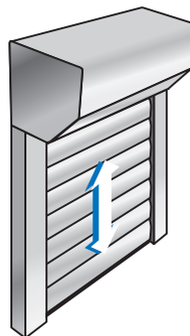


Notice pour le dépannage et les réglages complémentaires après installation des volets roulants motorisés par commande radio

somfy®



Sommaire

A. Utilisation

1 - Position favorite : utilisation - modification - suppression

Pages

p 2

B. Réglages

1 - Ajout d'un émetteur individuel ou d'une commande générale

p 3

2 - Suppression d'un émetteur ou d'une commande générale

p 6

3 - Programmation d'un nouveau moteur ou suite à une ré-initialisation

p 7

C. Dépannages

1 - Programmation d'un émetteur individuel perdu (suite à une perte ou une casse)

p 14

2 - Le sens de rotation est inversé

p 15

3 - Reprendre une programmation interrompue

p 15

4 - Le volet roulant ne fonctionne pas

p 17

5 - Remplacement piles

p 17

6 - Le volet s'arrête avant le point haut et bas

p 18

Configuration en sortie usine

Attention à bien utiliser la notice correspondant à la configuration du volet roulant à installer.

Point de commande individuel programmé	✓
Fins de course haute et basse automatiques	✓
Sens de rotation vérifié en usine	✓
Point de commande général programmé	∅

Point de commande individuel

Le volet roulant peut être livré soit avec un émetteur mural (Smoove Origin io), soit avec une télécommande (Situo 1 io).

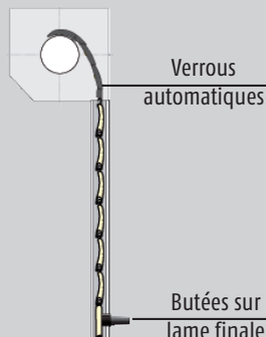
Cette commande individuelle est programmée en usine.



Smoove Origin io



Situo 1 io



Important : exemplaire à conserver par l'utilisateur

A UTILISATION

1 - Programmation de la position favorite « my »

La position favorite est pré-réglée en lames ajourées, elle sera effective après deux cycles montée/descente complets.

A - Utilisation

Lorsque le volet roulant est à l'arrêt, appuyer sur la touche MY de l'émetteur.
Le volet roulant se positionnera à la position favorite programmée.



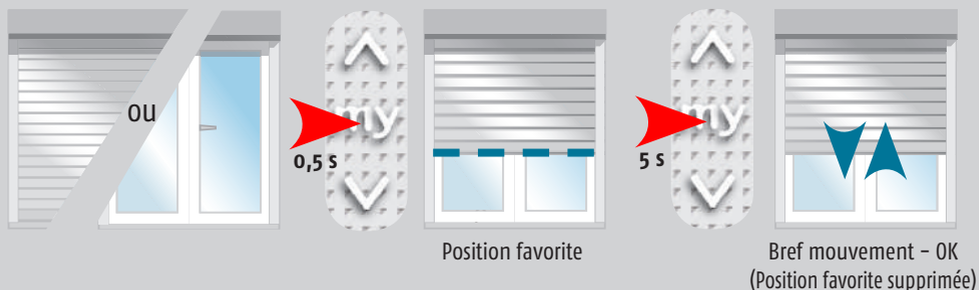
B - Modification

Positionner le volet roulant à la position favorite souhaitée.
Puis appuyer 5 secondes sur la touche MY jusqu'au bref mouvement.
La position favorite est programmée.



C - Suppression

Lorsque le volet roulant est à l'arrêt, appuyer sur la touche MY de l'émetteur.
Le volet roulant se positionnera à la position favorite programmée.
Puis appuyer 5 secondes sur la touche MY jusqu'au bref mouvement.
La position favorite est effacée.

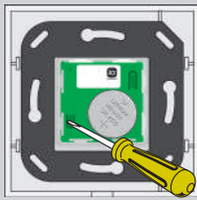


B RÉGLAGES

1 - Ajout d'un émetteur individuel ou d'une commande générale

A - Ajout d'un émetteur individuel : réservé à une commande de pièce

Prendre l'émetteur déjà programmé et appuyer pendant 3 secondes sur la touche PROG située à l'arrière.



Arrière
Smoove Origin io

3 s

OU



Arrière
Situ 1 io

3 s

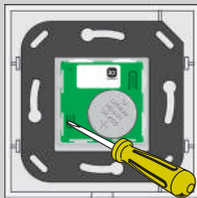


Bref mouvement

Prendre l'émetteur à ajouter et appuyer sur la touche PROG située à l'arrière.



Attention, cette opération doit impérativement être effectuée dans les 2 minutes qui suivent le mouvement du volet.



Arrière
Smoove Origin io

0,5 s



Arrière
Situ 1 io

3 s



Bref mouvement
Émetteur rajouté

Faire test



Nota : Relâcher la touche dès le mouvement du volet roulant.

Nota : Avec le **Smoove Sensitive io**, il faut appuyer quelques secondes sur la **touche ON/OFF** avant d'effectuer la programmation.



B - Ajout d'une commande générale : Telis 1 io, Telis Composio io ou Impresario Chronis io - Étape avant programmation d'une commande générale



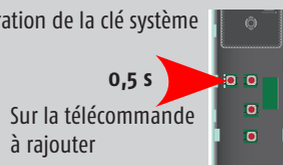
Dans une installation comportant plusieurs commandes avec retour d'information, s'assurer que ces commandes possèdent la même clé système ou l'harmoniser.



3 s
Sur la télécommande
existante



Récupération de la clé système



0,5 s
Sur la télécommande
à rajouter

Appuyer sur
la touche KEY



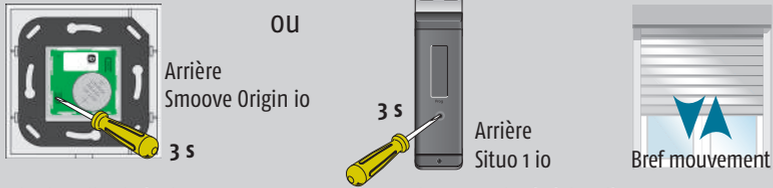
Attendre jusqu'à l'extinction des voyants

Nota : Pour récupérer la clé des autres produits des partenaires io-homecontrol®, se référer aux notices des fabricants.

B RÉGLAGES

- Programmation d'une commande générale Telis 1 io : affectation à un moteur

Prendre l'émetteur de commande individuelle et appuyer pendant 3 secondes sur la touche PROG située à l'arrière.



Prendre la Telis 1 io à ajouter et appuyer sur la touche PROG située à l'arrière.



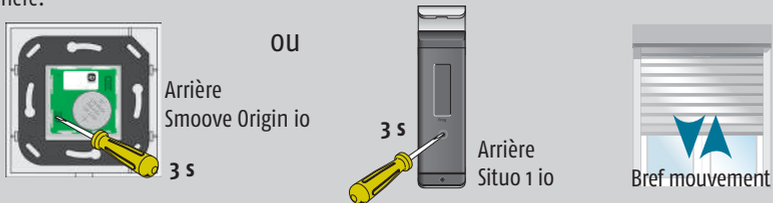
Attention, cette opération doit impérativement être effectuée dans les 2 minutes qui suivent le mouvement du volet.



Recommencer la même opération pour chacun des volets : la commande générale est rajoutée.

- Programmation d'une commande générale Telis Composio io : affectation à un moteur

Prendre l'émetteur de commande individuelle et appuyer pendant 3 secondes sur la touche PROG située à l'arrière.



Prendre la Telis Composio io à ajouter et appuyer sur la touche PROG située à l'arrière.



Attention, cette opération doit impérativement être effectuée dans les 2 minutes qui suivent le mouvement du volet.



Recommencer la même opération pour chacun des volets : la commande générale est rajoutée.

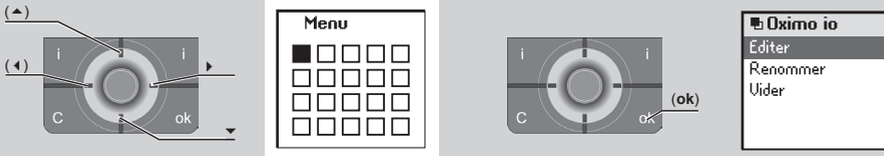
Nota : La clé système générée par la Telis Composio io a été injectée dans chacun des moteurs programmés.

Lors de cette programmation, chacun des moteurs est placé automatiquement dans un groupe différent, pour gérer les groupes de volets roulants, passer à l'étape suivante.

B RÉGLAGES

- Gestion des groupes sur la Telis Compositio io

À l'aide des touches de navigation, sélectionner la case grisée du groupe puis valider en appuyant sur la touche (ok). Sélectionner « Editer » pour créer un groupe.

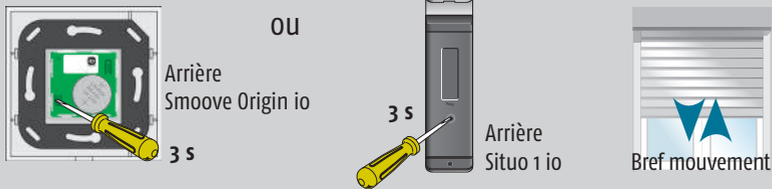


Ajouter ou supprimer des moteurs du groupe en cochant ou décochant leur nom dans la liste. Valider la liste en appuyant sur la touche (ok) de la télécommande.



- Programmation d'une commande générale Impressario Chronis io : affectation à un moteur

Prendre l'émetteur de commande individuelle et appuyer pendant 3 secondes sur la touche PROG située à l'arrière.



Prendre l'Impressario Chronis io à ajouter et appuyer sur la touche PROG située à l'arrière.



Attention, cette opération doit impérativement être effectuée dans les 2 minutes qui suivent le mouvement du volet.



Recommencer la même opération pour chacun des volets : la commande générale est rajoutée.

Nota : La clé système générée par l'Impressario Chronis io a été injectée dans chacun des moteurs programmés.

Lors de cette programmation, tous les moteurs portent le même nom, pour modifier le nom de chaque moteur, passer à l'étape suivante.

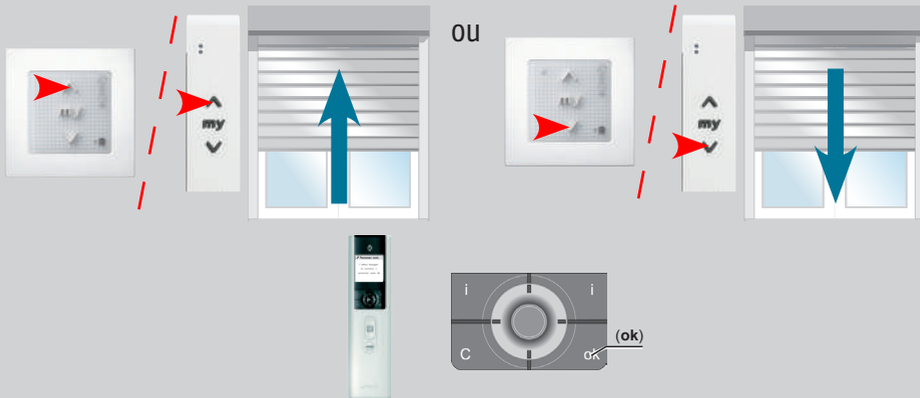
B RÉGLAGES

- Modification du nom des moteurs sur l'Impressario Chronis io

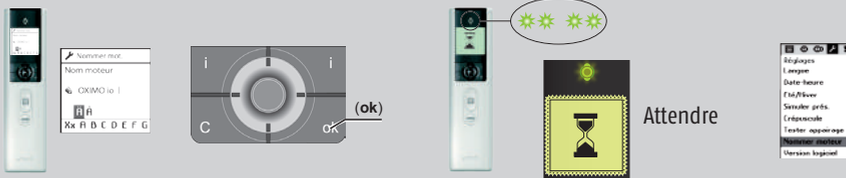
À l'aide des touches de navigation, sélectionner « Menu » puis valider en appuyant sur la touche (ok). Sélectionner le symbole « outil », puis « Nommer moteur ». Valider en appuyant sur la touche (ok). L'écran affiche « Faites bouger le moteur à nommer puis ok ».



Avec la commande individuelle Situ1 io ou Smooove Origin io, manœuvrer le moteur à renommer, puis valider sur l'Impressario Chronis io en appuyant sur la touche (ok).



Renommer le moteur (pour la saisie des noms, se référer à la notice de la télécommande). Valider en appuyant sur la touche (ok), attendre jusqu'à l'affichage du menu.



Recommencer la même opération pour chacun des volets.

Pour la programmation des scénarios, journées et semaines, se référer à la notice de la télécommande Impressario Chronis io.

2 - Suppression d'un émetteur ou d'une commande générale

Pour la suppression d'une commande individuelle ou générale, procéder de la même façon que pour l'ajout. À la fin de la procédure, la commande sera supprimée.

B RÉGLAGES

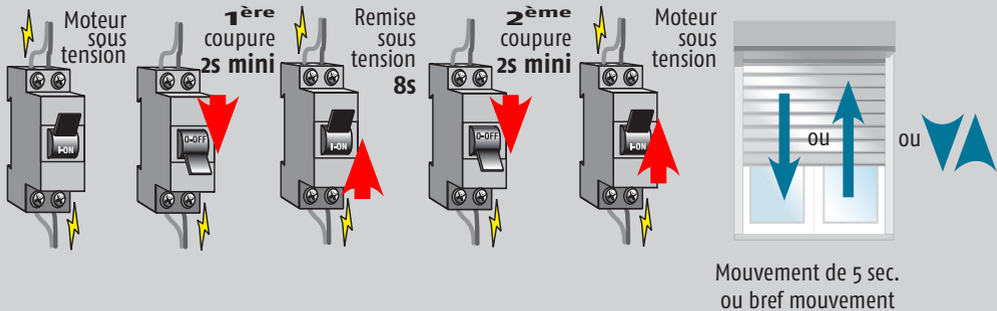
3 - Programmation d'un nouveau moteur ou suite à une ré-initialisation

A - Remise d'un moteur en mode usine (reset) à l'aide d'une commande individuelle

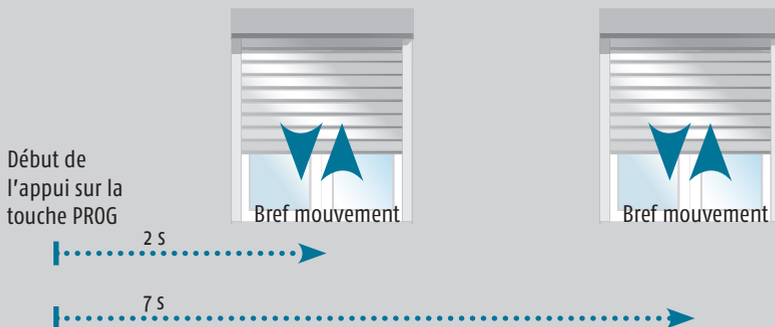


Cette procédure permettra de remettre en mode usine tous les moteurs branchés sur le circuit électrique sur lequel elle est appliquée.

- a Effectuer une double coupure sur l'alimentation du moteur selon la séquence ci-dessous. Le moteur réagit par un bref mouvement ou un mouvement de 5 secondes pour signaler qu'il a bien pris en compte la double coupure.
Si le mouvement ne s'effectue pas, veuillez recommencer la procédure.



- b Remettre le moteur en mode usine : sur la commande individuelle appuyer sur la touche PROG pendant 7 secondes. Le moteur fait un bref mouvement après 2 secondes, puis un autre après 7 secondes. Relâcher la touche PROG.



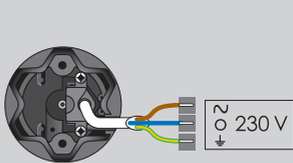
B RÉGLAGES

B - Réglage complet d'un moteur neuf ou ré-initialisé à l'aide d'une commande individuelle

- a Mettre le moteur sous tension.
Prendre l'émetteur et appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement.



Attention, seul le moteur du volet roulant à régler doit être sous tension.



Appuyer simultanément

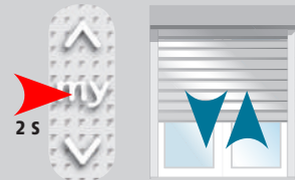


Bref mouvement

- b Avec l'émetteur, vérifier le sens de rotation du moteur.
Si celui-ci est inversé, appuyer sur la touche MY pendant 2 secondes. Le réglage est enregistré.



OU



Bref mouvement
(réglage enregistré)

- c Régler automatiquement les fins de course :
Prendre l'émetteur et appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement.
Appuyer sur la touche MY pendant 2 secondes, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement. Le réglage est enregistré.



Appuyer simultanément



Bref mouvement



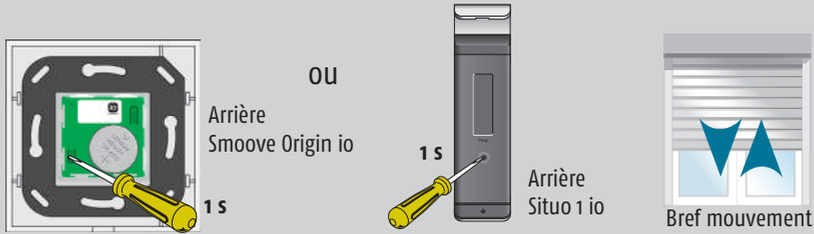
2 s



Bref mouvement
(réglage enregistré)

B RÉGLAGES

- d Prendre l'émetteur et appuyer 1 seconde sur le bouton se trouvant à l'arrière, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement.



- e Avec l'aide de la télécommande, faire exécuter un cycle complet au volet roulant.

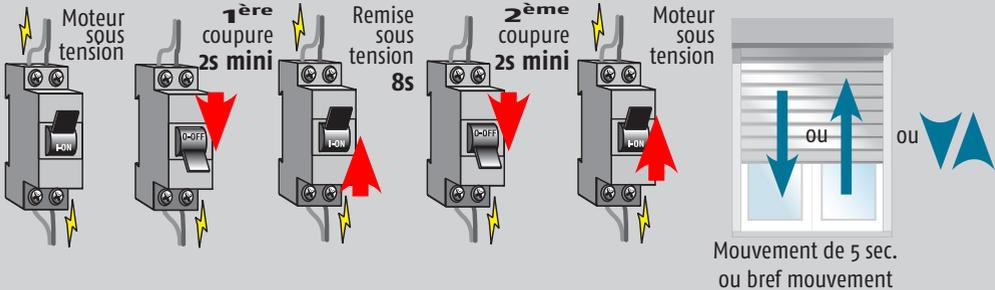


- f La programmation de votre moteur est maintenant terminée.

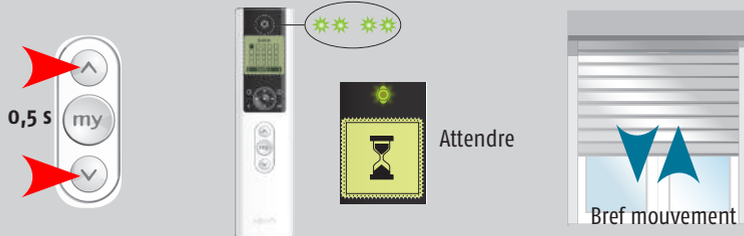
B RÉGLAGES

C - Remise d'un moteur en mode usine (reset) à l'aide d'une Telis Composio io

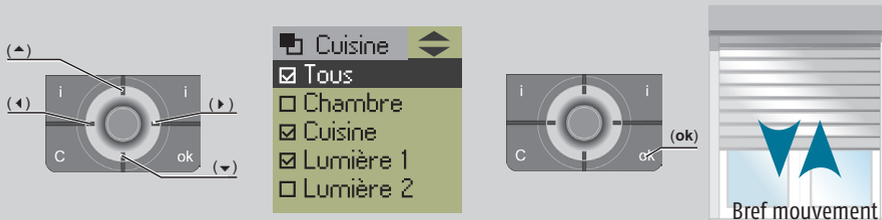
- a Effectuer une double coupure sur l'alimentation des moteurs selon la séquence ci-dessous. Les moteurs réagissent par un bref mouvement ou un mouvement de 5 secondes pour signaler qu'ils ont bien pris en compte la double coupure.
Si le mouvement ne s'effectue pas, veuillez recommencer la procédure.



- b Appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE d'une Telis Composio io existante. La led de la Telis Composio io clignote et un sablier s'affiche sur l'écran. Tous les volets roulants effectuent un bref mouvement.



- c À l'aide des touches de navigation, sélectionner le moteur à initialiser ou « Tous ». Appuyer sur touche (ok) jusqu'à ce que les volets roulants sélectionnés effectuent un bref mouvement.



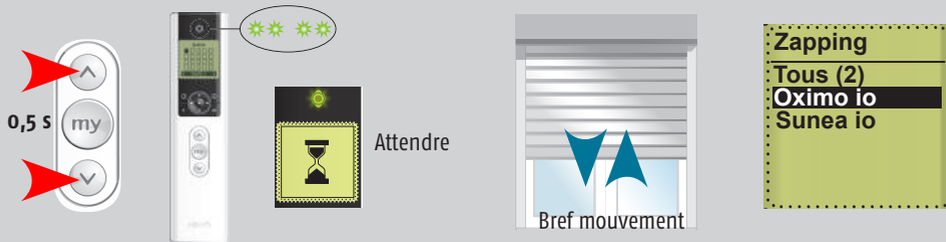
- d Appuyer sur la touche PROG pendant 8 secondes jusqu'au double va-et-vient des volets roulants sélectionnés. Les volets roulants sélectionnés sont ré-initialisés.



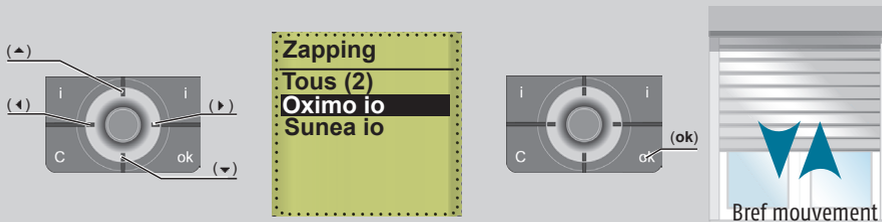
B RÉGLAGES

D - Réglage complet d'un moteur neuf ou ré-initialisé à l'aide d'une Telis Composio io

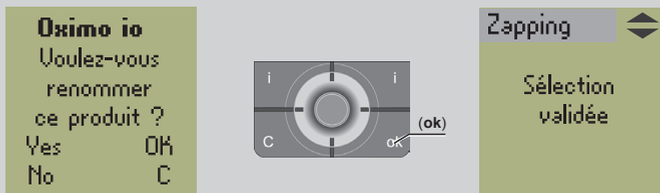
- a Sur la Telis Composio io existante, appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE. La led de la Telis Composio io clignote et un sablier s'affiche sur l'écran et les volets roulants ré-initialisés effectuent un bref mouvement. La liste des moteurs est affichée sur l'écran de la Telis Composio io.



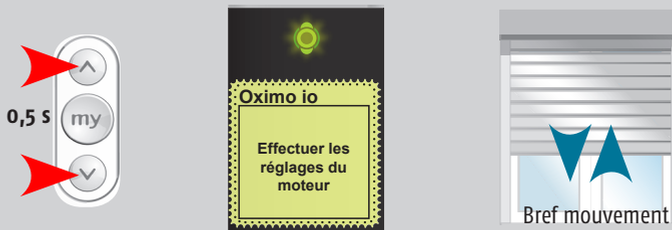
- b Si plusieurs volets roulants ont été ré-initialisés, sélectionner celui à régler avec touches de navigation, puis valider le volet souhaité en appuyant sur la touche (ok) jusqu'au mouvement du tablier.



- c Renommer le moteur, puis appuyer sur la touche (ok) pour valider.
Nota : pour passer cette étape, appuyer sur la touche (c).
Le volet roulant effectue un bref mouvement.

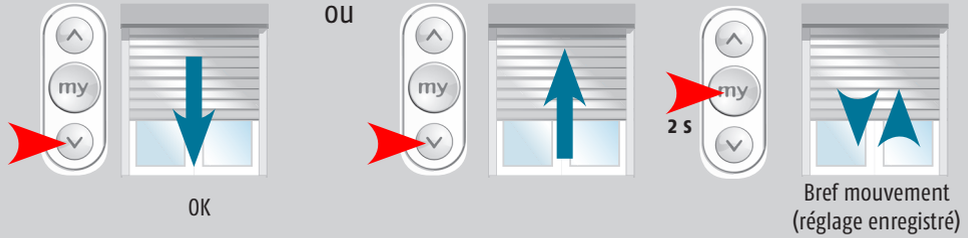


- d Entrer en mode réglage : sur la Telis Composio io existante, appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement.

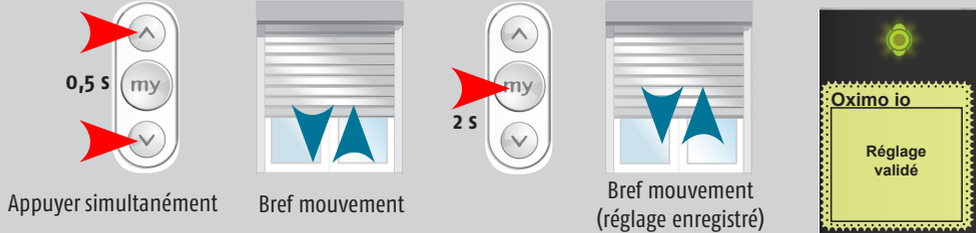


B RÉGLAGES

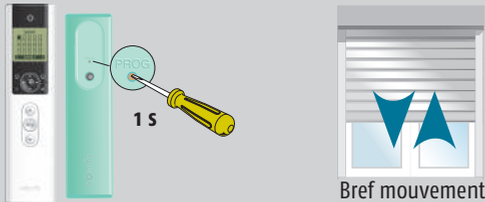
- e Vérifier le sens de rotation du moteur.
Si celui-ci est inversé, appuyer sur la touche MY pendant 2 secondes.



- f Régler automatiquement les fins de course en mode automatique : appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement. Appuyer sur la touche MY pendant 2 secondes, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement.



- g Programmer la Telis Composio io : appuyer sur la touche la touche PROG pendant 1 seconde.
Le volet roulant effectue un bref mouvement.



- h Sortir du mode réglage en appuyant sur la touche (c) jusqu'au mouvement des volets roulants.



- i Avec l'aide de la télécommande, faire exécuter un cycle complet au volet roulant.



- j La programmation de votre moteur est maintenant terminée.

B RÉGLAGES

E - Ajout d'une commande depuis la Telis Composio io

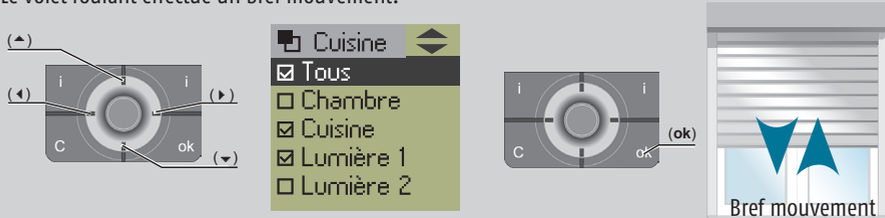
- a Entrer en mode Autoscan interne pour sélectionner le moteur sur lequel la nouvelle commande va être programmée :

Appuyer sur la touche PROG de la Telis Composio io durant 3 secondes. La led de la Telis Composio io clignote et un sablier s'affiche sur l'écran.

Les volets roulants programmés sur la Telis Composio io effectuent un bref mouvement.



- b À l'aide des touches de navigation, choisir le volet roulant sur lequel la nouvelle commande individuelle sera ajoutée. Appuyer sur la touche (ok) pour valider la sélection. Le volet roulant effectue un bref mouvement.



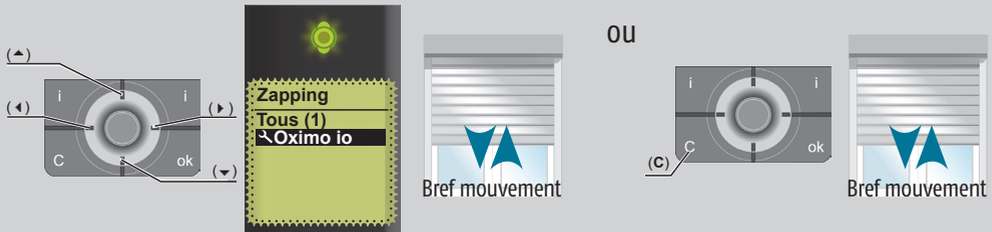
- c Prendre l'émetteur à ajouter et appuyer sur la touche PROG située à l'arrière.



Attention, cette opération doit impérativement être effectuée dans les 2 minutes qui suivent le mouvement du volet.



- d Recommencer si nécessaire la même opération pour chacun des volets roulants à programmer, en sélectionnant le suivant avec les touches de navigation, puis valider en appuyant sur la touche (ok) jusqu'au mouvement du tablier. Sortir du mode Autoscan en appuyant sur la touche (c) jusqu'au mouvement des volets roulants.

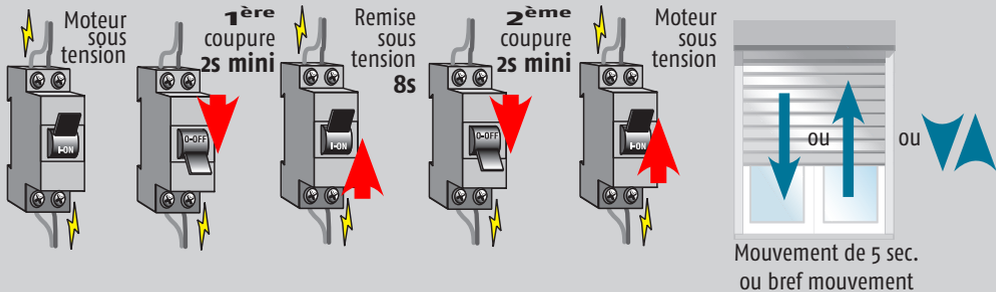


1 - Programmation d'un émetteur individuel perdu (suite à une perte ou une casse)

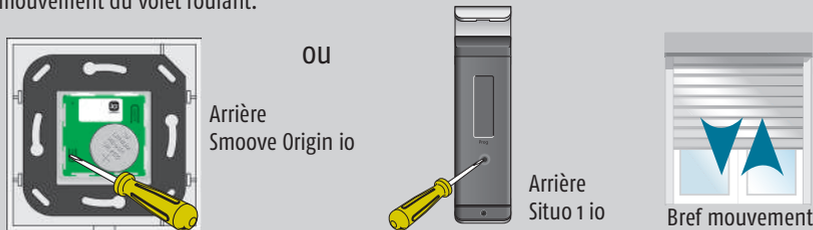


Attention, seul le moteur du volet roulant devant recevoir le nouvel émetteur doit être sous tension.

- a** Effectuer une double coupure sur l'alimentation du moteur selon la séquence ci-dessous. Le moteur réagit par un bref mouvement ou un mouvement de 5 secondes pour signaler qu'il a bien pris en compte la double coupure. Si le mouvement ne s'effectue pas, veuillez recommencer la procédure.

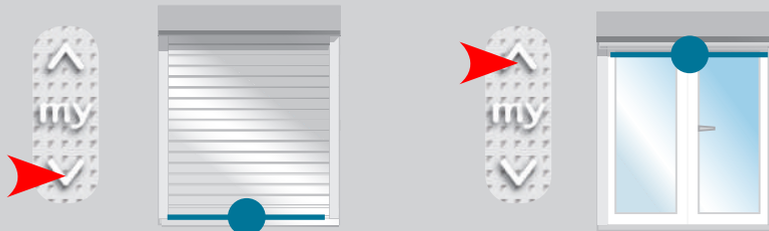


- b Seul le moteur concerné est sous tension.** Prendre l'émetteur de remplacement et appuyer sur la touche PROG située à l'arrière jusqu'au bref mouvement du volet roulant.



Nota

Avec le nouvel émetteur, faire exécuter un cycle complet au volet roulant.

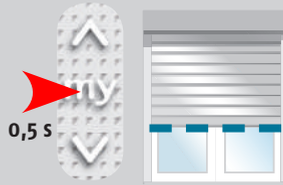


Si le sens de rotation et les fins de course du moteur sont corrects, la programmation de votre nouvel émetteur est terminée sinon veuillez suivre la procédure des pages 7 et 8.

2 - Le sens de rotation est inversé

a Contrôler que l'émetteur n'est pas monté à l'envers. Le logo doit être lisible en bas.

b Inverser le sens de rotation :
Appuyer sur la touche MY pour arrêter le volet roulant entre les deux fins de course.



Arrêt entre les 2 fins de course

Appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE pendant 5 secondes.
Le volet roulant effectue un bref mouvement.

En respectant un délai maximum de 5 secondes, appuyer sur la touche MY pendant 2 secondes. Le volet roulant effectue un bref mouvement.

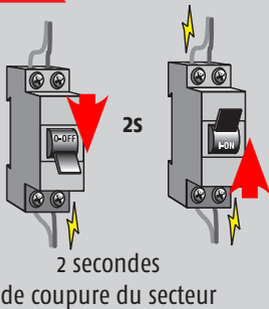


Appuyer simultanément
Vérifier que le sens de rotation est correct.

3 - Reprendre une programmation interrompue



Attention, seul le moteur du volet roulant concerné doit être sous tension.



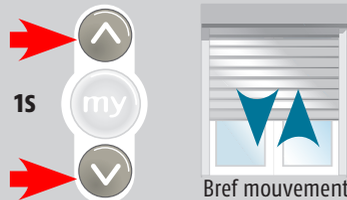
OU



Suivre le paragraphe (a)

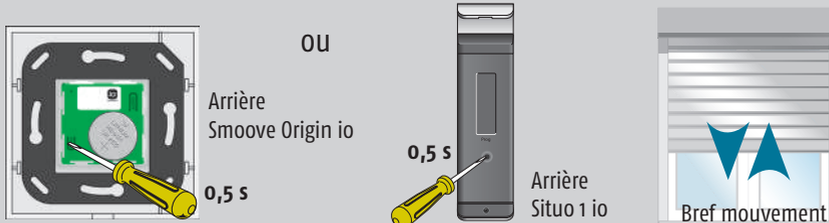
Suivre le paragraphe (b)

a Prendre la télécommande et appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement.



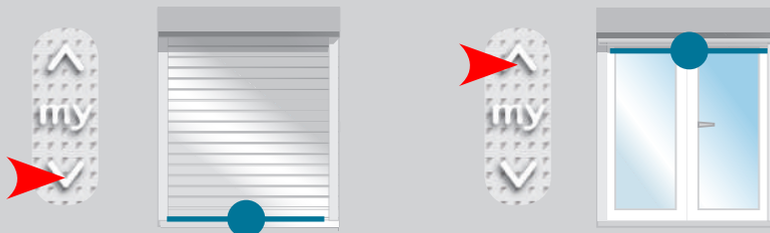
C DÉPANNAGES

Prendre la télécommande et appuyer **pendant moins d'une seconde** sur la touche PROG située à l'arrière, le volet roulant doit effectuer un bref mouvement.



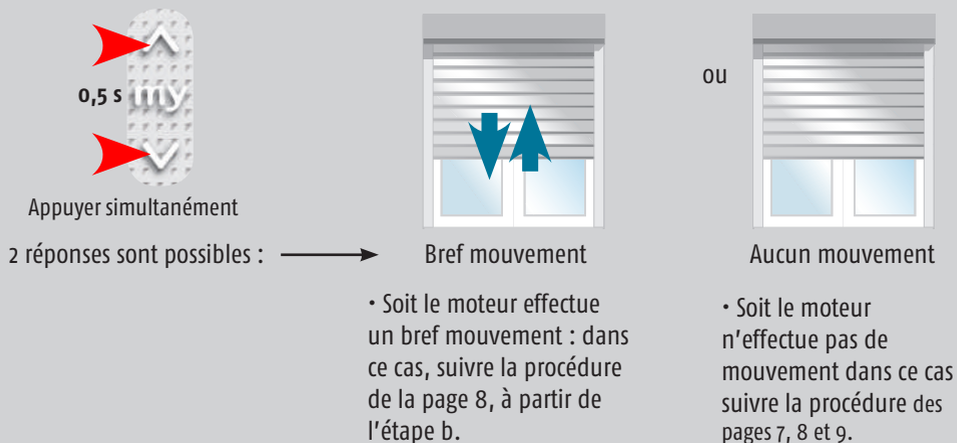
Nota : Relâcher la touche dès le mouvement du volet roulant.

Avec l'aide de la télécommande, faire exécuter un cycle complet au volet roulant.



Si le sens de rotation et les fins de courses du moteur sont corrects, la programmation est terminée, sinon suivre la procédure des pages 7, 8 et 9.

b Prendre la télécommande et appuyer simultanément sur les touches MONTÉE et DESCENTE.



4 - Le volet roulant ne fonctionne pas

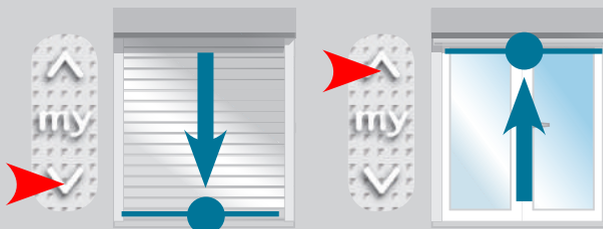
En premier : vérifier que l'alimentation électrique n'est pas en défaut.

En deuxième : vérifier que le voyant de la télécommande s'allume lors de la pression d'une des touches. Si ce n'est pas le cas, il faut changer la pile de l'émetteur (voir paragraphe 5).

En troisième :

Vérifier qu'il n'y a pas d'interférences radio perturbant le moteur (casque radio, haut-parleurs sans fil, souris d'ordinateur sans fil ...).

Arrêter les équipements alentour et avec l'aide de la télécommande faire exécuter un cycle complet au volet roulant.



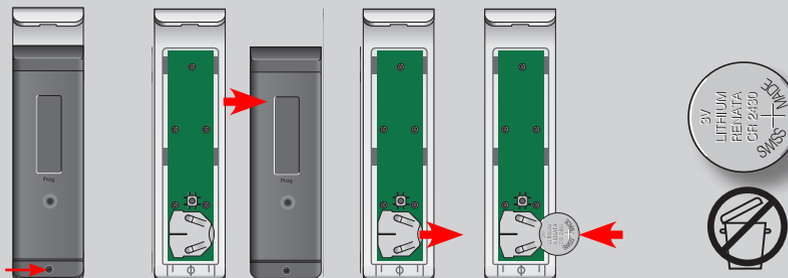
5 - Remplacement des piles

Pour une télécommande Situo 1 io :

1. Dévisser le plastron de la télécommande.
2. Enlever la pile à l'aide d'un tournevis plat.

En remplacement, utiliser une pile de 3V modèle CR2430.

Attention ne pas jeter la pile dans une poubelle, mais dans un bac de recyclage prévu à cet effet.

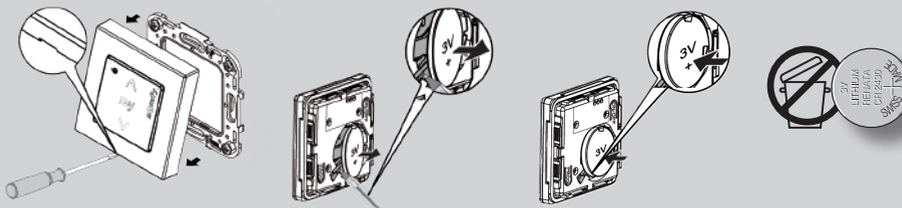


Pour une commande Smoove Origin io :

1. Déclipper la commande de son support.
2. Retourner la commande et enlever la pile à l'aide d'un tournevis plat.

En remplacement, utiliser une pile de 3V modèle CR2430.

Attention ne pas jeter la pile dans une poubelle, mais dans un bac de recyclage prévu à cet effet.



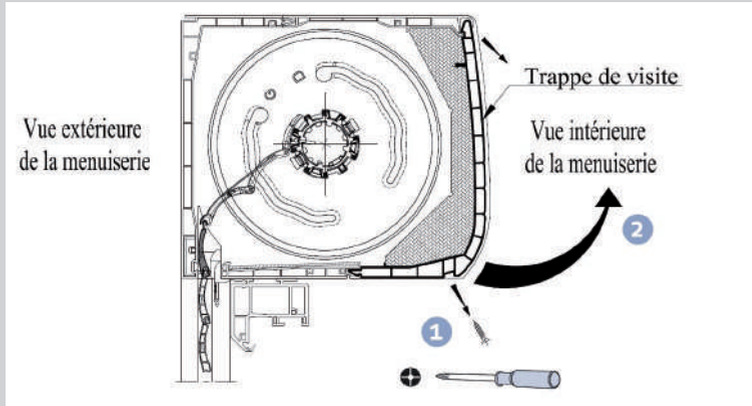
6 - Le volet s'arrête avant le point haut ou bas

En premier : contrôler qu'aucune pièce mécanique ne vient entraver le mouvement du tablier du volet roulant. Pour cela, ouvrir la trappe de visite du coffre.

Comment démonter la trappe de visite :

enlever avec l'aide d'un tournevis cruciforme les 2 vis se trouvant sur les extrémités de la trappe de visite.

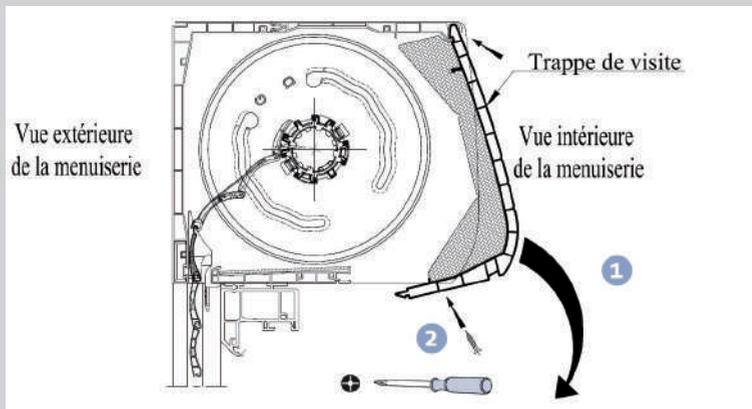
Déboîter la trappe de visite par le bas en effectuant une rotation suivant le sens de la flèche du croquis ci-contre.



Comment monter la trappe de visite :

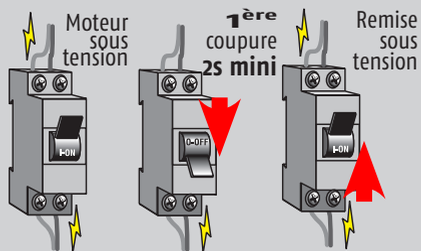
emboîter la trappe de visite en effectuant une rotation suivant le sens de la flèche du croquis ci-contre.

Avec l'aide d'un tournevis cruciforme, mettre à chaque extrémité de la trappe de visite une vis.

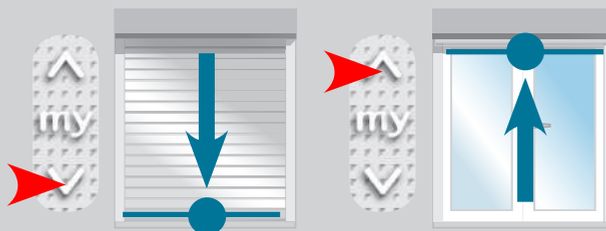


C DÉPANNAGES

En deuxième : réaliser une simple coupure de courant.



Puis réaliser un cycle complet montée/descente pour le réajustement des fins de course.



Si ce test n'est pas conforme, reprendre la procédure des pages 7, 8 et 9.

