



Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO



SOMMAIRE

Caractéristiques	2
Préparation axe motorisé	2
Identification du type de réglage du volet roulant	3
 Mémorisation de l'émetteur fins de cours programmés 	4
Réajustement des fins de course	5
Inversement du sens de rotation	6
Ajout ou suppression d'un émeteur Situo io	7
Utilisation de la touche «my»	7
Obstacle pendant le fonctionnement du volet	8
Effacement complet de la mémoire moteur	8
Dépannage	9



Avant l'installation, veuillez lire attentivement les instructions de sécurité sur la notice jointe. Le non-respect de ces istructions dégage Somfy de toute responsabilité et garantie. Somfy ne peut être tenu responsable de tous changements dans les normes et recommandations intervenus après la publication de ce guide.

ATTENTION!

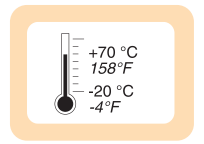
L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes en vigueur pour prévenir tout incident corporel ou dégât matériel. Merci de respecter les instructions d'installation afin de garantir le bon fonctionnement de votre store banne motorisé. En cas de non respect des normes d'installation électrique ou d'une mauvaise utilisation, la garantie du produit ne sera pas applicable.



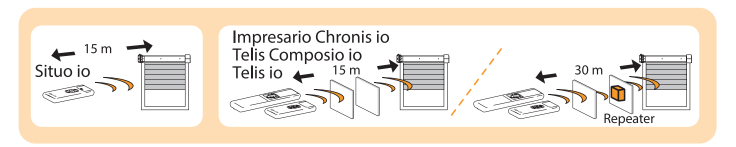


Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO

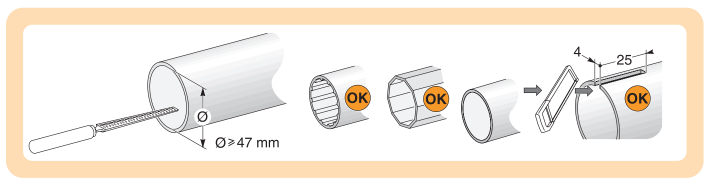
CARACTÉRISTIQUES

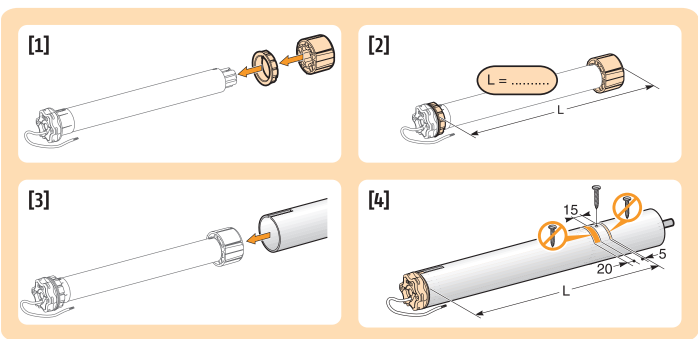


INSTALLATION



Préparation axe motorisé

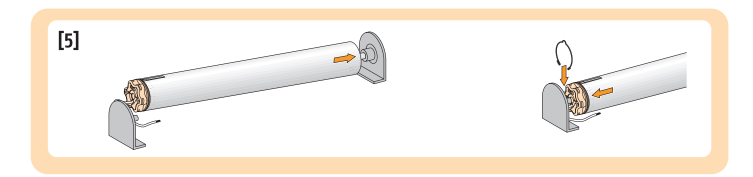


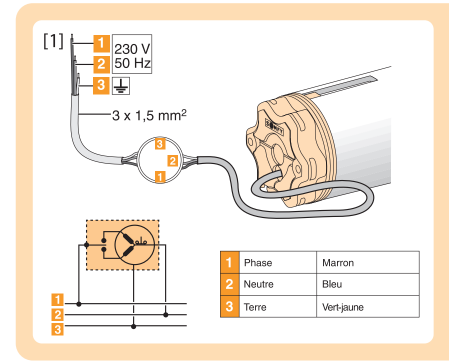


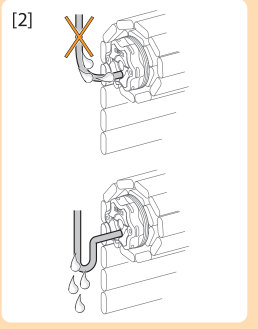




Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO



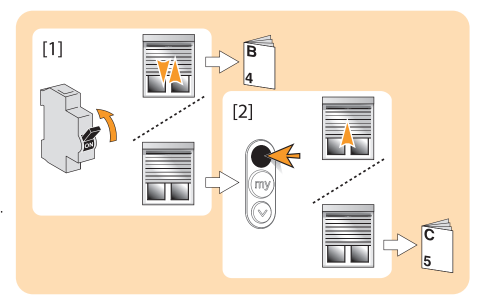




PROGRAMMATION

A - Identification du type de réglage du volet roulant

- [1]. Raccorder le moteur au secteur, ne mettre sous tension qu'un seul moteur à la fois. Si le volet fait un bref mouvement, les fins de course sont réglés, et la commande locale est non programmée, voir B.
- [2]. Si le volet ne bouge pas, appuyer sur la touche montée, si le volet monte jusqu'en haut, les fins de course sont réglés et la commande locale programmée, passer au volet suivant. Si le volet ne bouge pas, les fins de course ne sont pas réglés et la commande locale non programmée aller en page 5.



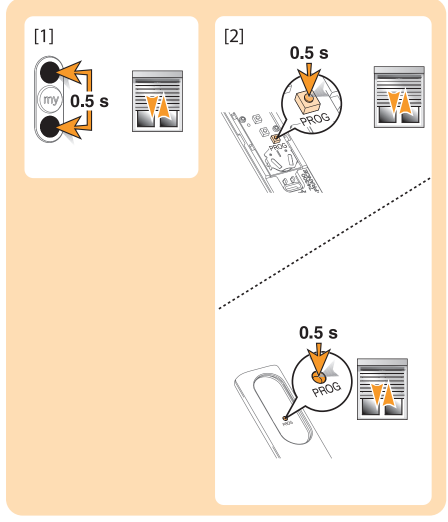




Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO

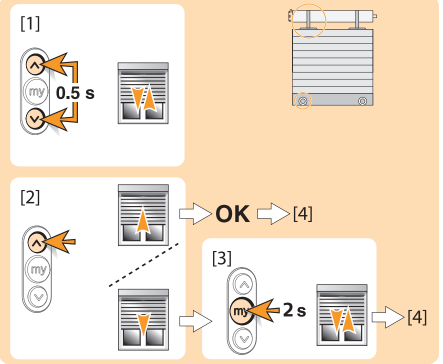
B - Mémorisation de l'émetteur

- [1]. Appuyer simultanément sur les touches montée et descente de l'émetteur à programmer : bref mouvement du volet.
- [2]. Appuyer brièvement sur le bouton "PROG" de l'émetteur à programmer: bref mouvement du volet, l'émetteur est mémorisé.



C - Réglage des fins de course bas manuel, haut automatique

- [1]. Appuyer simultanément sur les touches montée et descente : bref mouvement du volet.
- [2]. Vérifier le sens de rotation, si celuici est correct, passer à l'étape[4], sinon passer à l'étape[3].
- [3]. Si le sens de rotation n'est pas correct, appuyer sur le bouton "my" jusqu'au bref mouvement du volet (2 s).



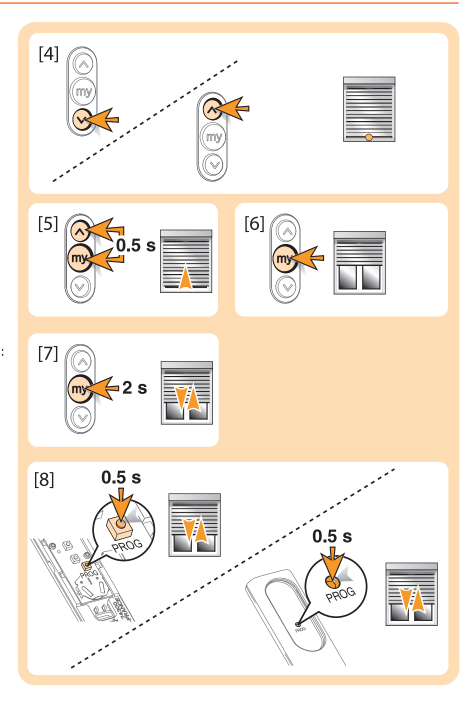




Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO

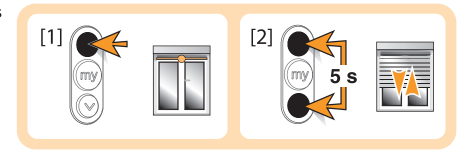
- [4]. Positionner le volet en fin de course bas en utilisant les touches descente et montée de l'émetteur.
- [5]. Appuyer simultanément sur les touches "my" et montée de l'émetteur, mouvement de montée du volet, le fin de course bas est réglé.
- [6]. Appuyer sur "my" pour stopper le volet.
- [7]. Appuyer sur le "my" jusqu'au bref mouvement (2 s). Le fin de course est mémorisé.
- [8]. Appuyer brièvement sur le bouton "PROG" de l'émetteur Situo: bref mouvement du volet, l'émetteur est mémorisé.

Le volet fonctionne en mode impulsionnel : un appui bref sur montée ou descente provoque une montée ou descente complète.



D - Réajustement des fins de course réglées en manuel

- [1]. Aller à la fin de course que vous voulez modifier.
- [2]. Appuyer simultanément sur les touches montée et descente jusqu'au bref mouvement (5 s).

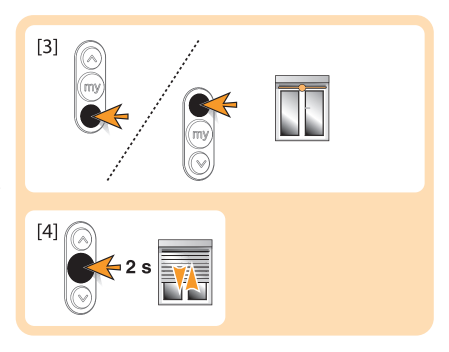






Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO

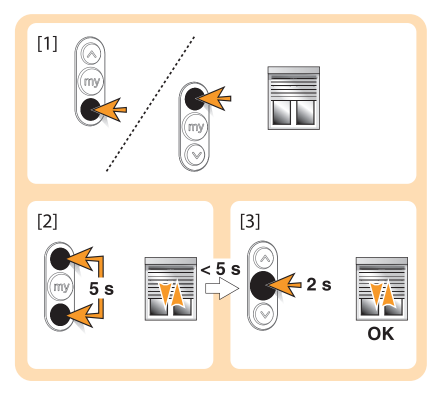
- [3]. Positionner le volet en fin de course haut en utilisant les touches descente et montée de l'émetteur.
- [4]. Appuyer sur "my" jusqu'au bref mouvement (2 s).
- Nota: Pour les fins de course réglés en automatique, ils se réajustent automatiquement tous les 56 cycles, ou après une coupure de courant



E - Inversement du sens de rotation, moteur programmé

- [1]. Positionner le volet hors des fins de
- [2]. Appuyer simultanément sur les touches montée et descente jusqu'au bref mouvement du volet (5 s).
- [3]. Dans les 5 s appuyer sur "my" jusqu'au bref mouvement du volet (2 s).

Le sens de rotation est inversé.



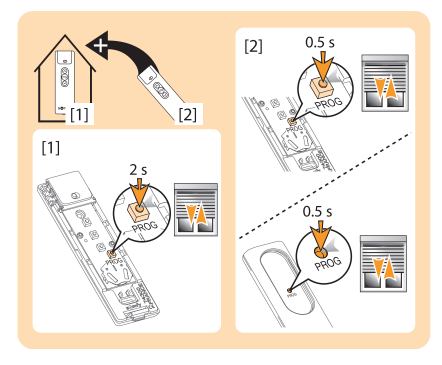




Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO

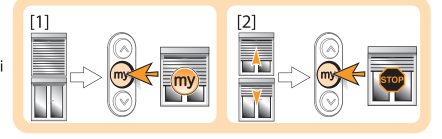
F - Ajout ou suppression d'un émetteur situo io

- [1]. Appuyer sur le bouton "PROG" de l'émetteur existant jusqu'au bref mouvement (2 s)
- [2]. Appuyer brièvement sur le bouton "PROG" l'émetteur à ajouter ou à supprimer : bref mouvement du volet, le nouvel émetteur est mémorisé ou supprimé.



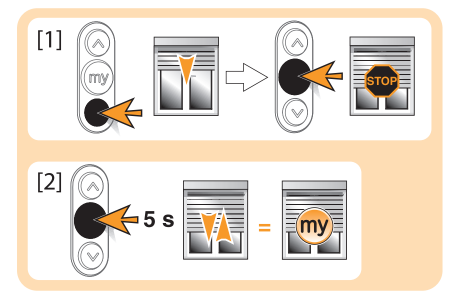
G - Utilisation "my" position favorite

- [1]. Le volet est à l'arrêt, un appui bref sur le bouton "my" envoie le volet dans la position favorite.
- [2]. Le volet est en mouvement, un appui bref sur le bouton "my" stoppe le volet.



H - Enregistrement ou modification du "my"

- [1]. Mettre le volet dans la nouvelle position favorite.
- [2]. Appuyer sur la touche "my" jusqu'au bref mouvement (5 s).



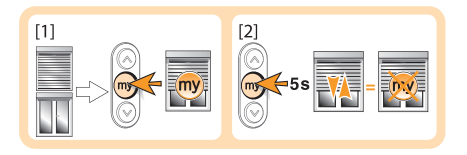




Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO

I - Suppression "my"

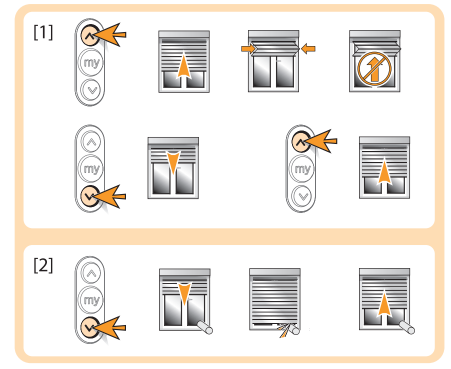
- [1]. Mettre le volet dans la position favorite.
- [2]. Appuyer sur la touche "my" jusqu'au bref mouvement (5 s).



J - Obstacle pendant le fonctionnement du volet

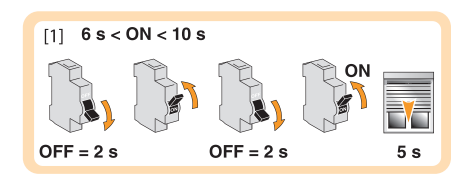
- [1]. Obstacle pendant la montée, le volet s'arrête, la montée est interdite, pour autoriser de nouveau la montée, il faut d'abord donner un ordre de descente.
- [2]. Obstacle pendant la descente : le volet s'arrête puis remonte.

Nota: En cas de détection proche du fin de course bas, le volet s'arrête uniquement.



K - Effacement complet de la mémoire moteur

[1]. Couper et remettre sous tension le moteur en respectant les temps. Après la remise sous tension long mouvement du volet (5 s).

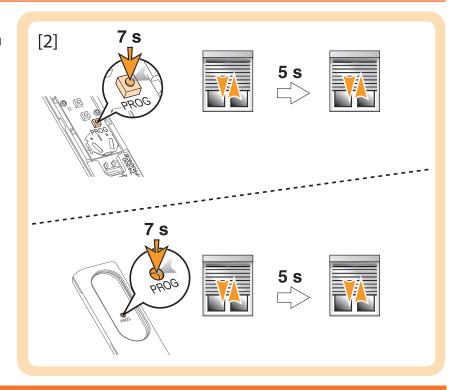






Motorisation télécommandée pour volet roulant - Somfy® IO

[2]. Appuyer sur le bouton "PROG" jusqu'à deux brefs mouvements du volet (7 s).



DÉPANNAGE

• Le moteur ne fonctionne pas :

Vérifiez : - Le câblage du moteur.

- Le contact thermique (attendre le refroidissement du moteur).
- La conformité du câble utilisé (3 conducteurs).
- La pile de la télécommande.
- La compatibilité des télécommandes.
- La bonne mémorisation de la télécommande par le moteur.
- L'absence d'interférances radio.

• L'appareillage s'arrête trop tôt :

Vérifiez: - Que la couronne d'entraînement est bien solidarisée au tube (page 2).

- Que les fins de course du moteur soient bien réglées (page 4).



io-homecontrol® repose sur une technologie avancée, sécurisée et sans-fil, facile à installer. Les produits io-homecontrol® communiquent entre eux pour offrir plus de confort, de sécurité et d'économies d'énergie.

www.io-homecontrol.com











