

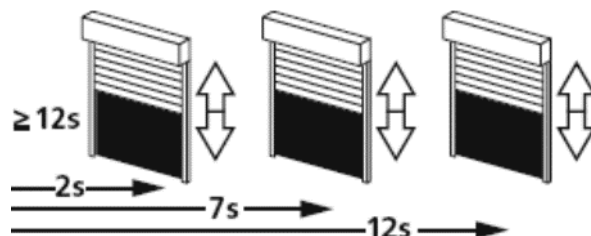
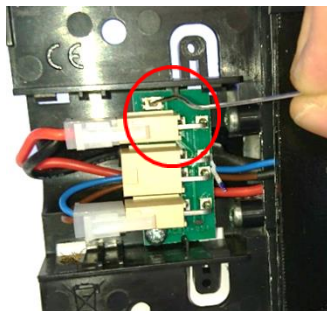
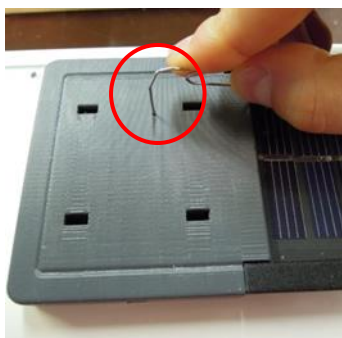


Notice de réglage des fins de course du Visio solaire

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.



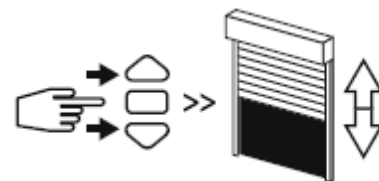
Si vous n'obtenez pas les 3 mouvements ou si la carte n'a pas le bouton de reset, débrancher le connecteur du haut (celui de la batterie : fils noir et rouge) pendant 2 secondes le rebrancher pendant 8 secondes le débrancher 2 secondes puis le rebrancher.

1/ Réveiller le moteur :

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

Le moteur fait un mouvement.

La télécommande est en mode appui maintenu.

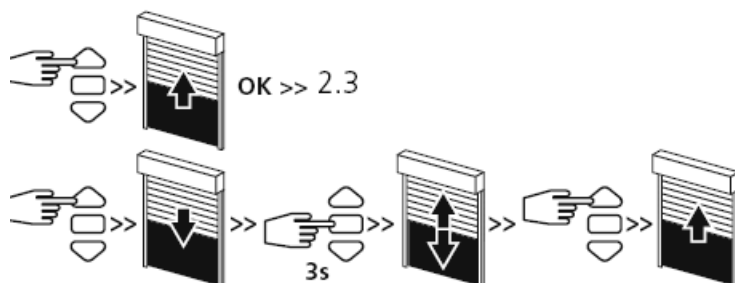


2/ Vérifier le sens de rotation :

Si OK passer à l'étape suivante.

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

Le moteur fait un mouvement.



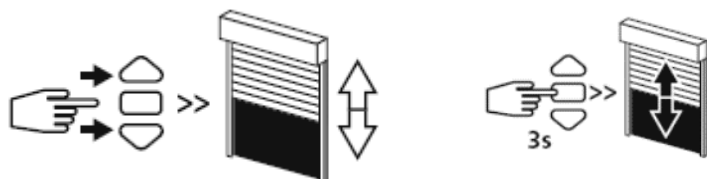
3/ Régler les fins de course en laissant s'arrêter le volet de lui-même (autre réglage voir point 9) :

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

Le moteur fait un mouvement.

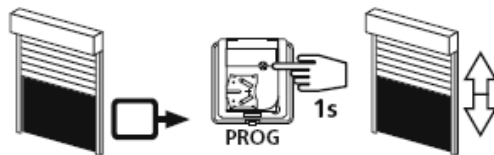
Appuyer sur le bouton « stop ».

Le moteur fait un mouvement.



4/ Passer en mode utilisateur :

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



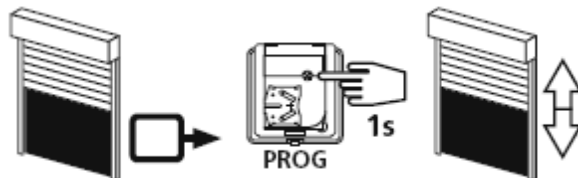
Tester le réglage en faisant un cycle complet et en vérifiant que le volet s'arrête correctement en fin de course haute et basse.

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 :

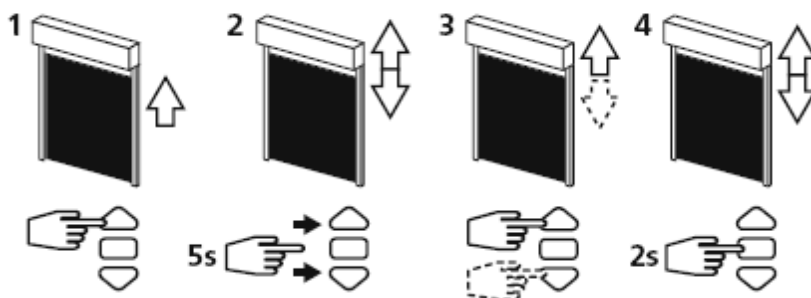
1-Positionner le volet en fin de course haute.

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 :

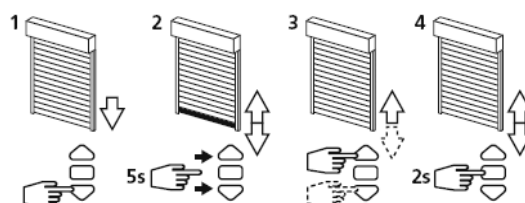
1-Positionner le volet en fin de course basse.

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.

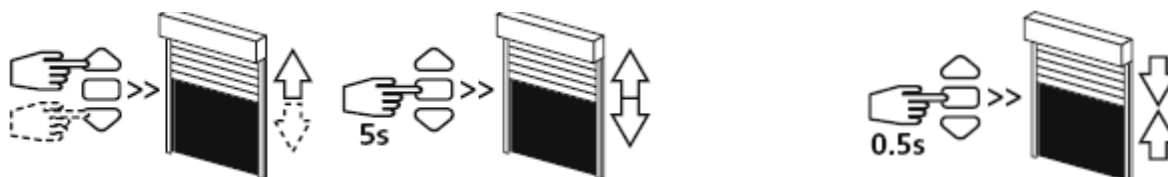


8/ Enregistrer la position intermédiaire :

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.

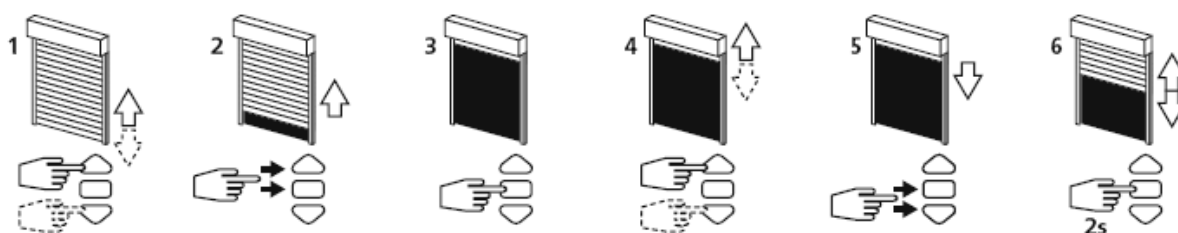
3-Stopper le volet en fin de course haute.

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.

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

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




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