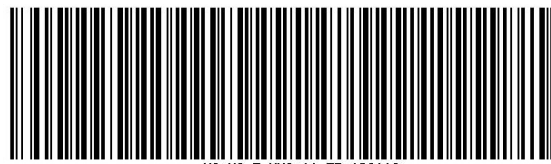




**Ce volet est équipé d'un moteur MVO-OXIMO RTS.**  
La mise en route du volet diffère en fonction de la configuration du moteur : il est impératif de suivre le mode opératoire ci-dessous.

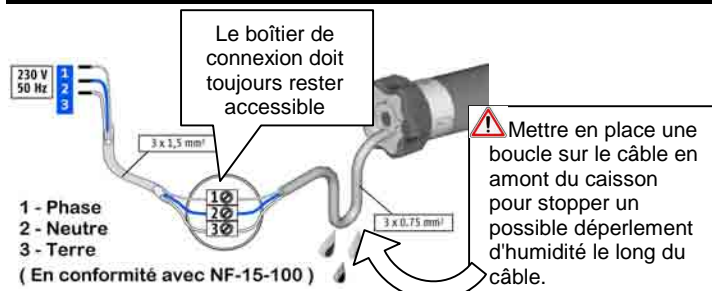


## **Notice du moteur MVO : moteur réglé & télécommande déjà mémorisée par le fabricant.**

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, mettre le volet sous tension.

### **2 La TELECOMMANDE RADIO RTS INDIVIDUELLE** fournie avec le volet



Le moteur MVO / OXIMO RTS de ce volet est déjà réglé en mode de recherche automatique des arrêts de fins de course(\*), et sa télécommande a été préprogrammée par le fabricant. Il est prêt à fonctionner grâce à une simple impulsion sur montée, descente ou stop/my.

Exemple de commande MVX-SITM :

Face avant de la MVX-SITM : montée  
stop "my"  
descente

Modèle de télécommande non contractuel.

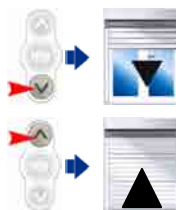


### **3 Faire un TEST DE FONCTIONNEMENT** sur un cycle complet montée / descente

Faire faire un premier cycle de fonctionnement complet au volet en le faisant bouger d'abord vers le sens opposé par rapport à sa position de départ(\*).

- Une impulsion sur la touche descente doit faire descendre le volet.

- Une impulsion sur la touche montée doit faire monter le 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".

