

Link do produktu: <https://www.altech24.pl/czujnik-ruchu-maclean-mikrofalowy-do-zabudowy-zasieg-4m-10m-1200w-mce137-p-109875.html>



## Czujnik ruchu Maclean, mikrofalowy, do zabudowy, zasięg 4m-10m, 1200W, MCE137

Cena	<b>50,00 zł</b>
Dostępność	<b>dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>41933</b>
Kod EAN	<b>5902211102212</b>

### Opis produktu

Dzięki zastosowaniu czujnika mikrofalowego, wykrywanie ruchu może następować przez przeszkody szklane, plastikowe i drewniane jak drzwi czy okna. Czujnik ruchu mikrofalowy MCE137 przeznaczony do automatycznego sterowania oświetlenia wewnętrznych i zewnętrznych części pomieszczeń takich jak: klatki schodowe, korytarze, piwnice, garaże, szatnie, toalety, itd.

**Specyfikacja**- Napięcie zasilania: 110-240V/AC

- Częstotliwość zasilania: 50Hz
- Współpracuje z oświetleniem LED-owym
- Zasięg detekcji (promień): 4-10m (
- Czujnik oświetlenia: 3-2000LUX (regulowany)
- Czas załączenia: min 10s ±3s, max 12min ±60sec
- Pole detekcji: 360°
- Częstotliwość pracy: 5.8 GHz
- Wymiary: 74 x 74 x 32,5 mm
- Długość kabli: 26 cm
- Zalecana wys. montażu: max: 4-15m
- Prędkość detekcji ruchu: 0.6~1.5 m/s
- Pobór energii: 0.9W
- Przenoszenie energii:
- Maksymalne obciążenie:
- Żarówka żarowa:
- 1200W (220-240V/AC)
- 800W (110-130V/AC)
- Żarówka energooszczędna:
- 300W (220-240V/AC)

---

- 200W (110-130V/AC)

**Zestaw zawiera**- Czujnik ruchu mikrofalowy do zabudowy Maclean MCE137

- Instrukcja obsługi

- Opakowanie

**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

- Może zostać skalibrowany do potrzeb położenia – zasięg wykrywania od minimum 2m aż do 16m, tak aby urządzenie sprawdzało się w korytarzach

- 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

- Regulowany czas wyłączenia w przedziale  $10 \text{ sec} (+/-3 \text{ sec})$  do maksymalnego  $12 \text{ min} (+/-1 \text{ min})$