



Kit cde de grp pour 3 volets, KNX radio

TRK153M

Architecture

Système bus	KNX
-------------	-----

Fonctions

Module de bus amovible	non
------------------------	-----

- mémorisation des scènes verrouillable
- appel des scènes par appareils radio KNX
- fonctions quicklink : store, 2 scènes, commande forcée, poussoir montée/descente

Modèle

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

Commandes & indicateurs

- avec actionnement manuel montée/descente
- avec touche de configuration et de fonction

Connectivité

Système bus LON	non
Système bus Powernet	non
Système bus, bus radio	non
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2

Fréquence

Fréquence de réception radio	868,3 MHz
------------------------------	-----------

Puissance

- faible besoin en énergie propre

Mesures

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

Gestion de l'éclairage LED

- avec LED de configuration et de fonction
- avec LED de contrôle (relais fermé)

Connexion

- avec bornes surélevées à vis
- intégration via la passerelle TP/radio KNX en saillie dans le système TP KNX

Configuration

Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s
--	-------

- configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED

Equipement

Temps de commutation en cas de modification du sens	< 0,6 s
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs/récepteurs
Automaintien de 2 min. par durée du signal	> 1 s
Transmitter duty cycle	1 %

Identification

Applications	Actionneurs de radio KNX
Gamme de produits:	sortie
Gamme design principale	BERKER.NET
Série	Berker.Net