

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/czujnik-ruchu-pir-mce468b-p-350912.html>

## Czujnik ruchu PIR MCE468B

Cena brutto	<b>27,99 zł</b>
Cena netto	<b>22,76 zł</b>
Numer katalogowy	<b>MOMCLSNMMCE468B</b>
Kod producenta	<b>MCE468B</b>
Kod EAN	<b>5902211131137</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Alarm	<b>Świetlny</b>
Czujnik	<b>Ruchu</b>
Zasięg	<b>12</b>
Technologie	<b>Czujnik oświetlenia</b>
Zakres częstotliwości	<b>50/60 Hz</b>
Funkcje specjalne	<b>Opóźnienie czasowe: min. 10 sek (+/- 3 sek), max. 15 min. (+/- 2 min.) Prędkość detekcji ruchu: 0,6 - 1,5 m/s</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Temperatura pracy: -20 do +40°C - Dopuszczalna wilgotność:</b>
Zasilanie	<b>220-240 V/AC</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Czujnik ruchu PIR na podczerwień Maclean MCE468 B Instrukcja obsługi Opakowanie producenta</b>
Pozostałe parametry	<b>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 poziom</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

**Czujnik ruchu PIR Maclean**, na podczerwień, IP65, czarny, zasięg 12m, max. obciążenie 600/1200W, MCE468 B 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 zmierny), włącza się i wyłącza w zależności od pojawienia się obiektu w polu detekcji. Kat 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 billboardów reklamowych, witryn sklepowych
- Wielu innych obiektów, także we wnętrzach

Urządzenie może działać zarówno w nocy jak i w dzień. Pokrętło TIME służy do regulacji czasu oświetlenia (od około 10 sek do 15 minut). Pokrętłem 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 pokrętło w pozycji dzień (ikona słońca).