

Link do produktu: <https://elektronikadomowa.pl/zewnetrzna-bariera-podczerwieni-optex-sl-200qnc-60m-p-4281.html>



ZEWNĘTRZNA BARIERA PODCZERWIENI OPTEX SL-200QN(C) 60m

Cena brutto	1 803,19 zł
Cena netto	1 466,01 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10057
Producent	OPTEX

Opis produktu

Bariera podczerwieni OPTEX posiada zasięg detekcji **do 60 metrów**. Szeroka strefa ochrony skutecznie **redukuje ilość fałszywych alarmów** wywoływanych przez ptaki i spadające liście. Wiązki podczerwieni tego typu, tj. o skupionej energii i wymaganym kierunku są - ukształtowane przez wysokiej klasy **soczewki asferyczne**.
















Pod górnym i dolnym zespołem wiązek znajdują się specjalne **daszki**, które stanowią ochronę przed oszronieniem przedniej pokrywy. Dzięki temu wiązki mają większą moc, a ich praca jest bardziej stabilna.

Atutem jest mniejszy rozmiar i mniejsza waga barier serii SL, co pozwala na szybszy i łatwiejszy montaż. Strojenie **nie wymaga używania wkrętaka**, a pokrętła precyzyjnie obraca się palcami. Gumowe uszczelki - umieszczone m.in w przepustach kablowych czy połączeniach pokrywy z podstawą - chronią urządzenie przed działaniem wody lub pyłu.

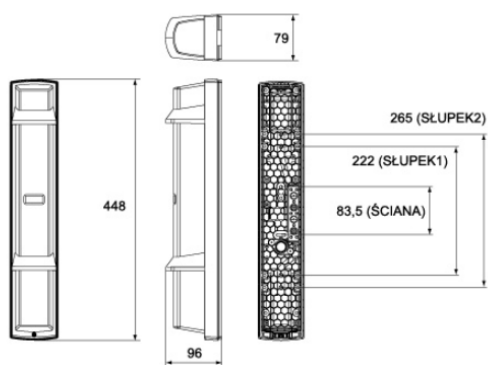
Cechy produktu:

- zasięg detekcji: 60 m
- 4 wiązki podczerwieni ukształtowane przez soczewki asferyczne
- "snajperski" celownik z dwukrotnym powiększeniem
- jaskrawy kolor wewnętrznych elementów ułatwia strojenie optyczne
- łatwe strojenie za pomocą pokręteł współpracą z przystawką do automatycznego strojenia BAU-4
- szczelna obudowa: IP65

Instrukcja doboru urządzeń:

	MODELE PRZEWODOWE			MODELE ZASILANE BATERYJNIE		
	ROZBUDOWANE	STANDARDOWE	PODSTAWOWE	STANDARDOWE	PODSTAWOWE	BATERIA SŁONECZNA
++ Zalecany + Odpowiedni	SL-200QDM SL-350QDM SL-650QDM 	SL-200QDP SL-350QDP SL-650QDP 	SL-200QN SL-350QN SL-650QN 			SBU-4 +seria SL-QDM 
ZAKŁÓCENIA OD ŚWIATEŁA  <small>(Przewidywane skutki: fałszywe alarmy)</small>	++	+				++
ODBICIA  <small>(Przewidywane skutki: utracone alarmy)</small>	++	+				++
WZAJEMNE ZAKŁÓCENIE  <small>(Przewidywane skutki: utracone alarmy)</small>	++	+		+		++
MGŁA  <small>(Przewidywane skutki: fałszywe alarmy)</small>	+					+
WYŁADOWANIA  <small>(Przewidywane skutki: uszkodzenie urządzenia)</small>	+	+	+	++	++	++
SZRON  <small>(Przewidywane skutki: fałszywe alarmy)</small>	++	+	+			
PRZEKAZYWANIE SYGNAŁU 	+					+
WSKAŹNIK ŚWIETLNY I DŹWIĘKOWY 	++	+				++
BEZPRZEWODOWE (ZASILANE BATERYJNIE) 				++	++	+

Specyfikacja techniczna:



- maksymalny zasięg detekcji: 60 m
- maksymalny zasięg interferencji: 600 m
- czas przerwania wiązek: przełączany 50, 100, 250, 500 ms (4 ustawienia)
- metoda detekcji: przerwanie 4 wiązek promieniowania podczerwonego
- wyjście alarmowe: przekaźnik typu C: 30V DC 0.2A
- czas alarmu: 2s (+/- 1s.)
- styk sabotażowy: NC (styk kontaktowy) 30V DC 0.1A (otwarty po zdjęciu pokrywy)
- zakres regulacji: +/- 90st. poziom, +/- 10st. pion
- stopień ochrony obudowy: IP65
- temperatura pracy: -25st. C ... + 60st. C
- wilgotność: do 95% max.
- źródło zasilania: 10,5-30V DC
- pobór prądu: 38 mA (N: 8 mA O: 30 mA)
- wymiary: 448 x 79 x 96 mm (wys. x szer. x dł.)

-
- waga (nadajnik + odbiornik): 2400 g

W zestawie:

- bariera podczerwieni OPTEX SL-200QN(C) - 1 szt;
- instrukcja obsługi.