

Fiche descriptif produit

eNet module émetteur radiofréquence 1 voie



Numéro de référence

FM 4001 M

eNet module émetteur radiofréquence 1 voie

pour module de touche 1 voie, Art. N°.: .. 401 TSA ..

pour module de touche 1 voie avec symboles, Art. N°.: .. 401 TSAP ..

Cadres adaptateurs sont livrés avec l'appareil : Art. N°. LS 4 AR pour série LS (prééquipé) et Art. N°. CD 4 AR pour série CD. Séries AS / A sans cadre adaptateur.

Non compatible avec les cadres de la finition FD-design.

1 LED verte : état de l'actionneur

1 LED rouge : état de transmission

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

Usage conforme

- Capteur radio destiné à la transmission de commandes de commutation, de variation, de déplacement de store et de scènes
- Fonctionnement avec actionneurs radio issus du système eNet
- Montage dans boîtier d'appareillage selon DIN 49073, fixation par vis sur parois ou par collage sur surfaces lisses (vitres). Pastille adhésive fournie.

Caractéristiques produits

- Chaque touche dispose d'un appui haut et bas qui correspond à 1 voie de commande
- Affichage de l'état de l'actionneur par interrogation d'état via une LED verte par canal
- Affichage de l'état de transmission via une LED rouge
- Luminosité d'activation des actionneurs de variation enregistrable
- Alimenter par batterie
- Signalisation des erreurs de transmission désactivable

Réglable avec le serveur eNet :

- Scène Tout activer
- Blocage de commande

Fonctions supplémentaires avec serveur eNet :

- Transmission radio totalement cryptée (AES-CCM) à partir du eNet Server, version de logiciel 2.0
- Mise à jour du logiciel de l'appareil

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
Puissance d'émission :	max. 20 mW
Portée d'émission en champ libre :	typ. 100 m
Catégorie de récepteur :	2

