MIKROFALOWY CZUJNIK RUCHU
z funkcją czujnika obecności

DRM-01
24 V

GWARANCJA. Produkty firmy F&F objęte są 24-miesięczną gwarancją od daty zakupu. Uwzględniana tylko z dowodem zakupu. Skontaktuj się ze swoim sprzedawcą lub bezpośrednio z nami. Więcej informacji na temat procedury składania reklamacji na stronie: www.fif.com.pl/reklamacja



CE Nie wyrzucać tego urządzenia do śmietnika razem z innymi odpadami! Zgodnie z ustawą o zużytym sprzęcie, elektrośmieci pochodzące z gospodarstwa domowego można oddać bezpłatnie i w dowolnej ilości do utworzonego w tym celu punktu zbierania, a także do sklepu przy okazji dokonywania zakupu nowego sprzętu (w myśl zasady stary za nowy, bez względu na markę). Elektrośmieci wyrzucone do śmietnika lub porzucone na łonie przyrody, stwarzają zagrożenie dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Przeznaczenie

Czujnik ruchu służy do automatycznego, czasowego załączania oświetlenia w przypadku pojawienia się osoby lub innego obiektu w takich miejscach, jak korytarze, podwórze, podejścia i podjazdy, garaże, itp. DRM-01 może służyć jako czujnik obecności. Czujnik mikrofalowy pozwala na detekcję ruchu przez płyty drewniane, płyty kartonowo-gipsowe, szkło i tworzywa sztuczne.



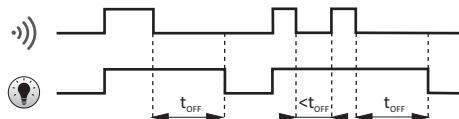
Działanie

Mikrofalowy czujnik DRM działa na zasadzie radaru wykorzystując fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości do wykrywania ruchu w dozorowanym obszarze. Największą skuteczność wykazuje w przypadku ruchu bezpośrednio w kierunku czujnika. Dodatkowo DRM wyposażony jest w automat zmierzchowy uniemożliwiający załączenie sterowanego oświetlenia, które włączone będzie przez cały czas, gdy wykrywany będzie ruch. Po zaniku ruchu światło pozostaje włączone jeszcze przez zadany czas podtrzymania, po czym nastąpi jego wyłączenie. Jeżeli w trakcie odmierzania czasu podtrzymania ponownie zostanie wykryty ruch, to cykl rozpocznie się od początku. Z uwagi na dużą czułość, DRM może pełnić funkcję czujnika obecności. Dokładność pracy czujnika nie jest uzależniona od temperatury. Zasięg detekcji, poziom jasności uaktywniający czujnik oraz czas podtrzymania pracy ustawiane są za pomocą pokręteł opisanych w dalszej części instrukcji. Czujnik przeznaczony jest do użytkowania wewnątrz pomieszczeń.



Moc promieniowania mikrofalowego jest stosunkowo niska i jest całkowicie bezpieczna dla ludzi i zwierząt. Jej wartość wynosi poniżej 10 mW. Dla porównania kuchenka mikrofalowa i telefon komórkowy promieniują z mocą ok. 1000 mW.

Diagram



Nastawy

Czułość automatu zmierzchowego (LUX)



Czułość automatu zmierzchowego możemy regulować w zakresie 2÷2000 lx. Obrót pokrętki w stronę „księżycza” – załączy później, obrót w stronę „słoneczka” – załączy wcześniej.

Aby czujnik był aktywny przez cały dzień pokrętło należy ustawić maksymalnie w stronę „słoneczka”.

Obszar pola detekcji (SENS)



Promień detekcji czujnika można regulować w zakresie od 1 m do 10 m (parametry podane dla czujnika zamontowanego na wysokości 2,5 m). Obrót pokrętki w prawo [max] zwiększa obszar pola detekcji, obrót w lewo [min] zmniejsza obszar pola detekcji.

Czas załączenia (TIME)



Czas załączenia odbiornika możemy regulować w zakresie od 5 s do 12 min. Obrót pokrętki w prawo [max] zwiększa czas załączenia, obrót w lewo [min] zmniejsza czas załączenia.

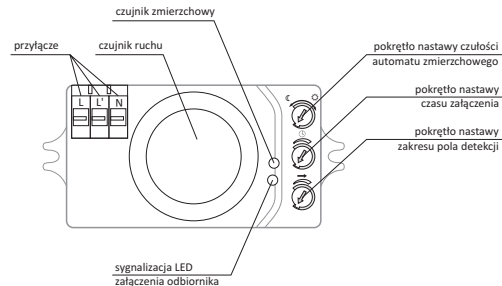
Montaż

1. Odłączyć zasilanie.
2. Czujnik zamontować w wybranym miejscu.
3. Podłączyć wg schematu.
4. Ustawić obszar pola detekcji, czułość automatu zmierzchowego i czas załączenia.



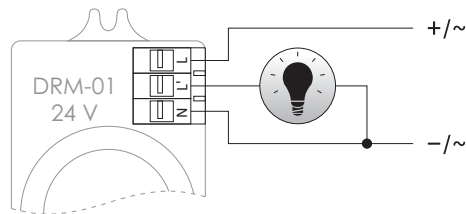
Po załączeniu zasilania czujnik ruchu jest nieaktywny przez pierwsze 10 sekund.

Opis urządzenia

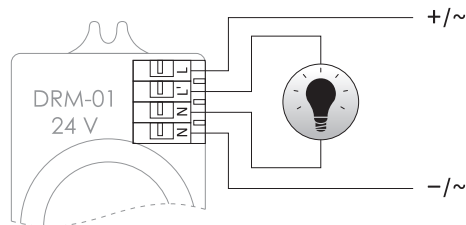


Schemat podłączenia

przylącze 3-zaciskowe



przylącze 4-zaciskowe



Dane techniczne

zasilanie	24 V AC/DC
maksymalny prąd obciążenia (AC-1)	5 A
częstotliwość promieniowania 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)	10 s±12 min.
opóźnienie zadziałania	1 s
pobór mocy	0,9 W
przylącze	zaciski śrubowe 1 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

Tabela mocy

żarowe	halogen	jarzeniowe	energooszcz.	LED
1000 W	700 W	100 W	100 W	100 W

Powyższe dane mają charakter orientacyjny i w dużym stopniu zależą będą od konstrukcji konkretnego odbiornika (szczególnie dotyczy to żarówek LED, lamp energooszczędnych, transformatorów elektronicznych i zasilaczy impulsowych), częstotliwości załączeń oraz warunków pracy. Więcej informacji na stronie: www.fif.com.pl.

Deklaracja CE

F&F Filipowski sp. j. oświadcza że urządzenie jest zgodne z wymaganiami dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylającej dyrektywę 1999/5/WE. Deklaracja zgodności CE, wraz z odwołaniami do norm w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność, znajduje się na stronie: www.fif.com.pl na podstronie produktu.

Zgodność z normami

PN-EN 62368-1:2015-03
PN-EN 62479:2011
PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08
PN-ETSI EN 300 489-3 V1.6.1:2014-03
PN-ETSI EN 300 440-2 v.2.1.1: 2017-10

