

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-dualna-czujka-ruchu-pir-mw-slim-dual-luna-p-165740.html>



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

Cena brutto	207,10 zł
Cena netto	168,37 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	463_23475
Kod producenta	463_23475
Kod EAN	5905033334380

Opis produktu

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

Model: SLIM-DUAL-LUNA

Najważniejsze cechy:

Czujka **SLIM-DUAL-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 dwóch czujników: pasywnego czujnika podczerwieni (PIR) i czujnika mikrofalowego (MW)
- regulowana czułość detekcji obu czujników
- możliwość oddzielnego testowania czujników
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu
- cyfrowa kompensacja temperatury
- cyfrowy filtr sygnałów odbieranych przez czujnik mikrofalowy zapewniający odporność na zakłócenia wywołane przez sieć energetyczną oraz lampy wyładowcze
- wybór trybu pracy: podstawowy, zaawansowany, PIR lub MW
- 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 wskaźnika LED (dostępne 7 kolorów)
- zdalne włączanie/wyłączanie wskaźnika LED
- zdalne przełączanie między dwoma zestawami parametrów pracy czujki
- zdalne włączanie/wyłączanie trybu konfigurowania
- nadzór układu detekcji ruchu i napięcia zasilania

-
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy i oderwani

SPECYFIKACJA I DANE TECHNICZNE:

- **Napięcie zasilania:** ($\pm 15\%$) 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:** 14 mA
- **Maksymalny pobór prądu:** 100 mA
- **Masa:** 144 g
- **Maksymalna wilgotność:** 93 \pm 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 50131-2-4, EN 50130-4, EN 50130-5
- **Częstotliwość mikrofal:** 24,125 GHz
- **Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-4:** Grade 2
- **Rezystory parametryczne:** 2 x 1,1 k Ω / 2 x 4,7 k Ω / 2 x 5,6 k Ω
- **Czas rozruchu:** 30 s
- **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