



Czujnik ruchu SLIM-PIR

Indeks: 125648 Producent: SATEL Kod producenta: 5 905 033 334 304

Cena: **68.38 zł**

Opis

Czujnik ruchu SLIM-PIR

Producent: Satel

Właściwości

- Opis Czujnik ruchu SLIM-PIR Czujka SLIM-PIR wykrywa ruch w chronionym obszarze. Urządzenie może być montowane na regulowanym uchwycie sufitowo-ściennym BRACKET D. Posiada certyfikat zgodności z wymaganiami EN 50131 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
- Czujnik Ruchu
- Alarm Świetlny
- Zasilanie (lista) Sieciowe
- Funkcje specjalne
- Wymagania środowiskowe Klasa środowiskowa wg EN50130-5: II Zakres temperatur pracy: -10°C...+55°C Maksymalna wilgotność: 93(+/-3%)
- Akcesoria w zestawie
- Kolor (wyliczeniowy) Biały
- Wymiary 62 x 137 x 42 mm
- Waga 100
- Pozostałe parametry Czas sygnalizacji alarmu: 2 [s] Dopuszczalna wysokość montażu: do 4 [m] Wyjścia sabotażowe (NC): 100 mA / 30 V DC Wyjścia alarmowe (przełącznik NC, obciążenie rezystancyjne): 40 mA / 24 V DC Obszar detekcji: 15 m x 20 m, 90° (montaż na 2,4 m) Stopień zabezpieczenia wg EN50131-2-2: Grade 2 Czas rozruchu: 30 [s] Spełniane normy: EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50130-4, EN 50130-5 Napięcie zasilania (+/- 15%): 12 [V DC] Maksymalny pobór prądu: 23 [mA] Pobór prądu w stanie gotowości: 8 [mA] Zalecana wysokość montażu: 2,4 [m] Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3...3 [m/s]

Parametry

Rodzaj	Ruchu
Marka	SATEL
Kod produktu	SLIM-PIR

Typ alarmu	Przewodowy
EAN	5905033334304
Stan	Nowy