

# Moteur solaire Néosol - Commande radio 868

Eveno Fermetures recommande le panneau solaire déporté en cas de manque d'ensoleillement

## MOTEUR A TETE JAUNE

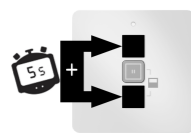
### INSTRUCTIONS DE SECURITE

### 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 EVENO et réglé par un installateur qualifié auquel ces instructions sont dédiées.  $L_pA \leq 70$  dB(A).
- 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 site.
- 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 EVENO.
- Il n'est pas autorisé d'utiliser des sources d'alimentation autres que celles fournies par e EVENO.
- 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.
- 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. **AVERTISSEMENT** : la motorisation doit être déconnectée de sa source d'alimentation pendant le nettoyage, l'entretien et le remplacement des pièces.
- 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.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil lorsque des travaux d'entretien, tels que le nettoyage des vitres, sont effectués à proximité.
- 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  $-10^{\circ}C$  à  $+50^{\circ}C$  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 2 (un cycle = une montée et descente complète).
- Le respect de ces consignes permet un fonctionnement garanti pendant 5 ans minimum.

### 1 > Régler des fins de course



Appuyer simultanément sur le bouton MONTEE et DESCENTE pendant 5 sec.



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. Le réglage est incorrect. Le volet n'est pas réglé.



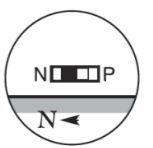
I) Positionner le tablier sur l'un des deux arrêts désiré



II) Ouvrir l'émetteur, positionner le commutateur sur P



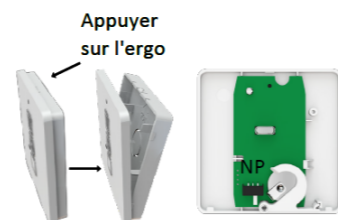
III) Appuyer pendant 5 s sur le bouton MONTEE ou DESCENTE



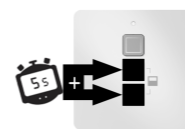
IV) Repositionner le commutateur sur N. Régler le tablier sur la deuxième position d'arrêt et recommencer l'étape I

### 2 > Modifier le réglage des fins de course

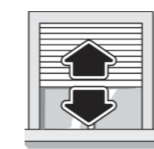
Si le volet s'arrête de lui-même à une position non désirée, c'est qu'il a enregistré une fin de course non désirée. Vérifier qu'aucun obstacle ne gêne le fonctionnement du tablier dans les coulisses



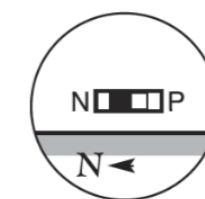
A l'aide du trombone, positionner le commutateur sur P



Appuyer simultanément sur les boutons Stop et Descende pendant 5 secondes



Le volet fait un mouvement



Repositionner le commutateur sur N et recommencer l'étape 1



Si vous n'arrivez pas à faire cette étape, voir étape C puis recommencer l'étape 1

# 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

Appuyer sur l'ergo

IV) Repositionner le commutateur sur N. Régler le tablier sur la deuxième position d'arrêt et recommencer l'étape I

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. Maintenir 5 s puis relâcher le bouton STOP

Appuyer en même temps sur les boutons MONTEE et STOP pendant 5s

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. Maintenir 5 s puis relâcher le bouton STOP

Appuyer en même temps sur les boutons STOP et DESCENTE pendant 5s

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)

Connecteur blanc

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

Se munir du connecteur reset Solaire (ou 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

Connecteur du panneau solaire (fils marron et bleu)

Rebrancher le connecteur du panneau solaire et remettre le cache plastique

## ETAPE E

Ajouter / Supprimer un émetteur

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

Avec le 2ème émetteur ou l'émetteur destiné à la commande générale

Simultanément, appuyer sur le bouton STOP et à l'aide d'un trombone, positionner le commutateur sur P. Maintenir 5 s puis 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

**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)

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)



Vous rencontrez un problème? Consulter SOS programmation [www.sos-programmation.com](http://www.sos-programmation.com)



En cas de besoin appelez le ALLO EVENO

0 800 560 006 Service & appel gratuits