

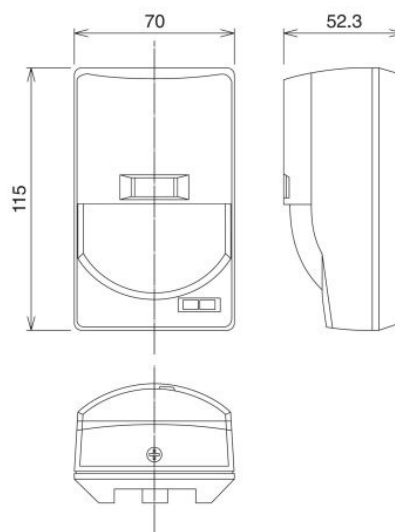
## CX-502AM KLASA S Czujka pasywna podczerwieni OPTEX

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 373.17 zł

**Cena brutto:** 459.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

**CX-502AM** KLASA S Czujka pasywna podczerwieni z antymaskingiem **OPTEX**

**Uwaga. Czujka została wycofana z produkcji. Polecamy zamiennik o symbolu: CDX-AM**

Czujki serii CX zostały zaprojektowane żeby sprostać zadaniom stabilnej detekcji w różnorodnych obiektach komercyjnych. Czujka CX-502AM posiada wszystkie cechy czujki CX-502, ponadto została wyposażona w unikatową technologię aktywnego Antymaskingu

Seria CX-502 została stworzona, aby zapewnić niezwykle pewną i wydajną detekcję w wielu różnych zastosowaniach komercyjnych. Dzięki opatentowanej technologii Super Quad Zone Logic, czułość utrzymywana jest na wysokim poziomie nawet w obszarach o wysokiej temperaturze tła lub małej różnicy temperatur człowiek-tło. Wysoka odporność na fałszywe alarmy jest zapewniona dzięki zaawansowanej kompensacji temperatury. Czujka CX-502AM ma wbudowaną funkcję detekcji próby maskowania przy użyciu przezroczystego lakieru, taśmy lub plastra. Wykryta zostanie też czarna kartka papieru znajdująca się w odległości do 30 cm od czujki. Wbudowana funkcja testowania i samokontroli pozwala nadzorować czy czujka pracuje poprawnie.

## WŁAŚCIWOŚCI CX 502 AM OPTEX

- Opatentowany system logicznego quadu
- Podwójny filtr światła białego
- Kompensacja temperaturowa
- Funkcja samokontroli (CX-502AM)
- Antymasking (CX-502AM)
- Niezawodność - 100% czujek jest testowanych w fabryce

## SPECYFIKACJA

- Metoda detekcji: PIR
- Zasięg detekcji: 15 x 15 m
- Soczewka opcjonalna/Zasięg detekcji: CL-80N/24x2,3 m
- Pola detekcji: 82
- Wysokość montażu: 1,8-3,0 m
- Uchwyt do montażu ściennego: EA-1W/FA-1W
- Uchwyt do montażu sufitowego: FA-2C
- Technologia Quadu Logicznego: tak
- Regulacja czułości (PIR): wys./śr./nis.
- Podwójny filtr światła białego: tak
- Kompensacja temperaturowa: tak
- Licznik impulsów: STD/SP (2/3)
- Zasilanie: 9-18 V DC
- Pobór prądu: maks. 19 mA
- Wyjście alarmowe: N.C. (cichy przekaźnik) 28 V DC, maks. 0,2A
- Funkcja antymasking: tak
- Funkcja samokontroli: tak
- Wyjście usterki: N.C. (cichy przekaźnik) 28 V DC, maks. 0,2A
- Sabotaż: tak
- Sterowanie diodą LED: tak
- Pamięć alarmu: tak
- Temperatura pracy: -20 do +50°