

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bariera-podczerwieni-satel-activa-2-2-wiazki-satel-p-8280.html>

BARIERA PODCZERWIENI SATEL ACTIVA-2 2 WIĄZKI SATEL

Cena	691,41 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ACTIVA-2
Kod EAN	5905033335493

Opis produktu

Ilość wiązek: 2 ; Zasięg na zewnątrz pomieszczeń: 10 m ; Zasięg wewnątrz pomieszczeń: 20 m ; Charakterystyka strumienia: Kodowanie transmisji ; Zasilanie: 12 V DC ; Pobór prądu: max. 60 mA ; Kolor: Srebrny ;

Systemy alarmowe oparte na czujkach podczerwieni pasywnej, wychwytyją intruza, który już wtargnął do pomieszczenia System oparty na barierach podczerwieni ma za zadanie wywołać alarm gdy intruz dopiero zamierza wtargnąć do pomieszczeń, a znajduje się jeszcze na zewnątrz obiektu

Kurtyna składa się z kilku aktywnych barier (torów) podczerwieni, które tworzą we wnęce okiennej lub drzwiowej niewidoczne \"kraty\" Próba naruszenia tej \"kraty\" powoduje natychmiastowe uruchomienie sygnalizacji alarmowej

Kurtyny podczerwieni znajdują także zastosowanie w zabezpieczeniu kontrolowanych przejść, bram, płotów, cennych obiektów w otwartej przestrzeni itp. W muzeach kurtyny podczerwieni z powodzeniem spełniają rolę bezkonfliktowego, dyskretnego odgródzenia widza od cennych eksponatów

Ilość wiązek:	2
Sposób detekcji:	Programowalna ilość wiązek, których naruszenie wywoła alarm
Zasięg na zewnątrz pomieszczeń:	10 m
Zasięg wewnątrz pomieszczeń:	20 m
Charakterystyka strumienia:	Kodowanie transmisji
Okres przerwania (naruszenia wiązki):	40 ... 1000 ms
Czas trwania alarmu:	2 s
Styk antysabotażowy:	NC
Montaż:	Możliwość montażu na ścianie
Zasilanie:	12 V DC
Pobór prądu:	max. 60 mA
Zakres regulacji kątów:	

Temperatura pracy / wilgotność względna:	-25 °C ... 55 °C / max. 95 %
Wybrane funkcje:	płynna regulacja czułości Port RS-232 umożliwiający programowanie przy pomocy komputera z zainstalowanym programem ACTIVA
Kolor:	Srebrny
Wymiary nadajnika lub odbiornika:	520 x 23 x 21 mm
Waga nadajnika i odbiornika:	0.42 kg
Producent / Marka:	SATEL
Gwarancja:	2 lata