



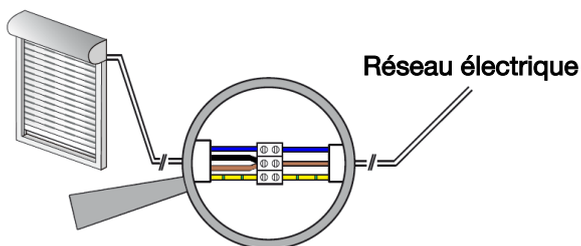
Programmation d'un Rolmotion - 868 D+

Descriptif du moteur :



Le Le ROLMOTION 868 D+ est un moteur silencieux avec fins de course électroniques et récepteur radio bidirectionnel, alimentation 230V.
Moteur diamètre 50 mm, Couple allant jusqu'à 25Nm.
Idéal pour les volets roulants dotés de butées et verrous anti-effraction.
Emetteurs compatibles : Toute la gamme

Branchement électrique :



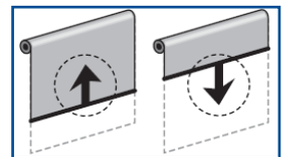
Câble	Connexion
1	Bleu / Neutre 230V
2	Noir / Phase 230V
3	Marron / Phase 230V
4	Jaune - Vert / Terre 230V



Les fils noir et marron sont à connecter ensemble sur le 230V pour que le moteur fonctionne en mode radio. Sinon, il fonctionne en mode filaire.

Enregistrement du premier émetteur :

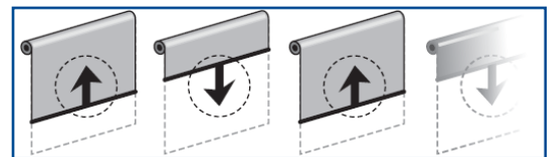
- Alimenter le moteur, le volet effectue un va-et-vient.



- 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.

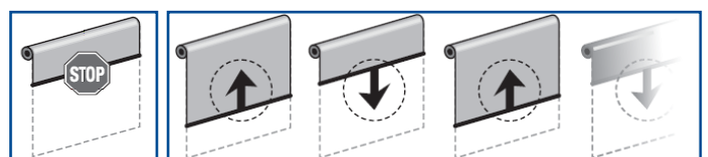


Association des touches de l'émetteur aux mouvements:

- 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

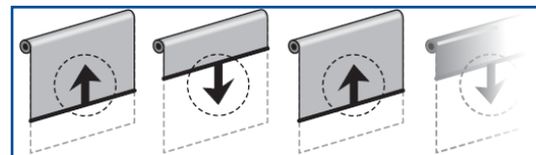
- **émetteur déjà mémorisé**, maintenir les touches ▼ et P pendant environ 3 sec.



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



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

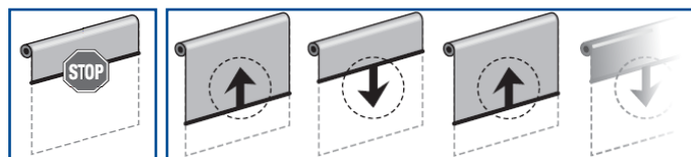


Association des touches de l'émetteur aux mouvements :

- 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.

Programmation des fins de course :



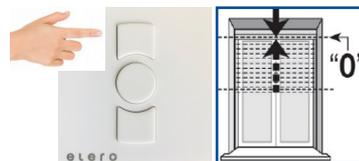
Lors de la mémorisation des fins de course, il est **impératif de commencer par le fin de course HAUT.**

Programmation des fins de courses haut et bas en automatique :

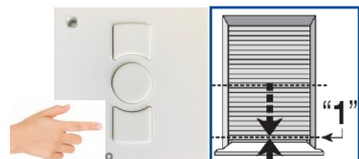


- Il est impératif que le volet roulant soit doté de butées et ressorts anti-effraction.
- Il n'est pas possible de programmer en manuel les positions hautes et basses.

- Monter le volet jusqu'à la butée supérieure en faisant une impulsion sur la touche ▲
Le moteur se coupe automatiquement



- Descendre le volet jusqu'à la butée inférieure en faisant une impulsion sur la touche ▼
Le moteur se coupe automatiquement



- La programmation est terminée.

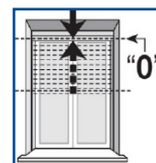


A l'aide de la télécommande, faire **3 cycles** pour valider la détection automatique.

Programmation de la position intermédiaire : tablier en position quelconque entre le fin de course haut et bas



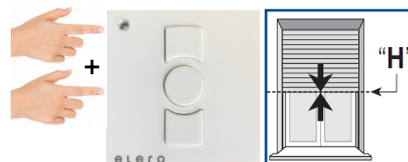
Pour faire cette procédure, le volet doit être en position haute.



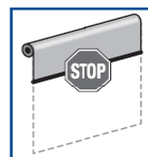
- Appuyer et rester maintenu sur la touche ▼ le volet descend



- Conserver l'appui sur la touche ▼ et appuyer sur la touche ■ lorsque la position désirée est atteinte.



- Le moteur s'arrête, relâcher la touche ▼ puis la touche ■



- La position intermédiaire est programmée.

Contrôle de la fonction intermédiaire avec son émetteur :

- Appuyer deux fois rapidement sur la touche ▼



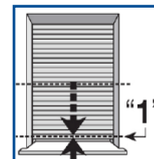
Le tablier se déplace vers sa position intermédiaire.



Programmation de la position aération : ex : les lames du volets sont légèrement ajourées



Pour faire cette procédure, le volet doit être en position basse.



- Appuyer et rester maintenu sur la touche ▲ le volet monte



- Conserver l'appui sur la touche ▲ et appuyer sur la touche ■ lorsque la position désirée* est atteinte.



* les lames légèrement entrouvertes

- Le moteur s'arrête, relâcher la touche ▲ puis la touche ■



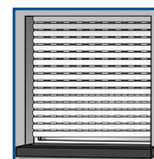
- La position aération est programmée.

Contrôle de la fonction aération avec son émetteur :

- Appuyer deux fois rapidement sur la touche ▲



Le tablier se déplace vers sa position intermédiaire.

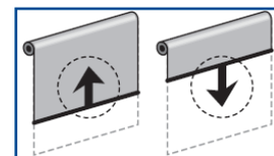


Effacement des fins de course Haut et Bas :

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



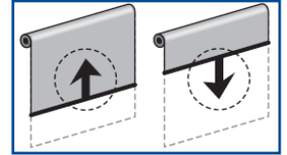
- Le volet fait un rapide va-et-vient, pour confirmer l'effacement des positions.



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

- Couper puis remettre l'alimentation électrique du moteur
- Appuyer simultanément sur les touches ▲ et ▼ pendant environ 6 sec.
- Le volet fait un rapide va-et-vient, pour confirmer l'effacement des positions.



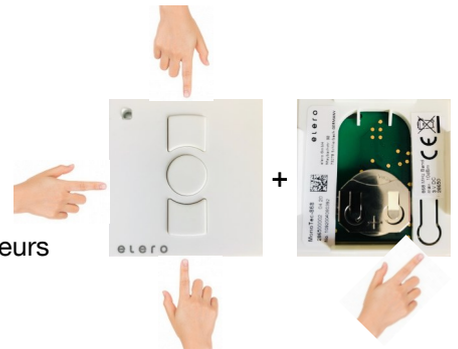
Effacement d'un seul émetteur mémorisé :

- 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



Procédure pour l'activation du mode silencieux :

- Appuyer et rester maintenu sur la touche ▲ ou ▼ pendant 2sec.



Procédure pour le réveil du moteur :

On peut réveiller le moteur pour rentrer en programmation sans couper l'alimentation électrique.
Voici la procédure à exécuter :

- Appuyer simultanément sur les touches ▲, ■, ▼ et P pendant 10sec minimum
- Quand vous relâchez les touches, le volet part en **fermeture**, appuyer sur la touche ■

Vous pouvez alors rajouter un émetteur.