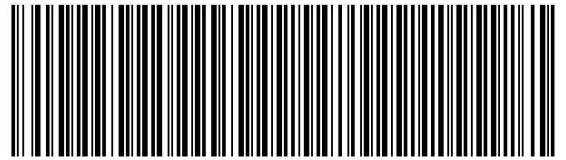




Ce volet est équipé d'un moteur MVO-OXIMO RTS.
La mise en route du volet diffère en fonction de la configuration du moteur : il est impératif de suivre le mode opératoire ci-dessous.



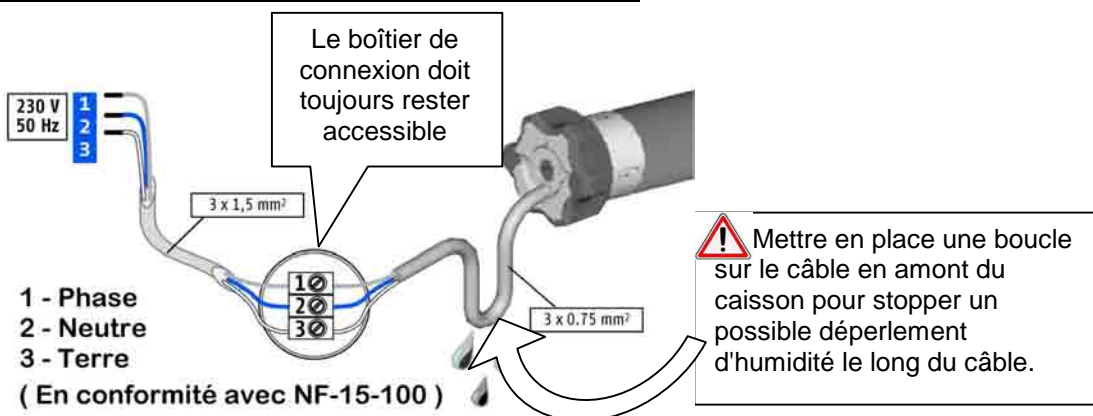
NO-MO-T-MVO-04-FR-032008

Notice du moteur MVO : Que faire lorsqu'on ne connaît pas le stade de réglage atteint par le moteur ?

Votre volet roulant doit être installé conformément à sa notice de pose.

Pour que le volet fonctionne, il faut dans l'ordre :

1 Une ALIMENTATION ELECTRIQUE



Astuce : utiliser de préférence un câble de réglage référence 686071 (non fourni) avant le branchement définitif par une personne habilitée ou un électricien.



Une fois le branchement réalisé, veiller à ce que uniquement le volet à tester soit sous tension.

Précisions concernant la télécommande :

Exemple de commande MVX-SITM :

Face avant : montée
stop "my"
descente

Face arrière :



bouton de programmation

Modèle de télécommande non contractuel.

2 Une TELECOMMANDE RADIO RTS INDIVIDUELLE

pour essais, réglages et programmation éventuels

ETAPE A : Faire un test de fonctionnement

(Faire bouger le volet de préférence d'abord vers le sens opposé par rapport à sa position initiale).

Une impulsion brève sur la touche descente doit faire descendre le volet, ou, une impulsion brève sur la touche montée doit faire monter le volet.



- Si le volet marche jusqu'à sa butée suite à une impulsion brève sur la touche, alors le moteur est déjà réglé et la télécommande est mémorisée et fonctionne par impulsion.

Dans ce cas, la procédure est finie et le volet est prêt à fonctionner avec le réglage de fin de course qui lui a été appris lors de la fabrication ou par un intervenant externe.

- Si le volet ne réagit pas ou fait autre chose, veuillez tourner la page et exécuter l'ETAPE B.

ETAPE B : La première prise en main

Donner une impulsion simultanée sur les 2 touches montée et descente pour prendre le contrôle, relâcher : *le volet réagit par un bref mouvement de montée/descente.*
Donner une impulsion **brève** sur le bouton de programmation au dos et relâcher : *un bref mouvement de montée/descente doit se produire.*

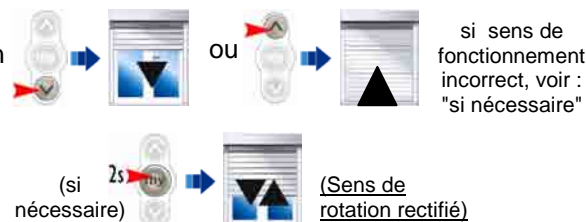


- Si tel est le cas, le moteur a été configuré et **la télécommande est maintenant mémorisée et est prête à fonctionner par impulsion**, veuillez procéder à un test de fonctionnement tel que décrit à l'ETAPE A.

- **Si le volet ne réagit pas, veuillez exécuter l'ETAPE C.**

ETAPE C : Réglage du sens de rotation

Vérifier que le sens de fonctionnement est correct par une pression maintenue sur le bouton montée ou sur le bouton descente puis relâcher.



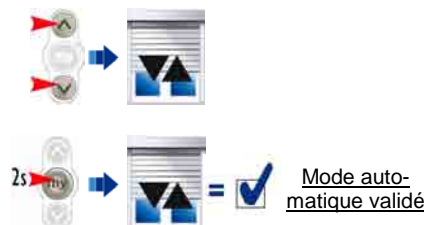
Si nécessaire : rectifier le sens en restant appuyé sur la touche stop "my" jusqu'au bref mouvement de montée/descente du tablier. Refaire une vérification du sens.

Exécuter ensuite l'ETAPE D.

ETAPE D : Réglage en mode de recherche automatique des fins de course

Donner une impulsion simultanée sur les 2 touches montée et descente, relâcher : *le volet réagit par un bref mouvement de montée/descente.*

Rester appuyé sur la touche stop "my" jusqu'au bref mouvement de montée/descente du tablier : le fonctionnement en recherche automatique des fins de course est validé(*). **Exécuter ensuite l'ETAPE E.**



ETAPE E : Mémorisation de la télécommande

Donner une impulsion **brève** sur le bouton de programmation au dos et relâcher : *le volet réagit par un bref mouvement de montée/descente.*

La télécommande est maintenant mémorisée et est prête à fonctionner par impulsion.

Veuillez procéder à un test de fonctionnement tel que décrit à l'ETAPE A, vous pouvez maintenant utiliser votre volet.



(*) En mode automatique, le moteur MVO / OXIMO RTS recherche lui-même ses fins de course (positions de butée haute et de butée basse) pendant le premier cycle de fonctionnement de montée/descente.

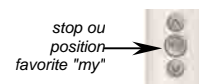
Informations d'utilisation :

Bien repérer chaque télécommande par rapport à son volet s'il y a plusieurs volets.

- Une impulsion sur la touche stop "my" pendant le fonctionnement permet d'arrêter le volet.

- Une impulsion sur la touche stop "my" lorsque le moteur est à l'arrêt permet d'atteindre la position favorite "my".

La position favorite d'origine peut être modifiée : pour cela, stopper le volet à l'endroit de la position favorite voulue et rester appuyé sur le bouton stop "my" jusqu'au mouvement de va et vient du tablier ; la nouvelle position favorite est mémorisée.



Pour le rajout d'une télécommande complémentaire, voir notice "Programmation d'une commande radio RTS SUPPLEMENTAIRE ou GENERALE".