

**CX-702 Pasywna czujka
podczerwieni PIR, wewnętrzna,
dwufunkcyjna soczewka, zasięg
21x21m 45x2.4m OPTEX**

Producent: Optex

Cena netto: 318.70 zł

Cena brutto: 392.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Czujki **CX-702 Optex** zostały stworzone, aby zapewnić niezwykle pewną i skuteczną detekcję na dużym obszarze. Są szczególnie polecane do obiektów magazynowych, przemysłowych i handlowych. Dzięki specjalnie zaprojektowanej i chronionej patentem soczewce, czułość jest taka sama na całym obszarze monitorowanym przez czujkę. Połączenie kompensacji temperaturowej z podwójnym filtrem światła białego gwarantuje wysoką odporność na fałszywe alarmy.

Model wyposażono w opatentowaną funkcję **Multi Focus Optics**. Zdecydowanie poprawia skuteczność wykrywania intruza przy jednoczesnym zwielenokrotnieniu 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.

Instalacja odbywa się w bardzo prosty sposób, a soczewka może być ustawiona do pracy szerokokątnej lub korytarzowej.

UWAGA! Czujka **bez uchwytu** montażowego w komplecie!

CHARAKTERYSTYKA CZUJKI WEWNĘTRZNEJ CX 702 OPTEX:

- **Zasięg:**
 - **szerokokątny: 15 x 15 m**, 85 stopni
 - **kurtynowy: 45 x 2.4 m**
- Ilość stref detekcji: 68
- **Filtr światła białego**
- **Technologia *Multi Focus Optics***
- 3-stopniowa regulacja soczewki
- Zaawansowana kompensacja temperatury
- Szczelna optyka i sferyczny kształt soczewki
- **Dwie charakterystyki do wyboru: szerokokątna lub dalekosiężna**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA PASYWNEJ CZUJKI CX-702 OPTEX:

- Metoda detekcji: pasywna detekcja podczerwieni
- **Zasięg detekcji:**
 - **15 x 15 m**, kąt 85° (szerokokątna)
 - **45 x 2.4 m** (kurtynowa)
- **Ilość stref detekcji: 68**
- Wyjście alarmowe: N.C., 28 V=, 0.2 A (max.)
- Styk sabotażowy: N.C., otwarty po zdjęciu obudowy
- Ilość impulsów: 2 lub 4, około 20 sekund
- Wykrywalna prędkość ruchu: 0,3 - 1,5 m/s
- **Czułość: 1,6 °C przy 0,6 m/s** (przy wysokości montażu 2.4 m)
- Czas testu: ok. 60 sekund
- Czas trwania alarmu: około 2.5 s
- Wskaźnik LED: alarm
- **Odporność na zakłócenia: 30 V/m**
- Wilgotność: max. 95 %
- Temperatura pracy: od -20 °C do +50 °C
- Wymiary: 140 x 100 x 69 [mm]
- Waga: 200 g
- **Pobór prądu: 11 mA (maks.) przy 12 V DC**
- Zasilanie: 9.5 - 16 V=
- Wysokość montażu: 1.5 - 3.6 m