



SATEL CZUJKA RUCHU PIR SLIM-PIR

Cena brutto	82,70 zł
Cena netto	67,24 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	463_23466
Kod producenta	463_23466
Kod EAN	5905033334304

Opis produktu

SATEL CZUJKA RUCHU PIR SLIM-PIR

Model: SLIM-PIR

Najważniejsze cechy czujki SLIM-PIR

Czujka **SLIM-PIR** 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 pasywnego czujnika podczerwieni (PIR)
- regulowana czułość detekcji
- cyfrowy algorytm detekcji ruchu
- cyfrowa kompensacja temperatury
- 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 świecenia wskaźnika 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 8 mA

Maksymalny pobór prądu 23 mA

Masa 100 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 EN50131-1,EN50131-2-2,EN50130-4,EN50130-5

Rezystory parametryczne 2 x 1,1 k Ω

Czas rozruchu 30 s

Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-2 Grade 2

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