

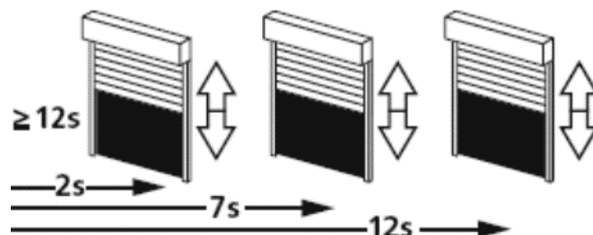
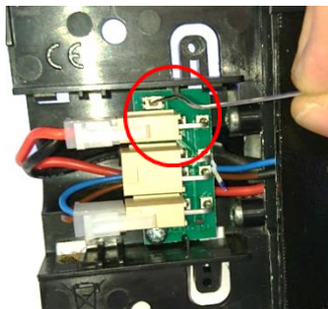
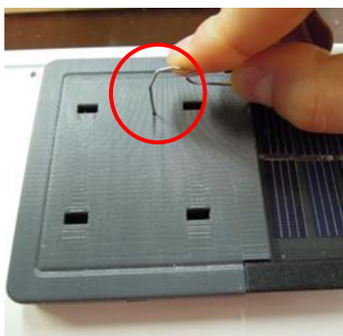


Notice de réglage des fins de course du Visio solaire

Annulation complète de la programmation :

A l'aide d'un trombone, appuyer sur le bouton du panneau solaire et le maintenir environ 12 secondes (soit à travers le cache plastique soit après l'avoir enlevé : bouton au dessus des connecteurs).

Le moteur fait 3 mouvements, il est réseté, la télécommande n'est plus programmée.



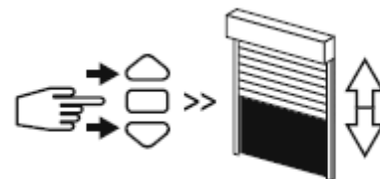
Si vous n'obtenez pas les 3 mouvements ou si la carte n'a pas le bouton de reset, débrancher le connecteur du haut (celui de la batterie : fils noir et rouge) pendant 2 secondes le rebrancher pendant 8 secondes le débrancher 2 secondes puis le rebrancher.

1/ Réveiller le moteur :

Appuyer simultanément sur les boutons « montée » et « descente ».

Le moteur fait un mouvement.

La télécommande est en mode appui maintenu.

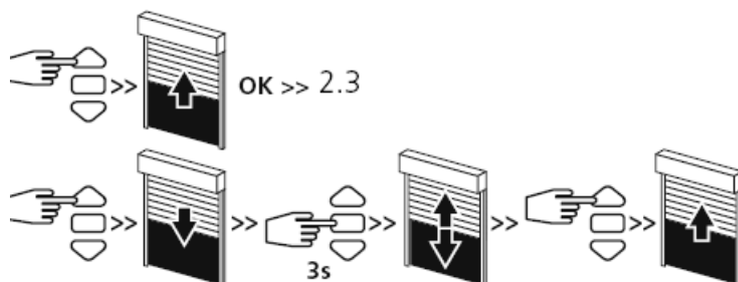


2/ Vérifier le sens de rotation :

Si OK passer à l'étape suivante.

Si non : appuyer au moins 3 secondes sur le bouton « stop ».

Le moteur fait un mouvement.



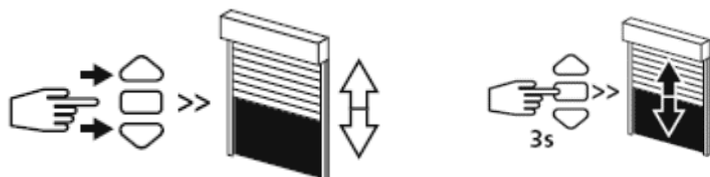
3/ Régler les fins de course en laissant s'arrêter le volet de lui-même (autre réglage voir point 9) :

Appuyer simultanément sur les boutons « montée » et « descente ».

Le moteur fait un mouvement.

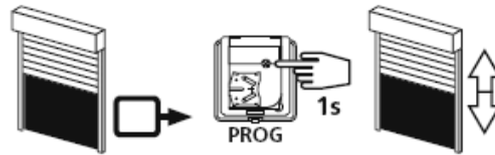
Appuyer sur le bouton « stop ».

Le moteur fait un mouvement.



4/ Passer en mode utilisateur :

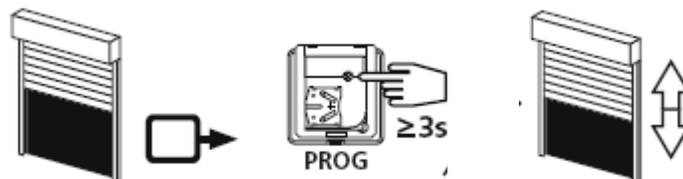
Appuyer sur le bouton de programmation pendant 1 seconde. Le moteur fait un mouvement.



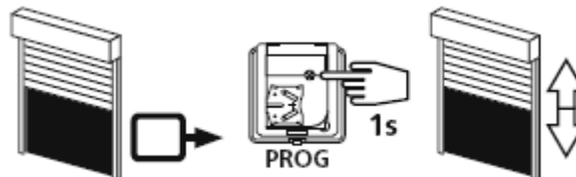
Tester le réglage en faisant un cycle complet et en vérifiant que le volet s'arrête correctement en fin de course haute et basse.

5/ Ajouter un 2^{ème} émetteur (individuel ou général) :

1-Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant ouvrir la programmation en appuyant 3 secondes sur le bouton prog. Le moteur fait un mouvement.



2- Avec le nouvel émetteur appuyer pendant 1 seconde sur le bouton prog. Le moteur fait un mouvement.



6/ Réajuster la fin de course haute :

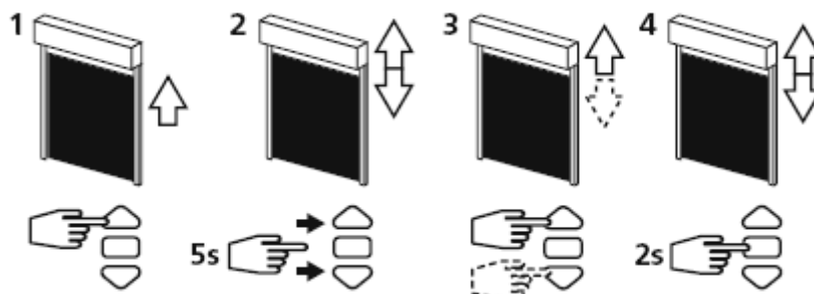
1-Positionner le volet en fin de course haute.

2-Appuyer 5 secondes sur les boutons « montée » et « descente ». Le moteur fait un mouvement.

3-Ré-ajuster le volet roulant sur la fin de course haute.

4-Appuyer 2 secondes sur le bouton « stop ». Le moteur fait un mouvement.

La fin de course haute est réglée.



7/ Réajuster la fin de course basse :

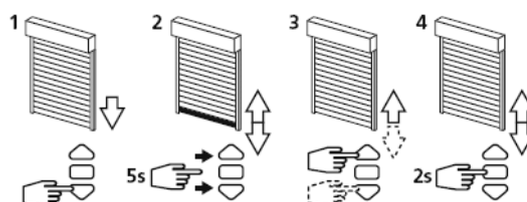
1-Positionner le volet en fin de course basse.

2-Appuyer 5 secondes sur les boutons « montée » et « descente ». Le moteur fait un mouvement.

3-Ré-ajuster le volet roulant sur la fin de course basse.

4-Appuyer 2 secondes sur le bouton « stop ». Le moteur fait un mouvement.

La fin de course basse est réglée.

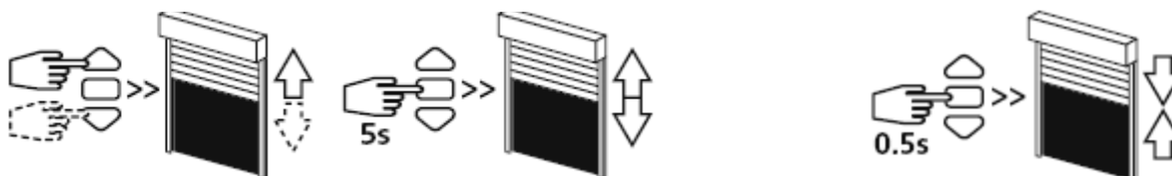


8/ Enregistrer la position intermédiaire :

1-Positionner le volet en position intermédiaire désirée.

2-Appuyer 5 secondes sur le bouton « stop ». Le moteur fait un mouvement.

Pour atteindre la position intermédiaire appuyer sur le bouton « stop ».



9/ Régler les fins de course en arrêtant le volet à un endroit précis :

1- Ajuster le volet en fin de course basse.

2-Appuyer simultanément sur les boutons « stop » et « montée ». Le moteur tourne à la montée.

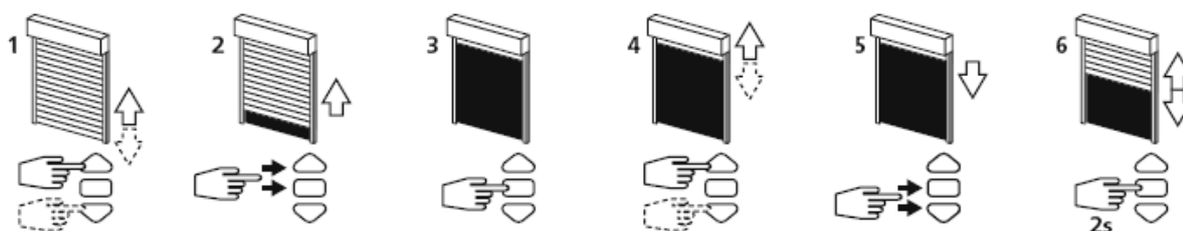
3-Stopper le volet en fin de course haute.

4-Ajuster la fin de course haute si besoin.

5-Appuyer simultanément sur les boutons « stop » et « descente ». Le moteur tourne à la descente.

6-Appuyer 5 secondes sur le bouton « stop », le moteur s'arrête.

7-Refaire un appui sur le bouton « stop », le volet fait un mouvement.



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 1,30m 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 réparées, effectuer 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.

Batterie

- Ne pas ouvrir ni percer la batterie.
- Ne pas jeter la batterie au feu, risque d'explosion.
- Ne pas jeter la batterie avec les ordures ménagères. Veuillez à déposer la batterie dans un point de collecte ou dans un centre agréé afin de garantir son recyclage.
- Ne jamais immerger la batterie.
- La batterie doit être conservée à une température comprise entre -10°C à +50°C pour ne pas perturber son bon fonctionnement.

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

NB Suivant la puissance des moteurs 3,6 ou 10 nm, ils ne tournent pas à la même vitesse



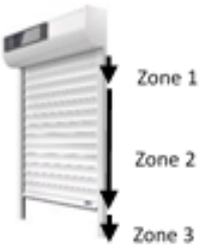
Aide au diagnostic

| Après un appui sur les boutons <u>Montée</u> ou <u>Descente</u> | | |
|--|---|--|
| Constat | Description | Diagnostic |
| Le moteur ne fait aucun mouvement | Le volet est déprogrammé | Annuler la programmation et régler le volet |
| | La batterie est déchargée | Prendre un voltmètre et vérifier la tension de la batterie (voir notice NSAV018) La tension de la batterie est inférieure à 8 V : la batterie est à changer Sans voltmètre faire un test croisé avec un autre kit panneau batterie. Si le moteur démarre : changer la batterie Si le moteur ne démarre pas : changer le moteur |
| La batterie est déchargée | Le panneau solaire doit être exposé à la lumière directe. Surtout pas en retrait sous un linteau, sous une avancée de toit ou de balcon | Installer un panneau déporté |
| | Le panneau solaire est sale | Nettoyer le panneau avec un chiffon humide |

Après un appui sur le bouton Montée

| | Constat | Description | Diagnostic |
|---|--|---|---|
| ↑ | Le moteur marque un temps d'arrêt au début de chaque ordre de Montée puis remonte jusqu'en butée haute | La descente n'est possible qu'en donnant plusieurs appuis sur le bouton Descente | La tension de la batterie est inférieure à 11.5 Ne plus utiliser le volet le temps de la recharge de la batterie Le nombre de cycles journaliers est limité |
| | Le moteur s'arrête et redescend de quelques millimètres (il déstresse) | Appui sur le bouton Montée : le volet ne fait aucun mouvement Appui sur le bouton Stop : si le volet s'est arrêté au-dessus de sa position intermédiaire, il descend automatiquement sur celle-ci. (la position intermédiaire par défaut est à 10 cm de la butée basse) Si le volet s'est arrêté sous sa position intermédiaire il ne fait aucun mouvement Appui sur le bouton Descente : le volet descend en butée basse | Il y a un frottement ou un élément qui gêne le tablier |

Après un appui sur le bouton Descente

| | Constat | Description | Diagnostic |
|---|--|---|--|
| ↓ | Le moteur s'arrête puis fait un très léger mouvement inverse (il déstresse) dans les zones 1 et 3  | Appui sur le bouton Montée : le volet monte jusqu'en butée haute Appui sur le bouton Stop : le volet va en position intermédiaire (la position intermédiaire par défaut est à 10 cm de la butée basse) Si le volet s'est arrêté sous sa position intermédiaire il ne fait aucun mouvement Appui sur le bouton Descente : le volet ne fait aucun mouvement | Il y a un frottement ou un élément qui gêne le tablier |
| | Le moteur s'arrête dans la zone 2 puis remonte tout seul en laissant quelques lames apparentes | Appui sur le bouton Montée : le volet va en butée haute Appui sur le bouton Stop : le volet va en position intermédiaire (la position intermédiaire par défaut est à 10 cm de la butée basse) Appui sur le bouton Descente : le volet va en butée basse | Il y a un frottement ou un élément qui gêne le tablier |