

## **SX-360Z Pasywna czujka podczerwieni PIR, wewnętrzna, sufitowa, zasięg 18m OPTEX**

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 438.62 zł

**Cena brutto:** 539.50 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

Sufitowa, pasywna czujka podczerwieni **SX-360Z Optex** z regulacją typu ZOOM oraz trzystopniową regulacją czułości zapewnia niezrównaną skuteczność detekcji ruchu dla sufitów o wysokości do 5 m.

Dla każdej wysokości instalacji charakterystyka detekcji może być łatwo regulowana poprzez proste przekręcenie kulistej soczewki. Dzięki temu czujka jest jednym z najbardziej uniwersalnych urządzeń tego typu dostępnych na rynku. Czujka jest stosowana w obiektach rezydencjalnych i komercyjnych.

Model wyposażono w opatentowaną funkcję **Multi Focus Optics**. Zdecydowanie poprawia skuteczność wykrywania intruza przy jednoczesnym zwielokrotnieniu stref detekcji i tym samym ograniczeniu stref martwych do minimum. Dzięki tej technologii, urządzenie jest w stanie osiągać nawet dwukrotne większe zagęszczenie stref w porównaniu do zwykłych czujek podczerwieni PIR.

### **CHARAKTERYSTYKA CZUJKI WEWNĘTRZNEJ SX 360Z OPTEX:**

- **Zasięg: Ø18m 360° zoom**
- Czujka sufitowa
- Ilość stref detekcji: 276
- Zaawansowana kompensacja temperatury
- Filtr światła białego
- Technologia Multi Focus Optics
- **Regulowana charakterystyka detekcji (zoom)**

- Układ redukcji zakłóceń
- **Wysokość montażu nawet do 5 metrów**
- **Zacisk do sterowania diodą LED**

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA PASYWNEJ CZUJKI SX-360Z OPTEX:**

- Metoda detekcji: pasywna detekcja podczerwieni
- **Zasięg detekcji: Ø 18m 360° zoom**
- **Ilość stref detekcji: 276**
- 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 20 sekund (dioda LED migocze)
- Czułość: 1,6 °C przy 0,6 m/s (przy wysokości montażu 2.4 m)
- Ilość impulsów: 1, 2 lub 4
- **Odporność na zakłócenia: 30 V/m**
- Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3 - 1,8 m/s
- Dioda LED:
  - miga podczas okresu wygrzania
  - alarm
- Wilgotność: max. 95 %
- Temperatura pracy: od -20 °C do +50 °C
- Wymiary: Ø 128 x 67-73 [mm]
- Waga: 224 g
- **Pobór prądu: 18 mA (maks.)**
- Zasilanie: 6 - 18 V=
- Wysokość montażu: 2.4 - 5.0 m