



eM-RPT Repeater bezprzewodowy

Opis produktu

eM-RPT jest routerem/repeaterem przeznaczonym do rozszerzania zasięgu sieci pomiędzy bezprzewodowymi urządzeniami enteliMESH i ekranami enteliTOUCH. Zastosowanie kilku interfejsów eM-RPT może rozszerzyć zasięg sieci nawet w najbardziej wymagającym środowisku.



eM-RPT

Zastosowanie

Repeater eM-RPT rozszerza zasięg sieci dla maksymalnie 8 czujników. Może być również użyty do wzmacniania słabego sygnału.

Kompaktowy rozmiar eM-RPT umożliwia montaż w trudno dostępnych miejscach, a złącze RP-SMA pozwala na wybór pomiędzy standardową, stałą anteną lub opcjonalną, wymienną.

Właściwości

- Rozszerzenie zasięgu o maksymalnie 30 m
- Kompaktowy rozmiar, łatwa do zamontowania obudowa
- Automatyczny wybór kanału częstotliwości za pomocą ekranu enteliTOUCH
- Automatyczny wybór PAN ID za pomocą ekranu enteliTOUCH
- Adres LINKnet ustawiany za pomocą ekranu enteliTOUCH

Informacje o produkcie

Porty komunikacyjne

Pasma częstotliwości ISM 2,4 GHz, zgodne z 802.12.4

Technologia

Procesor 16-bitowy

Wskaźniki LED

Skan

Siła sygnału radiowego RSSI

Status urządzenia

Połączenie

PAN ID

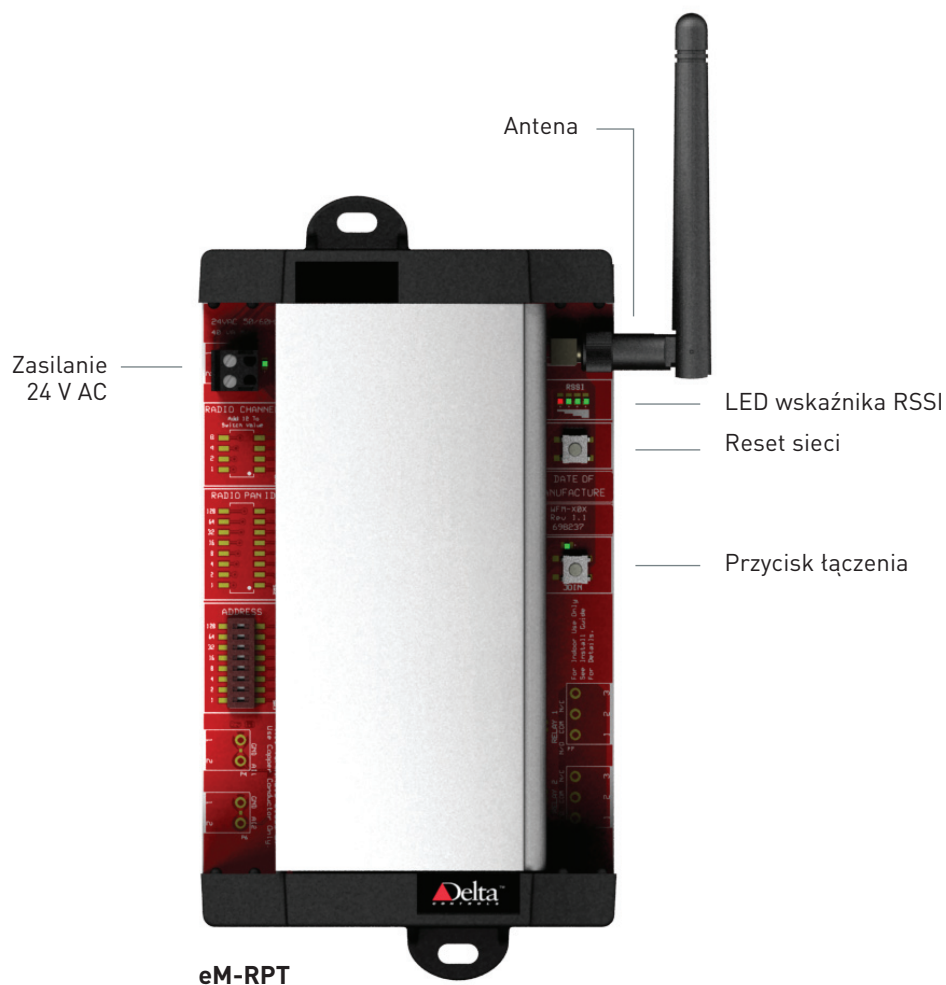
Ustawiany automatycznie

Złącza

Listwy zaciskowe rozłączne

Antena RP-SMA

Rozmieszczenie podstawowych elementów



Informacje o produkcie (ciąg dalszy)

Klasa okablowania
Klasa 2

Zasilanie
Napięcie zasilania: 24 V AC
Pobór mocy: 5 VA

Środowisko pracy (montaż poziomy)
0-55°C
10-90% RH (bez kondensacji)

Wymiary
16 x 10 x 4,8 cm (wys. x szer. x gł.)
(bez anteny)

Waga
171 g (z obudową)

Certyfikaty/Normy
CE(ETSI); IC; FCC, Klasa B, Part 15;
UL916

Sposób zamawiania

eM-RPT	Bezprzewodowy repeater Delta Controls
--------	---------------------------------------

Elementy powiązane

ANT-2.4GHz Remote	Dodatkowa antena o częstotliwości 2,4 GHz, z podstawą magnetyczną i kablem o długości 1,5 m. Umożliwia wyniesienie anteny poza metalową obudowę
--------------------------	---

Copyright © 2010 Delta Controls. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.