

## SL-350QN Aktywna bariera podczerwieni, zewnętrzna, zasięg 100m OPTEX

**Producent:** Optex

**Cena netto:** 1631.71 zł

**Cena brutto:** 2007.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



### Opis produktu:

Aktywna bariera podczerwieni **Optex SL-350QN** z serii **SmartLine** jest przede wszystkim **mniejsza i lżejsza** w stosunku do klasycznych urządzeń tego typu. Dodatkowo produkty o różnym zasięgu są do siebie podobne, co **podnosi estetykę** całego systemu. **SL 350QN** jest barierą o zasięgu detekcji **do 100 metrów**, na który pracują **4 wiązki podczerwieni**. Swoją niezawodność zawdzięcza soczewkom asferycznym wysokiej klasy. Urządzenie jest **odporne na fałszywe alarmy** wywoływane przez ptaki czy spadające liście, natomiast **stopień IP65 ochrony obudowy** zapewnia, że do podzespołów bariery nie trafi kurz czy silniejszy strumień wody i w ten sposób **bariera gwarantuje długi i nieprzerwany czas pracy**.

**Barierę SL-350QN** wyposażono w **nowoczesny wizjer optyczny**, który **gwarantuje doskonałą widoczność** w czasie strojenia optycznego. Dzięki niemu, czas potrzebny na instalację elementów znajdujących się w dużej od siebie odległości znacznie się zmniejsza. Gwarantuje to również stabilniejszą pracę urządzenia.

### CHARAKTERYSTYKA BARIERY ZEWNĘTRZNEJ SL 350QN OPTEX:

- **4 wiązki wysokiej mocy** ukształtowane przez soczewki asferyczne
- **Zasięg: 100 m**
- "Snajperski" celownik **z powiększeniem 2x**
- Podwójna modulacja wiązki zapobiegająca zakłóceniom
- Wąska obudowa
- **Szczelna obudowa IP65**

- Łatwe strojenie za pomocą pokręteł
- Jaskrawy kolor wewnętrznych elementów ułatwia strojenie optyczne

## **SPECYFIKACJA TECHNICZNA AKTYWNEJ BARIERY SL-350QN OPTEX:**

- Metoda detekcji: przerwanie czterech wiązek promieniowania podczerwonego
- **Zasięg detekcji: 100 m**
- Zasięg interferencji: 1000 m
- Zakres regulacji:  $\pm 90^\circ$  w poziomie,  $\pm 10^\circ$  w pionie
- Wyjścia:
  - alarm: przekaźnik typu C - 28 V DC, 0.2 A
  - wyjście D.Q.: przekaźnik typu C - 28 V DC, 0.2 A
  - styk sabotażowy: N.C. - 28 V DC, 0.2A, otwarty po zdjęciu pokrywy
- Czas przerwania wiązek: 50 / 100 / 250 / 500 [ms] (przełączane)
- Czas trwania alarmu: 2 sekundy
- Sygnalizacja słabej baterii: wyjście D.Q. lub wyjście słabej baterii (przełączane)
- Zasilanie: 10.5 - 30 V DC
- Pobór prądu: 39mA - N: 9mA O: 30mA (normalny)
- **Stopień ochrony obudowy: IP65**
- Temperatura pracy:  $-35^\circ\text{C}$  -  $+60^\circ\text{C}$
- Wilgotność: 95 % (max.)
- Masa: 2400 g (całkowita masa nadajnika i odbiornika, bez akcesoriów)
- Wymiary: 448 x 79 x 96 [mm]