

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/czujka-dualna-mikrofala-pir-slim-dual-luna-pet-satel-p-5759.html>

CZUJKA DUALNA MIKROFALA + PIR SLIM-DUAL-LUNA-PET SATEL

| | |
|------------------|---------------------------|
| Cena | 221,99 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | SLIM-DUAL-LUNA-PET |
| Kod EAN | 5905033334397 |

Opis produktu

Zastosowanie: Wewnętrzna ; Rodzaj czujnika: Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW) ; Zasięg: max. 12 x 13 m ; Kąt detekcji: 90 ° ; Kolor: Biały ; Wybrane cechy: Zdalne zarządzanie ;

Cyfrowa dualna czujka ruchu z funkcją oświetlenia LED, odporna na zwierzęta do 20 kilogramów

| | |
|----------------------------------|---|
| Zastosowanie: | Wewnętrzna |
| Pyroelement: | poczwórny |
| Rodzaj czujnika: | Pasywna podczerwień (PIR) i mikrofala (MW) |
| Zalecana wysokość montażu: | 2.4 m |
| Zasięg: | max. 12 x 13 m |
| Kąt detekcji: | 90 ° |
| Regulacja czułości: | Dla każdego z czujników można ustawić 1 z 16 poziomów czułości |
| Wyjście alarmowe: | NC, 2EOL / NC - Ustawiane zworkami |
| Wyjście sabotażowe: | |
| Sygnalizacja LED: | Zdalne włączanie/wyłączanie wskaźnika LED oraz wybór koloru świecenia spośród 7 kolorów |
| Pasma częstotliwości mikrofal: | 24.125 GHz |
| Odporność na zwierzęta: | ≤ 20 kg |
| Funkcja antymaskingu: | |
| Czas sygnalizacji naruszenia: | 2 s |
| Maksymalne obciążenie wyjść: | 40 mA / 24 V DC - Wyjście przekaźnikowe 40 mA / 24 V DC - Antysabotażowe, NC |
| Cyfrowa kompensacja temperatury: | |
| Stopień zabezpieczenia (Grade): | EN 50131-2-4 Grade 2 |
| Klasa środowiskowa EN 50130-5: | II |
| Zasilanie: | 12 V DC / 100 mA (max) |
| Temperatura pracy: | -10 °C ... 55 °C |

| | |
|----------------------------|---|
| Wykrywalna prędkość ruchu: | 0.3 ... 3 m/s |
| Kolor: | Biały |
| Wybrane cechy: | <p>Funkcja oświetlenia realizowana przy pomocy diod LED</p> <p>Możliwość konfigurowania ustawień przy pomocy pilota OPT-1</p> <p>Możliwość zdalnego sterowania oświetleniem lub aktywowania oświetlenia ruchem</p> <p>Spełniane normy : EN 50131-1, EN 50131-2-4, EN 50130-4, EN50130-5</p> <p>cyfrowy algorytm detekcji z kompensacją temperatury, zapewniający wysoką odporność na fałszywe alarmy i powtarzalność parametrów</p> <p>Wykrywanie sabotażu - otwarcia obudowy, oderwania od podłoża</p> <p>Zdalne zarządzanie</p> <p>Wbudowane rezystory parametryczne 2EOL: 2 x 1.1 kΩ / 2 x 4.7 kΩ / 2 x 5.6 kΩ</p> |
| Waga: | 0.1 kg |
| Wymiary: | 137 x 62 x 42 mm |
| Producent / Marka: | SATEL |
| Gwarancja: | 5 lat |