

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bariera-podczerwieni-aktywna-sl-200qdp-c-60m-p-25122.html>

## Bariera podczerwieni aktywna SL-200QDP (C) 60m

Cena brutto	<b>2 083,62 zł</b>
Cena netto	<b>1 694,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>27829</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### ZEWNĘTRZNA BARIERA DO MONTAŻU W KOLUMNIE OPTEX SL-200QDP(C)

SL-200QDP(C) to urządzenie należące do serii barier podczerwieni marki OPTEX, które powstały z myślą o profesjonalnych systemach zabezpieczeń obiektów na zewnątrz i są dostosowane do montażu w kolumnie.

#### WŁAŚCIWOŚCI SL-200QDP(C)

##### Charakterystyka detekcji

SL-200QDP(C) to nowoczesna czterowiązkowa bariera podczerwieni o zasięgu do sześćdziesięciu metrów, których jednoczesne przerwanie wywołuje alarm.

##### Technologia podwójnej modulacji

Cechą charakterystyczną barier SL-QDP jest technologia podwójnej modulacji, która polega na indywidualnym dostosowaniu kształtu impulsu i pozwala na lepsze odróżnianie sygnałów alarmowych od zakłóceń które wywołują fałszywe alarmy np. światło, a co za tym idzie gwarantuje wysoką stabilność pracy urządzenia.

## Wbudowany przełącznik

Serię SL cechuje również przełącznik wyboru górnych lub dolnych wiązek w zależności od potrzeby, co daje możliwość oddzielnego ich strojenia optycznego bez stosowania płytek blokujących.

## Regulacja mocy wiązki

SL-200QDP(C) pozwala także na sterowanie mocą wiązki i ustawianie jej na poziomie BARDZO NISKIM, NISKIM, NORMALNYM, jest to szczególnie przydatne w celu:

- eliminacji zakłóceń na skutek odbicia wiązki od ściany lub podłoża
- ograniczenia wzajemnego zakłócania się barier zamontowanych kolumnowo
- usprawnienia pracy bariery działającej na dystansie mniejszym niż nominalny
- osiągnięcia maksymalnego poziomu dostrojenia

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Metoda detekcji	Przerwanie wiązki podczerwieni
Maksymalny zasięg detekcji	60m
Kanały synchronizacji	4 przełączalne
Pobór prądu	Normalny 26mA / Max. 60mA
Temperatura pracy	- 35°C - +60°C
Stopień ochrony obudowy	IP65
Wymiary	448 x 79 x 96 mm
Masa	2500g