

Schede tecniche di Prodotto

Ripetitore eNet su presa SCHUKO



Numero di riferimento

FM R 100 SG WW

Ripetitore eNet su presa SCHUKO

Nuova funzione del sistema: Trasmissione radio completamente criptata (AES-CCM) a partire dalla versione 2.0 del eNet Server

Uso conforme

- Ricezione e ripetizione di radiotelegrammi eNet
- Espansione della portata di radiotrasmettitori e attuatori
- Montaggio all'interno alla presa SCHUKO® o alla presa con pin di terra

Caratteristiche del prodotto

- Trasmissione radio completamente criptata (AES-CCM) a partire dalla versione 2.0 del eNet Server
- Ripetere tutti i radiotelegrammi ricevuti o solo quelli provenienti da radiotrasmettitori e attuatori selezionati
- 125 trasmettitori/attuatori collegabili
- Due ripetitori collegabili a cascata
- Segnalazione di ripetizioni di telegrammi, il LED di stato lampeggia per 50 ms
- Con il server: blocco della messa in funzione manuale

Dati tecnici

| | |
|------------------------------------------|----------------------|
| Tensione nominale: | AC 230 V ~, 50/60 Hz |
| Corrente di carico nominale: | 16 A |
| Temperatura ambiente: | -5 ... +45 °C |
| Dimensioni (L x A x P): | 57 x 127 x 78 mm |
| Radiofrequenza: | 868,0 ... 868,6 MHz |
| Portata di trasmissione in campo libero: | tip. 100 m |
| Potenza di trasmissione: | max. 20 mW |
| Categoria di ricezione: | 2 |

