

Fiche technique produit

Bouton poussoir KNX universel 2 voies



Numéro de référence

LS CD 10921 ST

Bouton poussoir KNX universel 2 voies

pour enjoliveurs Art. N° .. 102 .., .. 102 KO5 .. des séries CD et LS

Planification et mise en service avec ETS5 ou ultérieur

Famille de produit ETS : Émetteur

Type de produit : Poussoir 2 voies

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
- Fonction alarme, en option possibilité d'acquiescement à travers appui sur une touche
- Fonction de verrouillage : verrouillage ou changement de mode de fonctionnement d'une ou de plusieurs touches
- Luminosité de la LED d'état réglable
- Mesure de la température ambiante
- Une LED d'état par touche de commande - réglable rouge, vert ou bleu
- Possibilité de raccorder un BP/BCU d'extension
- Raccordement possible d'un IN / BP conventionnel ou de platine équipé d'un contact Reed
- 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

nur KNX Taster	4,9 ... 8,2 mA
mit Taster Erweiterung	6,6 ... 9,4 mA
mit externen Schaltkontakten	7,7 ... 11 mA

Connexion KNX :

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

Anschluss Taster Erweiterung

Nombre :

1

Type de câble :

J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm

Longueur du câble :

max. 30 m

Raccordement des contacts de commutation

