

# Fiche technique produit

KNX RF module émetteur radiofréquence 4 voies



## Numéro de référence

CD 5074 RF TSM

## KNX RF module émetteur radiofréquence 4 voies

Incluant platine de montage, support autocollant et vis de fixation

livré avec protection transparente Art. N° : CD 50 NA

pour module de touche 4 voies, Art. N° : CD 504 TSA ..

Famille de produit ETS : Émetteur

Type de produit : Poussoir 4 voies

4 LEDs vertes : 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 (vitres).

## 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)
- Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur.

## Pièce de rechange :

Protection transparente Art. N° : CD 50 NA

## Accessoires :

Enjoliveur au couleur des touches Art. N° : CD 50 NA W, CD 50 NA WW, CD 50 NA GR, CD 50 NA LG, CD 50 NA SW

## 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                     |