

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'état par touche de commande - rouge
- Compatible avec KNX Data Secure à partir de ETS 5.7.3

Caractéristiques techniques

KNX

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Médium KNX : | TP 256 |
| Sécurité : | mode X |
| Mode 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 : | III |
| Conditions ambiantes | |
| Température ambiante : | -5 ... +45 °C |
| Température de stockage/transport : | -25 ... +70 °C |

