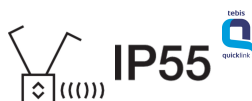




TRE221



Module 1 sortie volet roulant IP55 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, affichage d'état, 2 alarmes
Fonction	fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Scènes de lumière	mémorisation des scènes verrouillable, appel des scènes par appareils radio KNX
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
Nombre de modules	0

Commandes & indicateurs

Touche / bouton	avec touche de configuration et de fonction
-----------------	---

Connectivité

Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Principales caractéristiques électriques

Type de tension d'alimentation	AC
Fréquence assignée	50 Hz

Tension

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

Intensité du courant

Nombre de circuits d'entrée	0
Courant de signal d'entrée	33 µA
Courant de commutation max.	10 A
Courant de commutation	10 A

Dimensions

Longueur	150 mm
Hauteur	35 mm

Largeur	85 mm
Fréquence	
Fréquence de réception radio	868.3 MHz
Fréquence d'émission/de réception radio	863.3 MHz
Puissance	
Puissance d'emploi à 230V en AC1	2000 W
Matières	
Aspect de la surface	mat
Gestion de l'éclairage LED	
LED	avec LED de configuration et de fonction
Connexion	
Type de raccordement	avec bornes surélevées à vis
Raccordement de bus	intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX
Type de connexion	cage à vis
Configuration	
Modes de configuration supportés	easy, system, PB
Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
Équipement	
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
Sécurité	
Conformité REACH	Non
Conforme à la directive RoHS	Oui
Sans halogène	Non
Conditions d'utilisation	
Température de service	-10...55 °C
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0...65 % (sans condensation)
Identification	
Gamme design principale	BERKER.NET