

Interface double pour bouton-poussoir TA2 S KNX



TA2 S KNX

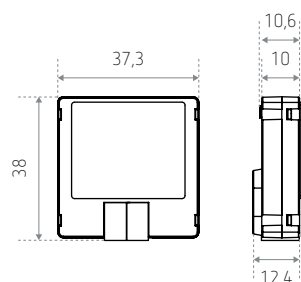
Description

- Interface pour boutons-poussoirs et entrée / sortie binaire
- Raccordement de câbles à 4 pôles
- Affectation libre des fonctions : commutateur / bouton-poussoir, variateur, stores, commande progressive, séquences, contrôle LED
- Peuvent être montées avec des boutons-poussoirs / commutateurs ordinaires dans des boîtiers encastrés
- Entrées transformables en sorties avec fonction clignotement et fonction pulsant programmable
- Identification des paires de fils par codage couleur.

Caractéristiques techniques

Tension de service KNX	Tension du bus, ≤ 10 mA
Type de montage	Dans un boîtier encastré
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Nombre d'entrées	2
Longueur de câble max.	30 m
Longueur câbles de connexion	25 cm
Tension de contact	5 V
Courant de contact	0,5 mA
Réaction en cas de récupération de bus	Réglable
Température ambiante	-5 °C à +45 °C
Degré de protection	IP20
Classe de protection	III

Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
TA2 S KNX	4969222	Interface double pour bouton-poussoir