

Link do produktu: <https://alertkam.pl/bariera-podczerwieni-an900-b250-3-wiazki-p-10097.html>

BARIERA PODCZERWIENI AN900-B250 3 WIĄZKI

Cena brutto	446,31 zł
Cena netto	362,85 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 dni
Numer katalogowy	AN900-B250
Kod EAN	5902887027659

Opis produktu

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 ogrodzenia 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:	3
Sposób detekcji:	naruszenie jednoczesne 3 wiązek
Zasięg na zewnątrz pomieszczeń:	250 m
Zasięg wewnątrz pomieszczeń:	750 m
Charakterystyka strumienia:	Zmodulowany impulsowy potrójny strumień podczerwieni
Okres przerwania (naruszenia wiązki):	50 ... 700 ms (wybieralne)
Czas trwania alarmu:	2 s ± 1 (nominalnie)
Wyjście alarmowe:	Przełącznikowe (AC/DC 30V maks. 0.3A)
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. 100 mA
Klasa szczelności:	IP65
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-25 °C ... 55 °C / max. 95 %
Wybrane funkcje:	