

Fiche descriptif produit

eNet amplificateur de signaux radio, version prise SCHUKO



Numéro de référence

FM R 100 SG WW

eNet amplificateur de signaux radio, version prise SCHUKO

Nouvelle fonction du système : Transmission radio totalement cryptée (AES-CCM) à partir du eNet Server, version de logiciel 2.0

Usage conforme

- Réception et répétition de télégrammes radio eNet
- Extension de la portée des émetteurs radio et des actionneurs
- Montage en intérieur dans des prises SCHUKO® ou des prises avec tige de mise à la terre

Caractéristiques produits

- Transmission radio totalement cryptée (AES-CCM) à partir du eNet Server, version de logiciel 2.0
- Répétition de tous les télégrammes radio reçus ou uniquement des émetteurs radio et actionneurs sélectionnés
- 125 émetteurs/actionneurs raccordables
- Deux répéteurs peuvent être montés en cascade
- Signalisation des répétitions de télégrammes, la LED d'état clignote pendant 50 ms
- Avec serveur : verrouillage de la mise en service manuelle

Caractéristiques techniques

Tension nominale :	AC 230 V ~, 50/60 Hz
Courant de charge nominal :	16 A
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Dimensions (L x H x P) :	57 x 127 x 78 mm
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Catégorie de récepteur :	2

