

# Fiche technique produit

eNet outil diagnostique qualité RF



Numéro de référence

FM DT

## eNet outil diagnostique qualité RF

Non adapté pour transmission radio cryptée.  
Uniquement compatible jusqu'à version 1.4 du logiciel eNet serveur.

### Caractéristiques produits

- Affichage de la qualité du signal d'un appareil eNet sélectionné au moyen de LED
- Affichage de la qualité du signal de messages d'état au moyen de LED
- Affichage de signaux radio d'émetteurs radio autres que les émetteurs eNet sur la bande de fréquence de 868,0 ... 868,6 MHz au moyen de LED
- Activation et désactivation de la fonction de répéteur d'actionneurs, d'émetteurs et de capteurs d'énergie fonctionnant sur l'alimentation secteur
- Pile : 1 x Lithium (CR 2450N) fournie
- L'appareil s'éteint si aucune touche n'est actionnée pendant 5 minutes

### Caractéristiques techniques

Tension nominale :	DC 3 V
Type de batterie :	1 x lithium CR 2450N (fournie)
Température ambiante :	-5 ... +45 °C
Radiofréquence :	868,0 ... 868,6 MHz
Portée d'émission en champ libre :	max. 100 m
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Catégorie de récepteur :	2

eNet