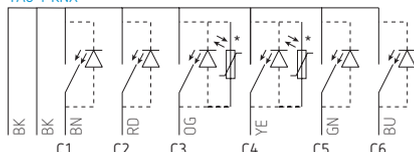


TA6 1 KNX

- Interface de bouton-poussoir à 6 entrées binaires KNX TP
- Raccordement de câble 8 pôles
- 2 entrées NTC (100 K/25 °C) pour la détection de la température (avec sondes 907.0.321, 907.0.459, 907.0.496)
- 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

TA6 1 KNX



907.0.321, capteur de température sol IP65



907.0.459, sonde de température IP65

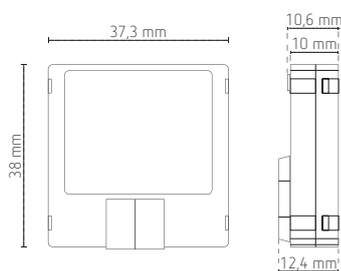


907.0.496, sonde de température encastrée

## Caractéristiques techniques

Tension de service	tension de bus KNX, ≤ 10 mA
Type de montage	boîte d'encastrement
Nombre d'entrées	6
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
TA6 1 KNX	4969276	4003468492116	interface de bouton-poussoir à 6 entrées binaires
<b>Accessoires</b>			
907.0.321	9070321	4003468903360	capteur de température sol IP65
907.0.459	9070459	4003468903810	sonde de température IP65
907.0.496	9070496	4003468905111	sonde de température encastrée