

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. (± 1)
- Wyjście alarmowe: 2 przekaźniki N.C. i N.O., 28V=, 0,2A maks. każdy
- Czas sygnalizacji przez sygnalizator: 15 sek. (± 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**