

MOTEUR ZIGBEE 1.2 - COMMANDE RADIO - BUTEES MECANQUES



RISQUE DE DYSFONCTIONNEMENT

- NE PAS FAIRE DE RESET AUX FILS
- NE PAS APPUYER SUR LES BOUTONS DE LA TÉLÉCOMMANDE TANT QUE LE VOLET ASSOCIÉ N'EST PAS ALIMENTÉ

Comment régler le volet roulant ?

ÉTAPES :

- 1 Rechercher la télécommande
- 2 Brancher le moteur
- 3 Vérifier le sens de rotation
- 4 Valider le réglage des fins de course
- 5 Vérifier que le volet est correctement réglé

1 > Rechercher la télécommande

Rechercher les références de la télécommande correspondantes au volet.
Les références se trouvent sur l'étiquette au dos de la télécommande du volet ainsi que sur l'étiquette de la lame finale.

CV210406838_1000_001

2 > Brancher le moteur

Le fil (Bleu) et le fil (Noir) doivent être branchés ensemble. Ne pas enlever la cosse.

230 V

(Marron) = Phase : Tout sauf Bleu
(Bleu) + (Noir) = Neutre : Bleu
(Vert et jaune) = Terre : Vert, Jaune

Alimentation

Branchement à réaliser dans le respect de la norme NF C15-100

L'antenne doit être orientée vers l'intérieur de l'habitation

3 > Vérifier le sens de rotation

Appuyer sur le bouton Descente une seule fois pour vérifier le sens de rotation.

Si le sens de rotation est inversé, voir résoudre les problèmes

4 > Valider le réglage des fins de course

a) Appuyer sur le bouton Descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même

b) Appuyer sur le bouton Montée et laisser le volet s'arrêter de lui-même

Répéter 3 fois l'opération Descente et Montée

Le volet fait un mouvement

Le volet est réglé

5 > Vérifier que le volet est correctement réglé

Tester si le réglage des fins de course a été correctement enregistré :

a) Appuyer sur le bouton Descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même

b) Appuyer en même temps sur les bouton Stop et Montée

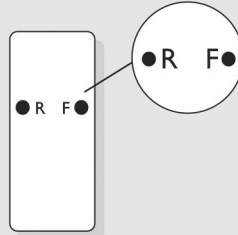
Si le volet fait un mouvement, exécuter étape 4

Si le volet démarre et s'arrête à jours ouverts, il est correctement réglé

Résoudre les problèmes



Munissez-vous d'un trombone
Repérer le **R** et le **F** au dos de la télécommande



Mon volet ne tourne pas dans le bon sens ▶ Etape A + B + ETAPE : 4 Régler les fins de course

Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit ▶ Etape A + ETAPE : 4 Régler les fins de course

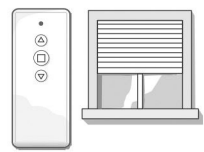
Mon volet ne fonctionne plus et le voyant de la télécommande s'allume ▶ Etape D

Mon volet ne fonctionne plus et le voyant de la télécommande ne s'allume plus ▶ Etape D

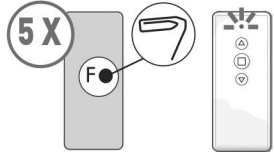
Mon volet descend puis remonte tout seul (il fait le yoyo) et ne se ferme pas ▶ Etape C

ETAPE A

Modifier le réglage des fins de course



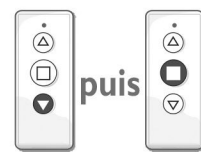
a) Positionner le volet à mi-hauteur à l'aide de la télécommande



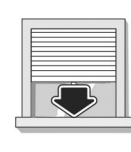
b) A l'aide d'un trombone, appuyer 5 fois sur F, au dos de la télécommande et vérifier lors de chaque appui que le voyant s'allume



Le volet fait un mouvement



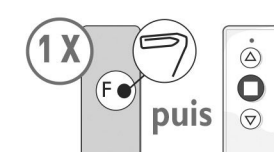
c) Appuyer sur le bouton Descente, puis appuyer sur le bouton Stop



Si le volet ne tourne pas dans le bon sens, exécuter Etape B

ETAPE B

Inverser le sens de rotation



A l'aide d'un trombone, appuyer 1 fois sur F au dos de la télécommande puis sur le bouton Stop

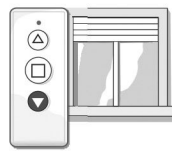


Le volet fait un mouvement

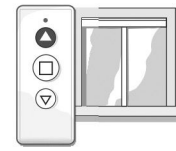
Vérifier le sens de rotation

ETAPE C :

Diminuer la sensibilité de la détection d'obstacle

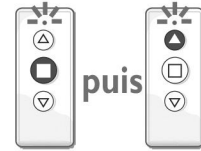


a) Descendre le volet à l'aide de la télécommande et laisser 4 lames apparentes



b) Appuyer sur le bouton Montée et laisser le volet s'arrêter de lui-même

Dès que le volet s'arrête commencer l'étape suivante qui devra être effectuée 5 fois de suite



c) Appuyer sur le bouton Stop Le voyant clignote 2 fois vert Puis, appuyer sur le bouton Montée. Le voyant clignote 2 fois vert

Répéter 5 fois cette manipulation

X 5

Attendre 5 secondes



Le volet fait un mouvement

ETAPE D

- Couper l'alimentation.
 - Retirer une pile de la télécommande, appuyer sur le bouton Stop puis remettre la pile.
 - Remettre l'alimentation, vérifier que le volet fonctionne.
 - Vérifier l'alimentation du volet (Boîte de dérivation, disjoncteur), pas de groupe électrogène.
 - Vérifier le branchement ; exécuter étape 2 (débrancher puis rebrancher)
- Vérifier l'absence de vis dans les coulisses.
 - Vérifier que la largeur des coulisses est identique de haut en bas.
 - Vérifier que les coulisses sont dans le même alignement que le tablier.
- Le voyant clignote orange : changer les piles



INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES. AVERTISSEMENT - IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ATTENTION, IL Y A RISQUE D'EXPLOSION SI LA BATTERIE EST REMPLACÉE PAR UNE BATTERIE DE TYPE INCORRECT. METTRE AU REBUT LES BATTERIES USAGÉES CONFORMEMENT AUX INSTRUCTIONS.

Une installation incorrecte peut conduire à de graves blessures.

Avant installation enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonctionnement motorisé.

- Ce moteur doit être installé et réglé par un installateur qualifié auquel ces instructions sont dédiées.
- Le couple et la durée de fonctionnement doivent être compatibles avec les caractéristiques du produit porteur
- Pour tous les composants non fournis et nécessaires au bon fonctionnement de la motorisation veuillez vous référer au catalogue Profalux. Si l'installation est commandée par un inverseur à contact maintenu :
- Celui-ci doit être installé avec vue sur le tablier, à distance des parties mobiles, de préférence à une hauteur de moins de 1,30 mm conformément au règlement national concernant les personnes handicapées,
- Pour les moteurs intégrant une manœuvre de secours, l'organe de manœuvre doit être installé à une hauteur inférieure à 1,80 mm
- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre

Mises en garde Utilisateurs

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande.
- Tenir la télécommande hors de portée des enfants.
- Examiner fréquemment l'installation afin de détecter tout signe d'usure ou d'endommagement des câbles.
- Ne pas utiliser la fermeture si une réparation est nécessaire.
- Pour les fermetures qui peuvent être manœuvrées hors de vue du tablier, l'utilisateur doit prendre les mesures nécessaires pour empêcher toute manœuvre de la fermeture pendant les opérations d'entretien (nettoyage des vitres).
- Pour le contrôle ou l'entretien des parties électriques, la fermeture doit être mise hors tension de manière sûre.



Vous rencontrez un problème?
Consulter SOS programmation
www.sos-programmation.com



En cas de besoin appelez le ALLO EVENO

0 800 560 006 Service & appel gratuits