

## JAL-01UP.02

Actionneur de stores et volets roulants 1 sortie KNX, montage encastré, 6 A, 230 V CA



### Description du produit :

Le modèle encastré de l'actionneur de stores et volets roulants de MDT avec de nombreuses fonctions, pour une installation décentralisée sur les moteurs de stores ou de volets roulants.

### Fonctions du produit :

- **Vaste application**
- Mode de fonctionnement pour store/volet roulant
- **Fonction aération (fenêtre ouverte/basculée)**
- Durée de fonctionnement, de pause et de pas réglable
- Durées de course réglables séparément pour Haut/Bas
- Mode tactile pour un positionnement exact
- Positions automatiques 1 bit et scénarios avancés
- 1 octet pour le positionnement absolu de la hauteur et des lamelles
- Fonctions d'alarme, centrales et de verrouillage
- Comportement après alarme et verrouillage réglables séparément
- Comportement réglable en cas de panne/retour de tension du bus
- Dimensions (H x L x P) : 41 x 41 x 22 mm
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)

## Caractéristiques techniques :

<b>Appareil</b>	Type d'appareil	Actionneur de stores et volets roulants JAL
	Numéro d'article	JAL-01UP.02
	EAN / GTIN	4251916130589
	Dimensions (H x L x P)	41 x 41 x 22 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.059 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Montage encastré
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.039 kg
<b>Données nominales</b>	Tension nominale $U_n$	230 V AC
	Courant nominal $I_n$ (par sortie)	6 A
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Type de relais	monostable
	Nombre de manœuvres mécaniques	1.000.000
	Puissance dissipée de l'appareil, type	$\leq 1$ W
<b>Sorties</b>	Nombre de sorties	1
	Puissance moteur maximale par sortie	300 W
<b>KNX</b>	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	$< 0,3$ W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 4
<b>Conditions ambiantes</b>	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	$< 95$ %
	Condensation autorisée	Non
<b>Raccordements</b>	Type de raccordement	Ligne de raccordement 1,5 mm <sup>2</sup>
	Longueur de la ligne de raccordement	19 cm
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide