

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/satel-czujka-ruchu-pir-slim-pir-pet-p-98560.html>

## SATEL CZUJKA RUCHU PIR SLIM-PIR-PET

Cena	<b>93,48 zł</b>
Numer katalogowy	<b>23467</b>
Kod producenta	<b>SLIM-PIR-PET</b>
Kod EAN	<b>5905033334311</b>
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	<b>II</b>
Maksymalny pobór prądu	<b>23 mA</b>
Wykrywalna prędkość ruchu	<b>0,3...3 m/s</b>
Rodzaj pyroelementu	<b>Pojedynczy</b>
Rodzaj detekcji	<b>PIR</b>
Zasięg detekcji czujnika	<b>12 m</b>
Zalecane miejsce instalacji	<b>Bezpośrednio na ścianie</b>
Pobór prądu w stanie gotowości	<b>8 mA</b>
Współczynnik ochrony obudowy	<b>Brak danych</b>
Napięcie zasilania urządzenia	<b>12 V</b>
Funkcja antymaskingu	<b>Nie</b>
Cyfrowa kompensacja temperatury	<b>Tak</b>
Zalecana wysokość montażu	<b>2,4m</b>
Inne unikalne cechy	<b>wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ)</b>
Dedykowany uchwyt	<b>Brak</b>
Rodzaj optyki	<b>Fresnel</b>
Odporność na zwierzęta	<b>Nie</b>
Zasięg czujnika	<b>12m x 13m</b>
Czas sygnalizacji alarmu	<b>2 sek.</b>

### Opis produktu

#### SATEL CZUJKA RUCHU PIR SLIM-PIR-PET

- Czujka **SLIM-PIR-PET** wykrywa ruch w chronionym obszarze
- zgodność z wymaganiami normy EN 50131 dla Grade 2
- detekcja ruchu przy pomocy pasywnego czujnika podczerwieni (PIR)
- regulowana czułość detekcji
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu
- cyfrowa kompensacja temperatury
- soczewka szerokokątna zaprojektowana specjalnie dla czujek z serii **SLIM LINE**
- odporność na ruch zwierząt o wadze do 20 kilogramów

- 
- wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ)
  - wskaźnik LED do sygnalizacji
  - wybór koloru świecenia wskaźnika LED (dostępne 4 kolory)
  - zdalne włączanie/wyłączanie wskaźnika LED
  - nadzór układu detekcji ruchu i napięcia zasilania
  - ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy
- 
- Model: SLIM-PIR-PET
  - Napięcie zasilania urządzenia: 12 V
  - Zalecane miejsce instalacji: Bezpośrednio na ścianie
  - Zasięg detekcji czujnika: 12 m
  - Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych
  - Rodzaj detekcji: PIR
  - Rodzaj pyroelementu: Pojedynczy
  - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
  - Pobór prądu w stanie gotowości: 8 mA
  - Maksymalny pobór prądu: 23 mA
  - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
  - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
  - Zasięg czujnika: 12m x 13m
  - Odporność na zwierzęta: Nie
  - Cyfrowa kompensacja temperatury: Tak
  - Funkcja antymaskingu: Nie
  - Rodzaj optyki: Fresnel
  - Dedykowany uchwyt: Brak
  - Inne unikalne cechy: wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ)
  - Zalecana wysokość montażu: 2,4m