

Fiche descriptif produit

KNX RF module émetteur radiofréquence 1 voie



Numéro de référence

LS 5071 RF TSM

KNX RF module émetteur radiofréquence 1 voie

livré avec protection transparente Art. N° : LS 50 NA
 pour module de touche 1 voie, Art. N° : ..501 TSA .. de série LS
 Non compatible avec les cadres de la finition FD-design.
 Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur.
 Famille de produit ETS : Émetteur
 Type de produit : Poussoir 1 voie
 1 LED verte : état de l'actionneur
 1 LED rouge : état de transmission

Usage conforme

- Commande radio des consommateurs, par ex. allumer / éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir / fermer les stores, valeurs de luminosité, appel et enregistrement des scénarios d'éclairage
- Fonctionnement dans des installations KNX câblées par coupleur de médias (Art. N° : MK 100 RF)
- Montage dans boîtier d'appareillage selon DIN 49073, fixation par vis sur parois ou par collage sur surfaces lisses (vitrres). Pastille adhésive fournie.

Caractéristiques produits

- Fonctions touche sensorielle Commutation, Variation, Commande des stores, Transmission de valeurs, Appel des ambiances lumineuses etc.
- Paires de touches pour la fonction de touche ou de manette
- Affichage d'état avec LED
- Sonde de température intégrée
- Alimenter par batterie (compartiment de pile accessible par l'avant)

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, 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 D-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