



TRB221A



Module 1 Sortie volet roulant, à encastrer, KNX QL

Caractéristiques techniques

Fonctions

Fonction	Fonctions supplémentaires easy : +6 scènes, fonction de répéteur ; fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Fonctions quicklink	fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente

Modèle

Type de commutation	avec 2 contacts à relais verrouillés mécaniquement et électroniquement l'un par rapport à l'autre
---------------------	---

Commandes & indicateurs

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

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50
--------------------	----

Tension

Tension de service	230 V AC
--------------------	----------

Intensité du courant

Courant de commutation	5 A
------------------------	-----

Dimensions

Dimensions (Ø x H)	53 x 27 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
------------------------	---

Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED de contrôle et d'état de la transmission marche/arrêt, avec LED de contrôle (relais fermé)
-----	---

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	0,5 / 2.5mm ²
---	--------------------------

Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
---------------------	--

Configuration

Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
---------------	---

Équipement

Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
---------------------------	------------------------------

Transmitter duty cycle	1
------------------------	---

Conditions d'utilisation

Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
--------------------------	---------------------------------

Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
--	------------------------------

Identification

Applications	Actionneurs de radio KNX
--------------	--------------------------

Appareil de la famille	TR
------------------------	----

meta_keyword	tebis ; module encastré ; module radio ; sortie radio;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;
--------------	---