

Model:

MVD-04B7

Indeks:

B71A804

EAN:

5905548274690



Opis:

Mikrofalowy czujnik ruchu, wewnętrzny, do automatycznego sterowania załączaniem oświetlenia (lub innych urządzeń elektrycznych), aktywny mikrofalowy sensor ruchu, częstotliwość pracy 5,8GHz, detekcja ruchu przy wykorzystaniu zjawiska Dopplera, czyli na zasadzie pomiaru różnic długości fal odbitych od poruszającego się obiektu w zadanym sektorze widzialności czujnika, sensor foto-optyczny, przełączniki typu DIP-switch do sterowania automatyką czujnika: czułością sensora mikrofalowego (4m / 10m / 16m), czasem podtrzymania oświetlenia (5s / 30s / 90s / 3min / 5min / 10min) i progiem oświetlenia zewnętrznego (5lx / 30lx / 150lx / 2000lx), kąt detekcji 180°/360°.

Specyfikacja techniczna:

Czujnik

Częstotliwość pracy	5,8 GHz
Napięcie zasilania	220 - 240 V AC / 50 Hz
Rodzaj czujnika	Mikrofalowy
Moc sygnału nadajnika	0,2 mW
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	Sufit, wewnątrz pomieszczeń
Zalecana wysokość instalacji	1,5 m - 3,5 m
Kąt wykrywania ruchu	180° / 360°
Zasięg wykrywania ruchu	Ø4 m / 10 m / 16 m
Zakres zwłoki czasowej	5 s / 30 s / 90 s / 3 min / 5 min / 10 min
Zakres progu oświetlenia zewn.	5 lx / 30 lx / 150 lx / 2000 lx
Maks. obciążenie rezystancyjne	1200 W
Maks. obciążenie indukcyjne	300 W
Regulacja parametrów czujnika	Tak
Regulacja czułości sensora	Tak
Regulacja czasu podtrzymania oświetlenia	Tak
Regulacja oświetlenie zewnętrznego	Tak
Współczynnik ochrony	IP20
Temperaturowy zakres pracy czujnika	-15° ~ +70°
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	25 x 74 x 40 mm
Waga netto czujnika	40 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	110 x 50 x 37 mm
Waga brutto opakowania	80 g
Typ opakowania	Karton