

# Karta Katalogowa

## EvoPIR



Bezprzewodowa czujka ruchu EvoPIR działająca w systemie EvoLiNK.

## Charakterystyka

- System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,
- Wysokiej jakości japoński sensor podczerwieni,
- Zdalna, czteropoziomowa regulacja czułości urządzenia,
- Sferyczna soczewka Fresnela zapewniająca optymalny rozkład wiązek detekcji w typowych pomieszczeniach,
- Zdalne uruchamianie diody LED ułatwiające przeprowadzanie "walk-test",
- Zasięg pola detekcji do 12m,
- Zdalna diagnostyka czujki oraz stanu baterii,
- Zaawansowane zarządzanie energią baterii Smart Power,
- Zasilanie za pomocą baterii CR123A,
- Unikalny, wbudowany wskaźnik siły sygnału ułatwiający weryfikację miejsca montażu czujki,
- Zgodny z EN50131 Grade 2,
- Włoski design, polska technologia.

## Parametry techniczne

Podłączenie	Bezprzewodowe (EvoLiNK 868 MHz)
Typ urządzenia	Wewnętrzne
Rodzaj detekcji	Pasywny sensor podczerwieni
Źródło zasilania	1x bateria CR123A
Kąt detekcji	90°
Zasięg detekcji	12 m
Zakres częstotliwości pracy	869.7 - 870.0 MHz
Odporność na zwierzęta	Nie
Ochrona przeciwsabotażowa	Tak - otwarcie obudowy
Wymiar (całkowity)	110 x 60 x 46 mm