



Programmation d'un ROLSOLAR D+

Descriptif du moteur :



Le ROLSOLAR D+ est un moteur avec fins de course électroniques et récepteur radio bidirectionnel. 100% autonome (alimentation solaire + batterie).
Moteur diamètre 50 mm, existe en deux versions 10Nm et 20Nm.
Idéal pour les volets roulants dotés de butées et verrous anti-effraction.
Emetteurs compatibles : MonoTec-868, QuinTec-868, MonoCom et VarioCom

Branchement électrique :



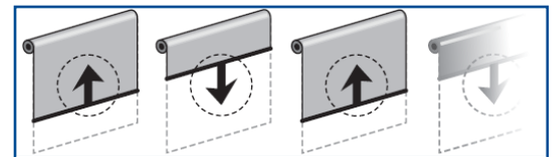
Câble	Connexion
1	Plug alimentation moteur
2	Plug panneau solaire
3	Plug batterie

Enregistrement du premier émetteur : avec un émetteur MonoTec-868, QuinTec-868, MonoCom ou VarioCom

- Brancher le bloc batterie au moteur.
- Appuyer et rester maintenu pendant 3 sec. sur la touche P au dos de l'émetteur.



- Le moteur effectue des mouvements de montée et de descente durant 2 minutes.

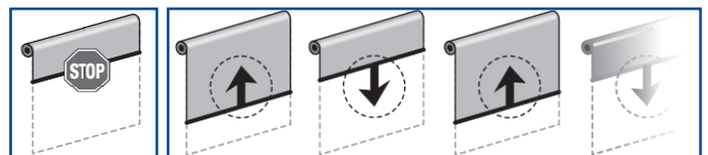


Association des touches de l'émetteur aux mouvements:

- Dès le début d'une **montée**, faire une impulsion lente sur la touche ▲



- Le moteur fait un arrêt bref puis repart.



- Dès le début d'une **descente**, faire une impulsion lente sur la touche ▼



- Les mouvements Montée/Descente s'arrêtent si l'émetteur est correctement programmé.



Si un mouvement n'est pas correctement associé à la touche de l'émetteur il faut renouveler la procédure d'association.

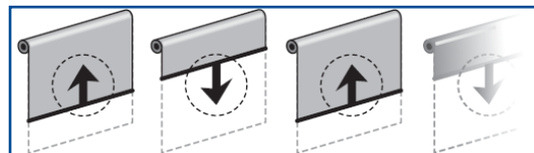
- **émetteur déjà mémorisé**, maintenir les touches ▼ et P pendant environ 3 sec.



- **nouvel émetteur** faire une impulsion sur la touche P



- Le moteur effectue des mouvements de montée et de descente durant **2 minutes**, associé alors les touches de l'émetteur au mouvement comme lors de la mémorisation du 1^{er} émetteur.



Programmation des fins de courses haut et bas en automatique :



- Il est impératif que le volet roulant soit doté de butées et ressorts anti-effraction.
- Il n'est pas possible de programmer en manuel les positions hautes et basses.

- Monter le volet jusqu'à la butée supérieure en restant maintenu sur la touche ▲
Le moteur se coupe automatiquement

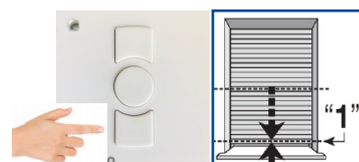


- Appuyer et rester maintenu sur la touche ▼ pour que le volet descende de 30cm.



- Répéter les deux points précédent deux fois.

- Descendre le volet jusqu'à la butée inférieure en restant maintenu sur la touche ▼
Le moteur se coupe automatiquement



- Appuyer et rester maintenu sur la touche ▲ pour que le volet monte de 30cm.



- Répéter les deux points précédent deux fois.

- La programmation est terminée.



A l'aide de la télécommande, faire **4 cycles** pour valider les positions. Après ces 4 cycles les ralentissements seront activés

Procédure finale de programmation du moteur :



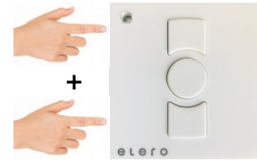
Afin de valider la programmation du moteur, il est impératif de faire la procédure suivante.

- Appuyer et rester maintenu sur la touche ■ pendant 5sec.

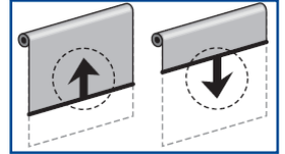


Effacement des fins de course Haut et Bas:

- Appuyer simultanément sur les touches ▲ et ▼ pendant environ 6 sec.



- Le volet fait un rapide va-et-vient, pour confirmer l'effacement des positions.



Si l'effacement doit être réalisé après la mise en service, vous reporter au point suivant.

Effacement des fins de course Haut et Bas dans les 5 minutes après la mise en service du volet :

- Appuyer simultanément sur les touches ▲, ▼ et P en restant maintenu

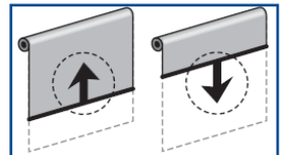


- La led s'allume **vert fixe**, relâcher.

- Appuyer simultanément sur les touches ▲ et ▼ pendant environ 6 sec.



- Le volet fait un rapide va-et-vient, pour confirmer l'effacement des positions.



Effacement d'un seul émetteur mémorisé :

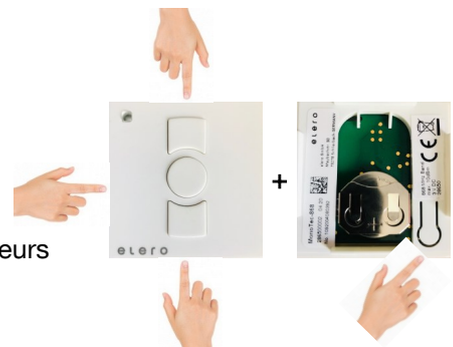
- Sur l'émetteur appuyer simultanément sur les touches ■ et P pendant 6 sec.



- La led s'allume, **orange** puis **rouge** pour confirmer l'effacement de l'émetteur.

Effacement de tous les émetteurs mémorisés :

- Appuyer simultanément sur les touches ▲, ■, ▼ et P en restant maintenu



- La led s'allume **rouge** puis **s'éteint** pour confirmer l'effacement de tous les émetteurs mémorisés

Composition du kit :



- Moteur RolSolar D+ : M10-868 D+ ou M20-868 D+
- Panneau Solaire :
- Mini Plug : câble
- Pack d'accu : batterie

e l e r o

Cette notice simplifiée ne remplace en aucun cas la notice technique fournie avec le produit.



Rédigé le 08/02/21