

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-czujka-ruchu-pir-slim-pir-luna-p-165735.html>



SATEL CZUJKA RUCHU PIR SLIM-PIR-LUNA

Cena brutto	136,40 zł
Cena netto	110,89 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_23469
Kod producenta	463_23469
Kod EAN	5905033334359

Opis produktu

SATEL CZUJKA RUCHU PIR SLIM-PIR-LUNA

Model: SLIM-PIR-LUNA

Najważniejsze cechy :

Czujka **SLIM-PIR-LUNA** wykrywa ruch w chronionym obszarze. Dodatkowo czujka posiada zestaw diod LED realizujących funkcję oświetlenia.

- 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
- możliwość włączenia/wyłączenia kontroli strefy podejścia
- soczewka szerokokątna zaprojektowana specjalnie dla czujek z serii **SLIM LINE**
- możliwość wymiany soczewki na kurtynową (CT-CL) lub dalekiego zasięgu (LR-CL)
- możliwość konfigurowania parametrów pracy czujki przy pomocy pilota OPT-1
- wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 k? / 2 x 4,7 k? / 2 x 5,6 k?)
- funkcja oświetlenia realizowana przy pomocy białych diod LED
- możliwość zdalnego sterowania oświetleniem lub aktywowania oświetlenia ruchem
- wskaźnik LED do sygnalizacji
- wybór koloru świecenia wskaźnika LED (dostępne 7 kolorów)
- zdalne włączanie/wyłączanie wskaźnika LED
- zdalne przełączanie między dwoma poziomami czułości czujnika PIR
- zdalne włączanie/wyłączanie trybu konfigurowania
- nadzór układu detekcji ruchu i napięcia zasilania
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i oderwaniem od podłoża
- regulowany uchwyt montażowy (BRACKET D) w zestawie

Specyfikacja techniczna :

Napięcie zasilania (±15%) 12 V DC

Wykrywalna prędkość ruchu 0.3...3 m/s

Zakres temperatur pracy -10°C...+55°C

Zalecana wysokość montażu 2.4 m

Pobór prądu w stanie gotowości 13 mA

Maksymalny pobór prądu 97 mA

Masa 142 g

Maksymalna wilgotność 93±3%

Wymiary 62 x 137 x 42 mm

Klasa środowiskowa wg EN50130-5 II

Czas sygnalizacji alarmu 2 s

Spełniane normy EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5

Rezystory parametryczne 2 x 1.1 k Ω / 2 x 4.7 k Ω / 2 x 5.6 k Ω

Czas rozruchu 30 s

Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-2 Grade 2

Obszar detekcji 20 m x 24 m, 90°

Wyjścia alarmowe (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne) 40 mA / 24 V DC

Wyjścia sabotażowe (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne) 40 mA / 24 V DC