

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/bosch-czujnik-ruchu-pirmw-zewnetrzny-od850-p-100622.html>

## BOSCH CZUJNIK RUCHU PIR+MW (ZEWNĘTRZNY) OD850

Cena	<b>583,69 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1612</b>
Kod producenta	<b>OD850</b>
Kod EAN	<b>4060039089861</b>
Funkcja antymaskingu	<b>Nie</b>
Cyfrowa kompensacja temperatury	<b>Nie</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2,4m</b>
Inne unikalne cechy	<b>Odporność na cyrkulacje powietrza i owady</b>
Dedykowany uchwyt	<b>w zestawie</b>
Rodzaj optyki	<b>Fresnel</b>
Odporność na zwierzęta	<b>Nie</b>
Zasięg czujnika	<b>15m</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>2 sek.</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>62 mA</b>
Wykrywalna prędkość ruchu	<b>0,3...3 m/s</b>
Rodzaj pyroelementu	<b>nie dotyczy</b>
Rodzaj detekcji	<b>PIR + MW</b>
Zasięg detekcji czujnika	<b>15 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>na zewnątrz budynku</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>22 mA</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>IP54</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>12 V</b>

### Opis produktu

#### BOSCH CZUJNIK RUCHU PIR+MW (ZEWNĘTRZNY) OD850

- czujka dualna (PIR+ mikrofala)
- zasięg 15x15m
- hermetyczna komora optyczna
- pobór prądu 22mA/62mA
- analiza MAP II
- praca w trybie AND/OR

- 
- temperatura pracy -35-54°C
  - regulacja zasięgu mikrofal
  - klasa C
  
  - Model: OD850
  - Napięcie zasilania urządzenia: 12 V
  - Zalecane miejsce instalacji: na zewnątrz budynku
  - Zasięg detekcji czujnika: 15 m
  - Współczynnik ochrony obudowy: IP54
  - Rodzaj detekcji: PIR + MW
  - Rodzaj pyroelementu: nie dotyczy
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
  - Pobór prądu w stanie gotowości: 22 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 62 mA
  - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
  - Zasięg czujnika: 15m
  - Odporność na zwierzęta: Nie
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Nie
  - Funkcja antymaskingu: Nie
  - Rodzaj optyki: Fresnel
  - Dedykowany uchwyt: w zestawie
  - Inne unikalne cechy: Odporność na cyrkulację powietrza i owady
  - Zalecana wysokość montażu: 2,4m