

Model:

MD-06B7

Indeks:

B71A806

EAN:

5905548274713


Opis:

Czujnik ruchu i obecności PIR - wewnętrzny, do automatycznego sterowania załączaniem oświetlenia (lub innych urządzeń elektrycznych), montaż na suficie, pasywny czujnik podczerwieni, sensor foto-optyczny, potencjometry do sterowania automatyką czujnika: czasem podtrzymania oświetlenia (min. 10 s ± 3 s, max. 30 min ± 2 min) i progiem oświetlenia zewnętrznego (3-2000 lx), kąt detekcji 360°, zasięg do 20 m.

Specyfikacja techniczna:
Czujnik

Napięcie zasilania	230 V AC
Rodzaj czujnika	PIR
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	Sufit, wewnątrz pomieszczeń
Zalecana wysokość instalacji	2,2 m - 6 m
Kąt wykrywania ruchu	360°
Zasięg wykrywania ruchu	Maks. 20 m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	Min. 10 s ± 3 s maks. 30 min ± 2 min
Zakres regulacji progu oświetlenia zewn.	< 3 - 2000 lx
Maks. obciążenie rezystancyjne	2000 W
Maks. obciążenie indukcyjne	1000 W
Regulacja parametrów czujnika	Tak
Regulacja czułości sensora	Nie
Regulacja czasu podtrzymania oświetlenia	Tak
Regulacja oświetlenie zewnętrznego	Tak
Współczynnik ochrony	IP20
Temperaturowy zakres pracy czujnika	-18° ~ +40°
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	58 x 102 x 102 mm
Waga netto czujnika	140 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	141 x 106 x 68 mm
Waga brutto opakowania	170 g
Typ opakowania	Karton