

Karta Katalogowa

EvoSOUND



Bezprzewodowy, w pełni autonomiczny zewnętrzny sygnalizator optyczno-akustyczny EvoSOUND działający w systemie EvoLiNK.

Charakterystyka

- System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,
- Sygnalizacja optyczna: 6x ultra-jasne LED,
- Sygnalizacja akustyczna: PIEZO,
- Wykrywanie otwarcia i oderwania od podłoża,
- Zdalna diagnostyka stanu baterii,
- Zasilanie za pomocą baterii litowo-tionylowej typu ER34615,
- Zgodny z EN50131 Grade 2.

Parametry techniczne

Podłączenie	Bezprzewodowe (EvoLiNK 868 MHz)
Typ urządzenia	Zewnętrzne
Źródło zasilania	Baterii litowo-tionylowa typu ER34615
Pobór prądu w stanie gotowości	8 mA
Maksymalny pobór prądu	150 mA
Zakres częstotliwości pracy	869.7 - 870.0 MHz
Zakres temperatur pracy	'-40...+60 °C
Ochrona przeciwsabotażowa	Tak - otwarcie obudowy
Masa	700 g + Bateria
Wymiar (całkowity)	295 x 210 x 70 mm