

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bariera-podczerwieni-an900-b100-3-wiazki-p-8660.html>

## BARIERA PODCZERWIENI AN900-B100 3 WIĄZKI

Cena	<b>405,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AN900-B100</b>
Kod EAN	<b>5902887021695</b>

### Opis produktu

Ilość wiązek: 3 ; Zasięg na zewnątrz pomieszczeń: 100 m ; Zasięg wewnątrz pomieszczeń: 300 m ; Pobór prądu: max. 80 mA ;

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 \"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 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:	100 m
Zasięg wewnątrz pomieszczeń:	300 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. 80 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:	287 x 91 x 110 mm
Waga nadajnika i odbiornika:	1.25 kg
Gwarancja:	2 lata