

Model:

MD-08B7

Indeks:

B71A808

EAN:

5905548274737


Opis:

Czujnik ruchu i obecności PIR - zewnętrzny, do automatycznego sterowania załączaniem oświetlenia (lub innych urządzeń elektrycznych), możliwość montażu na ścianie, pasywny czujnik podczerwieni, sensor foto-optyczny, potencjometry do sterowania automatyką czujnika: czasem podtrzymania oświetlenia (min. 10 s ± 3 s, max. 12 min ± 2 min) i progiem oświetlenia zewnętrznego (3 - 2000 lx), kąt detekcji 180°, zasięg do 12m, mechaniczna regulacja w pionie i poziomie.

Specyfikacja techniczna:
Czujnik

Napięcie zasilania	220 - 240 V AC / 50 Hz
Rodzaj czujnika	PIR
Materiał obudowy	Tworzywo sztuczne
Zalecane miejsce instalacji	Na zewnątrz / wewnątrz
Zalecana wysokość instalacji	1,8 m - 2,5 m
Kąt wykrywania ruchu	180°
Zasięg wykrywania ruchu	Maks. 12 m
Zakres regulacji zwłoki czasowej	Min. 10 s ± 3 s maks. 12 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	IP44
Temperaturowy zakres pracy czujnika	-18° ~ +40°
Wymiary czujnika (W x SZ x G)	95 x 65 x 86 mm
Waga netto czujnika	160 g
Wymiary opakowania (W x SZ x G)	132 x 88 x 68 mm
Waga brutto opakowania	210 g
Typ opakowania	Karton