

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-czujka-ruchu-pir-slim-pir-pet-p-7254.html>

SATEL CZUJKA RUCHU PIR SLIM-PIR-PET

Numer katalogowy	23467
Kod producenta	SLIM-PIR-PET
Kod EAN	5905033334311
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zalecana wysokość montażu	2,4m
Inne unikalne cechy	wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ)
Dedykowany uchwyt	Brak
Rodzaj optyki	Fresnel
Funkcja antymaskingu	Nie
Cyfrowa kompensacja temperatury	Tak
Odporność na zwierzęta	do 20kg
Zasięg czujnika	12m x 13m
Czas sygnalizacji alarmu	2 sek.
Napięcie zasilania urządzenia	12 V
Maksymalny pobór prądu	23 mA
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Rodzaj pyroelementu	Pojedynczy
Rodzaj detekcji	PIR
Zasięg detekcji czujnika	12 m
Zalecane miejsce instalacji	Bezpośrednio na ścianie
Pobór prądu w stanie gotowości	8 mA
Współczynnik ochrony obudowy	Brak danych

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: do 20kg
 - Cyfrowa kompensacja temperatury: Tak
 - Funkcja antymasking: Nie
 - Rodzaj optyki: Fresnel
 - Dedykowany uchwyt: Brak
 - Inne unikalne cechy: wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ)
 - Zalecana wysokość montażu: 2,4m