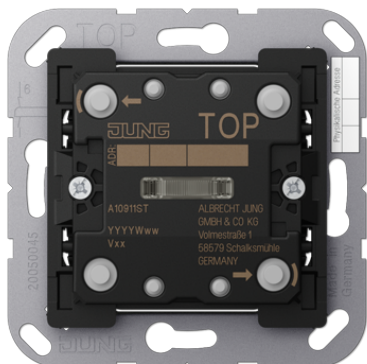


Fiche technique produit

Bouton poussoir KNX universel 1 voie



Numéro de référence

500.521.205

Bouton poussoir KNX universel 1 voie

pour enjoliveurs Art. N° .. 101 .. 101 KO5 .. des séries AS et A

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 touche) 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
- Possibilité de mise à jour via l'app de service ETS

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

bouton poussoir KNX uniquement	4,9 ... 8,2 mA
avec bouton poussoir extension	6,6 ... 9,4 mA
avec contacts de commutation externes	7,7 ... 11 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
Raccordement pour bouton poussoir extension	
Nombre :	1
Type de câble :	J-Y(St)Y 2 x 2 x 0,8 mm
Longueur du câble :	max. 30 m
Contacts de commutation externes :	max. 20



ZidaTech

 Innovation + Systèmes

ZidaTech AG
 Fabrikstrasse 9
 CH-4614 Hägendorf

Tél.: 062 209 60 30
 E-Mail: info@zidatech.ch
www.zidatech.ch/fr