



Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

Nous vous conseillons d'être 2



Aidez-vous de notre vidéo de pose en scannant ce QR-code avec votre smartphone :





Pose en applique

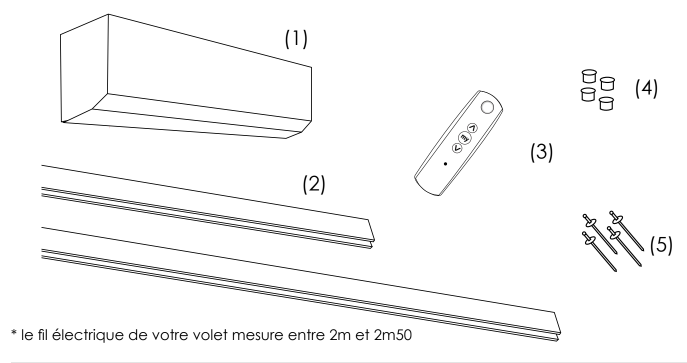
Pose sous linteau et linteau inversé

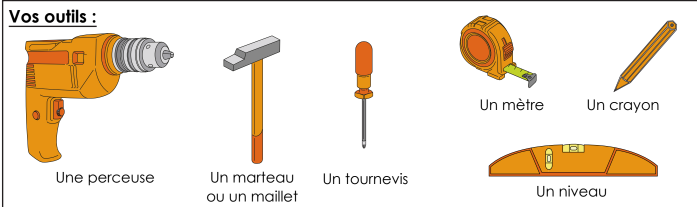
ETAPE 1: OUVERTURE DU COLIS

Vous recevez dans votre colis:

- (1) Le coffre avec le tablier et le moteur déjà montés,
- (2) Les coulisses (en U pour les poses sous linteau et en applique contre façade, et en L pour la pose sous linteau inversé),
- (3) La télécommande (si configurée en option de commande),
- (4) Les cache-trous (livrés UNIQUEMENT pour une pose en applique),
- (5) Les rivets (remplacent les vis dans le cas où vous souhaitez fermer définitivement le coffre du volet).

La visserie n'est pas fournie.



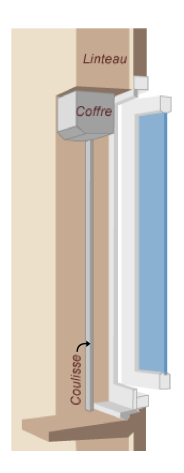






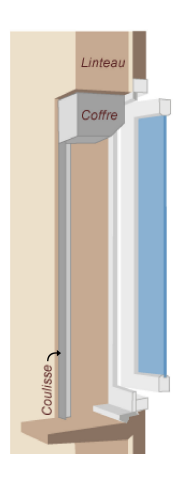
Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

ETAPE 2: TYPE DE POSE



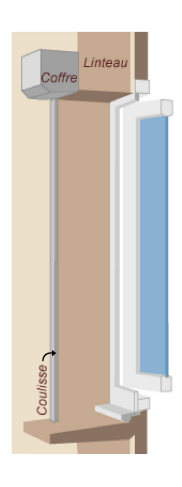


Votre volet est posé sous le linteau, contre la fenêtre, et le coffre est orienté vers l'extérieur.



Pose de type B Pose sous linteau inversé

Votre volet est posé sous le linteau, aligné à la façade et le coffre orienté vers l'intérieur.



Pose de type C

Pose en applique contre la façade

Elle permet de préserver la luminosité de votre intérieur. Votre volet est posé sur votre façade et le bas du coffre est aligné avec le linteau.

ETAPE 3: PREPARATION ELECTRIQUE

Pensez à ramener dès maintenant l'électricité côté moteur pour le raccordement de votre volet.

Les manipulations électriques doivent être faites par un professionnel.



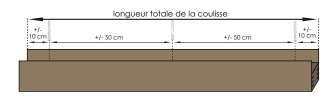


Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

ETAPE 4: INSTALLATION DU VOLET

POSE SOUS LINTEAU

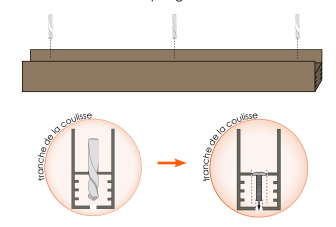
1 - Percez vos coulisses de part en part, en utilisant une mèche à métaux de diamètre plus petit que vos têtes de vis.



Astuce: commencez vos perçages à une dizaine de centimètres de chaque bord, puis poursuivez tous les 50 centimètres environ.

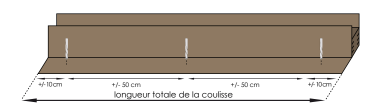


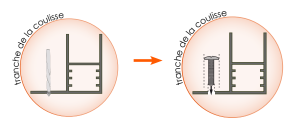
2 - Percez de nouveau la première épaisseur des coulisses à un diamètre supérieur à celui de vos têtes de vis. Cela vous permettra de passer les vis à l'intérieur des coulisses, et donc de ne pas gêner la descente du volet.



POSE SOUS LINTEAU INVERSÉ

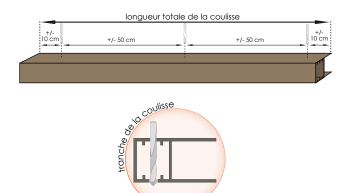
Procédez comme pour une pose sous linteau classique ou percez vos points de fixation dans l'ailette de la coulisse pour éviter d'endommager l'angle du mur si le volet est posé à fleur de façade.



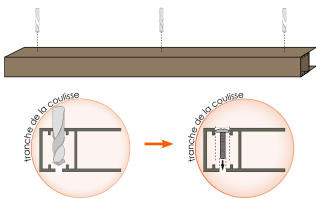


POSE EN APPLIQUE

1 - Percez vos coulisses de part en part, en utilisant une mèche à métaux de diamètre plus petit que vos têtes de vis.



2 - Percez de nouveau la première épaisseur des coulisses à un diamètre supérieur à celui de vos têtes de vis. Cela vous permettra de passer les vis à l'intérieur des coulisses, et donc de ne pas gêner la descente du volet.

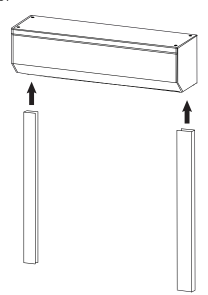






Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

3 - Assemblez les coulisses au coffre.



4 - Présentez votre volet à son emplacement final suivant le type de pose choisi et vérifiez la position des coulisses et du coffre à l'aide d'un niveau.



Pour une pose sous linteau présentez le volet au plus près de la fenêtre avec le coffre orienté vers l'extérieur.



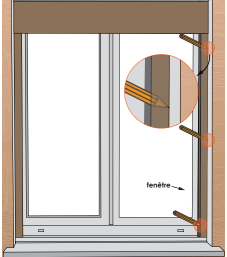
Pour une pose sous linteau inversé, alignez le volet à votre façade avec le coffre orienté vers l'intérieur.



Pour la pose en applique contre la façade, installez le volet sur la façade tout en alignant le bas du coffre avec le linteau.

5 - Marquez les points de perçage des coulisses Pour une pose en applique, marquez également l'angle du coffre côté commande (a).







Pose sous linteau

Pose sous linteau inversé

Pose en applique



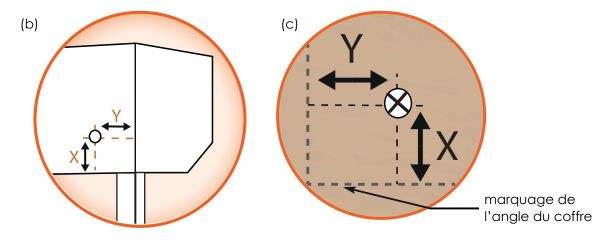


Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

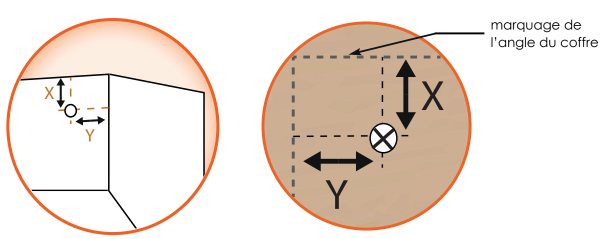
1) - Pour une pose sous linteau ou en applique contre façade, l'arrière du coffre est déjà percé.

Il vous faut donc:

- repérer l'emplacement du trou sur le coffre (b)
- reporter les mesures sur votre mur ou votre menuiserie (c)



2) - **Pour une pose sous linteau inversé**, choisissez l'endroit ou vous souhaitez voir passer votre commande (en fonction de votre arrivée électrique). Reportez les mesures sur votre coffre.



Puis dévissez l'avant du coffre et percez à l'endroit choisi.

Astuce : Pré-percez à l'aide d'un petit foret, puis réaliser un trou de diamètre légèrement supérieur au câble, sans oublier d'ébavurer le trou pour ne pas abîmer le câble.

Ensuite revissez et pour finir, reportez les mesures sur votre mur.

- **6** Percez le mur selon vos marques (trous des coulisses + trou de passage du câble) en veillant à utiliser une mèche adaptée.
- 7 Pour finaliser la préparation de votre mur, installez les chevilles dans les trous prévus pour les coulisses.
- 8 Présentez le coffre et les coulisses à leur position finale.
- **9 -** Vissez maintenant les coulisses au mur en commençant par le haut. Notre système est conçu de telle façon que le coffre n'a pas besoin d'être vissé au mur.





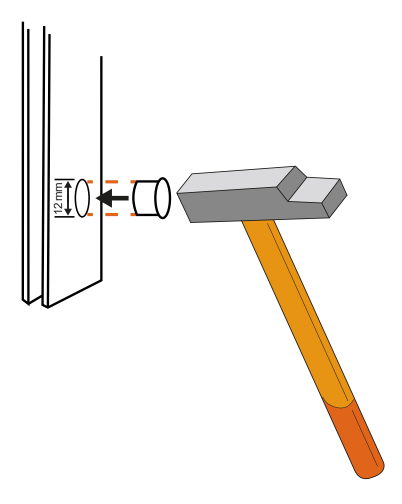
Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

ETAPE 5: FINITIONS

Pour garantir une isolation optimale, posez un joint de silicone le long des coulisses et au dessus du coffre.



Si vous avez opté pour une pose en applique, placez les cache-trous sur vos coulisses, à l'aide d'un maillet. Ils permettent de masquer les trous de perçage des coulisses pour une finition optimale. Si besoin, agrandissez vos trous jusqu'à 12 mm de diamètre.







Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

ETAPE 6: INSTALLATION DU MOTEUR

Terminez la pose du volet roulant rénovation par l'installation du moteur.



SOMMAIRE

Caractéristiques	7
Préparation axe motorisé	7
 Identification du type de réglage du volet roulant 	8
Mémorisation de l'émetteur fins de cours programmés	9
Réajustement des fins de course	10
Inversement du sens de rotation	11
Ajout ou suppression d'un émeteur Situo io	12
Utilisation de la touche «my»	12
Obstacle pendant le fonctionnement du volet	13
Effacement complet de la mémoire moteur	13
Dépannage	14



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!

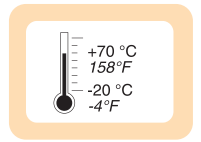
L'installation électrique doit être réalisée par un professionnel dans le respect des normes en vigueur pour prévenir tout incident corporel ou dégât matériel. Merci de respecter les instructions d'installation afin de garantir le bon fonctionnement de votre store banne motorisé. En cas de non respect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



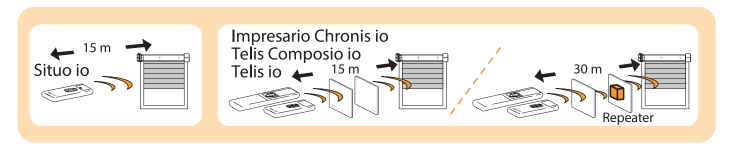


Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

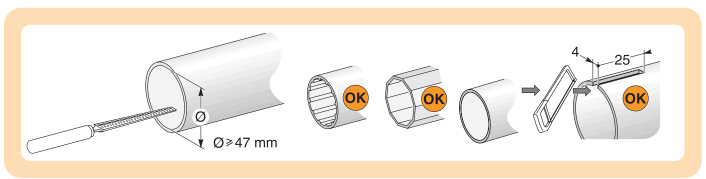
CARACTÉRISTIQUES

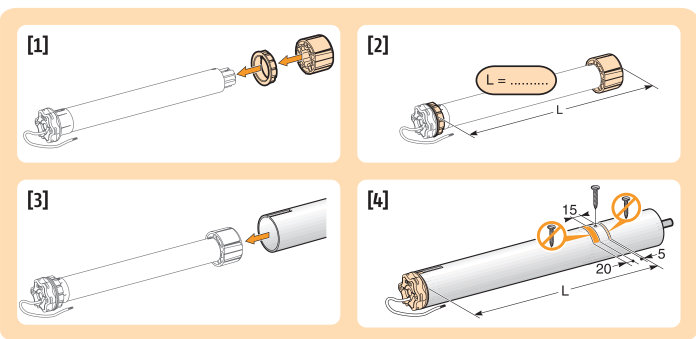


INSTALLATION



Préparation axe motorisé

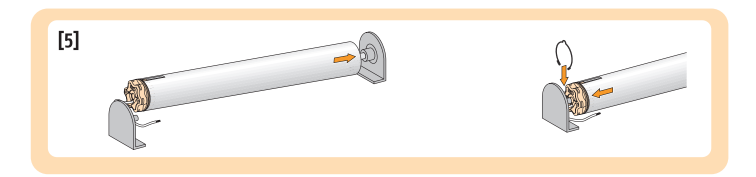


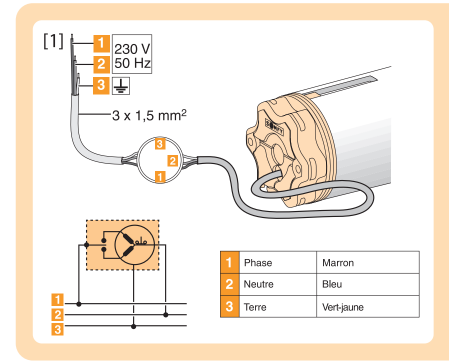


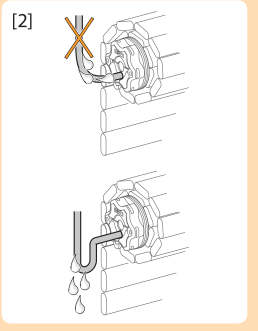




Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®



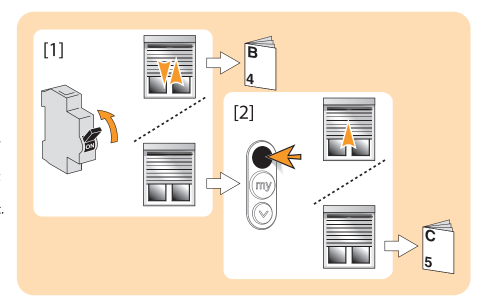




PROGRAMMATION

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.



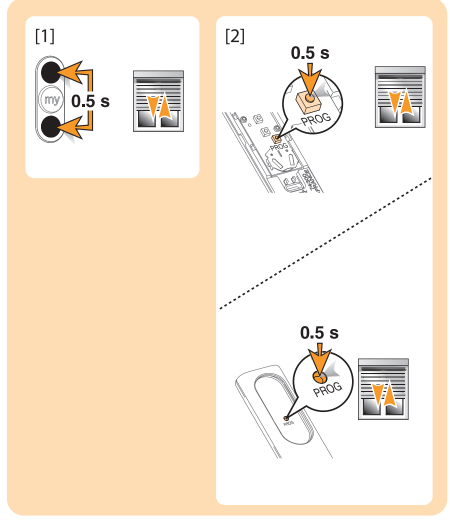




Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

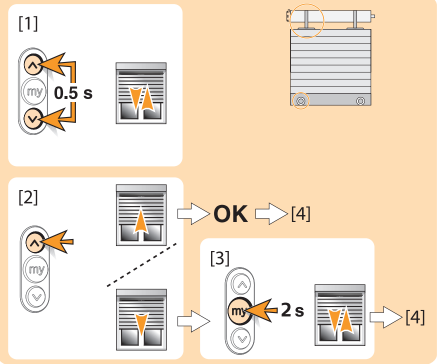
B - Mémorisation de l'émetteur

- [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).



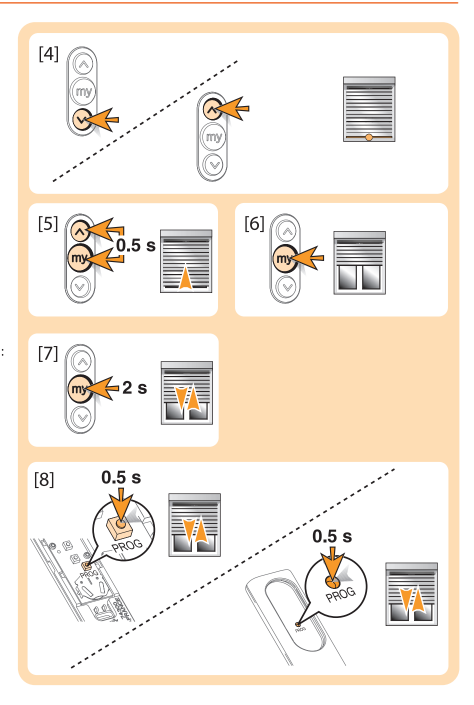




Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

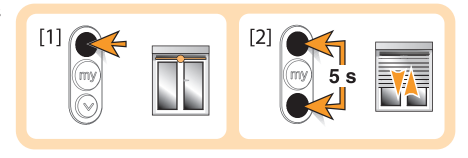
- [4]. Positionner le volet en fin de course bas en utilisant les touches descente et montée de l'émetteur.
- [5]. Appuyer simultanément sur les touches "my" et montée de l'émetteur, mouvement de montée du volet, le fin de course bas est réglé.
- [6]. Appuyer sur "my" pour stopper le volet.
- [7]. Appuyer 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).

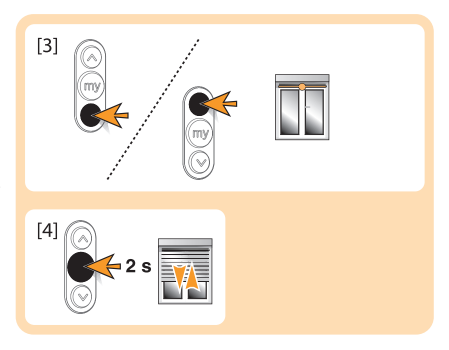






Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

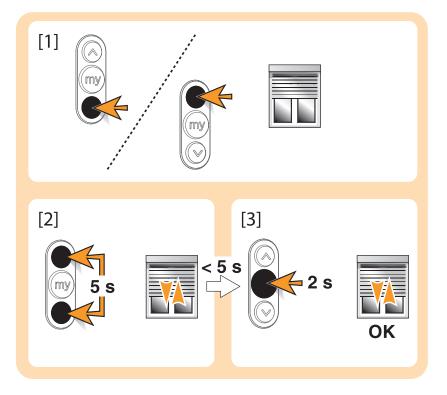
- [3]. Positionner le volet en fin de course haut en utilisant les touches descente et montée de l'émetteur.
- [4]. Appuyer sur "my" jusqu'au bref mouvement (2 s).
- Nota: Pour les fins de course réglés en automatique, ils se réajustent automatiquement tous les 56 cycles, ou après une coupure de courant



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.



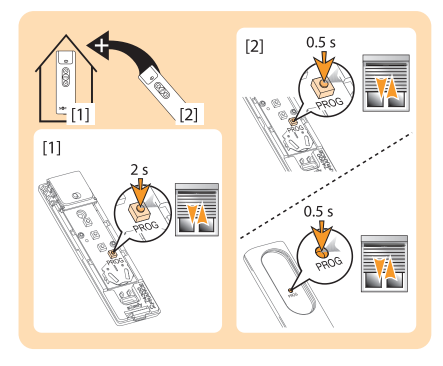




Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

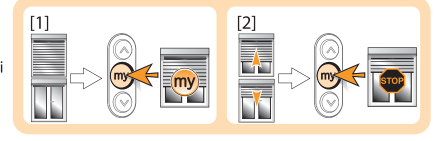
F - Ajout ou suppression d'un émetteur situo io

- [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.



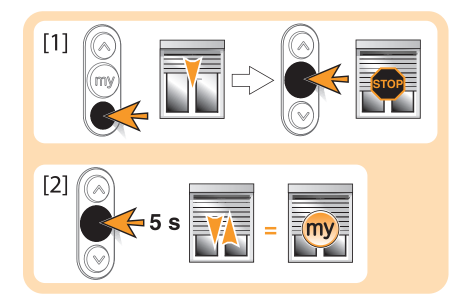
G - Utilisation "my" position favorite

- [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).



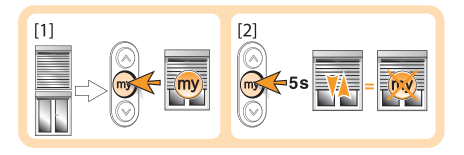




Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

I - Suppression "my"

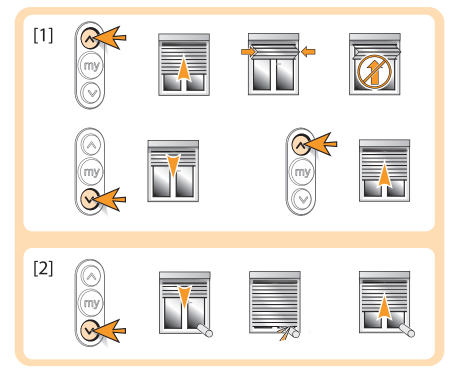
- [1]. Mettre le volet dans la position favorite.
- [2]. Appuyer sur la touche "my" jusqu'au bref mouvement (5 s).



J - Obstacle pendant le fonctionnement du volet

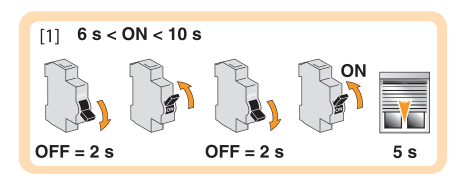
- [1]. Obstacle pendant la montée, le volet s'arrête, la montée est interdite, pour autoriser de nouveau la montée, il faut d'abord donner un ordre de descente.
- [2]. Obstacle pendant la descente : le volet s'arrête puis remonte.

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).

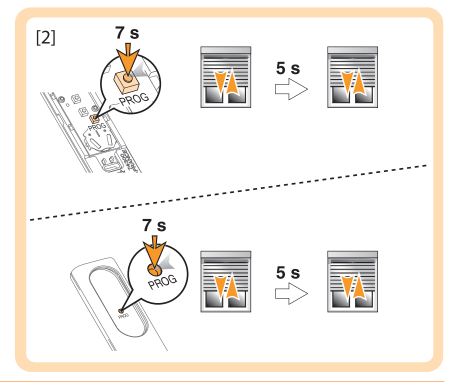






Volet roulant avec moustiquaire intégrée - Télécommandé IO Somfy®

[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











