


Émetteur universel radio eNet 2x Mini



| Spécification | Réf. | UV. | EUR/pièce HTVA | SP | EAN |
|---|---------|-----|----------------|----|---------------|
|  | 5453 00 | 1/5 | 74,79 | 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 stores 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
