

Kod: AN900-B250

BARIERA PODCZERWIENI AN900-B250 3 WIĄZKI

Netto: 472.00 PLN Brutto: 580.56 PLN

Systemy alarmowe oparte na czujkach podczerwieni pasywnej, wychwytyują 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 "kratki". Próba naruszenia tej "kratki" 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 odgradzenia 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.



SPECYFIKACJA

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:	<ul style="list-style-type: none">wysokiej jakości asferyczne soczewkiregulowany czas naruszenia strumieniaautomatyczna kontrola wzmocnienia reagująca na zmiany warunków pogodowychutrzymanie stabilnej pracy przy stracie energii strumienia do 99.5% z powodu intensywnego deszczu, zapylenia, śniegu, mgły

DELTA-OPTI Monika Matysiak; <https://www.delta.poznan.pl>
POL; 60-713 Poznań; Graniczna 10
e-mail: delta-opti@delta.poznan.pl; tel: +(48) 61 864 69 60

Wymiary nadajnika lub odbiornika:	285 x 90 x 110 mm
Waga nadajnika i odbiornika:	1.25 kg
Gwarancja:	2 lata

PREZENTACJA

W zależności od dostawy wewnątrz nadajnika i odbiornika może występować w wersjach:
Wersja 1 - odpowiednio nadajnik i odbiornik po zdjęciu obudowy:





Wersja 2 - odpowiednio nadajnik i odbiornik po zdjęciu obudowy:







W zestawie:



OPAKOWANIE

Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.): 0x0x0 mm	Waga brutto: 0 kg
--	-------------------