

Gestion technique du bâtiment  
KNX

### Description des fonctions

- Interfaces pour boutons-poussoirs et entrée/sortie binaire
- Interface double pour bouton-poussoir
- Raccordement de câbles à 4 pôles
- Affectation libre des fonctions : commutateur/bouton-poussoir, variateur, stores, commande progressive, séquences, contrôle LED
- 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 2 S KNX	
Tension de service KNX	Tension du bus, $\leq 10$ mA
Type de montage	Dans un boîtier encastré
Type de raccordement	Borne de BUS KNX
Nombre d'entrées	2
Longueur de câble max.	30 m
Longueur câbles de connexion	25 cm
Tension de contact	5 V

TA 2 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

Sous réserve de modifications ou d'erreurs

Pour plus d'informations, consulter: [www.theben.fr/produit/4969222](http://www.theben.fr/produit/4969222)

Les données de charge sont déterminées avec des illuminants sélectionnés à titre d'exemple et sont donc des données typiques en raison du grand nombre de produits disponibles.

Plans d'encombrement

