

## AX-100SR Bariera podczerwieni OPTEX

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 319.51 zł

**Cena brutto:** 393.00 zł



Przejdź do strony [produktu](#)

### Opis produktu:

AX-100 jest barierą jednowiązkową do nawierzchniowego lub wpuszczanego montażu. W większości zastosowań wewnętrznych zasięg 30 m jest całkowicie wystarczający. Bariera jest odporna na oświetlenie silnym światłem słonecznym oraz lamp żarowych i fluorescencyjnych. Instalacja jest prosta: dioda LED wskazuje poprawność zestrojenia, a wielogniskowa soczewka eliminuje potrzebę regulacji w pionie.

### SPECYFIKACJA AX 100 Optex

- Metoda detekcji: wiązka podczerwieni
- Zasięg zewnętrzny: nie
- Zasięg wewnętrzny: 30 m
- Wiązka: pojedyncza
- Charakterystyka wiązki: impulsowa
- Współczynnik zablokowania wiązki: 75%
- Zmiana częstotliwości (4 kanały): nie
- Czas reakcji: 50 msek.
- Montaż: wpuszczany
- Kąt strojenia: +/- 15° poziomy
- Celownik: nie
- Wskaźnik LED zestrojenia: nie
- Strojenie z woltomierzem: nie
- Dźwiękowa sygnalizacja zestrojenia: nie
- Zaawansowany system strojenia: nie
- Akcesoria do strojenia: tak
- Dźwiękowa sygnalizacja alarmu: nie
- Automatyczna Regulacja Wzmocnienia (ARW): nie
- Ochrona przeciwprzepięciowa: tak 4kV
- Sygnalizacja ciężkich warunków atmosferycznych: nie
- Zdolność retransmisji: nie
- Zasilanie: 8 - 18 V DC
- Pobór prądu: maks. 52 mA
- Wyjście alarmowe: N.C.

- Wskaźnik alarmu LED: tak
- Sabotaż: tak
- Pamięć alarmu: nie
- Przeciwzalodzeniowa obudowa: nie
- Opcjonalna biała pokrywa: nie
- Opcjonalny podgrzewacz: nie
- Klasa ochrony IP: nie
- Temperatura pracy -20 do +50°
- Wilgotność: maks. 95%