



F&F Filipowski sp.k., ul. Konstantynowska 79/81, 95-200 Pabianice, tel.: +48 (42) 214 90 37, e-mail: biuro@fif.com.pl, www.fif.com.pl



DRM-01-24V

Czujnik ruchu mikrofalowy 24V AC 10A

Index: DRM-01-24V

Czujnik ruchu mikrofalowy

Montaż nawierzchniowy

IP20

Z funkcją czujnika obecności i automatem zmierzchowym

Czujnik ruchu służy do automatycznego, czasowego załączania oświetlenia w przypadku pojawienia się osoby lub innego obiektu w takich miejscach, jak korytarze, podwórza, podejścia i podjazdy, garaże, itp.



5 908312 594642

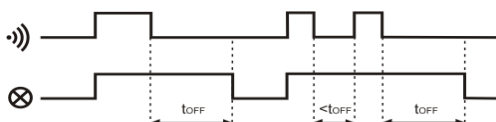
FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Działanie mikrofalowego czujnika ruchu

Mikrofalowy czujnik ruchu DRM-01 emituje i odbiera fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości 5,8 Ghz. Czujnik wykrywa zmiany w odbiciu fal spowodowane przemieszczeniem się obiektu w obszarze detekcji. Czujnik rozpoznaje ruch obiektu do i od czujnika ruchu. Ruch w polu detekcji powoduje automatyczne załączenie oświetlenia. Od momentu załączenia ciągły ruch powoduje trwałe załączenie tego oświetlenia. Dopiero brak ruchu w polu detekcji wyzwala czas podtrzymania oświetlenia. Ponowny ruch w polu detekcji i jego zanik w trakcie odmierzania czasu, wyzwoli czas podtrzymania od początku. Charakter działania pozwala wykorzystać DRM jako **czujnik obecności osób**. Po nastawionym czasie oświetlenie zostanie wyłączone automatycznie. **Mikrofalowy czujnik ruchu** DRM-01 wyposażony jest w **automat zmierzchowy**, uniemożliwiający załączenie sterowanego oświetlenia w ciągu dnia. Stan detekcji i gotowość do załączenia oświetlenia aktywowane są dopiero po zmierzchu. Czas aktywacji czujnika ruchu może być korygowany przez użytkownika potencjometrem. Dodatkowo istnieje możliwość regulacji obszaru pola detekcji w zakresie promienia $3 \div 10$ m (dla $h = 2,5$ m). Możliwa jest również regulacja czasu załączenia odbiornika w zakresie 5 s ÷ 12 min. Załączenie odbiornika sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej. **Mikrofalowy czujnik ruchu** DRM-01 może pracować wewnątrz pomieszczeń. **Mikrofalowy czujnik ruchu** pozwala na detekcję ruchu przez płyty drewniane, płyty kartonowo-gipsowe, szkło i tworzywa sztuczne.

Zmiany temperatury nie wpływają na detekcję ruchu.



UWAGA!

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 (100 razy mocniej).



[Obejrzyj film na YouTube](#)

Błąd 153

Błąd konfiguracji odtwarzacza



DANE TECHNICZNE

Kąt detekcji w poziomie	0-360 °
Maksymalny czas załączenia	12 min
Minimalny czas załączenia	5 s
Funkcja ściemniania	Nie
Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła	Nie
Regulowana wartość progowa natężenia światła	Tak
Regulowana wartość nastawy czułości	Tak
Średnica pola detekcji na powierzchni	20 m
Maksymalny zasięg na wprost	10 m
Maksymalny zasięg boczny	10 m
Nadzór klatek schodowych	Tak

Możliwość łączenia w sieć	Nie
Zabezpieczenie przed skradaniem	Nie
Strefa dla zwierząt	Nie
Regulacja stałego poziomu oświetlenia	Tak
Długość kabla przyłączeniowego	0 mm
Min. głębokość puszkii montażowej	45 mm
Średnica wbudowania	0 mm
Długość wbudowania	42 mm
Głębokość wbudowania	93 mm
Szerokość wbudowania	46 mm
Średnica	0 mm
Głębokość	42 mm
Wysokość	93 mm
Szerokość	46 mm
Prąd sterowania	0 mA
Minimalny prąd załączania	0 A
Maksymalny prąd załączania	5 A
Liczba stref wykrywania	1
Zakres temperatury	-25-50 °C
Maks. moc przełączana LED	60 W
Maksymalna moc łączeniowa	120 W
Czułość progowa jasności	2-2000 lx
Opóźnienie załączania	1 s
Opóźnienie wyłączania	0 s
Napięcie znamionowe	18-24 V
Zakres częstotliwości	0-50 Hz
Numer RAL (zbliżony)	9003
Montaż ścienny	Nie
Do montażu sufitowego	Nie
Z elementem sygnalizacyjnym	Tak
Maksymalne pole detekcji czujnika obecności	0 m ²

Optymalna wysokość montażowa	6 m
Kąt skanowania	0 °
Rodzaj napięcia	AC/DC
Odporność uderowa	IK00
Stopień ochrony (IP)	IP20
Kolor	Biały
Wykończenie powierzchni	Matowy
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ połączenia	Wtyk samozaciskowy
Sposób montażu	Inne
Rodzaj czujnika	Wysokiej częstotliwości
Model	Czujnik ruchu
Opis krótki	Czujnik ruchu mikrofalowy Montaż nawierzchniowy IP20 Z funkcją czujnika obecności i automatem zmierzchowym Czujnik ruchu służy do automatycznego, czasowego załączania oświetlenia w przypadku pojawienia się osoby lub innego obiektu w takich miejscach, jak korytarze, podwórza, podejścia i podjazdy, garaże, itp. null
Opis długi	Działanie mikrofalowego czujnika ruchu Mikrofalowy czujnik ruchu DRM-01 emituje i odbiera fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości 5,8 Ghz. Czujnik wykrywa zmiany w odbiciu fal spowodowane przemieszczeniem się obiektu w obszarze detekcji. Czujnik rozpoznaje ruch obiektu do i od czujnika ruchu. Ruch w polu detekcji powoduje automatyczne załączenie oświetlenia. Od momentu załączenia ciągły ruch powoduje trwałe załączenie tego oświetlenia. Dopiero brak ruchu w polu detekcji wyzwala czas podtrzymania oświetlenia. Ponowny ruch w polu detekcji i jego zanik w trakcie odmierzenia czasu, wyzwoli czas podtrzymania od początku. Charakter działania pozwala wykorzystać DRM jako czujnik obecności osób. Po nastawionym czasie oświetlenie zostanie wyłączone automatycznie. Mikrofalowy czujnik ruchu DRM-01 wyposażony jest w automat zmierzchowy, uniemożliwiający załączenie sterowanego oświetlenia w ciągu dnia. Stan detekcji i gotowość do załączenia oświetlenia aktywowane są dopiero po zmierzchu. Czas aktywacji czujnika ruchu może być korygowany przez użytkownika potencjometrem. Dodatkowo istnieje możliwość regulacji obszaru pola detekcji w zakresie promienia 3 ÷ 10 m (dla h = 2,5 m). Możliwa jest również regulacja czasu załączenia odbiornika w zakresie 5 s ÷ 12 min. Załączenie odbiornika sygnalizowane jest świeceniem LED zielonej. Mikrofalowy czujnik ruchu DRM-01 może pracować wewnątrz pomieszczeń. Mikrofalowy czujnik ruchu pozwala na detekcję ruchu przez płyty drewniane, płyty kartonowo-gipsowe, szkło i tworzywa sztuczne. Zmiany temperatury nie wpływają na detekcję ruchu. Czujnik ruchu mikrofalowy DRM-01 24 V UWAGA! 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 promieniają z mocą ok. 1000 mW (100 razy mocniej). null
Z interfejsem DALI	Nie
Sterowanie HVAC	Nie
Monitorowanie zaplecza	Nie

Przełącznik mostkujący	Nie
Do transmisji bezprzewodowej	Nie
Sterowanie zdalne	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Bezhalogenowe	Nie
Model antybakteryjny	Nie
Do obciążeń pojemnościowych	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Z funkcją alarmu	Nie
Z czujnikiem akustycznym	Nie

Instrukcja

Deklaracja CE