

# Interface octuple pour bouton-poussoir

## TA8 S KNX







907.0.321, capteur de température sol



907.0.459, sonde de température IP65



907.0.489, capteur de température en applique dans un boîtier à couvercle rabattable pour mesurer la température sur des tuyaux et des surfaces bombées



907.0.496, sonde de température encastrée

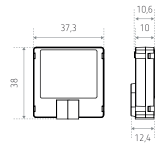
#### Description

- Interface pour boutons-poussoirs et entrée / sortie binaire
- Raccordement de câbles à 10 pôles
- Affectation libre des fonctions: commutateur /bouton-poussoir, variateur, stores, commande progressive, séquences, mesure de la température, contrôle LED
- 2 entrées NTC pour la détection réelle de la température -5 °C à +100 °C
- Peuvent être montées avec des boutons-poussoirs /commutateurs ordinaires dans des boîtiers
- 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	8
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
TA8 S KNX	4969228	Interface octuple pour bouton-poussoir
Accessoires		
907.0.321	9070321	Capteur de température sol
907.0.459	9070459	Sonde de température IP65
907.0.489	9070489	Capteur de température en applique
907.0.496	9070496	Sonde de température encastrée

