

Karta Katalogowa

EvoBXS



Zewnętrzna bezprzewodowa kurtynowa czujka ruchu EvoBXS do systemów GENEVO EvoLiNK

Charakterystyka

- System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,
- Bezkonkurencyjne połączenie detekcji OPTEX BXS z komunikacją EvoLiNK,
- Cztery sensory podczerwieni,
- Dwustronna detekcja - Lewa + Prawa,
- Zasięg pola detekcji do 24m (po 12m na stronę),
- Zdalna diagnostyka czujki oraz stanu baterii,
- Zaawansowane zarządzanie energią baterii Smart Power,
- Zasilanie za pomocą baterii CR123A,
- Japońska detekcja, polski moduł radiowy.

Parametry techniczne

| | |
|--------------------------------|---|
| Podłączenie | Bezprzewodowe (EvoLiNK 868 MHz) |
| Typ urządzenia | Zewnętrzne |
| Rodzaj detekcji | 4 pasywne sensory podczerwieni w układzie kurtyna |
| Kąt detekcji | 4 strefy (po 2 z każdej strony) \, kąt 180 |
| Zasięg detekcji | 2 \,5 – 12 m (5 poziomów na stronę) |
| Źródło zasilania | 2x bateria CR123A |
| Pobór prądu w stanie gotowości | 16 μ A |
| Zakres częstotliwości pracy | 869.7 – 870.0 MHz |
| Zakres temperatur pracy | -30...+60°C |
| Maksymalna wilgotność | maks. 95% |
| Odporność na zwierzęta | Nie |
| Ochrona przeciwsabotażowa | Tak - otwarcie obudowy |
| Masa | 550 g |
| Wymiar (całkowity) | 200 x 93 x 99 mm |