

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-dualna-czujka-ruchu-pirmw-slim-dual-pro-p-7238.html>

## SATEL DUALNA CZUJKA RUCHU PIR+MW SLIM-DUAL-PRO

Numer katalogowy	<b>23477</b>
Kod producenta	<b>SLIM-DUAL-PRO</b>
Kod EAN	<b>5905033334373</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2,4m</b>
Inne unikalne cechy	<b>wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ); GRADE 3</b>
Dedykowany uchwyt	<b>BRACKET D w zestawie</b>
Rodzaj optyki	<b>Fresnel</b>
Funkcja antymaskingu	<b>Tak</b>
Cyfrowa kompensacja temperatury	<b>Tak</b>
Odporność na zwierzęta	<b>Nie</b>
Zasięg czujnika	<b>20m x 24m</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>2 sek.</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>12 V</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>85 mA</b>
Wykrywalna prędkość ruchu	<b>0,2...3 m/s</b>
Rodzaj pyroelementu	<b>Pojedynczy</b>
Rodzaj detekcji	<b>PIR + MW</b>
Zasięg detekcji czujnika	<b>20 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>Bezpośrednio na ścianie lub na dedykowanym uchwycie BRACKET D</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>21 mA</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>

### Opis produktu

## SATEL DUALNA CZUJKA RUCHU PIR+MW SLIM-DUAL-PRO

- Model: SLIM-DUAL-PRO
- Napięcie zasilania urządzenia: 12 V
- Zalecane miejsce instalacji: Bezpośrednio na ścianie lub na dedykowanym uchwycie BRACKET D
- Zasięg detekcji czujnika: 20 m
- Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych

- 
- Rodzaj detekcji: PIR + MW
  - Rodzaj pyroelementu: Pojedyńczy
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,2...3 m/s
  - Pobór prądu w stanie gotowości: 21 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 85 mA
  - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
  - Zasięg czujnika: 20m x 24m
  - Odporność na zwierzęta: Nie
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Tak
  - Funkcja antymasking: Tak
  - Rodzaj optyki: Fresnel
  - Dedykowany uchwyt: BRACKET D w zestawie
  - Inne unikalne cechy: wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ); GRADE 3
  - Zalecana wysokość montażu: 2,4m