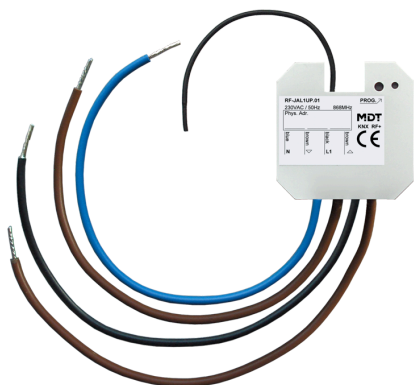


RF-JAL1UP.01

Actionneur de stores et volets roulants 1 sortie KNX RF+ radio, montage encastré, 10 A, 230 V CA



Description du produit :

Actionneur de stores et volets roulants KNX RF+ radio pour une installation décentralisée sur les moteurs de stores ou de volets roulants. À utiliser dans les lignes KNX RF+ radio.

Fonctions du produit :

- **Protocole KNX RF+ dans le mode système**
- Mise en service à partir d'ETS 5
- Mode de fonctionnement pour store/volet roulant
- Durée de fonctionnement, de pause et de pas réglable
- Commande automatique 1 bit et fonction d'occultants
- 8 bits pour le positionnement de la hauteur et des lamelles
- 8 scénarios par sortie
- Fonctions d'alarme, centrales et de verrouillage
- Connexion par coupleur de ligne KNX RF+ radio de MDT
- **Pour la rénovation sans installation de câbles de bus KNX**
- Alimentation électrique 230 V CA
- Montage en boîte d'encastrement
- Dimensions (H x L x P) : 41 x 41 x 22 mm

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Actionneur de stores et volets roulants RF+
	Numéro d'article	RF-JAL1UP.01
	EAN / GTIN	4251916148591
	Dimensions (H x L x P)	41 x 41 x 22 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.064 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage encastré
	Position de montage	au choix
	Autorisation	Déclaration de conformité UE, selon la directive 2014/53/UE
	Fréquence d'envoi	868,0 ... 868,6 MHz *1
	Portée en champ libre	150 m
	Niveau de sortie	10 dBm
	Sensibilité	> -105 dBm
	Compatibilité (mode)	KNX RF S-Mode
	Poids, net	0.04 kg
Données nominales	Tension nominale U_n	230 V AC
	Courant nominal I_n (par sortie)	10 A
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Type de relais	monostable
	Nombre de manœuvres mécaniques	1.000.000
	Courant d'alimentation U	230 V AC, 50 Hz
	Puissance dissipée de l'appareil, type	≤ 2 W
	Puissance absorbée	$< 0,3$ W
Sorties	Nombre de sorties	1
	Puissance moteur maximale par sortie	300 W
Courants	Courant d'appel (150 μ s)	80 A
	Courant d'appel (600 μ s)	40 A
KNX	Media KNX	KNX RF 1.R
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %

Caractéristiques techniques :

Raccordements	Type de raccordement	Ligne de raccordement 1,5 mm ²
	Longueur de la ligne de raccordement	19 cm

*1 L'utilisation de la bande de fréquence 868 MHz est soumise aux réglementations nationales. Avant la mise en service, il convient de vérifier et de respecter les dispositions légales en vigueur dans le pays concerné.

Exemple de raccordement :

