

Link do produktu: <https://tixi.pl/satel-dualna-czujka-ruchu-pir-mw-slim-dual-p-165738.html>



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

Cena brutto	<b>179,10 zł</b>
Cena netto	<b>145,61 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>463_23473</b>
Kod producenta	<b>463_23473</b>
Kod EAN	<b>5905033334328</b>

### Opis produktu

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

Model: SLIM-DUAL

### Najważniejsze cechy:

Czujka **SLIM-DUAL** wykrywa ruch w chronionym obszarze. Urządzenie może być montowane na regulowanym uchwycie sufitowo-ściennym BRACKET D.

- 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
- 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
- soczewka szerokokątna zaprojektowana specjalnie dla czujek z serii **SLIM LINE**
- możliwość wymiany soczewki na kurtynową (CT-CL2) lub dalekiego zasięgu (LR-CL2)
- wbudowane rezystory parametryczne (2EOL: 2 x 1,1 k?)
- wskaźnik LED do sygnalizacji
- wybór koloru sygnalizowania alarmu przez wskaźnik LED (dostępne 4 kolory)
- zdalne włączanie/wyłączanie wskaźnika LED
- nadzór układu detekcji ruchu i napięcia zasilania
- ochrona sabotażowa przed otwarciem obudowy

### 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** 10 mA

**Maksymalny pobór prądu** 25 mA

**Masa** 101 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 50131-2-4, 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?

**Czas rozruchu** 30 s

**Obszar detekcji** 15 m x 20 m, 90°

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

**Wyjścia sabotażowe (NC)** 100 mA / 30 V DC