

## **VX-402R Pasywna czujka podczerwieni, zewnętrzna, 2xPIR, zasilana bateryjnie, zasięg 12x12m OPTEX**

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 503.25 zł

**Cena brutto:** 619.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**Pasywna czujka podczerwieni Optex VX-402R** posiada **szeroką** charakterystykę detekcji, na którą składa się **14 wiązek** z zasięgiem pracy **do 12 metrów**. Model jest **zasilany bateryjnie** i cechuje go **łatwa integracja z bezprzewodowymi** systemami alarmowymi.

Urządzenie doskonale radzi sobie z **wykrywaniem i ograniczeniem** "fałszywych alarmów", dzięki zastosowaniu **metody podwójnej detekcji**. Oznacza to wspólną pracę dwóch pól detekcji, które wykryją obiekt znajdujący się dopiero w obu zasięgach jednocześnie. W ten sposób ruch ptaków czy innych małych zwierząt nie stanowi dla **czujki VX-402R** problemu.

Obudowa urządzenia pozwala na zamontowanie **nadajnika bezprzewodowego**.

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

### **CHARAKTERYSTYKA CZUJKI ZEWNĘTRZNEJ VX 402R OPTEX:**

- **Niski pobór prądu**
- Funkcja oszczędzania baterii
- Funkcja rozróżniania wielkości intruza
- Funkcja ograniczenia zasięgu detekcji
- Zaawansowana kompensacja temperatury
- Regulowany poziom czułości
- **Wyjście alarmowe i sabotażowe oparte na przekaźniku typu N.C.**

- **Współpraca z wieloma typami nadajników bezprzewodowych**

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA PASYWNEJ CZUJKI VX-402R OPTEX:**

- Metoda detekcji: pasywna detekcja podczerwieni
- **Zasięg detekcji: 12m, kąt 90°**
- **Ilość wiązek: 14**
- 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. 10 V= $\pm$  0,01 A (max.)
- Styk sabotażowy: typ N.C., otwarty po zdjęciu obudowy
- Czas trwania alarmu: około 2.5 sekundy
- Czas testu: około 2 minut
- Dioda LED:
  - nieaktywna podczas normalnej pracy
  - aktywna podczas testu instalacji
- **Odporność na zakłócenia elektromagnetyczne: 30 V/m**
- Wilgotność: max. 95 %
- Temperatura pracy: od -20°C do +50°C
- Wysokość montażu: 0.8 - 1.2 m
- Wymiary: 198 x 80 x 108 [mm]
- Waga: 480 g
- Zasilanie: 3 - 9 V= $\pm$ , bateria litowa lub alkaiczna
- **Klasa ochrony obudowy: IP54**
- Montaż:
  - ściana
  - słup