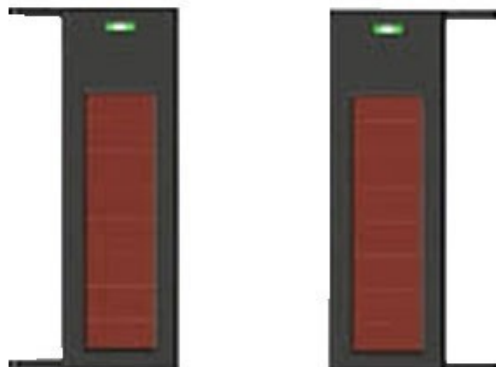


Solarna Zewnętrzna 2-wiązkowa Bariera Podczerwieni

Kod ElektriKo: 84495 Kod Orno: Or-ab-hs-3006



Dane techniczne:

- Stopień ochrony IP **IP65**
- Wymiary [mm] **84 x 265 x 45 mm.**
- Częstotliwość **433 MHz**
- Zasięg detekcji **100 m.**

Jak dobrać solarną barierę zewnętrzną?

To produkt zabezpieczeniowy z zasilaniem solarnym, a nie typowa lampa uliczna. Przy wyborze sprawdź zasięg, warunki montażu, widoczność toru bariery i wymagany czas pracy.

W razie zastosowań całodobowych warto potwierdzić zapas energetyczny i sposób serwisowania akumulatora.

Bezprzewodowa, solarna bariera podczerwieni w małej, dyskretnej obudowie, zaprojektowana do ochrony obwodowej budynków. Znajduje zastosowanie w ochronie bram wjazdowych, stref kontroli ruchu i ogrodzeń przemysłowych. Wyzwała alarm wyłącznie w przypadku jednoczesnego przerwania wszystkich wiązek czujki, dzięki czemu redukuje występowanie "fałszywych alarmów". Źródłem pozyskiwania energii są nowoczesne panele fotowoltaiczne, które ładują wbudowany w odbiornik i nadajnik akumulator (istnieje możliwość zasilania z zasilacza sieciowego 5-12V DC/100mA).