

Fiche bouton poussoir Jung



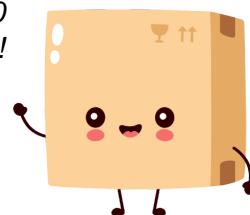
Bouton poussoir KNX Jung - Standard - 1 Voie - A 500

Réf A10711ST

64.80€^{TTC*}

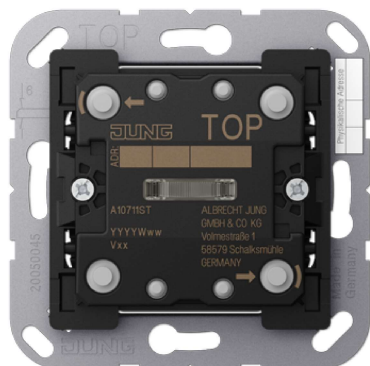
Voir le produit : <https://www.domomat.com/103911-bouton-poussoir-knx-jung-standard-1-voie-a-500-jung-a10711st.html>

Le produit Bouton poussoir KNX Jung - Standard - 1 Voie - A 500 est en vente chez Domomat !



Fiche technique produit

Bouton poussoir KNX standard 1 voie



Numéro de référence

A 10711 ST

Bouton poussoir KNX standard 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 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

