

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-dualna-czujka-ruchu-pirmw-slim-dual-p-7246.html>

SATEL DUALNA CZUJKA RUCHU PIR+MW SLIM-DUAL

Numer katalogowy	23473
Kod producenta	SLIM-DUAL
Kod EAN	5905033334328
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	BRACKET D
Rodzaj optyki	Fresnel
Funkcja antymaskingu	Nie
Cyfrowa kompensacja temperatury	Tak
Odporność na zwierzęta	Nie
Zasięg czujnika	15m x 20m
Czas sygnalizacji alarmu	2 sek.
Napięcie zasilania urządzenia	12 V
Maksymalny pobór prądu	25 mA
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Rodzaj pyroelementu	Pojedynczy
Rodzaj detekcji	PIR + MW
Zasięg detekcji czujnika	15 m
Zalecane miejsce instalacji	Bezpośrednio na ścianie lub na dedykowanym uchwycie BRACKET D
Pobór prądu w stanie gotowości	10 mA
Współczynnik ochrony obudowy	Brak danych

Opis produktu

SATEL DUALNA CZUJKA RUCHU PIR+MW SLIM-DUAL

- Model: SLIM-DUAL
- Napięcie zasilania urządzenia: 12 V
- Zalecane miejsce instalacji: Bezpośrednio na ścianie lub na dedykowanym uchwycie BRACKET D
- Zasięg detekcji czujnika: 15 m
- Współczynnik ochrony obudowy: Brak danych
- Rodzaj detekcji: PIR + MW

-
- Rodzaj pyroelementu: Pojedynczy
 - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
 - Pobór prądu w stanie gotowości: 10 mA
 - Maksymalny pobór prądu: 25 mA
 - Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II
 - Czas sygnalizacji alarmu: 2 sek.
 - Zasięg czujnika: 15m x 20m
 - Odporność na zwierzęta: Nie
 - Cyfrowa kompensacja temperatury: Tak
 - Funkcja antymaskingu: Nie
 - Rodzaj optyki: Fresnel
 - Dedykowany uchwyt: BRACKET D
 - Inne unikalne cechy: wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ)
 - Zalecana wysokość montażu: 2,4m