

MOTEUR AVEC PLATINE RADIO PROFALUX

Profalux recommande l'utilisation du câble de réglage avec Inverseur référence MAI-CREGP

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

1^{ère} étape :
Brancher le moteur sur la platine radio

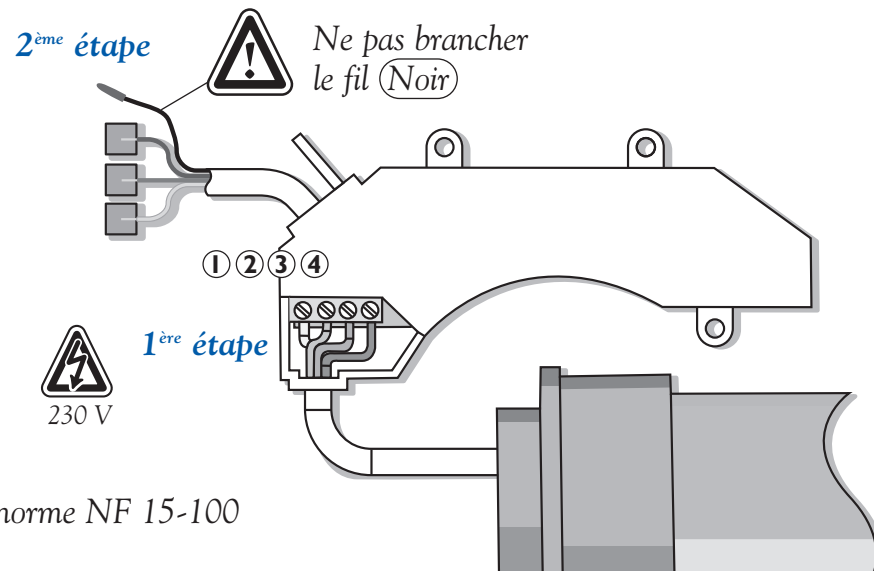
2^{ème} étape :
Brancher les fils de la platine sur l'alimentation

Alimentation

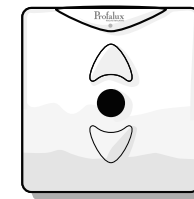
Phase = **Marron**
Neutre = **Bleu**
Terre = **Vert et jaune**

- ① Vert et Jaune
- ② Bleu
- ③ Marron
- ④ Noir

A effectuer en conformité avec la norme NF 15-100



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 2^{ème} émetteur ou ajouter un volet à la commande générale

4.1 > Avec le 2^{ème} émetteur ou l'émetteur de la commande générale :

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**

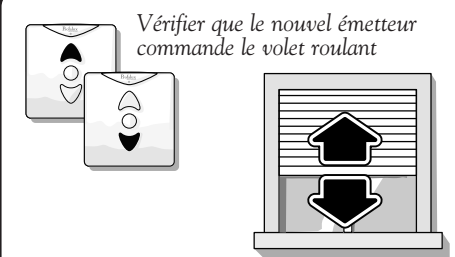
4.2 > Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant :

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.



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

Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

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 1^{ère} télécommande codée ne peut pas être supprimée par cette opération (Voir au dos)

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

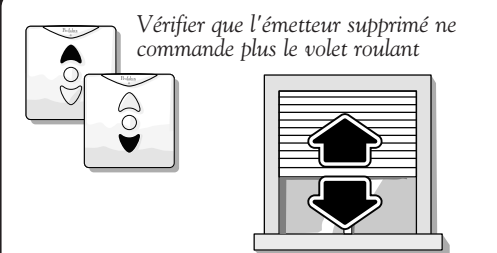
b) Puis repositionner le commutateur sur **N**. Relâcher le **Stop**

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

a) Appuyer sur **descente** puis **Stop**

b) Appuyer sur **montée** puis **Stop**

c) Appuyer sur **descente** puis **Stop**



Le volet roulant est supprimé de la commande générale

Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

Résoudre les problèmes

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

1
2
3
4

Le volet roulant monte au lieu de descendre :

Action I = Etape **A**

Les réglages de fins de course ne vous conviennent pas :

Action I = Etape **C**

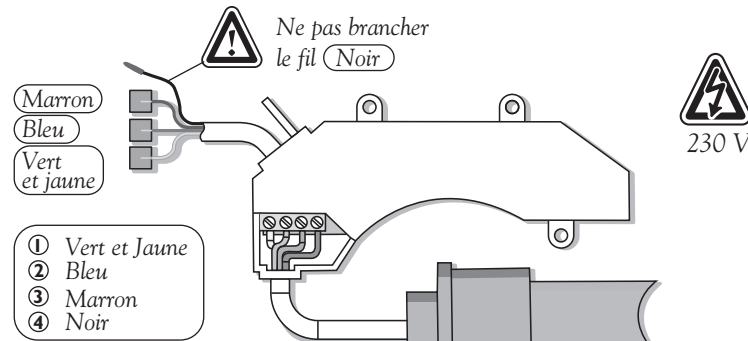
Le volet ne fonctionne pas de la manière dont
vous le souhaitez :

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

Le volet roulant ne réagit pas :

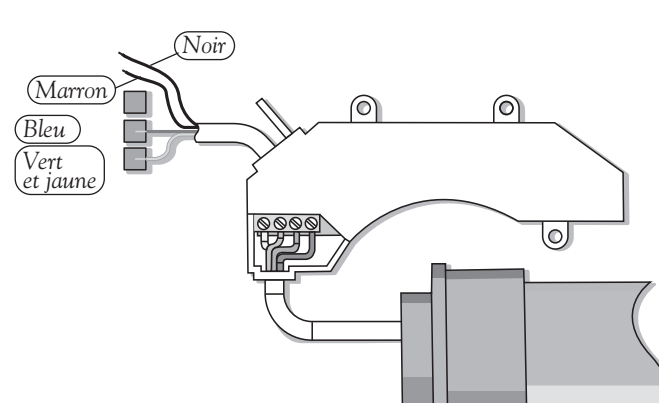
Action I = Etape **D**

ETAPE A : Inverser le sens de rotation



a) Fils branchés. Le moteur est alimenté

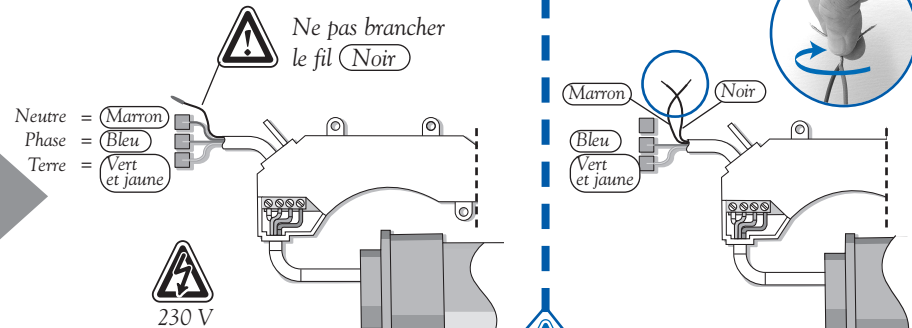
Couper
l'alimentation



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

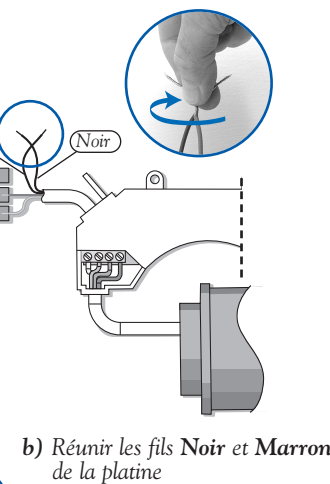
Remettre
l'alimentation

ETAPE B : Faire un Reset (remise à zéro)

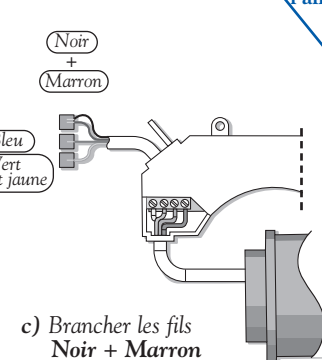


a) Fils branchés.

Couper
l'alimentation



b) Rémixer les fils **Noir et Marron** de la platine



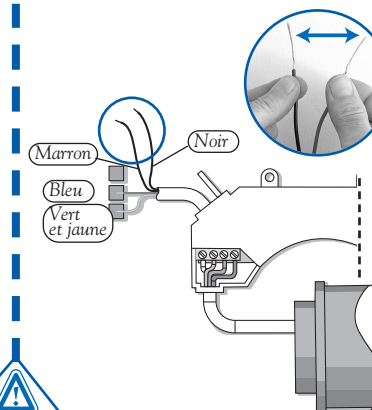
c) Brancher les fils **Noir + Marron** de la platine sur la même borne et alimenter le moteur pendant 90 secondes

230 V

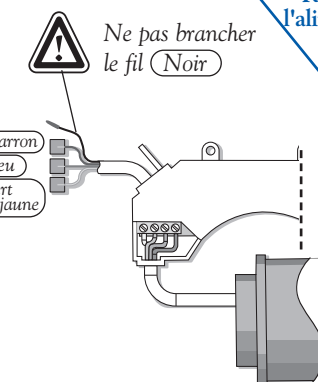
Couper
l'alimentation

Respecter
les 90 secondes
à ± 5 sec.

pendant 90 sec.

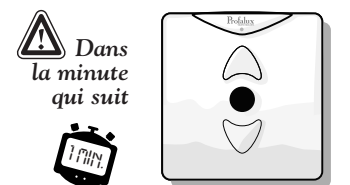


d) Désunir les fils **Noir et Marron**



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

Remettre
l'alimentation



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

CE

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 ?
Appelez d'abord votre **technico-commercial**

En cas de besoin appelez
SOS poseurs au 04 50 98 78 60
du lundi au vendredi
de 8h à 12h et de 14h à 17h30

