

**Comment régler le volet roulant ?**

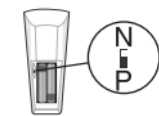
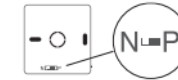
**ÉTAPES :**

- 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<sup>ème</sup> télécommande à un volet
- 5 Supprimer un volet à la commande générale NOÉ ou supprimer une 2<sup>ème</sup> 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

**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**

**Couper l'Alimentation**

a) Ouvrir la platine radio en dévissant les 2 vis  
b) Brancher les fils de la platine radio sur l'alimentation  
c) Brancher le moteur dans la platine radio  
d) Refermer la platine radio

**3** > Coder la télécommande à affecter au volet

**Dans la minute qui suit**

Appuyer sur le bouton Stop de la télécommande

Le volet fait un mouvement

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<sup>ème</sup> télécommande à un volet

**4.1 > Prendre la télécommande générale NOÉ ou la 2<sup>ème</sup> 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

Positionner le volet à mi-hauteur

Le volet a été ajouté avec succès

**5** > Supprimer un volet à la télécommande générale NOÉ ou supprimer une 2<sup>ème</sup> télécommande à un volet

**5.1 > Prendre la télécommande générale NOÉ ou la 2<sup>ème</sup> 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

Positionner le volet à mi-hauteur

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**  
Couper l'Alimentation

Inverser le sens de rotation

**Branchement Moteur**

Marron  
Bleu  
Vert et Jaune

1 Bleu  
2 Marron  
3 Noir  
4 Vert et Jaune

a) Ouvrir la platine radio en dévissant les 2 vis

**Branchement Moteur**

Marron  
Bleu  
Vert et Jaune

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

230 V

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

**Dans la minute qui suit**

Le volet fait un mouvement

b) Appuyer sur le bouton Stop de la télécommande

**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 m 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 m
- 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](http://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 Cyprés 74300 Thyez  
MOT-JX02XE10R-56, 12 V, 4,5 A, 10 N.m, 14 tr/min, 4 min, IP44

Protection extérieure et confort intérieur