


eNet Appareil de diagnostique radio



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5304 00	1	74,79	42	4010337774006

Caractéristiques

- Affichage de la qualité du signal des appareils eNet sélectionnés et des messages d'état au moyen de LED.
- Affichage des signaux radio des émetteurs radio non eNet.
- Activation, désactivation de la fonction répéteur des actionneurs des émetteurs et des capteurs d'énergie fonctionnant sur le secteur.

Caractéristiques techniques

Tension nominale:	DC 3 V
Pile	
- Type:	1 x CR 2450N
- N° UN:	3091
Température ambiante:	-5 °C à +45 °C
Fréquence radio:	868,0 à 868,6 MHz
Portée (champ libre):	env. 100 m

Indications

- Les piles comprises dans la livraison sont des biens de consommation et doivent être remplacées régulièrement. Respectez les prescriptions d'élimination de piles usagées.
- Le diagnostic n'est possible que pour le cryptage radio inactif (AES CCM 128). Le cryptage radio est activé ou désactivé via la version 2.0 du serveur eNet.

Etendue de la livraison

- Piles comprises dans la livraison.