

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bariera-podczerwieni-aktywna-sl-350qn-c-100m-p-14233.html>

## Bariera podczerwieni aktywna SL-350QN (C) 100m

Cena brutto	<b>1 688,83 zł</b>
Cena netto	<b>1 373,03 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>15441</b>
Producent	<b>Optex</b>

### Opis produktu

SL-350QN - Bariery podczerwieni o zasięgu 100 m, soczewki asferyczne, kompatybilne z większością central alarmowych

#### Parametry techniczne:

- Zewnętrzne: TAK
- Zasięg: 100 m
- Ilość wiązek: 4
- Temperatura pracy: -25...+60 oC
- Zasilanie: 10.5 - 30V DC
- Pobór prądu: 39 mA
- Wymiary: 448 x 79 x 96 mm
- Waga: 2.4 kg
- Gwarancja producenta: 6 lat od daty produkcji

SL-350QN - Zestaw barier podczerwieni (nadajnik + odbiornik), doskonale spisujący się w systemach obwodowej ochrony mienia. Charakteryzuje się wysoką skutecznością działania, dobrą odpornością na wystąpienie fałszywych alarmów, eleganckim wyglądem i stosunkowo prostym procesem instalacji. Urządzenie może być również rozszerzone o szereg akcesorii które wpływają na niezawodność i uniwersalność systemu ochrony obwodowej.

4-wiązkowa bariera podczerwieni została wyposażona w wyjścia przekaźnikowe typu C (alarm) i NC (sabotaż) oraz wysokiej klasy soczewki asferyczne. Posiada ona również specjalne daszki chroniące przed oszronieniem pokrywy - zwiększa moc i poprawia stabilność pracy urządzenia.

Niewątpliwą zaletą SL-350QN jest wyjątkowo wytrzymała i szczelna obudowa, która gwarantuje poprawną pracę nawet w bardzo surowych warunkach (IP65) - uniemożliwia wniknięcie do wnętrza bariery wilgoci, kurzu lub owadów, które mogą zakłócić poprawną pracę urządzenia. Dodatkowo obudowa została wyposażona w styki antysabotażowe, chroniące przed oderwaniem obudowy.



---

Wnętrze bariery jest jaskrawe, przez co używając wizjera w drugim urządzeniu bardzo szybko i dokładnie można ustawić poprawny tor bariery. Dla wyższego komfortu, wizjer został wyposażony w celownik i posiada 2x powiększenie. Należy jednak pamiętać, że dokładne zestrojenie barier odbywa się przy pomocy woltomierza.