

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzna-bariera-podczerwieni-optex-sl-200qdp-bt-60m-p-4292.html>



## ZEWNĘTRZNA BARIERA PODCZERWIENI OPTEX SL-200QDP-BT 60m

Cena brutto	<b>1 820,40 zł</b>
Cena netto	<b>1 480,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>10068</b>
Producent	<b>OPTEX</b>

### Opis produktu

**Bariera podczerwieni OPTEX** posiada zasięg detekcji **do 60 metrów** oraz **4 wiązki wysokiej mocy** ukształtowane przez soczewki asferyczne. Ich moc można ustawić w 1 z 3 trybów: **normalnym, niskim oraz bardzo niskim**. Jest to przydatne, gdy chcemy osiągnąć maksymalny poziom dostrojenia urządzenia na czas strojenia optycznego, a także gdy problemowe działanie bariery może wystąpić przez:

- wzajemne zakłócanie się zespołu barier umieszczonych piętrowo lub w linii
- pracę na dystansie mniejszym od normalnego
- odbicie wiązki od ściany czy podłoża

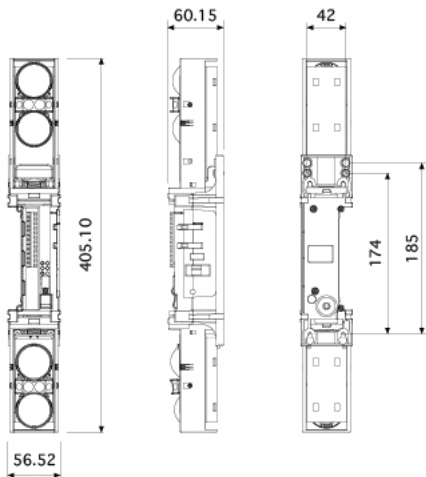
Jaskrawy kolor wnętrza pozwala na łatwiejsze strojenie. Do tego też służą pokręta. Bariera przeznaczona jest do montażu **w specjalnie przygotowanej kolumnie OPTEX (do wyboru 9 modeli):**

- TWD202RR - 2-metrowa kolumna 360° montowana do podłoża z miejscem na 1 odbiornik po obu stronach
- TWD204RR - 2-metrowa kolumna 360° montowana do podłoża z miejscem na 2 odbiorniki po obu stronach
- TWD306RR - 3-metrowa kolumna 360° montowana do podłoża z miejscem na 3 odbiorniki po obu stronach
- STW201RR - 2-metrowa kolumna 180° montowana do podłoża z miejscem na 1 odbiornik
- STW202RR - 2-metrowa kolumna 180° montowana do podłoża z miejscem na 2 odbiorniki
- STW303RR - 3-metrowa kolumna 180° montowana do podłoża z miejscem na 3 odbiorniki
- STWM201RR - 2-metrowa kolumna 180° montowana do ściany z miejscem na 1 odbiornik
- STWM202RR - 2-metrowa kolumna 180° montowana do ściany z miejscem na 2 odbiorniki
- STWM303RR - 3-metrowa kolumna 180° montowana do ściany z miejscem na 3 odbiorniki

### Cechy produktu:

- zasięg detekcji: 60 m
- 4 wiązki wysokiej mocy (ukształtowane przez soczewki asferyczne)
- jaskrawy kolor wnętrza ułatwia strojenie optyczne
- "snajperski" celownik z dwukrotnym powiększeniem
- przełącznik wyboru mocy wiązki
- łatwe strojenie za pomocą pokręteł
- optyczny i dźwiękowy sygnalizator dostrojenia
- podwójna modulacja wiązki zapobiegająca zakłóceniom
- przeznaczona do montażu w specjalnej kolumnie o wys. 2 lub 3 metrów

### Specyfikacja techniczna:



- maksymalny zasięg detekcji: 60 m
- maksymalny zasięg interferencji: 600 m
- czas przerwania wiązek: przełączany 50, 100, 250, 500 ms (4 przełączane)
- metoda detekcji: przerwanie 4 wiązek promieniowania podczerwonego
- wybór kanałów pracy: 4 kanały
- wyjścia:
  - alarm: przekaźnik typu C: 28V DC 0.2A
  - 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 alarmu: 2s
- sygnalizacja słabej baterii: wyjście D.Q. lub wyjście słabej baterii (przełączane)
- zakres regulacji: +/- 90st. poziom, +/- 10st. pion
- temperatura pracy: -35st. C ... + 60st. C
- wilgotność: do 95% max.
- zasilanie: 10,5-30V DC
- pobór prądu:
  - maksymalny: 24 mA (N: 7 mA, O: 17 mA)
  - podczas strojenia: 21 mA (N: 7 mA, O: 14 mA)
  - normalny: 17 mA (N: 6 mA, O: 11 mA)
- wymiary: 448 x 79 x 96 mm (wys. x szer. x dł.)
- waga (nadajnik + odbiornik): 2400 g

#### **W zestawie:**

- bariera podczerwieni OPTEX SL-200QDP-BT - 1 szt.