

VX-402 Pasywna czujka podczerwieni, zewnętrzna, 2xPIR, zasięg 12x12m OPTEX

Producent: Optex

Cena netto: 413.82 zł

Cena brutto: 509.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

VX-402 to pasywna czujka podczerwieni firmy **Optex**, która dzięki zastosowaniu w niej nowatorskich technologii, sprosta wymaganiom użytkowników każdej grupy. Urządzenie posiada **dwa pola detekcji**, co pozwala wywołać alarm tylko wtedy, gdy jest to potrzebne. Wszelkie inne, **falszywe alarmy**, zostają skutecznie wykryte.

Czujnik VX-402 odporny jest także na zakłócenia wywoływane silnymi źródłami światła takimi jak reflektory samochodów czy też słońce, a to za sprawą zastosowania **opatentowanej technologii filtru światła białego**. Te i inne zastosowania sprawiają, że czujka staje się **niezawodna** i gwarantuje **stabilne warunki pracy**. Jest idealnym rozwiązaniem w obiektach handlowych, biurowych, mieszkalnych, magazynowych.

Uwaga. Produkt dostępny do wyczerpania stanów magazynowych. Jest już dostępny nowy model: VXI-ST Optex

CHARAKTERYSTYKA CZUJKI ZEWNĘTRZNEJ VX 402 OPTEX:

- Szerokokątna charakterystyka detekcji
- **Podwójny PIR**
- **Zasięg: 12 x 12 m**, 90 stopni
- Wielowiązkowa technologia detekcji
- Funkcja ograniczania zasięgu detekcji
- **Funkcja rozróżniania wielkości intruza**
- **Podwójny filtr światła białego**
- **Zaawansowana kompensacja temperatury**

- Opatentowany filtr światła białego
- Wybór trybu wyjścia alarmowego N.C. lub N.O.
- Czujnik światła dla trybu DZIEŃ/NOC
- **Regulowany poziom czułości**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PASYWNEJ CZUJKI VX-402 OPTEx:

- Metoda detekcji: pasywna detekcja podczerwieni
- **Zasięg detekcji: 12m, kąt 90°, 14 wiązek**
- Wykrywana prędkość ruchu: 0,3 - 1,5 m/s
- Czułość: 2,0°C przy 0,6 m/s
- Wyjście alarmowe: wybór N.O. lub N.C. 28 V= \pm , 02 A (max.)
- Styk sabotażowy: typ N.C., otwarty po zdjęciu obudowy
- Czas trwania alarmu: 2 sekundy
- Przygotowanie do pracy: około 30 sekund
- Dioda LED:
 - miganie podczas testu
 - alarm
- Wilgotność: max. 95 %
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Wysokość montażu: 0.8 - 1.2 m
- Waga: 550 g
- Wymiary: 198 x 80 x 82 [mm]
- Zasilanie: 9,5 - 18V= \pm
- **Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne: 30 V/m**
- **Klasa ochrony obudowy: IP54**
- Montaż:
 - ściana
 - słup
 - puszka instalacyjna