

Kod: AN900-A60

## BARIERA PODCZERWIENI AN900-A60 2 WIĄZKI

Netto: 238.40 PLN Brutto: 293.23 PLN

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.

Podczas stałego przerywania 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:	2
Sposób detekcji:	naruszenie jednoczesne 2 wiązek
Zasięg na zewnątrz pomieszczeń:	60 m
Zasięg wewnątrz pomieszczeń:	180 m
Charakterystyka strumienia:	Zmodulowany impulsowy podwójny strumień podczerwieni
Okres przerywania (naruszenia wiązki):	30 ... 350 ms (wybieralne)
Czas trwania alarmu:	2 s ± 1 (nominalnie)
Styk antysabotażowy:	N.C. rozwierany podczas zdejmowania obudowy (tylko odbiornik)
Zakres regulacji kątów:	± 10 ° w pionie ± 90 ° w poziomie
Montaż:	na ścianie lub słupku
Zasilanie:	12 ... 24 V DC
Pobór prądu:	max. 55 mA
Klasa szczelności:	IP65
Temperatura pracy / wilgotność względna:	-25 °C ... 55 °C / max. 95 %
Wybrane funkcje:	<ul style="list-style-type: none"><li>wysokiej jakości asferyczne soczewki</li><li>regulowany czas naruszenia strumienia</li><li>automatyczna kontrola wzmocnienia reagująca na zmiany warunków pogodowych</li><li>utrzymanie stabilnej pracy przy stracie energii strumienia do 99.5% z powodu intensywnego deszczu, zapylenia, śniegu, mgły</li></ul>
Wymiary nadajnika lub odbiornika:	171 x 84 x 78 mm
Waga nadajnika i odbiornika:	0.64 kg
Gwarancja:	2 lata

### PREZENTACJA

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

Odpowiednio nadajnik i odbiornik po zdjęciu obudowy:





W zestawie:



## OPAKOWANIE

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