



## DR-05B-24V

Czujnik ruchu czarny 24V AC/DC

Index: DR-05B-24V

Pasywny czujnik ruchu

Montaż natynkowy

IP44

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 590712 >

### FUNKCJE I DZIAŁANIE

#### OPIS

##### Działanie

**Pasywny czujnik ruchu** z detekcją promieniowania podczerwonego działa poprzez wykrywanie przemieszczania się źródeł ciepła znajdujących się w jego zasięgu. Istotnymi elementami wpływającymi na skuteczność działania są:

- ilość ciepła emitowanego przez poruszający się obiekt oraz temperatura otoczenia,
- wielkość poruszającego się obiektu,
- kierunek oraz prędkość ruchu.

Efektywność **pasywnego czujnika ruchu** będzie najmniejsza gdy:

- temperatura poruszającego się obiektu jest zbliżona do temperatury otoczenia (np. nasłonecznione pomieszczenie, kaloryfer w polu detekcji, itp.),
- obiekt porusza się z małą prędkością bezpośrednio w kierunku czujnika ruchu,
- rozmiary poruszającego się obiektu będą niewielkie w porównaniu z obszarem strefy detekcji.

Do nieprawidłowej pracy **pasywnych czujników ruchu** z detekcją promieniowania podczerwonego mogą na przykład doprowadzić:

- Źródła światła znajdujące się w polu detekcji czujnika ruchu. Załączenie/wyłączenie światła powoduje dużą i szybką zmianę temperatury żarówki, co może być zinterpretowane przez **pasywny czujnik ruchu** jako poruszający się obiekt.

### DANE TECHNICZNE

Model	Czujnik ruchu
Z interfejsem DALI	Nie

Regulacja stałego poziomu oświetlenia	Tak
Sterowanie HVAC	Nie
Wymuszone załączenie	Nie
Wymuszone wyłączenie	Tak
Strefa dla zwierząt	Nie
Zabezpieczenie przed skradaniem	Nie
Monitorowanie zaplecza	Nie
Możliwość łączenia w sieć	Nie
Optymalna wysokość montażowa	2,5 m
Nadzór klatek schodowych	Tak
Przełącznik mostkujący	Nie
Maksymalny zasięg boczny	4 m
Maksymalny zasięg na wprost	12 m
Średnica pola detekcji na powierzchni	8 m
Do transmisji bezprzewodowej	Nie
Sterowanie zdalne	Nie
Ze zdalnym sterowaniem	Nie
Regulowana wartość nastawy czułości	Tak
Regulowana wartość progowa natężenia światła	Tak
Z elementem sygnalizacyjnym	Tak
Funkcja uczenia wartości progowej natężenia światła	Nie
Funkcja ściemniania	Nie
Do montażu sufitowego	Nie
Montaż ścienny	Tak
Bezhalogenowe	Nie
Model antybakteryjny	Nie
Przezroczysty	Nie
Zakres częstotliwości	50-50 Hz
Minimalny czas załączenia	10 s
Maksymalny czas załączenia	7 min
Kąt detekcji w poziomie	0-180 °

Czułość progowa jasności	3-2000 lx
Maksymalna moc łączeniowa	120 W
Do obciążeń pojemnościowych	Nie
Zakres temperatury	-20-40 °C
Maksymalny prąd załączania	5 A
Wejście modułów dodatkowych	Nie
Z funkcją alarmu	Nie
Z czujnikiem akustycznym	Nie
Z kablem podłączeniowym	Nie
Kompatybilny z Apple HomeKit	Nie
Kompatybilny z Asystentem Google	Nie
Kompatybilny z Amazon Alexa	Nie
Z obsługą IFTTT	Nie
Rodzaj czujnika	Podczerwień pasywna
Sposób montażu	Montaż natynkowy
Materiał	Tworzywo sztuczne
Gatunek materiału	Tworzywo termoplastyczne
Wykończenie powierzchni	Matowy
Kolor	Biały
Stopień ochrony (IP)	IP44
Rodzaj napięcia	AC/DC
Kąt skanowania	90 °
Numer RAL (zbliżony)	6005
Napięcie znamionowe	21-27 V
Opóźnienie załączania	1 s
Zakres regulacji kąta położenia czujnika w poziomie	-90-90 °
Zakres regulacji kąta położenia czujnika w pionie	-90-90 °
Maks. moc przełączana LED	60 W
Liczba stref wykrywania	1
Szerokość	115 mm
Wysokość	140 mm

Głębokość	59 mm
Typ połączenia	Zacisk śrubowy
Odporność uderowa	IK00

Instrukcja

Deklaracja Reach

Deklaracja RoHS