

MOTEUR AVEC PLATINE RADIO PROFALUX

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

Comment régler le volet roulant ?

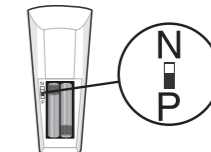
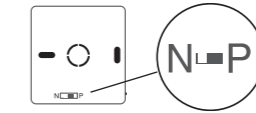
ÉTAPES :

- 1 Régler les fins de course
- 2 Brancher la platine
- 3 Coder la télécommande à affecter au volet

- 4 Ajouter un volet à la commande générale NOÉ ou ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet
- 5 Supprimer un volet à la commande générale NOÉ ou supprimer une 2^{ème} télécommande à un volet



Munissez-vous d'un trombone et d'un tournevis



Répérer le N et le P au dos de la télécommande

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, avant le branchement de la platine radio.

Voir la notice du moteur.

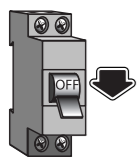
NB : Le réglage des fins de course du moteur est indépendant du réglage de la platine radio

2 > Brancher la platine radio

A effectuer en conformité avec la norme NF C15-100

⚠ Branchements à faire hors alimentation

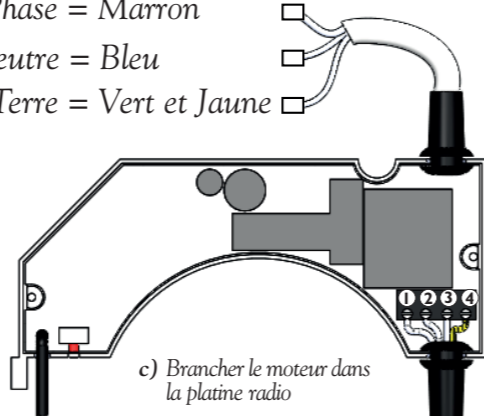
Couper l'Alimentation



- a) Ouvrir la platine radio en dévissant les 2 vis
- b) Brancher les fils de la platine radio sur l'alimentation

Branchement Alimentation

- Phase = Marron
- Neutre = Bleu
- Terre = Vert et Jaune



Branchement Moteur

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

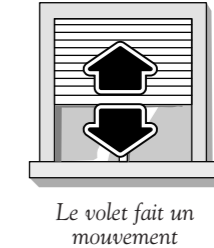
Remettre l'alimentation



⚠ Dans la minute qui suit

3 > Coder la télécommande à affecter au volet

Appuyer sur le bouton Stop de la télécommande



Vérifier que le volet tourne dans le bon sens, si non voir résoudre les problèmes Etape 4

4 > Ajouter un volet à la télécommande générale NOÉ ou ajouter une 2^{ème} télécommande à un volet

Positionner le volet à mi-hauteur

4.1 > Prendre la télécommande générale NOÉ ou la 2^{ème} télécommande à ajouter :

- a) Appuyer sur le bouton Stop
- b) Tout en maintenant l'appui sur le bouton Stop, à l'aide d'un trombone, positionner le commutateur sur P.
- c) Relâcher immédiatement le bouton Stop
- d) Repositionner le commutateur sur N

4.2 > Prendre la télécommande du volet :

- a) **⚠** Rapidement appuyer sur le bouton Montée puis sur le bouton Stop
- b) Appuyer sur le bouton Descente puis sur le bouton Stop
- c) Appuyer sur le bouton Montée puis sur le bouton Stop

Le volet a été ajouté avec succès

Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

5 > Supprimer un volet à la télécommande générale NOÉ ou supprimer une 2^{ème} télécommande à un volet

Positionner le volet à mi-hauteur

5.1 > Prendre la télécommande générale NOÉ ou la 2^{ème} télécommande à supprimer :

- a) Appuyer sur le bouton Stop
- b) Tout en maintenant l'appui sur le bouton Stop, à l'aide d'un trombone, positionner le commutateur sur P.
- c) Relâcher immédiatement le bouton Stop
- d) Repositionner le commutateur sur N

5.2 > Prendre la télécommande du volet :

- a) **⚠** Rapidement appuyer sur le bouton Descente puis sur le bouton Stop
- b) Appuyer sur le bouton Montée puis sur le bouton Stop
- c) Appuyer sur le bouton Descente puis sur le bouton Stop

Le volet a été supprimé avec succès

Pour chaque volet concerné, répéter les opérations de cette étape

Résoudre les problèmes

Mon volet ne tourne pas dans le bon sens :

▶ Etape **A**

Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit :

▶ Etape **C**

Mon volet ne fonctionne pas de la manière dont je le souhaite :

▶ Etape **B**
▶ Etape **B + C**

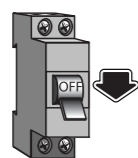
Mon volet ne fonctionne plus :

▶ Etape **D**

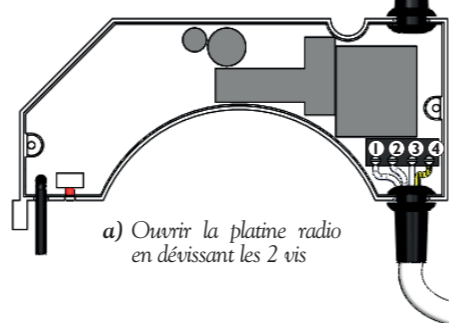
ETAPE A

Inverser le sens de rotation

Couper l'Alimentation



Marron
Bleu
Vert et Jaune

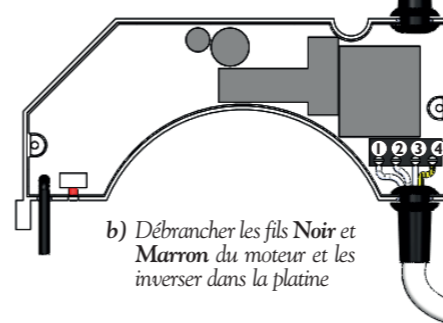


Branchement Moteur

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

a) Ouvrir la platine radio en dévissant les 2 vis

Marron
Bleu
Vert et Jaune

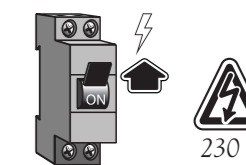


Branchement Moteur

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

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

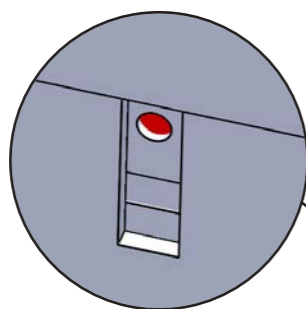
Remettre l'alimentation



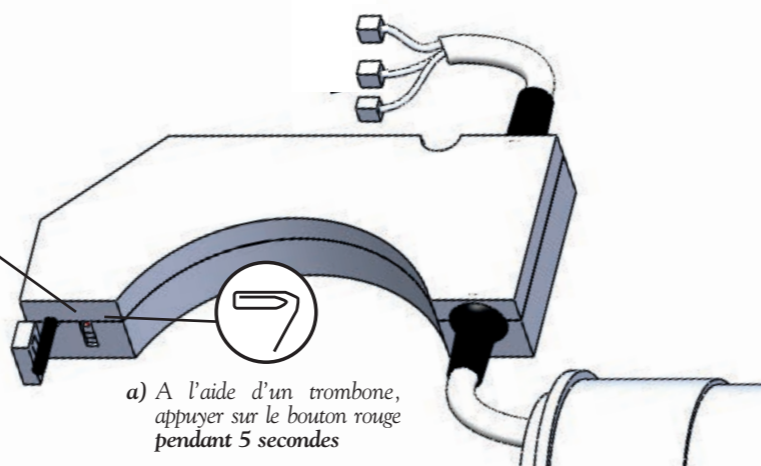
c) Refermer la platine radio à l'aide des 2 vis

ETAPE B

Faire un Reset (remise à zéro)



a) Repérer le bouton rouge à côté de l'antenne



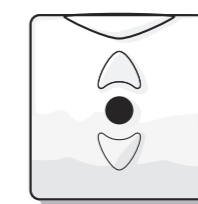
a) A l'aide d'un trombone, appuyer sur le bouton rouge pendant 5 secondes



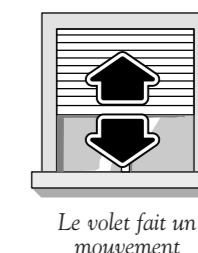
Le volet fait un mouvement



Dans la minute qui suit



b) Appuyer sur le bouton Stop de la télécommande



Le volet fait un mouvement

ETAPE C

- Si le volet 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.

ETAPE D

- Vérifier que le voyant 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) ; exécuter étape ② au dos.
- Si le volet roulant ne réagit toujours pas, exécuter l'étape B, puis tester le moteur en direct.

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.

