

## **BX-100PLUS Bariera obwodowa, zewnętrzna, zasięg 30m OPTEX**

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 459.35 zł

**Cena brutto:** 565.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### **Opis produktu:**

**BX-100PLUS** firmy Optex to dwuwiązkowa bariera podczerwieni w małej, dyskretnej obudowie, zaprojektowana do ochrony obwodowej budynku, a zwłaszcza strefy okien, drzwi lub rolet.

Aktywacja alarmu można wysterować oświetlenie lub system telewizji dozorowej przed wtargnięciem intruza do środka obiektu chronionego, co minimalizuje możliwość poniesienia strat materialnych.

### **CHARAKTERYSTYKA BARIERY OBWODOWEJ BX 100PLUS OPTEX:**

- Dwie, impulsowe wiązki podczerwieni
- Wbudowany wewnętrzny sygnalizator
- **Proste strojenie(wskaźnik LED i indykator akustyczny)**
- Dodatkowy filtr światła białego
- Skuteczna detekcja nawet przy 99% tłumieniu wiązki
- Wyjścia alarmowe N.C. i N.O.
- Technologia aktywnej podczerwieni
- **Niskoprofilowy design**

### **SPECYFIKACJA TECHNICZNA BARIERY OBWODOWEJ BX-100PLUS OPTEX:**

- Maksymalny zasięg detekcji: **30 m**
- Maksymalny zasięg interferencji: 300m

- Czas przerwania wiązek: 50 msek.
- Zasilanie: 10,5 - 28V=
- Pobór prądu (nadajnik + odbiornik): 75mA (maks.)
- Czas trwania alarm: 2 sek. ( $\pm 1$ )
- Wyjście alarmowe: 2 przekaźniki N.C. i N.O., 28V=, 0,2A maks. każdy
- Czas sygnalizacji przez sygnalizator: 15 sek. ( $\pm 1$ )
- Głośność sygnalizacji alarmu lub zestrojenia: Około 70dB (w odległości 1 m)
- Styk sabotażowy: N.C. otwarty po zdjęciu obudowy
- Temperatura pracy: -35°C - +55°C
- Dopuszczalna wilgotność: 95% maks.
- Zakres regulacji:  $\pm 92^\circ$  w poziomie
- Montaż: Na ścianie
- Waga (nadajnik + odbiornik): 400g
- Wymiary (mm): 230,5 (wys.) x 51,5 (szer.) x 61 (gł.)
- **Stopień ochrony: IP 54**