

Link do produktu: <https://sklep.enerdom.pl/satel-dualna-czujka-ruchu-pirmw-slim-dual-luna-p-7170.html>

SATEL DUALNA CZUJKA RUCHU PIR+MW SLIM-DUAL-LUNA

Numer katalogowy	23475
Kod producenta	SLIM-DUAL-LUNA
Kod EAN	5905033334380
Klasa środowiskowa wg EN50130-5	II
Zalecana wysokość montażu	2,4m
Inne unikalne cechy	wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 kΩ / 2 x 4,7 kΩ / 2 x 5,6 kΩ)
Dedykowany uchwyt	BRACKET D w zestawie
Rodzaj optyki	Fresnel
Funkcja antymaskingu	Nie
Cyfrowa kompensacja temperatury	Tak
Odporność na zwierzęta	Nie
Zasięg czujnika	20m x 24m
Czas sygnalizacji alarmu	2 sek.
Napięcie zasilania urządzenia	12 V
Maksymalny pobór prądu	100 mA
Wykrywalna prędkość ruchu	0,3...3 m/s
Rodzaj pyroelementu	Pojedynczy
Rodzaj detekcji	PIR + MW
Zasięg detekcji czujnika	20 m
Zalecane miejsce instalacji	Bezpośrednio na ścianie lub na dedykowanym uchwycie BRACKET D
Pobór prądu w stanie gotowości	14 mA
Współczynnik ochrony obudowy	Brak danych

Opis produktu

SATEL DUALNA CZUJKA RUCHU PIR+MW SLIM-DUAL-LUNA

- Model: SLIM-DUAL-LUNA
- 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: Pojedynczy
 - Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 m/s
 - Pobór prądu w stanie gotowości: 14 mA
 - Maksymalny pobór prądu: 100 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: Nie
 - 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)
 - Zalecana wysokość montażu: 2,4m