

JAL-0810M.02

Actionneur de stores et volets roulants 8 sorties KNX avec mesure du temps de course, 8 modules, 8 A, 230 V CA



Description du produit :

L'actionneur de stores et volets roulants JAL est doté de nombreuses fonctions supplémentaires. Par exemple, il calcule en continu la position du soleil afin d'apporter de l'ombre dans les pièces qui en ont besoin. Les fonctions de verrouillage avancées offrent une protection contre le verrouillage ou permettent de relever les tabliers pour nettoyer la fenêtre. La mesure automatique du temps de course simplifie la mise en service et permet de gagner un temps considérable. Pour moteurs 230 V CA.

Fonctions du produit :

- Avec calcul de la position du soleil
- **Vaste application**
- **Les temps de course sont mesurés et enregistrés automatiquement**
- Commande manuelle verrouillable et voyant LED pour chaque sortie
- Mode de fonctionnement pour store/volet roulant
- **Fonction aération (fenêtre ouverte/basculée)**
- **Occultation automatique / orientation des lamelles avec calcul de la position du soleil**
- 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
- Pontage interne de la phase
- Téléchargement rapide de l'application (prise en charge Long Frame à partir d'ETS 5)

Caractéristiques techniques :

Appareil	Type d'appareil	Actionneur de stores et volets roulants JAL
	Numéro d'article	JAL-0810M.02
	EAN / GTIN	4251916130657
	Largeur de montage	8 modules / 144 mm
	Dimensions (H x L x P)	90 x 144 x 65 mm
	Poids, brut (emballage inclus)	0.496 kg
	Indice de protection	IP20
	Type de montage et fixation	Module, profilé chapeau DIN de 35 mm
	Position de montage	au choix
	Poids, net	0.456 kg
Données nominales	Tension nominale U_n	230 V AC
	Courant nominal I_n (par sortie)	8 A
	Fréquence nominale	50/60 Hz
	Type de relais	monostable
	Nombre de manœuvres mécaniques	1.000.000
	Puissance dissipée de l'appareil, type	≤ 8 W
Sorties	Nombre de sorties	8
	Puissance moteur maximale par sortie	300 W
KNX	Tension nominale KNX	30 V DC SELV
	Plage de tension KNX	21 ... 31 V DC SELV
	Puissance absorbée bus KNX, type	$< 0,15$ W
	Media KNX	TP-256 avec prise en charge des trames longues
	Programme d'application KNX	à partir d'ETS 5 (dernière version)
	Tension auxiliaire	230 V AC
	Puissance absorbée tension auxiliaire	$< 0,3$ W
Conditions ambiantes	Température ambiante en fonctionnement	0 ... 45 °C
	Stockage	-20 ... +55 °C
	Humidité ambiante	< 95 %
	Condensation autorisée	Non
Raccordements	Type de raccordement	Borne à vis à tête fendue
	Section de câble pour borne à vis (1 conducteur)	0,5 ... 2,5 mm ²
	Couple de serrage de la borne à vis	0,5 Nm
	Type de raccordement KNX	Borne à fiche KNX
	Diamètre de ligne KNX	0,6 ... 0,8 mm, conducteur rigide

Exemple de raccordement :

