

Moteur à réglage automatique et détection d'obstacle



traits:

- MAX 2 Positions limites, mémoire pour les réglages de limites
- Mesure de rotation du moteur haute précision
- Capteur de circuit ouvert / protection contre les courts-circuits,
- détection d'obstacles Boîte de vitesses hélicoïdale silencieuse
- Fonctionne avec des accessoires réguliers.
- La sensibilité de détection d'obstacle par défaut est de niveau 4
- Rebond pendant 3,5 secondes en rencontrant un obstacle

! Précautions (* veuillez lire attentivement l'avertissement de sécurité avant l'installation)



Tenir à l'écart de l'eau



Ne pas marteler



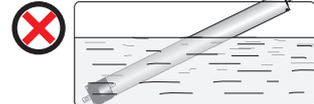
Ne percez pas le tube du moteur



Le câble descendant évite l'arrivée d'eau

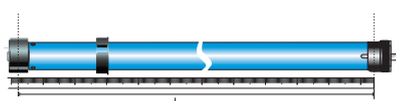


Tenir à l'écart de la corrosion

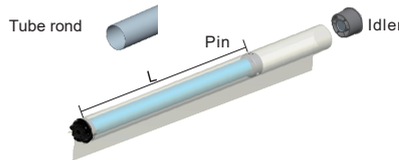


Ne pas mettre dans l'eau

Préparation du tube à rouleaux



Mesurez le bon endroit pour la goupille fixe du tube rond (L'installation du tube à rainure et du tube octogonal n'en a pas besoin).



Marquez la position de la broche sur le tube, installer le pignon



Le tube à rainure et le tube octogonal n'ont pas besoin de goupille fixe.

Installation

1 Mettre la couronne 2 Mettre l'adaptateur 3 Mettre l'arbre plat et l'arbre silencieux nécessitent une bague de retenue Arbre en étoile (l'arbre cannelé n'a pas besoin de bague de retenue) 4 Put motor into roller tube 26/5000 Installez correctement la broche de fixation, terminez... 5 Installez correctement la broche de fixation, terminez...

Arbre plat Anneau de retenue
Arbre en étoile Pas besoin d'anneau de retenue
Arbre silencieux Anneau de retenue

Installation du support



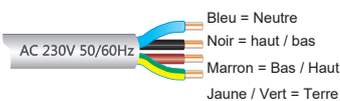
Aperçu



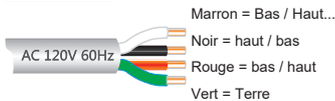
Assurer un placement horizontal

Alimentation et câblage

230V/50Hz

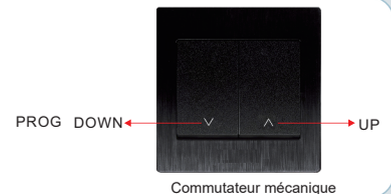


120V/60Hz



Instruction de commutation

Remarques: Changez de direction de direction en échangeant le fil noir et marron / rouge



Opération

Réglages de la limite automatique



Définir la limite par détection d'obstacle, faire monter / descendre le moteur, atteindre le même obstacle 2 fois pour définir la limite, faire tourner le moteur une fois après la limite définie.

Interrupteur - Réglage des limites

Interrupteur mécanique supprime toutes les limites (sans interrupteur de réglage de limite)



Maintenez enfoncé le bouton "HAUT"
2 secondes puis relâchez



Appuyez 5 fois sur "BAS",
N'appuyez pas plus d'une seconde



Maintenez enfoncé le bouton "HAUT"
7 secondes



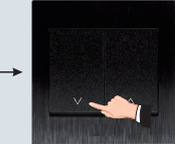
Le moteur effectue un va et vient
deux fois, les paramètres sont
supprimés

L'interrupteur mécanique ajuste la sensibilité de détection d'obstacle

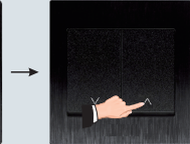
Augmente 1 niveau de sensibilité de détection d'obstacle



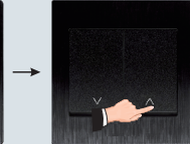
Continuez d'appuyer sur le
bouton "HAUT" 2 secondes
puis relâchez



Continuez d'appuyer sur
le bouton "BAS" 2
seconde et relâchez



Appuyez 3 fois sur le
bouton "HAUT".
Ne fais aucune pression de
plus d'une seconde



Maintenez la touche
"HAUT" 7 secondes, le
moteur effectue un va et
vient une fois,
augmentant de 1 niveau
avec succès

Réduire d'un niveau de sensibilité de détection d'obstacle



Continuez d'appuyer sur le
bouton "HAUT" 2 secondes
puis relâchez



Continuez d'appuyer sur le
bonton "BAS" 2 secondes puis
relâchez

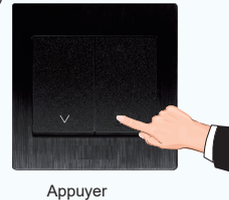
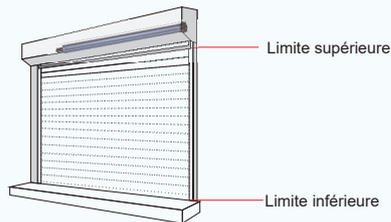


Répétez l'action de
maintenir enfoncée 2
secondes puis relâchez
3 fois de suite



Continuez d'appuyer sur
"HAUT" 7 secondes, le
moteur effectue un va et
vient une fois, réduction de
1 niveau avec succès

Aperçu de la fonction d'obstacle (* Veuillez d'abord régler les limites de montée et de descente)



Appuyer



Les lattes se déplacent vers le bas, les vents automatiques reviennent lorsqu'un obstacle est détecté, pour protéger l'objet.

Dépannage

Article	Problème	Raison	Solution
1	Le moteur ne fonctionne pas après avoir été mis sous tension.	a. Tension d'entrée faible. b. Surcharge c. Le moteur reste coincé par des accessoires en raison d'une méthode d'installation, mauvais câblage	a. Ajuster la tension d'entrée b. Passer à un moteur couple plus gros c. Câblage et installation corrects
2	Le moteur s'arrête en fonctionnement	a. sur les travaux de protection de chauffage b. Coupure de courant c. atteint la position limite	a. attendez que le moteur refroidisse pendant 3-10 minutes b. attendre la reprise de l'alimentation c. réinitialiser la limite si nécessaire