

# Fiche technique produit

eNet module émetteur radiofréquence 1 voie



Numéro de référence

FM LS 5001 M

## eNet module émetteur radiofréquence 1 voie

livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA  
 Incluant platine de montage, feuille adhésive et vis de fixation pour module de touche 1 voie, Art. N° : ..501 TSA .. de série LS  
 Non compatible avec les cadres de la finition FLAT DESIGN.  
**Actuellement non disponible à la commande. Probablement à nouveau disponible à partir du 4e trimestre 2023.**

### 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 sur boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073, fixation à vis sur parois ou par adhésif sur surfaces lisses (vitres)

### Caractéristiques produits

- Chaque paire de touches placées côte à côte se rapporte à un canal
- 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 (compartiment de pile accessible par l'avant)
- Signalisation des erreurs de transmission désactivable

### Réglable avec le eNet serveur :

- Scène Tout activer
- Verrouillages de commande

### Fonctions supplémentaires avec eNet serveur :

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

### Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N° : LS 50 NA

### Accessoires :

Enjoliveur au couleur des touches Art. N° : LS 50 NA W, LS 50 NA WW, LS 50 NA LG, LS 50 NA SW, LS 50 NA WWM, LS 50 NA SWM, AL 50 NA-L, ES 50 NA-L, AL 50 NA AN-L, ME 50 NA C-L, ME 50 NA AT-L, ME 50 NA C-L

### 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

