

# TRK153M

## Kit centralisation 3 volets roulant KNX radio

### Architecture

Système bus	KNX
-------------	-----

### Fonctions

Module de bus amovible	Non
------------------------	-----

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
---------------------	---

### Commandes & indicateurs

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

### Connectivité

Système bus, bus radio	Non
------------------------	-----

Système bus LON	Non
-----------------	-----

Système bus Powernet	Non
Protocole radio	Radio KNX
Catégorie du récepteur	2
Fréquence	
Fréquence de réception radio	868.3 MHz
Mesures	
Humidité relative de l'air (sans condensation)	0/65 % (sans condensation)
Gestion de l'éclairage LED	
LED	avec LED de configuration et de fonction ; avec LED de contrôle (relais fermé)
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
Configuration	
Réglage des lamelles par durée du signal	< 1 s
Programmation	configuration quicklink sans outil par touches et affichage LED
Equipement	
Nombre de liens quicklink	max. 20 émetteurs;récepteurs
Expansibilité modulaire	Non
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
Conditions d'utilisation	
Consommation énergétique	faible besoin en énergie propre
Pictogrammes	
Symboles d`application	QUICKLINK-LOGO__APP-SYMBOL.EPS