



Programmation d'un ROLSOLAR

Descriptif du moteur :



Le **ROLSOLAR** 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.

Emetteurs compatibles : MonoTec-868, QuinTec-868, MonoCom et VarioCom

Branchement électrique :



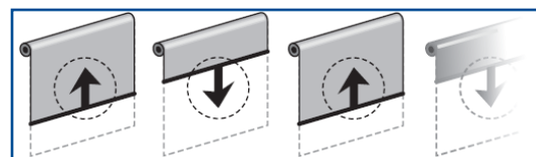
Câble	Connexion
1	Plug alimentation moteur
2	Plug panneau solaire
3	Plug batterie

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**.

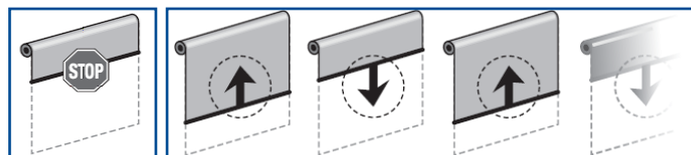


Association des touches de l'émetteur aux mouvements:

- 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.

Enregistrement d'un autre émetteur : avec un émetteur MonoTec-868, QuinTec-868, MonoCom ou VarioCom

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



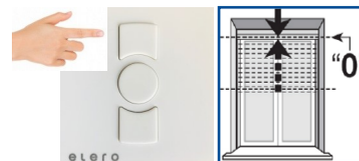
- **nouvel émetteur** faire une impulsion sur la touche P



- Le nouvel émetteur est mémorisé.

Programmation du fin de course HAUT :

- Monter le volet jusqu'à la position souhaitée en restant maintenu (ou par impulsions) sur la touche ▲ (Affiner la position avec les touches montée ou descente)



- Appuyer et rester maintenu sur la touche ▼ pour valider.

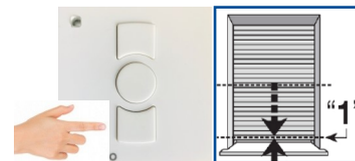
- Le moteur descend de quelques cm puis s'arrête.



- Le fin de course haut est programmé.

Programmation du fin de course BAS :

- Descendre le volet jusqu'à la position désirée en restant maintenu (ou par impulsions) sur la touche ▼ (Affiner la position avec les touches montée ou descente)



- Appuyer et rester maintenu sur la touche ▲ pour valider.

- Le moteur monte de quelques cm puis s'arrête.



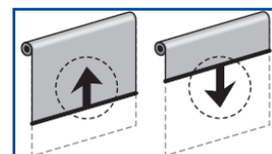
- Le fin de course bas est programmé.

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.

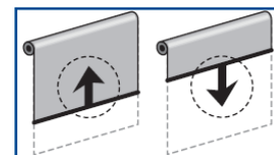
Effacement des fins de course Haut et Bas après la mise en service du volet

- 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.

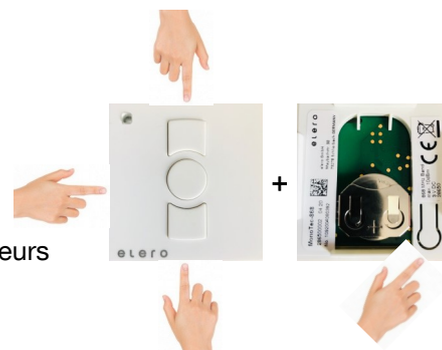
- La led s'allume, **orange** puis **rouge** pour confirmer l'effacement de l'émetteur.



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