

Interface quadruple pour bouton-poussoir

TA4 S KNX





TA4 S KNX

Description

- Interface pour boutons-poussoirs et entrée /sortie binaire
- Raccordement de câbles à 6 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 encastrés
- Entrées transformables en sorties avec fonction clignotement et fonction pulsant programmable
- Identification des paires de fils par codage couleur.



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

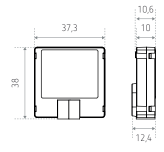


907.0.496, sonde de température encastrée

Caractéristiques techniques

Tension du bus, ≤10 mA
Dans un boîtier encastré
Borne de BUS KNX
4
30 m
25 cm
5 V
0,5 mA
Réglable
-5°C à +45°C
IP20
III

Dimensions (mm)



Réf. de commande	N° fournisseur	Description
TA4 S KNX	4969224	Interface quadruple 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

