



TRB521



2 Entrées + 1 Sortie VR à encastrer KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	1

Fonctions

Module de bus amovible	Non
Fonctions supplémentaires ETS	fonctions supplémentaires ETS : +6 scènes, mode de fonctionnement, commande à 1 touche montée/descente, 2 alarmes, affichage d'état ; Fonction supplémentaire ETS : fonction de répéteur
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente

Modèle

Nombre de modules	0
-------------------	---

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux	oui
-----------------	-----

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	2
Courant de commutation max.	5 A

Dimensions

Dimensions (Ø x H)	53 x 27 mm
Diamètre	53 mm
Hauteur	27 mm

Fréquence

Fréquence de réception radio	868.3 MHz
------------------------------	-----------

Puissance

Puissance d'emploi à 230V en AC1	1150 W
Puissance d'émission radio	< 10 mW

Mesures

Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5 V
--------------------------------	---------------

Connexion

Section de conducteur	0.75...2.5 mm ²
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis

Câble

Longueur de câble binaire extensible à	max. 5 m
Longueur de câble binaire	≈ 20 cm

Configuration

Modes de configuration supportés	system, PB
Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s

Equipement

Nombre de canaux radio	2
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Automaintien de 2 min. par durée du signal	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %
Temps de commutation en cas de modification du sens	< 0.6 s

Conditions d'utilisation

Température de service	0...45 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)