

BARIERA PODCZERWIENI

Seria Smart Line™

SL-200QN	: 60m
SL-350QN	: 100m
SL-650QN	: 200m

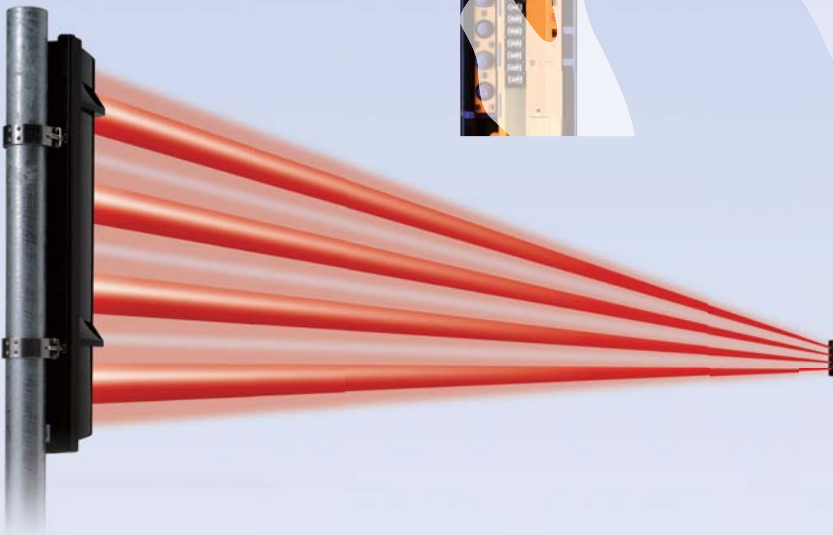
*Wizjer snajperski
z powiększeniem 2x*



Tradycyjny



Wizjer snajperski



Szeroki wybór akcesoriów dodatkowych

Ochrona przed ptakami ABC-4

Nie pozwala na kontakt detektora z ptakami i małymi zwierzętami redukując ilość fałszywych alarmów. Zapobiega splywaniu strumienia deszczu i roztopionego śniegu po przedniej pokrywie utrzymując czułości detekcji.



Pokrywa tylna BC-4

Oslania tylną część detektora zamontowanego na słupku.



Pokrywa boczna PSC-4

Zasłania szczelinę pomiędzy detektorami zamontowanymi tyłem do siebie.



Opatentowane

Podstawa do montażu na rurce instalacyjnej CBR-4



Przystawka do strojenia BAU-4

Automatycznie ustawia oś optyczną. (tylko odbiornik)



Opatentowane

Nowe rozwiązania konstrukcyjne

Szeroka strefa ochrony i taki sam wygląd

Nowa seria obejmuje również model krótkiego zasięgu SL-200QN z szeroką strefą ochrony skutecznie redukującą ilość fałszywych alarmów wywołanych przez ptaki i spadające liście. Urządzenia o różnym zasięgu wyglądają identycznie, co podnosi estetykę wykonanego systemu.

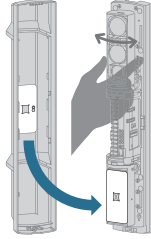


Wąska obudowa i niska masa

Seria SL w porównaniu do klasycznych rozwiązań jest o 15% lżejsza i ma o 20% mniejsze rozmiary.

Płytki blokowania wiązek

Płytki blokująca wiązki w czasie strojenia jest zamocowana stabilnie i nie zostanie zerwana przez wiatr. Po zakończeniu strojenia płytki umieszcza się w uchwycie wewnątrz pokrywy, więc nie trzeba pamiętać o nich w czasie konserwacji systemu.



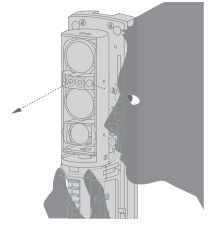
Kształt zapobiegający oszronieniu (konstrukcja daszka)

Daszki umieszczone nad górnym i dolnym zespołem wiązek chronią przed oszronieniem przedniej pokrywy, dzięki czemu wiązki mają większą moc, a praca jest bardziej stabilna.



Wizjer snajperski z powiększeniem 2x

Nowy wizjer poprawia widoczność w czasie strojenia optycznego.



Szczelna obudowa IP65

Wszystkie miejsca narażone na działanie wody lub pyłu, takie jak otwory montażowe, przepusty kablowe i połączenie pokrywy z podstawą zabezpieczono gumowymi uszczelkami.



Kontrastowy kolor wnętrza

Jaskrawy kolor wnętrza ułatwia strojenie optyczne.

Pokrętła do strojenia

Strojenie nie wymaga już używania wkrętaka, a pokrętła precyzyjnie obraca się palcami.

Cztery wiązki z soczewek asferycznych

Wiązki podczerwieni o skupionej energii i wymaganym kierunku są ukształtowane przez wysokiej klasy soczewki asferyczne.

ZACISKI

Nadajnik

- (1) ⊕ WEJŚCIE ZASILANIA 10,5-30V DC
- (2) ⊖
- (3) — ZAPASOWY

- (7) — ZAPASOWY
- (8) — WYJŚCIE SABOTAŻU (N.C.)
- (9) —

Odbiornik

- (1) ⊕ WEJŚCIE ZASILANIA 10,5-30V DC
- (2) ⊖
- (3) — ZAPASOWY
- (4) N.O. —
- (5) N.C. — WYJŚCIE ALARMU
- (6) COM. —
- (7) — ZAPASOWY
- (8) — WYJŚCIE SABOTAŻU (N.C.)
- (9) —

PODGRZEWACZ HU-3 (opcja)



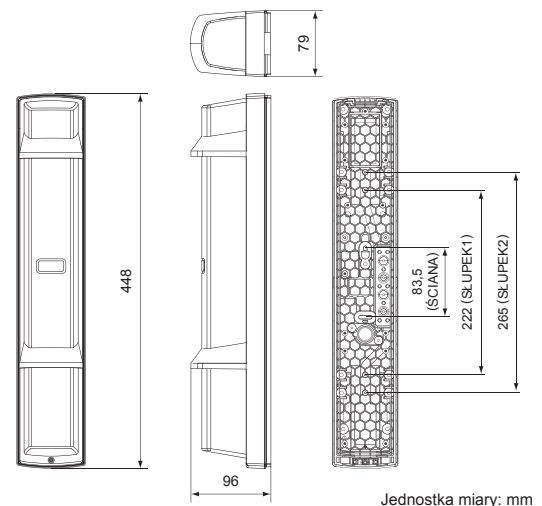
- Napięcie zasilania : 24V AC/DC
- Pobór prądu : 420mA (maks.) (na 1 zestaw)
- Termostat : 60°C

SPECYFIKACJA

Model	SL-200QN	SL-350QN	SL-650QN
Maksymalny zasięg detekcji	60m	100m	200m
Maksymalny zasięg interferencji	600m	1000m	2000m
Metoda detekcji	Przerwanie 4 wiązek podczerwieni		
Czas przerwania wiązek	Przełączane; 50 / 100 / 250 / 500ms (4 ustawienia)		
Zasilanie	10,5 - 30V DC		
Pobór prądu	38mA <small>(nadajnik: 8mA odbiornik: 30mA)</small>	39mA <small>(nadajnik: 9mA odbiornik: 30mA)</small>	40mA <small>(nadajnik: 10mA odbiornik: 30mA)</small>
Wyjścia	Przełącznik typu C : 30V DC, 0,2 A		
Alarm	Przełącznik typu C : 30V DC, 0,2 A		
Czas trwania alarmu	2 s (±1) (nominalnie)		
Styk sabotażowy	N.C. (styk kontaktowy) : 30V DC, 0,1A; otwarty po zdjęciu pokrywy		
Temperatura pracy	-25°C - +60°C		
Wilgotność	95% (maks.)		
Zakres regulacji	±90° w poziomie, ±10° w pionie		
Wymiary	W x S x G (mm) : 448 x 79 x 96		
Masa	2400g (całkowita masa nadajnika i odbiornika, bez akcesoriów)		
Stopień szczelności obudowy	IP65		

* Specyfikacja i konstrukcja mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

WYMIARY



OPTEX Security Sp. z o.o.
ul. Bitwy Warszawskiej 1920r. 7b
02-366 Warszawa

tel. (22) 598 06 60
fax (22) 598 06 61
e-mail optex@optex.com.pl
www.optex.com.pl