

MOTEUR SOLAIRE 4.0 PROFALUX - COMMANDE RADIO 868 MHz

PROFALUX recommande le panneau solaire déporté
ref. MAE-SKITDEP15-NC ou MAE-SKITDEP30-NC
en cas de manque d'ensoleillement

MOTEUR A TETE JAUNE

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.

- Avant installation, enlever et mettre hors service tout ce qui n'est pas nécessaire au fonctionnement motorisé.
- Le moteur doit être installé uniquement dans des volets PROFALUX 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.
- Cet appareil est conçu pour fonctionner uniquement en très basse tension de sécurité. Il doit être raccordé avec l'ensemble panneau solaire/batterie incorporée fourni par PROFALUX. Il n'est pas autorisé d'utiliser des sources d'alimentation autres que celles fournies par PROFALUX.
- Pour le bon fonctionnement du panneau solaire, il doit être installé de manière à recevoir les rayons du soleil en direct.
- Le panneau solaire ne doit pas être occulté de manière prolongée, ni être installé derrière un vitrage ou un volet existant.
- En cas d'impossibilité de respecter les consignes d'installation (Ex : fenêtre sous une avancée de toit, de balcon, etc...), le panneau déporté doit être utilisé. Il n'est pas recommandé d'utiliser de l'adhésif pour fixer le panneau déporté.
- Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Mettre hors de portée les télécommandes.
- Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance. Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tous signes d'usure. Ne pas utiliser l'appareil si une réparation ou un réglage est nécessaire.
- Surveiller le volet pendant qu'il est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'il soit complètement fermé
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger.

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. Veillez 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.
- Pour éviter une décharge excessive de la batterie : Ne pas faire plus de deux cycles complets par jour afin d'assurer un fonctionnement optimal tout au long de l'année (un cycle = une montée et descente complète). Le respect de ces consignes permet un fonctionnement garanti pendant 5 ans minimum.

Comment régler le volet roulant ?

1a Volet roulant monobloc (BB, VM, BRPT, VO, E4)

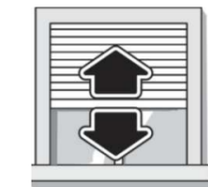
Les fins de course sont pré-réglées en usine et doivent être finalisées en suivant l'étape 2

1b Volet roulant traditionnel (PO, VPC)

Brancher le moteur sur la batterie et le panneau solaire
Vous disposez de 60 secondes pour coder la télécommande. Passé ce délai, il faut débrancher le moteur et recommencer



Appuyer sur le bouton STOP pendant 5 secondes

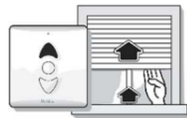


Le volet fait un mouvement

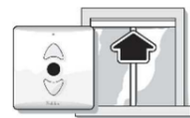
2 > Régler les fins de course



Appuyer sur le bouton Descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même



Appuyer sur le bouton Montée. Si besoin, aider le tablier



Stopper le volet à la position désirée ou laisser le volet s'arrêter de lui-même



Appuyer sur le bouton Descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même



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



Appuyer sur le bouton Descente et laisser le volet s'arrêter de lui-même

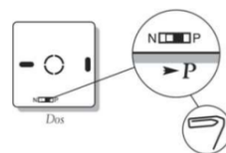


Après plusieurs allers-retours, le volet fait un mouvement

3 > Modifier le réglage des fins de course

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

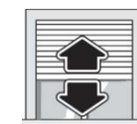
Vérifier qu'aucun obstacle ne gêne le fonctionnement du tablier dans les coulisses



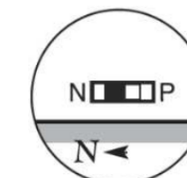
A l'aide du trombone, positionner le commutateur sur P



Appuyer simultanément sur les boutons Stop et Descente pendant 5 secondes



Le volet fait un mouvement



Repositionner le commutateur sur N et recommencer l'étape 2



Si vous n'arrivez pas à faire cette étape, voir étape C puis recommencer l'étape 2

Résoudre les problèmes

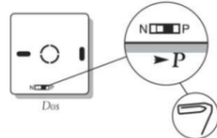


Pour chaque problème, toujours commencer par effectuer l'action 1. Effectuer l'action suivante uniquement si le problème persiste.

Problèmes	Actions	Problèmes	Actions	Problèmes	Actions
Le moteur ne tourne pas ou tourne à vitesse réduite	Action 1 : Recharger la batterie Action 2 : Débrancher et rebrancher le moteur + Etape C Action 3 : Etape D + Etapes 3 puis 2	Vous n'arrivez pas à supprimer une télécommande	Action 1 : Etape D + Etape 2	A la fin de l'étape 2 le volet ne fait pas de mouvement	Action 1 : Débrancher et rebrancher le moteur + Etape 2
Le moteur tourne dans le sens inverse	Action 1 : Etape A Action 2 : Etape 3 + A Action 3 : Etape D + A } + Etape 2	Vous n'arrivez pas à ajouter une télécommande	Action 1 : Etape D + Etape 2		
Le réglage des fins de course ne convient pas	Action 1 : Etape 3 Action 2 : Etape D } + Etape 2	Le volet s'arrête régulièrement tout seul	Action 1 : Etape F		

ETAPE A

Inverser le sens de rotation



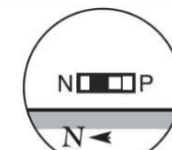
A l'aide du trombone, positionner le commutateur sur P



Appuyer simultanément sur les boutons MONTEE et DESCENTE pendant 5 secondes



Le volet fait un mouvement



Repositionner le commutateur sur N



Vérifier le sens de rotation

ETAPE B

Supprimer les émetteurs tout en conservant les fins de course



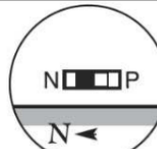
Simultanément, appuyer sur le bouton STOP et à l'aide d'un trombone, positionner le commutateur sur P.



Suppression des fins de course



Le volet fait un mouvement



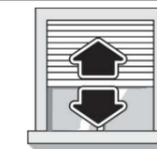
Repositionner le commutateur sur N



Vérifier le non fonctionnement du volet



Dans la minute, appuyer sur le bouton STOP pendant 5 secondes



Le volet fait un mouvement

ETAPE C

Supprimer les émetteurs et les fins de course



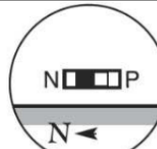
Simultanément, appuyer sur le bouton STOP et à l'aide d'un trombone, positionner le commutateur sur P. Relâcher le bouton STOP



Suppression des fins de course et des émetteurs



Le volet fait un mouvement



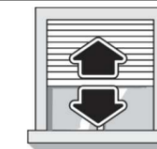
Repositionner le commutateur sur N



Vérifier le non fonctionnement du volet



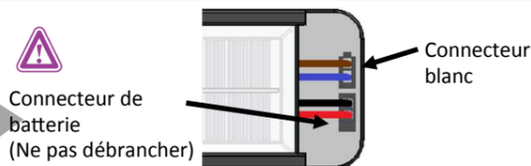
Dans la minute, appuyer sur le bouton STOP pendant 5 secondes



Le volet fait un mouvement

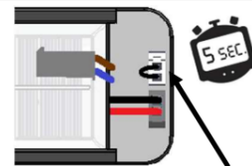
ETAPE D

Faire un Reset (remise à zéro, idem étape C)



Connecteur de batterie (Ne pas débrancher)

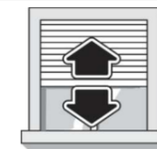
Débrancher le connecteur du panneau solaire (fils marron et bleu)



Se munir d'un fil électrique pour court-circuiter les broches du connecteur blanc pendant 5 secondes



Dans la minute, appuyer sur le bouton STOP pendant 5 secondes



Le volet fait un mouvement



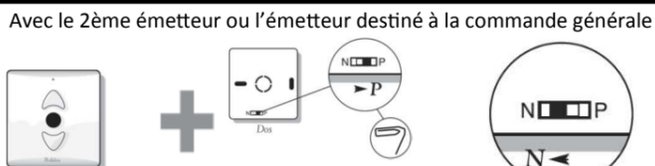
Rebrancher le connecteur du panneau solaire et remettre le cache plastique

Connecteur du panneau solaire (fils marron et bleu)

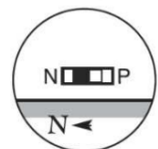
ETAPE E

Ajouter / Supprimer un émetteur

Au préalable, ajuster le volet à 5cm de la butée haute (ajout) ou basse (suppression)



Simultanément, appuyer sur le bouton STOP et à l'aide d'un trombone, positionner le commutateur sur P. Relâcher le bouton STOP



Repositionner le commutateur sur N

Avec l'émetteur déjà affecté au volet roulant

a) Ajouter

Monter le volet en fin de course haute

Descendre le volet pendant 3 s

Stopper le volet

Remonter le volet en fin de course haute

OU

b) Supprimer

Descendre le volet en fin de course basse

Monter le volet pendant 3 s

Stopper le volet

Redescendre le volet en fin de course basse

Le volet fait un mouvement

ETAPE F

Vérification de l'installation du volet

- Vérifier l'absence de vis gênante dans les coulisses
- Vérifier que la largeur entre coulisses soit identique en haut et en bas, que les coulisses soient dans l'alignement du tablier
- Vérifier l'absence de glace sur le tablier
- Vérifier que le joint des coulisses ne soit pas abîmé

- Vérifier que le voyant de l'émetteur s'allume (changer la pile si nécessaire, Pile Lithium CR2032—3V)
- Vérifier que le panneau solaire reçoit la lumière du soleil en direct à un moment de la journée (Installer un panneau solaire déporté si besoin)

Vous rencontrez un problème ?

Consultez **PROFA'DEP** :

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

