

JA-89P Bezprzewodowy zewnętrzny czujnik ruchu JABLOTRON

Producent: Jablotron

Cena netto: 842.28 zł

Cena brutto: 1036.00 zł

Przejdź do strony [produktu](#)



Opis produktu:

Bezprzewodowy zewnętrzny czujnik pasywnej podczerwieni JA-89P firmy Jablotron został zaprojektowanym w taki sposób by wykrywać ruch człowieka na chronionym obszarze. Dzięki zastosowaniu podwójnej optyki firmy OPTEX, możliwość wzbudzenia fałszywego alarmu została zredukowana do minimum.

Detektor posiada styki sabotażowe dzięki czemu przy próbie zniszczenia lub usunięcia urządzenia wzbudzony zostanie alarm. Czujnik współpracuje z systemem OASIS.

Specyfikacja techniczna bezprzewodowej zewnętrznej czujniki pasywnej podczerwieni JA-89P Jablotron

- Zasilanie Bateria litowa, typ: LS(T)14500 (3,6V AA)
- Żywotność baterii 3 lata (czas uśpienia PIR 120 sek.)
- Częstotliwość 868 MHz, protokół OASIS
- Zasięg do 300 metrów w otwartej przestrzeni
- Specyfikacja czujnika Optex VX 402R

- Zasięg PIR 10 m / 90°; 14 pozycji
- Wysokość montażu 0,8 - 1,2 metra, ściana
- Szybkość detekcji 0.3 - 1.5 ms-1
- Czas uśpienia czujnika 5 lub 120 sekund
- Wskaźnik LED Tylko w trybie testowym
- Klasa środowiska działania IV, zgodnie z EN 50131-1
- Temperatura pracy: -10 do +40
- Odporność na warunki atmosferyczne IP54
- Maksymalna wilgotność względna 95%
- Wymiary: 198 x 80 x 108 mm
- Może być stosowany zgodnie z ERC REC 70-03
- Poziom bezpieczeństwa 2, zgodnie z EN 50131-1, CLCITS 50131-2-2, EN 50131-5-3