

Comment régler le volet roulant

ETAPES

- 1 Régler les fins de course
- 2 Brancher la platine
- 3 Coder l'émetteur à affecter au volet
- 4 Ajouter un 2ème émetteur ou ajouter un volet à la commande générale
- 5 Supprimer un émetteur ou supprimer un volet à la commande générale

1 > Régler les fins de course

Le réglage des fins de course s'effectue directement sur le moteur à l'aide du câble de réglage avec inverseur, référence MAI-CREGP, avant le branchement de la platine radio. Voir la notice du moteur.

NB : Le réglage des fins de course du moteur est indépendant du réglage de la platine radio

2 > Brancher la platine radio

1er étape :
Brancher le moteur sur la platine sur l'alimentation

2ème étape :
Brancher les fils de la platine sur l'alimentation

Alimentation

Phase = Marron
Neutre = Bleu
Terre = Vert et jaune

1 Vert et jaune
2 Bleu
3 Marron
4 Noir

2ème étape Ne pas brancher le fil (Noir)

1 2 3 4

230 V

A effectuer en conformité avec la norme NF 15-100

3 Dans la minute qui suit

3 > Coder l'émetteur à affecter au volet

Appuyer sur le bouton **Stop** puis tester les sens « montée descente » sans aller en fin de course.

Si le volet monte au lieu de descendre voir au dos

4 > Ajouter un 2ème émetteur ou ajouter un volet à la commande générale

4.1 > Avec le 2ème émetteur ou l'émetteur de la commande générale

Face + Dos

a) Simultanément, maintenir appuyé sur Stop et à l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Maintenir Stop pendant 5 secondes

b) Puis repositionner le commutateur sur N. Relâcher le Stop

4.2 > Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :

Dans la minute qui suit

a) Appuyer sur montée puis Stop

b) Appuyer sur descente puis Stop

c) Appuyer sur montée puis Stop

NB : La mémorisation s'effectue d'après la séquence d'appui sur les touches. Inutile de laisser le tablier monter ou descendre jusqu'à ses butées

Vérifier que le nouvel émetteur commande le volet roulant

Le volet roulant est réglé sur le 2ème émetteur ou sur l'émetteur de commande générale

5 > Supprimer un émetteur ou supprimer un volet de la commande générale

5.1 > Avec l'émetteur à supprimer ou avec l'émetteur de commande générale :
N.B : La 1ère télécommande codée ne peut pas être supprimé par cette opération (Voir au

Face + Dos

a) Simultanément, maintenir appuyé sur Stop et à l'aide d'un trombone positionner le commutateur sur P. Maintenir Stop pendant 5 secondes

b) Puis repositionner le commutateur sur N. Relâcher le Stop

5.2 > Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :

Dans la minute qui suit

a) Appuyer sur descente puis Stop

b) Appuyer sur montée puis Stop

c) Appuyer sur descente puis Stop

Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

Vérifier que l'émetteur supprimé ne commande plus le volet roulant

Le volet roulant est supprimé de la commande générale

Résoudre les problèmes

Effectuer l'**Action I**.

Effectuer l'**Action** suivante uniquement si le problème persiste

1

Le volet roulant monte au lieu de descendre :

Action I = Etape A

2

Les réglages de fins de course ne vous conviennent pas :

Action I = Etape C

3

Le volet ne fonctionne pas de la manière dont vous souhaitez :

Action I = Etape B / Action 2 = Etape B + C

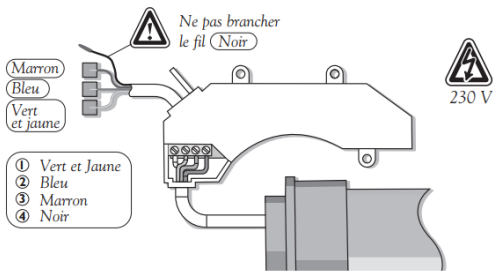
4

Le volet roulant ne réagit pas :

Action I = Etape D

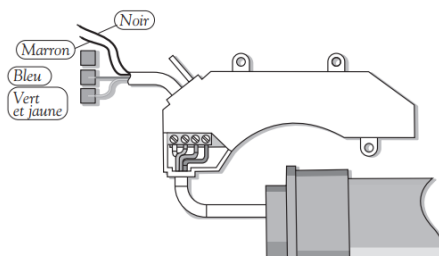
Etape A :

Inverser le sens de rotation



a) Fils branchés. Le moteur est alimenté

Couper l'alimentation

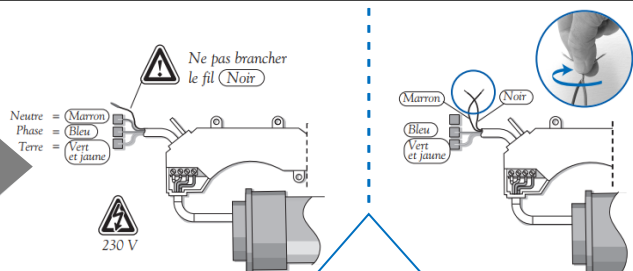


b) Débrancher les fils Noir + Marron du moteur et les inverser sur la platine

Remettre l'alimentation

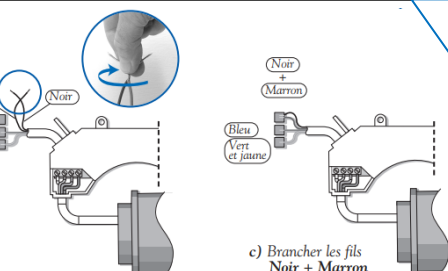
Etape B :

Faire un Reset (Remise à zéro)



a) Fils branchés.

Couper l'alimentation



b) Réunir les fils Noir et Marron de la platine

c) Brancher les fils Noir + Marron de la platine sur la même borne et alimenter le moteur pendant 90 secondes

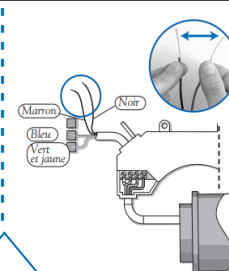
Remettre l'alimentation

Respecter les 90 secondes à ± 5 sec.

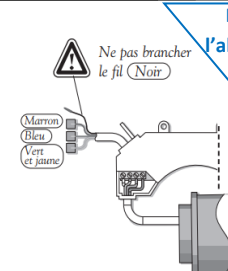
pendant 90s

230 V

Couper l'alimentation



d) Démonter les fils Noir et Marron



e) Brancher le fil Marron Ne pas brancher le fil Noir

Remettre l'alimentation

Dans la minute qui suit



f) Coder l'émetteur à affecter au volet roulant. Appuyer sur le bouton Stop de la télécommande

Etape C :

- Si le volet roulant s'arrête de lui-même à une position non désirée, c'est qu'il a enregistré une fin de course non désirée (refaire le réglage moteur en se reportant à la notice du moteur).
- Vérifier qu'aucun obstacle ne gêne le fonctionnement du tablier dans la coulisse.
- Si le problème persiste, reportez-vous à la notice du moteur et refaites le réglage des fins de course.

Etape D :

- Vérifier que la LED de la télécommande s'allume (changer la pile si nécessaire).
- Vérifier l'alimentation du volet (Boîte de dérivation ; disjoncteur) ; 230 V ; pas de groupe électrogène.
- Vérifier le branchement (débrancher puis rebrancher) ; Voir étape 2 au dos.
- Si le volet roulant ne réagit toujours pas, suivre l'étape B ci-dessus.
- Recommencer depuis l'étape 1 > Régler les fins de course

PROFALUX
Protection extérieure et confort intérieur

INSTRUCTIONS DE SECURITE IMPORTANTES. AVERTISSEMENT - IL EST IMPORTANT POUR LA SECURITE DES PERSONNES DE SUIVRE CES INSTRUCTIONS. CONSERVEZ CES 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 PROFA'DEP et les TUTOS :
profalux-pro.com/depannage



En cas de besoin, appeler SOS Poseurs
au 04 50 98 78 60 du lundi au vendredi
De 8h à 12h et de 14h à 17h30

Stella Advanced Technology
377 Rue des Cyprès 74300 Thyez
MOT-JX02XE10R-56, 12 V, 4,5 A, 10 N.m, 14 tr/min, 4 min, IP44

