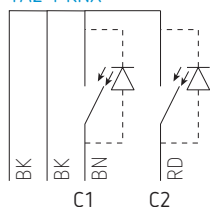


TA2 1 KNX

- Interface de bouton-poussoir à entrée binaire double KNX TP
- Raccordement de câble 4 pôles
- Mise en service et communication sécurisées grâce au support de KNX Data Secure
- Les entrées peuvent être configurées en sorties avec une fonction de clignotement et d'impulsion paramétrable.
- Longueur de câble de raccordement jusqu'à 30 m
- Peut être installé avec un bouton-poussoir/interrupteur conventionnel en boîte d'encastrement
- Commande flexible des leds: grâce à un courant de sortie accru de 3 mA, des leds disponibles dans le commerce et des leds à faible durée de vie peuvent être contrôlés.
- Identification des paires de fils par un code couleur

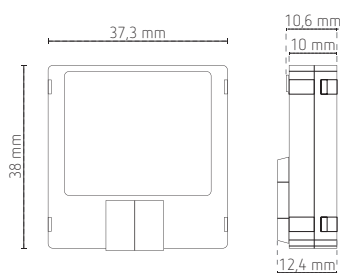
TA2 1 KNX



Caractéristiques techniques

Tension de service	tension de bus KNX, ≤ 10 mA
Type de montage	boîte d'encastrement
Nombre d'entrées	2
Longueur maximale de câble	30 m
Longueur des fils de raccordement	25 cm
Courant de contact	0,5 mA
Comportement au retour du bus	réglable
Température ambiante	-5 – +45 °C
Raccordement	borne de bus KNX
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III

Plan d'encombrement



Réf. de commande	Réf. fournisseur	EAN	Description
TA2 1 KNX	4969272	4003468492093	interface de bouton-poussoir à 2 entrées binaires