

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/czujnik-ruchu-pir-maclean-na-podczerwien-do-zabudowy-zasieg-6m-800w400w-mce130-p-110013.html>



## Czujnik ruchu PIR Maclean, na podczerwień, do zabudowy, zasięg 6m, 800W/400W, MCE130

Cena	<b>32,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>41924</b>
Kod EAN	<b>5902211102137</b>

### Opis produktu

Wielofunkcyjny wyłącznik podtynkowy z czujnikiem ruchu wyposażony w detektor podczerwieni o wysokiej czułości. MCE130 to urządzenie umożliwiające o szerokiej funkcjonalności pozwalające zaoszczędzić energię elektryczną. Produkt umożliwia automatyczne załączenie obciążenia, po wykryciu ruchu w polu detekcji, dzięki czujnikowi na podczerwień. Dzięki czujnikowi światłoczułemu urządzenie można ustawić tak, aby działało tylko o określonej porze dnia.

Czujnik służy do automatycznego sterowania oświetleniem lub innymi urządzeniami elektrycznymi co pozwala zaoszczędzić zużycie energii elektrycznej. Oświetlenie włączane jest za pomocą czujnika. Ich konstrukcja pozwala całkowicie wyeliminować obsługę zewnętrzną. Stosunkowo duża moc urządzeń, które można podłączyć do czujnika poszerza możliwości stosowania.

**Specyfikacja-** Napięcie zasilania: 220-240V/50Hz

- Zasięg detekcji: 6m max (
- Czujnik oświetlenia: 3-2000LUX (regulacja)
- Czas załączenia:
  - min: 10s±3s
  - max.:15min±2min
- Obciążenie max.:
  - 800W (lampy żarowe)
  - 400W (lampy energooszczędne)
- Pole detekcji: 360°
- Temperatura pracy: -20~+40°C
- Wilgotność pracy:
  - Zalecana wysokość montażu: max: 2.2m~4m
- Pobór mocy: 0.5W
- Prędkość wykrywanego ruchu: 0.6~1.5m/s

**Zestaw zawiera-** Czujnik ruchu PIR Maclean MCE130

- Instrukcja obsługi
- Oryginalne opakowanie producenta

---

**Cechy-** Czujnik oświetlenia w zależności od potrzeby może zostać regulowany:

pozycja SŁOŃCE (max)–praca w dzień i nocy

- KSIĘŻYC –praca w nocy przy poziome natężenia rzędu ok. 3LUX.

- Regulacja czasu załączenia: w zależności od potrzeby może zostać ustawiona w zakresie od  $10s \pm 3s$  do  $15 \text{ min} \pm 2 \text{ min}$ .

- Timer jest resetowany za każdym razem kiedy urządzenie wykryje ruch.