

Model:

MD-05B7

Indeks:

B71A805

EAN:

5905548274706


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. 7 min ± 2 min) i progiem oświetlenia zewnętrznego (3 - 2000 lx), kąt detekcji 360°.

Specyfikacja techniczna:
Czujnik

Napięcie zasilania	220 - 240 V AC / 50 Hz
Rodzaj czujnika	PIR
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	Sufit, wewnątrz pomieszczeń
Zalecana wysokość instalacji	2,2 m - 4 m
Kąt wykrywania ruchu	360°
Zasięg wykrywania ruchu	Ø 3 - 12 m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	Min. 10 s ± 3 s maks. 7 min ± 2 min
Zakres regulacji progu oświetlenia zewn.	< 3 - 2000 lx
Maks. obciążenie rezystancyjne	1200 W
Maks. obciążenie indukcyjne	300 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)	Ø80 x 90 mm
Waga netto czujnika	100 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	127 x 85 x 82 mm
Waga brutto opakowania	140 g
Typ opakowania	Karton