

NV5-W3C Cyfrowa czujka wewnętrzna PIR PARADOX

Producent: Paradox

Cena netto: 49.59 zł

Cena brutto: 61.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Cyfrowa wewnętrzna czujka ruchu **NV5-W3C Paradox** z podwójnym detektorem podczerwieni. Czujnik jest odporny na zwierzęta o masie do 16 kg. Zaletami urządzenia jest szeroki kąt detekcji wynoszący 90° oraz duży zasięg 10x10 metrów.

Parametry techniczne NV5-W3C Paradox:

- Konwencjonalna czujka PIR
- Podwójny element detekcyjny
- Soczewka Fresnela trzeciej generacji 3D Lodiff® o specjalnym kształcie
- Zasięg detekcji: 10m x 10m, kąt detekcji: 90° (przy montażu na wysokości 2.1m)
- **Odporność na zwierzęta do masy do 16kg**
- Opatentowana analiza ruchu (bez analogowej obróbki sygnału)
- Cyfrowa technologia przetwarzania sygnałów impulsowych
- Regulacja czułości detekcji
- Duża odporność na zakłócenia EMI i RFI
- Automatyczna kompensacja temperatury
- Dioda LED informująca o wykryciu ruchu i alarmie
- Zabezpieczenie antysabotażowe przed otwarciem obudowy
- Szybkość wykrywanego ruchu: 0.2 do 3m/s
- Wysokość instalacji: od 2.1m do 3.1m
- Zgodność z normą EN50131 w stopniu Grade 2
- Zasilanie: 10 - 15Vdc
- Pobór prądu: czuwanie: 10.5mA alarm: 11.3mA
- Temperatura pracy: -10°C do +50°C
- Wilgotność: max. 95%

- Wymiary: 9.1 x 5.5 x 4.0 cm

Do detektora **NV5-W3C** oraz **NV5-ZEA Paradox** można dokupić uchwyt o symbolu **SB100**.
Uchwyt nie znajduje się na wyposażeniu czujnika.