

Non



TRB221A







Module 1 Sortie volet roulant, à encastrer, KNX QL

Caractéristiques techniques

Architecture	Arc	hit	tect	ture
--------------	-----	-----	------	------

Système bus	KNX
Nombre de sorties stores volet roulant	1

Fonctions

Module de bus amovible

Fonctions quicklink

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

·	forcée, poussoir montée/descente

Modèle

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

Commandes & indicateurs

A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
Vovant lumineux	

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entree	0
Courant de commutation max.	5 A
Courant de commutation	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	1000 W
Puissance d'émission radio	< 5 mW
Endurance	
Transmitter duty cycle	1 %
Mesures	
Tension d'acquisition d'entrée	par canal 5 V
Matières	
Aspect de la surface	mat
Connexion	
Section de conducteur	0.752.5 mm ²
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Configuration	
Modes de configuration supportés	system, PB
Réglage des lamelles par durée du signal	<1s
Equipement	
Nombre de canaux radio	1
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 modifica- tion du sens	< 0.6 s
Conditions d'utilisation	
Température de service	045 °C
Humidité relative de l'air (sans condensation)	065 % (sans condensation)