

Model:

MD-15B7

Indeks:

B71A815

EAN:

5905548274799



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, przełączniki typu DIP-switch do sterowania automatyką czujnika: czułością sensora (3m / 6m), czasem podtrzymania oświetlenia (5s / 30s / 1min / 3min / 5min / 8min) i progiem oświetlenia zewnętrznego (10lx / 2000lx), kąt detekcji 120°/360°.

Specyfikacja techniczna:

Czujnik

Napięcie zasilania	220 - 240 V AC / 50 Hz
Rodzaj czujnika	PIR
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	Do zabudowy (ścianki działowe, podwieszane sufity, płyty meblowe)
Zalecana wysokość instalacji	1,8 m - 2,5 m (ściana), 2,2 - 4 m (sufit)
Kąt wykrywania ruchu	120° / 360°
Zasięg wykrywania ruchu	3 m / 6 m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	5 s / 30 s / 1 min / 3 min / 5 min / 8 min
Zakres regulacji progu oświetlenia zewn.	10 lx / 2000 lx
Maks. obciążenie rezystancyjne	800 W
Maks. obciążenie indukcyjne	200 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	-18° ~ +40°
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	22 x 55 x 36 mm, ø17 x 25 mm
Waga netto czujnika	40 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	120 x 45 x 25 mm
Waga brutto opakowania	60 g
Typ opakowania	Karton