



TRB302B



Module 2 entrées à encastrer 230V KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Module de bus amovible Non

Fonctions supplémentaires ETS fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement marche/arrêt, commande à 1 touche montée/descente, poussoir, 2 alarmes, affichage d'état

Fonctions quicklink Fonctions quicklink : commutation, variation, store, 2 scènes, commande temporisée, poussoir contact NO, mémoire, commande forcée, poussoir montée / descente

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Connectivité

Protocole radio Radio KNX

Catégorie du récepteur 2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60 Hz

Tension

Tension d'entrée 5 V

Tension de service 230 V AC

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée 2

Courant assigné par entrée 0.03 mA

Dimensions

Dimensions (LLxllxhh) 48 x 53 x 30 mm

Dimensions (Ø x H) 53 x 27 mm

Fréquence

Fréquence de transmission 868 MHz

Fréquence d'émission radio 868.3 MHz

Longueur

Dist. max de la liaison avec les BP 5 mm

Puissance

Puissance dissipée totale sous IN	0.9 W
Puissance d'émission radio	< 10 mW
Mesures	
Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5 V
Matières	
Couleur	gris
Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Connexion	
Section de conducteur	0.75...2.5 mm ²
Type de contacts à raccorder sur une entrée	bouton poussoir / Interrupteur
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Câble	
Longueur de câble binaire extensible à	max. 10 m
Longueur de câble	20 cm
Équipement	
Nombre de canaux radio	2
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Utilisation	
Temps d'impulsion	min. 50 ms
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Conditions d'utilisation	
Température de service	-5...45 °C