

Czterowiązkowa aktywna bariera podczerwieni

SL-200QN



Zasilanie	10,5 - 30 V DC
Pobór prądu (nadajnik + odbiornik)	38 mA (maks.)
Metoda detekcji	Wykrywanie naruszenia wiązki podczerwieni
Ilość wiązek	4
Maksymalny zasięg	60m
Wybór kanału częstotliwości	nie
Wybór logiki AND/OR	nie
Czas przerwania wiązek	50/100/250/500ms (4 ustawienia)
Zakres regulacji soczewek	w poziomie $\pm 90^\circ$ / w pionie $\pm 10^\circ$
Styk sabotażowy	tak
Przełącznik wyjścia alarmowego	przełącznik typu NO/NC (0,2 A @ 30 V DC)
Przełącznik wyjścia sabotażowego	przełącznik typu NC (0,1 A @ 30 V DC) rozwartry po otwarciu obudowy
Temperatura pracy	-25°C - 60°C
Dopuszczalna wilgotność	do 95% bez kondensacji
Klasa ochrony obudowy	IP 65
Montaż	ściana/słupek
Kolor	czarny
Wymiary	448mm x 79mm x 96mm