

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/czujnik-ruchu-pir-maclean-na-podczerwien-ip65-czarny-zasiieg-12m-max-objazenie-8001200w-mce468-b-p-125767.html>



Czujnik ruchu PIR Maclean, na podczerwień, IP65, czarny, zasięg 12m, max. obciążenie 800/1200W, MCE468 B,

Cena	26,00 zł
Dostępność	dostępny
Numer katalogowy	83316
Kod EAN	5902211131137

Opis produktu

Czujnik MCE468 idealnie nadaje się do zastosowania w ogrodzie, wokół domu lub tarasu, przy bramie, przejściach, korytarzach, piwnicach, magazynach, garażach oraz innych miejscach wymagających włączenia oświetlenia lub innego urządzenia po wykryciu ruchu.

Czujnik identyfikuje dzień i noc (czujnik zmierzchu), włącza się i wyłącza w zależności od pojawienia się obiektu w polu detekcji.

Kąt wykrywania 180° oraz odległość detekcji do 12 metrów pozwalają na skuteczne monitorowanie dużego obszaru.

Głównym przeznaczeniem prezentowanego czujnika jest automatyczne sterowanie oświetleniem, ale istnieje możliwość podłączenia do niego również innych urządzeń elektrycznych (np. elektryczne ogrzewanie, klimatyzacja, itp.), pod warunkiem że odbiornik energii nie obciąży włącznika mocą większą niż 1200 W (obciążenie rezystancyjne) lub 600 W (obciążenie indukcyjne).

Wszechstronne zastosowanie, do sterowania oświetleniem różnorodnych obiektów:

- elewacji budynków mieszkalnych, dziedzińców, wejść, bram, zieleni ogrodowej
- parkingów - ścian zewnętrznych budynków i innych obiektów architektonicznych
- tablic i bilbordów reklamowych, witryn sklepowych
- wielu innych obiektów, także we wnętrzach

Urządzenie może działać zarówno w nocy jak i w dzień. Pokrętko TIME służy do regulacji czasu oświetlenia (od około 10 sek do 15 minut).

Pokrętkiem LUX ustawiamy czułość światła otoczenia (zakres od 3 do 2000 LUX). Gdy światło otoczenia jest niewystarczające i chcemy, aby urządzenie pracowało zarówno w dzień jak i w nocy ustawiamy pokrętko w pozycji dzień (ikona słońca).

Specyfikacja- Producent: Maclean

- Model: MCE468 B
- Zasilanie: 220-240 V/AC
- Częstotliwość: 50/60 Hz
- Obszar detekcji: 180°
- Temperatura pracy: -20 do +40°C

- Dopuszczalna wilgotność:
- Czujnik oświetlenia:
- Opóźnienie czasowe: min. 10 sek (+/- 3 sek), max. 15 min. (+/- 2 min.)

- Wysokość instalacji: 1,8 - 2,5 m

- Prędkość detekcji ruchu: 0,6 - 1,5 m/s

- Obciążenie maksymalne: 1200 W (obciążenie rezystancyjne) / 600 W (obciążenie indukcyjne)

- Dystans detekcji: max. 12 m (
- Stopień ochrony: IP65

- Ochrona przed porażeniem elektrycznym: II

Zestaw zawiera- Czujnik ruchu PIR na podczerwień Maclean MCE468 B

- Instrukcja obsługi
- Opakowanie producenta

Cechy- Kąt detekcji ruchu 180°

- Regulowany czujnik podczerwieni PIR
- Maksymalna moc: 1200 W (obciążenie rezystancyjne)
- Współpracuje z oświetleniem LED
- Stopień ochrony: IP65
- Wbudowany czujnik natężenia światła
- Możliwość regulowania czasu świecenia oraz poziomu natężenia światła przy którym urządzenie zaczyna działać (czujnik zmierzchu)
- Zasięg czujnika: maks. 12 m