

AX-200PLUS Bariera podczerwieni OPTEX

Producent: Optex

Cena netto: 760.98 zł

Cena brutto: 936.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Bariera **AX-200PLUS** firmy OPTEX to dwuwiązkowa bariera krótkiego zasięgu do stosowania w instalacjach zewnętrznych.

Urządzenia zaprojektowano do pracy w trudnych warunkach środowiskowych i wyposażono w solidną obudowę IP55 wykonaną z wysokiej jakości materiałów.

Bariery wyposażone są w dwie wiązki podczerwieni, a ich parametry dobrano tak, by najefektywniej eliminować występowanie fałszywych alarmów spowodowanych przez małe zwierzęta, przedmioty niesione przez wiatr, a także opadające liście.

Charakterystyka produktu:

- Zabezpieczenie przed skutkami przepięć i wyładowań atmosferycznych
- Szczelna obudowa - ochrona przed deszczem, kurzem i insektami
- Odporność na zalodzenie i zaroszenie
- Automatyczna regulacja wzmocnienia
- Skuteczna detekcja nawet przy 99% osłabieniu wiązki
- Regulowany czas reakcji

Opcje:

- HU-2: Podgrzewacz
- BC-2: Osłona tylna

- AX-BT/WMT: Obudowa do montażu do podłoża/ściennego

Specyfikacja bariery AX200Plus Optex

- Metoda detekcji: wiązka podczerwieni
- Zasięg zewnętrzny: **60 m**
- Zasięg wewnętrzny: **120 m**
- Wiązka: podwójna
- Charakterystyka wiązki: impulsowa
- Współczynnik zablokowania wiązki: 99%
- Czas reakcji: 50 - 500 msek.
- Montaż:
 - ścienny
 - na słupku
- Kąt strojenia: +/- 90° poziomy; +/- 5° pionowy
- Celownik: TAK
- Strojenie z woltomierzem: TAK
- Automatyczna Regulacja Wzmocnienia (ARW): TAK
- Ochrona przeciwprzebieciowa: ponad 4kV
- Zdolność retransmisji: NIE
- Zasilanie: 10,5 - 28 V DC
- Pobór prądu: maks. 46 mA
- Wyjście alarmowe: typu C
- Wskaźnik alarmu LED: TAK
- Sabotaż: TAK
- Przeciwzalodzeniowa obudowa: TAK
- Klasa ochrony IP: IP 55
- Temperatura pracy: -25 do +55°
- Wilgotność: maks. 95%