



TRB501



1 Entrée + 1 Sortie 10A à encastrer KNX radio QL

Caractéristiques techniques

Architecture

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	0
Mode de fixation	encastré

Fonctions

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, fonction de répéteur
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : commutation, 2 scènes, temporisation, poussoir NO, commande forcée

Modèle

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

Commandes & indicateurs

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

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	195 / 230 / 253 V
Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Tension d'entrée	5 V
Tension de service	230 V AC

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	1
Courant assigné nominal	10 A

Dimensions

Dimensions (Ø x H)	53 x 30 mm
--------------------	------------

Puissance

Puissance maximum en incandescent par sortie	1500 VA
Transformateurs conventionnels	800 W

Transformateurs électroniques	600 W
Puissance d'émission radio	< 10 mW
Endurance	
Transmitter duty cycle	1 %
Mesures	
Tension d'acquisition d'entrée	5 V
Gestion des ampoules fluorescentes	
Lampes fluorescentes compactes	100 W
Lampes fluorescentes à compensation parallèle	250 W
Gestion des ampoules incandescentes	
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	1500 W
Connexion	
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Câble	
Longueur de câble binaire extensible à	max. 5 m
Longueur de câble	20 cm
Éléments fournis	
Raccordement bus incl.	Oui
Équipement	
Nombre de sorties	1
Nombre de canaux radio	1
Nombre de voies	1
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Sécurité	
Indice de protection IP	IP30
Conditions d'utilisation	
Température de service	0...45 °C