

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bariera-podczzerwieni-an900-a100-2-wiazki-p-8610.html>

BARIERA PODCZERWIENI AN900-A100 2 WIĄZKI

Cena	351,48 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	AN900-A100
Kod EAN	5902887038112

Opis produktu

Ilość wiązek: 2 ; Zasięg na zewnątrz pomieszczeń: 100 m ; Zasięg wewnątrz pomieszczeń: 300 m ; Pobór prądu: max. 65 mA ;

Systemy alarmowe oparte na czujkach podczzerwieni pasywnej, wychwytyją intruza, który już wtargnął do pomieszczenia System oparty na barierach podczzerwieni 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) podczzerwieni, które tworzą we wnęce okiennej lub drzwiowej niewidoczne "kraty" Próba naruszenia tej "kraty" powoduje natychmiastowe uruchomienie sygnalizacji alarmowej

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

Podczas stałego przerwania wiązki (umieszczając przeszkodę pomiędzy nadajnikiem i odbiornikiem) bariera nie powraca do swojego stanu pierwotnego Takie zachowanie bariery jest ważne w przypadku sterowania bramami wjazdowymi, szlabanami, itp.

Ilość wiązek:	2
Sposób detekcji:	naruszenie jednoczesne 2 wiązek
Zasięg na zewnątrz pomieszczeń:	100 m
Zasięg wewnątrz pomieszczeń:	300 m
Charakterystyka strumienia:	Zmodulowany impulsowy podwójny strumień podczzerwieni
Okres przerwania (naruszenia wiązki):	30 ... 350 ms (wybieralne)
Czas trwania alarmu:	2 s ± 1 (nominalnie)
Styk antysabotażowy:	N.C. rozwierany podczas zdejmowania obudowy (nadajnik i odbiornik)
Zakres regulacji kątów:	± 10 ° w pionie ± 90 ° w poziomie
Montaż:	na ścianie lub słupku

Zasilanie:	12 ... 24 V DC
Pobór prądu:	max. 65 mA
Klasa szczelności:	IP65
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-25 °C ... 55 °C / max. 95 %
Wybrane funkcje:	wysokiej jakości asferyczne soczewki regulowany czas naruszenia strumienia automatyczna kontrola wzmocnienia reagująca na zmiany warunków pogodowych utrzymanie stabilnej pracy przy stracie energii strumieni do 99.5% z powodu intensywnego deszczu, zapylenia, śniegu, mgły
Wymiary nadajnika lub odbiornika:	171 x 84 x 78 mm
Waga nadajnika i odbiornika:	0.64 kg
Gwarancja:	2 lata