

Karta Katalogowa

EvoQXI DT



Zewnętrzna bezprzewodowa czujka ruchu EvoQXI do systemów GENEVO EvoLiNK

Charakterystyka

- System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,
- Bezkonkurencyjne połączenie detekcji OPTEX QXI z komunikacją EvoLiNK,
- Poczwórny sensor podczerwieni,
- Możliwość wysokiego (2.2 ... 2.7m) i niskiego (0.8 ... 1.2m) montażu,
- Soczewka szerokokątna 120°
- Zasięg pola detekcji do 12m,
- Zdalna diagnostyka czujki oraz stanu baterii,
- Zaawansowane zarządzanie energią baterii Smart Power,
- Zasilanie za pomocą baterii CR123A,
- Japońska detekcja, polski moduł radiowy.

Karta Katalogowa

Parametry techniczne

Podłączenie	Bezprzewodowe (EvoLINK 868 MHz)
Typ urządzenia	Zewnętrzne
Rodzaj detekcji	Pasywny sensor podczerwieni PIR i sensor mikrofalowy
Kąt detekcji	120°
Zasięg detekcji	12 m
Odporność na zwierzęta	Tak (do 15kg)
Pobór prądu w stanie gotowości	16 μ A
Maksymalny pobór prądu	30 mA
Zakres częstotliwości pracy	869.7 - 870.0 MHz
Zakres temperatur pracy	'-40...+60 °C
Maksymalna wilgotność	maks. 95%
Ochrona przeciwsabotażowa	Tak - otwarcie obudowy
Masa	195 g
Wymiar (całkowity)	145 x 78 x 59 mm