## TA 6 S KNX

N° de réf.: 4969226



#### Gestion technique du bâtiment KNX

#### Description des fonctions

- Interfaces pour boutons-poussoirs et entrée/sortie binaire
- Interface sextuple pour bouton-poussoir
- Raccordement de câbles à 8 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 ... +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



#### Caractéristiques techniques

	TA 6 S KNX
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	6
Longeur de câble max.	30 m
Longueur câbles de connexion	25 cm
Tension de contact	5 V

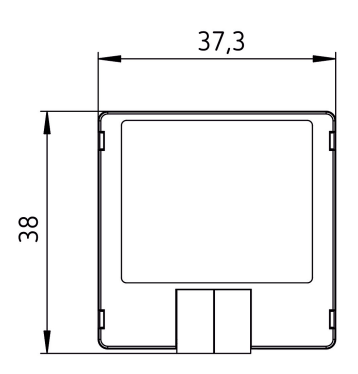
	TA 6 S KNX
Courant de contact	0,5 mA
Réaction en cas de récupération de bus	Réglable
Température ambiante	-5°C 45°C
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III

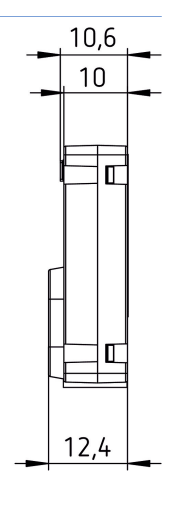
# TA 6 S KNX

N° de réf.: 4969226



#### Plans d'encombrement





### Accessoires

Sonde de dalle N° de réf.: 9070321



Sonde d'ambiance RAMSES IP 65 N° de réf.: 9070459



Sonde d'ambiance N° de réf.: 9070489



Capteur de température encastré N° de réf.: 9070496

