

Link do produktu: <https://hurt.zabezpieceniapoznan.pl/bariera-podczerwieni-an900-a100-2-wiazki-p-12193.html>



## BARIERA PODCZERWIENI AN900-A100 2 WIĄZKI

Cena brutto	<b>354,24 zł</b>
Cena netto	<b>288,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AN900-A100</b>
Kod EAN	<b>5902887038112</b>

### 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 wnętrzu okiennej lub drzwiowej niewidocznej "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:	2
Sposób detekcji:	naruszenie jednoczesne 2 wiązek
Zasięg na zewnątrz pomieszczeń:	100 m
Zasięg wewnątrz pomieszczeń:	300 m
Charakterystyka strumienia:	Zmodulowany impulsowy podwójny strumień podczerwieni
Okres przerwania (naruszenia wiązki):	30 ... 350 ms (wybieralne)
Czas trwania alarmu:	2 s ± 1 (nominalnie)
Styk antysabotażowy:	N.C. rozwierany podczas zdejmowania obudowy (tylko odbiornik)

---

~~Wzrost~~ zakres regulacji kątów:

Zasilanie:

Pobór prądu:

Klasa szczelności:

Temperatura pracy / wilgotność względna:

Wybrane funkcje:

$\pm 90^\circ$  w poziomie

na 15 cm w pionie

12 ... 24 V DC

max. 65 mA

IP65

-25 °C ... 55 °C / max. 95 %