

Link do produktu: <https://sklep.dielektro.pl/bariera-podczerwieni-an900-20-1-wiazka-p-5312.html>

## BARIERA PODCZERWIENI AN900-20 1 WIĄZKA

Cena	<b>40,70 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>AN900-20</b>
Kod EAN	<b>5902887060229</b>

### Opis produktu

Ilość wiązek: 1 ; Sposób detekcji: naruszenie ciągłości 1 wiązki ; Zasięg na zewnątrz pomieszczeń: 3 ... 15 m ; Zasięg wewnątrz pomieszczeń: 3 ... 20 m ; Pobór prądu: 30 mA - Nadajnik, 15 mA - Odbiornik ;

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

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 odgrózenia 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:	1
Sposób detekcji:	naruszenie ciągłości 1 wiązki
Zasięg na zewnątrz pomieszczeń:	3 ... 15 m
Zasięg wewnątrz pomieszczeń:	3 ... 20 m
Charakterystyka strumienia:	940 nm - Zmodulowany strumień podczerwieni
Czas trwania alarmu:	≥ 0.1 s
Styk antysabotażowy:	
Zakres regulacji kątów:	
Zasilanie:	12 V ... 24 V DC / AC
Pobór prądu:	30 mA - Nadajnik , 15 mA - Odbiornik
Wyjście alarmowe:	Przełącznikowe (AC/DC 36V maks. 1A), NO/NC
Wybrane cechy:	Minimalna odległość między urządzeniami to 3 m
Klasa szczelności:	IP66

---

Temperatura pracy / wilgotność względna:	-25 °C ... 55 °C / max. 95 %
Wymiary nadajnika lub odbiornika:	49 x 76 x 30 mm
Waga nadajnika i odbiornika:	0.04 kg
Gwarancja:	2 lata