

SES 2/... SEL 2/...



Utilisation

Les moteurs SES-RC et SEL-RC sont destinés à faire fonctionner un volet roulant

Montage

Le moteur est prévu pour être monté horizontalement

Description

Les Moteurs SES-RC et SEL-RC sont des moteurs tubulaires radio à réglage de fins de course électronique en mode manuel ou automatique

Les moteurs SES-RC et SEL-RC sont conçus pour fonctionner avec des verrous de sécurité

Les Moteurs SES-RC et SEL-RC sont connectés au courant avec des câbles 5 fils permettant

- * un fonctionnement simultané du moteur en radio et en filaire
- * une connexion à un système domotique extérieur

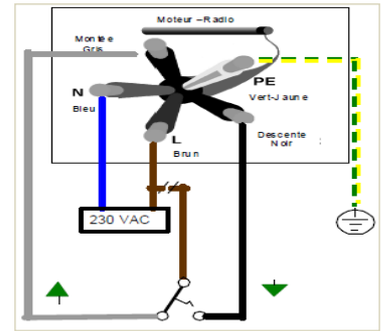
Les moteurs SES-RC et SEL-RC fonctionnent au choix

- * avec les télécommandes bidirectionnelles Commeo (868.1 MHz)
- * ou avec les télécommandes unidirectionnelles Iveo (868.3 MHz)

Programmation des fins de courses

les règles de programmation de fins de course sont applicables, que le moteur soit monté avec la tête à gauche ou à droite

Branchement électrique



Réglage des fins de course en mode automatique avec une télécommande Iveo

Branchement effectué et télécommande appairée en appuyant simultanément sur les boutons haut et bas de la télécommande, le moteur démarre en mode automatique avec une double interruption

- * une fois le tablier fixé à l'axe avec des verrous de sécurité, faire fonctionner le moteur vers la fin de course haute. Laisser l'interrupteur enfoncé jusqu'à ce que le moteur trouve sa fin de course haute puis sa fin de course basse
- * Une fois les fins de courses programmées, le sens de rotation est attribué automatiquement

Réglage des fins de course en mode manuel avec une télécommande Iveo

Branchement effectué et télécommande appairée en appuyant simultanément sur les boutons haut et bas de la télécommande, le moteur démarre en mode automatique avec une double interruption

- * A l'aide de la télécommande, faire basculer la programmation en mode manuel en appuyant sur le bouton "Stop" pendant 6 secondes - le moteur fonctionne après une simple interruption
- * Programmer d'abord la fin de course basse en appuyant sur le bouton "Stop" pendant 3 secondes une fois que la position est définie
- * Répéter ensuite l'opération pour la fin de course haute
- * Une fois que les fins de courses sont programmées, le sens de rotation du moteur est attribué automatiquement

Caracteristiques techniques

Type	SES 2/7-RC	SES 2/10-RC	SES 2/15-RC	SES 2/20-RC	SEL 2/30-RC	SEL 2/40-RC
Couple	7 Nm	10 Nm	15 Nm	20 Nm	30 Nm	40 Nm
Force de traction	220 N	310 N	460 N	610 N	920 N	1230 N
Vitesse de rotation	17 tr/min					
Puissance	95 W	105 W	152 W	172 W	220 W	345 W
Intensité absorbée	0.41 A	0.45 A	0.66 A	0.75 A	0.95 A	1.5 A
Tension	230 V					
Frequence	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Durée de fonctionnt.	4min	4min	4min	4min	4min	4min
Classe isolante	155 (F)					
Étanchéité	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Homologation	CE - NF	CE - NF	CE - NF	CE - NF	CE	CE
Diametre extérieur	45 mm					
Longueur L1	497 mm	497 mm	522 mm	537 mm	557 mm	562 mm
Longueur L2	481 mm	481 mm	506 mm	521 mm	541 mm	546 mm
Fabrication	Made in Germany					