



Si vous avez une télécommande Legrand Self-e, veuillez scanner le Qr Code suivant pour accéder à la notice de réglage correspondante:  
**Notice de réglage moteur zigbee 3.0 Volet - Legrand Selfe - NB110**



**INSTRUCTIONS DE SECURITE**

**MISE EN GARDE : INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SECURITE**

Il est important pour la sécurité des personnes de suivre ces instructions. Une mauvaise installation peut conduire à des blessures grave. Conserver ces instructions.

- Ne pas laisser les enfants jouer avec les dispositifs de commande fixes
- Tenir la télécommande hors de portée des enfants.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance.

**MISE EN GARDE :** La motorisation doit être déconnectée de sa source d'alimentation durant le nettoyage, la maintenance et lors du remplacement des pièces. 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.
- Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé.
- Les dispositifs de commande fixes doivent être installés visiblement.
- Un dispositif de coupure omnipolaire approprié doit être installé en amont dans l'installation électrique selon les règles de câblage.
- 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 la motorisation est utilisée en extérieur, installer le câble dans un conduit résistant aux UV, par exemple sous goulotte. Le câble d'alimentation ne peut pas être remplacé. Si le câble est endommagé, il convient de mettre l'appareil au rebut.
- L'organe de manœuvre d'un interrupteur sans verrouillage doit être en vue directe de la partie entraînée, mais éloigné des parties mobiles. Il doit être installé à une hauteur minimal de 1,5 m et ne doit pas être accessible au public

- Installer l'organe de manœuvre du dispositif de dépannage manuel à une hauteur inférieure à 1,80 mm.
- Vérifier fréquemment l'installation pour détecter tous signes d'usure ou de détérioration des câbles. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage sont nécessaires.
- Pour les fermetures qui peuvent être manoeuvrées 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). Lpa ≤ 70 dB(A)

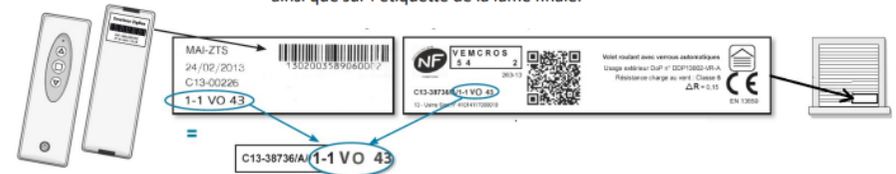
**Comment régler le volet roulant ?**

**ÉTAPES :**

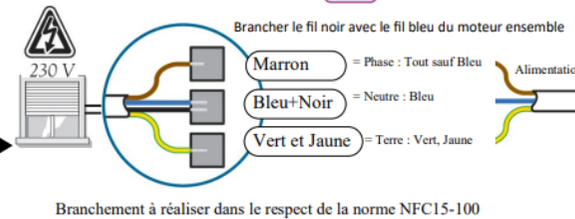
- 1 Rechercher la télécommande
- 2 Brancher le moteur
- 3 Vérifier le sens de rotation
- 4 Régler les fins de course
- 5 Vérifier que le volet soit correctement réglé

**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.



**2 Brancher le moteur**



**3 Vérifier le sens de rotation**

Appuyer sur le bouton DESCENTE, une seule fois pour vérifier le sens de rotation. Attendez 5 s, si le volet ne bouge pas, appuyer une seconde fois sur le bouton DESCENTE

**Si le sens de rotation est inversé, voir Résoudre les problèmes**



**RISQUE DE DYSFONCTIONNEMENT NE PAS FAIRE DE RESET AUX FILS**  
**NE PAS APPUYER SUR LES BOUTONS DE LA TELECOMMANDE TANT QUE LE VOLET ASSOCIÉ N'EST PAS ALIMENTÉ**

**Volet roulant traditionnel (VR, VPC, PO, PM)** L'antenne doit être orientée vers l'intérieur de l'habitation  
 Les fins de course doivent être réglées sur le chantier. Exécuter étape 4

**Volet roulant monobloc (VO, VM, E4, BB, BRPT)** L'antenne doit être clipsée sur son support  
 Les fins de course sont réglées en usine. Le volet est prêt à l'emploi. Valider le réglage des fins de course, exécuter étape 4

**4 Régler les fins de course** Attention : Uniquement en butées automatique. Pour un réglage à une position souhaitée, se reporter à PROFA'DEP : Mon Volet ne s'arrête pas au bon endroit.

a) Appuyer en même temps sur le bouton Descente et Stop, et laisser le volet s'arrêter de lui même

Le tablier réalise plusieurs allers retours pour confirmer la position des arrêts haut et bas

Si le tablier s'arrête en position haute. Le réglage s'est correctement fait. Le réglage est terminé

Si le tablier s'arrête à mi course ou si les fins de course ne conviennent pas, se reporter à PROFA'DEP : Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit

**5 Vérifier que le volet soit correctement réglé**

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

b) Appuyer en même temps sur les boutons Stop et Descente

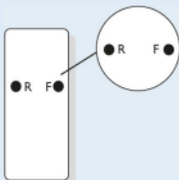
Si le volet part à la montée, laisser le Volet faire plusieurs cycles d'aller-retour

Si le volet démarre et s'arrête 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 Réglage des fins de course**

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

Mon volet ne s'arrête pas au bon endroit Etape A + **ETAPE 4 Réglage des fins de course**

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

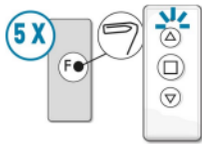
Mon volet ne fonctionne plus et  
le voyant de la télécommande s'allume Etape D

### ETAPE A

Modifier le réglage des  
fins de course



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



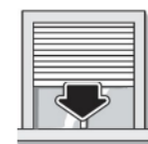
b) A l'aide d'un trombone, appuyer 5 fois  
sur F, au dos de la télécommande et vérifier  
lors de chaque appui que le voyant s'allume



Le volet fait un mouvement



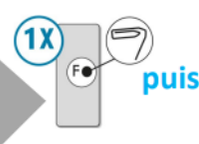
c) Appuyer sur le bouton  
Descente, puis appuyer  
sur le bouton Stop



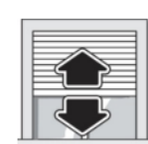
Si le volet ne tourne  
pas dans le bon sens,  
exécuter Etape B

### 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

### ETAPE C

Diminuer la sensibili-  
té de la détec-  
tion  
d'obstacle



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



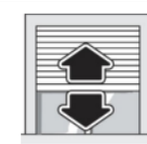
b) Appuyer sur le bouton Montée  
et laisser le volet s'arrêter de lui-  
même

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



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

Répéter 5 fois  
cette manipulation  
**X5**  
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)
  - Couper l'alimentation pendant 5 secondes puis la remettre, si le volet fait un mouvement, aller sur PROFA'DEP
- 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 ou pas de voyant : changer les piles

Stella Advanced Technology 377 Rue des Cyprès 74300 Thyez  
230 V, 50 Hz, 16 tr/min, 4 min, IP44

MOT-PX1\*\*Z06 90 W, 6 N.m  
MOT-PX1\*\*Z10 120 W, 10 N.m  
MOT-PX1\*\*Z20 160 W, 20 N.m  
MOT-PX1\*\*Z30 240 W, 30 N.m

\* Caractère générique



# PROFALUX

Protection extérieure et confort intérieur

**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



FR  
Cet appareil,  
ses accessoires,  
piles et cordons  
se recyclent



À DÉPOSER  
EN MAGASIN



À DÉPOSER  
EN DÉCHÈTERIE

Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)

