

Karta Katalogowa

EvoRTX



Retransmitter systemu EvoLINK wzmacnia sygnał bezprzewodowych urządzeń oraz dedykowanych pilotów RMT. Zaawansowana, dwukierunkowa komunikacja w pasmie częstotliwości ISM 868 MHz zapewnia niezawodną łączność tam gdzie rozproszenie sygnału nie pozwala na stabilną komunikację systemu.

Opis produktu

Charakterystyka

- System dwukierunkowej łączności bezprzewodowej 868MHz EvoLiNK,
- System radiolinii dla pilotów RMT,
- Zasilanie dedykowanym Zasilaczem 12 V / 2,5 A. Z możliwością dołożenia 4 akumulatorów 1,5V do podtrzymywania zasilania w razie przerw w dostawie prądu,
- Możliwość podłączenia do 2 retransmiterów w celu uzyskania jednolitego poziomu sygnału w rozległych instalacjach,
- Technologia Antenna Diversity wykorzystująca dwie anteny w celu poprawienia jakości sygnału odbieranego z czujek i innych urządzeń systemowych,
- Diody LED sygnalizujące aktualny stan urządzenia,
- zdalna diagnostyka siły sygnału oraz stanu baterii,
- Subtelna obudowa z tworzywa ułatwiająca wybór miejsca montażu retransmitera EvoRTX,
- Styk sabotażowy wykrywający otwarcie obudowy, z możliwością podłączenia zewnętrznego przełącznika,
- zgodność z EN50131 Grade 2,
- wymiary [WxSxG]: 130x100x37mm.

Kompatybilność:

- centrala alarmowa PRiMA64LTE WL
- Wszystkie centrale z dedykowanym modułem EvoHUB

Karta Katalogowa

Parametry techniczne

Podłączenie	Bezprzewodowe (EvoLINK 868 MHz)
Typ urządzenia	Wewnętrzne
Obsługa EvoLINK	Tak (868 MHz)
Sterowanie pilotem	TAK
Maksymalna ilość modułów	2
Źródło zasilania	12 V DC -15% + 20%, 4x akumulator 1\,5 V
Zakres częstotliwości pracy	869.7 - 870.0 MHz
Zakres temperatur pracy	'+5...+40 °C
Ochrona przeciwsabotażowa	Tak - otwarcie obudowy
Wymiar (całkowity)	130 x 100 x 37 mm