


Émetteur universel radio eNet 2x Mini



Spécification	Réf.	UV.	EUR/pièce HTVA	SP	EAN
	5453 00	1/5	77,33	42	4010337774310

Caractéristiques

- Les émetteurs radio eNet transmettent des ordres de commutation, de variation et de déplacement des stores aux récepteurs radio eNet correspondants.
- L'émetteur universel radio eNet permet de transmettre des ordres de commutation, de variation et de commande de store à des récepteurs radio eNet appropriés.
- Montage dans boîtier pour appareil, boîtier apparent ou adaptateur d'encastrement.
- Détection de niveaux et changements de tension à l'entrée.
- Raccordement d'une LED d'état externe.
- Affichage de l'état de transmission.
- Modes de fonctionnement : Commutation/variation/store 1x, fonction automatique 1x, commutation/variation/mode bouton-poussoir 2x, fonction automatique 2x.

Réglable avec le serveur eNet :

- Transmission radio entièrement cryptée (AES-CCM) dès la version logicielle 2.0 du serveur eNet.
- 2x store.
- Verrouillages de commande.
- Connexions mises en place ; libérées ou verrouillées.
- État pour guidage forcé.
- Ambiances tout ON ou tout OFF, ambiances de valeur seuil et ambiances individuelles configurables.
- Configuration de la touche d'ambiance via l'application eNet SMART HOME (règles du si-alors) pour le déclenchement des actions, des ambiances et des minuteries.
- Fonction répéteur.
- Mise à jour du logiciel d'appareil.
- Localisation de l'appareil.

Caractéristiques techniques

Température ambiante:	-5°C à +45°C
Fréquence radio:	868,3 MHz
Portée (champ libre):	env. 100 m
Tension nominale:	110 V à 230 V CA, 50/60 Hz
En attente:	0,5 W

Entrées

- Longueur de câble: 100 m max.
- Courant d'entrée: 2 mA
- Durée du signal: min. 200 ms

Sortie LED d'état

- Tension nominale: AC 110 V à 230 V
- Courant de sortie: 40 mA

Dimensions en mm

Ø 53 H 23
