



DRM-02B-24V

Czujnik ruchu mikrofalowy, czarny, 24 VAC, 5 A

Index: DRM-02B-24V

Mikrofalowy czujnik ruchu, z funkcją czujnika obecności Kolor czarny, Montaż sufitowy, IP40 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.



FUNKCJE I DZIAŁANIE

OPIS

Przeznaczenie 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. Mikrofalowy czujnik ruchu DRM-02 może służyć jako czujnik obecności. Mikrofalowy czujnik ruchu pozwala na detekcję ruchu przez płyty drewniane, płyty kartonowo-gipsowe, szkło i tworzywa sztuczne. Jak działa mikrofalowy (aktywny) czujnik ruchu? 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 w ciągu dnia. Wykrycie ruchu po zmierzchu spowoduje załączenie 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. Czujnik ruchu mikrofalowy DRM-02 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 promieniują z mocą ok. 1000 mW.

DANE TECHNICZNE

Długość kabla przyłączeniowego	0 mm
Min. głębokość puszki montażowej	0 mm
Średnica wbudowania	0 mm
Długość wbudowania	0 mm

Głębokość wbudowania	0 mm
Szerokość wbudowania	0 mm
Średnica	103 mm
Głębokość	44 mm
Wysokość	0 mm
Szerokość	0 mm
Prąd sterowania	0 mA
Minimalny prąd załączania	0 A
Maksymalny prąd załączania	5 A
Liczba stref wykrywania	0
Zakres temperatury	-25-50 °C
Maks. moc przełączana LED	60 W
Maksymalna moc łączeniowa	120 W
Kąt detekcji w poziomie	0-360 °
Opóźnienie załączania	0 s
Opóźnienie wyłączenia	0 s
Maksymalny czas załączenia	12 min
Minimalny czas załączenia	5 s
Napięcie znamionowe	18-24 V
Zakres częstotliwości	0-50 Hz
Numer RAL (zbliżony)	9005
Montaż ścienny	Tak
Do montażu sufitowego	Tak
Z elementem sygnalizacyjnym	Tak
Regulowana wartość progowa natężenia światła	Tak
Regulowana wartość nastawy czułości	Tak
Średnica pola detekcji na powierzchni	20 m
Maksymalny zasięg na wprost	10 m
Maksymalne pole detekcji czujnika obecności	0 m ²
Maksymalny zasięg boczny	10 m
Optymalna wysokość montażowa	6 m

Kąt skanowania	0 °
Regulacja stałego poziomu oświetlenia	Tak
Rodzaj napięcia	AC/DC
Odporność udarowa	IK00
Stopień ochrony (IP)	IP40
Kolor	Biały
Wykończenie powierzchni	Matowy
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Materiał	Tworzywo sztuczne
Typ połączenia	Wtyk samozaciskowy
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Rodzaj czujnika	Wysokiej częstotliwości
Model	Czujnik ruchu
Opis krótki	Mikrofalowy czujnik ruchu, z funkcją czujnika obecności Kolor czarny, Montaż sufitowy, IP40 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	Przeznaczenie 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. Mikrofalowy czujnik ruchu DRM-02 może służyć jako czujnik obecności. Mikrofalowy czujnik ruchu pozwala na detekcję ruchu przez płyty drewniane, płyty kartonowo-gipsowe, szkło i tworzywa sztuczne. Jak działa mikrofalowy (aktywny) czujnik ruchu? Mikrofalowy czujnik DRM działa na zasadzie radaru wykorzystując fale elektromagnetyczne wysokiej częstotliwości do wykrywania ruchu w dozorowanym obszarze. Największą skuteczność wykazuje w przypadku ruchu bezpośredniego w kierunku czujnika. Dodatkowo DRM wyposażony jest w automat zmierzchowy uniemożliwiający załączenie sterowanego oświetlenia w ciągu dnia. Wykrycie ruchu po zmierzchu spowoduje załączenie 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 odmierzenia 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. Czujnik ruchu mikrofalowy DRM-02 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. null
Z interfejsem DALI	Nie
Sterowanie HVAC	Nie
Strefa dla zwierząt	Nie
Zabezpieczenie przed skradaniem	Nie

Monitorowanie zaplecza	Nie
Możliwość łączenia w sieć	Nie
Nadzór klatek schodowych	Tak
Przełącznik mostkujący	Nie
Do transmisji bezprzewodowej	Nie
Sterowanie zdalne	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła	Nie
Funkcja ściemniania	Nie
Bezhalogenowe	Nie
Model antybakteryjny	Nie
Do obciążeń pojemnościowych	Nie
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Z funkcją alarmu	Nie
Z czujnikiem akustycznym	Nie