

## **FX-360 Pasywna czujka podczerwieni PIR, wewnętrzna, sufitowa, zasięg 12m OPTEX**

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 187.80 zł

**Cena brutto:** 231.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Sufitowa pasywna czujka podczerwieni **FX-360** firmy **Optex** z unikalną, trwałą sferyczną soczewką zapewnia znakomitą detekcję ruchu **w zakresie 360°**. Zastosowano w niej nowe systemy redukcji fałszywych alarmów. Dzięki kompensacji zmian temperatury i redukcji zakłóceń radioelektrycznych czujka FX-360 pracuje bardzo niezawodnie. Relatywnie niska cena czujek serii FX, jak i prostota montażu sprawiają, że są one stosowane w różnego typu obiektach.

### **CHARAKTERYSTYKA CZUJKI WEWNĘTRZNEJ FX 360 OPTEX:**

- **Zasięg: Ø 8 - 12 m**
- Ilość stref detekcji: 62
- Czujka sufitowa
- Wybór liczby impulsów
- Kompensacja temperatury
- Wysoka odporność na zakłócenia
- Układ redukcji zakłóceń
- **Sferyczny kształt soczewki**
- Zacisk do sterowania diodą LED

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA PASYWNEJ CZUJKI FX-360 OPTEX:**

- Metoda detekcji: pasywna detekcja podczerwieni

- **Zasięg detekcji: Ø 8 - 12 m**
- **Ilość stref detekcji: 62**
- Wyjście alarmowe: N.C., 28 V=, 0.2 A (max.)
- Styk sabotażowy: N.C., otwarty po zdjęciu obudowy: N.C. 30 V=, 0.1 A (max.)
- Czas trwania alarmu: około 2 sekund
- Czas trwania testu: około 30 sekund (dioda LED migocze)
- Czułość: 1,6 °C przy 0,6 m/s (przy wysokości montażu 2.4 m)
- Ilość impulsów: 2 lub 4
- **Odporność na zakłócenia: 20 V/m**
- Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3 - 1,5 m/s
- Dioda LED:
  - miga podczas okresu wygrzania
  - alarm
- Wilgotność: max. 95 %
- Temperatura pracy: od -20 °C do +50 °C
- Wymiary: Ø 120 x 37 [mm]
- Waga: 140 g
- **Pobór prądu: 18 mA (maks.) przy 12 V=**
- Zasilanie: 9.5 - 18 V
- Wysokość montażu: 2.4 - 3.6 m