

Fiche technique produit

Bouton poussoir KNX standard 1 voie



Numéro de référence

LS CD 10711 ST

Bouton poussoir KNX standard 1 voie

pour enjoliveurs Art. N°. .. 101 .., .. 101 KO5 .. des séries CD et LS

Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Famille de produit ETS : Émetteur Type de produit : Poussoir 1 voie

Usage conforme

- Commande de consommateurs, par ex. allumer/éteindre la lumière, utilisation du variateur, ouvrir/fermer les stores, valeurs de luminosité, températures, appel et enregistrement de scénarios d'éclairage etc.
- Montage dans une boîte d'appareillage avec dimensions selon la norme DIN 49073

Caractéristiques produits

- Médium KNX : TP 256
- Concept de commande (bascule ou bouton) réglable pour chaque touche de commande
- Évaluation de touche (commande à une touche ou commande à deux touches) réglable
- Une ou deux fonctions par touche de commande
- Coupleur de bus intégré
- Une LED d'éat par touche de commande rouge
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Caractéristiques techniques

KNX

Médium KNX :TP 256Sécurité :mode XMode de mise en service :mode S

Tension nominale: DC 21 ... 32 V TBTS

Consommation de courant KNX: 5,9 ... 8,2 mA

Connexion KNX : borne de raccordement Câble de raccordement : EIB-Y (St)Y 2x2x0,8

Catégorie de protection :

Conditions ambiantes

Température ambiante : $-5 \dots +45$ °C Température de stockage/transport : $-25 \dots +70$ °C

