

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/czujnik-ruchu-maclean-mikrofalowy-do-puszki-zasieg-5m-15m-1200w-mce132-p-200863.html>



Czujnik ruchu Maclean, mikrofalowy do puszki, zasięg 5m-15m, 1200W, MCE132

Cena	46,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	41928
Kod EAN	5902211102168

Opis produktu

Mikrofalowy czujnik ruchu przeznaczony do automatycznego sterowania oświetleniem wewnętrznych i zewnętrznych części pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, szatnie, toalety, itd.

Mikrofalowe czujniki ruchu są aktywnymi detektorami ruchu pracującymi na częstotliwości 5.8 GHz. Urządzenia te cechują się wysoką częstotliwością pracy, niewielką emisją mocy (Specyfika urządzenia pozwala na instalację za drzwiami, panelami, elementami szklanymi lub cienkimi ściankami. Prezentowane właściwości pozwalają na wszechstronne zastosowanie mikrofalowego czujnika ruchu.

Specyfikacja- Napięcie zasilania: 220-240V/AC

- Częstotliwość zasilania: 50 Hz
- Współpracuje z oświetleniem LED-owym
- Czujnik oświetlenia: 3-2000 LUX (regulowany)
- Czas załączenia: min 10 s +/-3 s
- max 12 min +/-60 sec
- Pole detekcji: 180°
- Częstotliwość pracy: 5.8 GHz
- Zasięg wykrywania 5-15 m
- Przenoszenie energii:
- Zalecana wys. montażu max: 1-1.8 m
- Pobór energii: 0.9 W
- Prędkość detekcji ruchu: 0.6-1.5 m/s
- Maksymalne obciążenie:
- Żarówka żarowa: 1200 W
- Żarówka energooszczędna: 300 W
- Stopień ochrony: IP20

Zestaw zawiera- Czujnik ruchu mikrofalowy MCE132

- Instrukcja obsługi

Cechy- Czujnik w zależności od potrzeby można regulować: pozycja SŁOŃCE (max) – praca w dzień i nocy, KSIĘŻYC – praca w nocy przy poziome natężenia rzędu ok. 3 LUX

- Może zostać skalibrowany do potrzeb położenia – zasięg wykrywania od minimum 5, do aż 15 metrów, tak aby urządzenie sprawdzało się w korytarzach

- Regulacja czasu załączenia: w zależności od potrzeby może zostać ustawiona w zakresie od 10 +/-3 sekund do 15 +/-2 minut

- Timer jest resetowany za każdym razem kiedy urządzenie wykryje ruch

- Regulowany czas wyłączenia w przedziale 10 sec(+/-3 sec) do maksymalnego 12 min (+/-1 min)