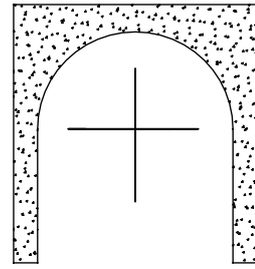


1 - Repérage de l'axe du coffre tunnel

Il est impératif que l'axe motorisé soit positionné à l'axe du coffre tunnel afin d'éviter le frottement du tablier contre les parois

Tous les éléments de fixation doivent être positionnés suivant cet axe



2 - Fixation du tube

1 - Enlever le clip du support moteur et visser le sur la joue du coffre avec la visserie fournie



2 - Enlever la goupille du coussinet et visser le sur la joue opposée



3 - Insérer l'ensemble tube / moteur et remettre le clip



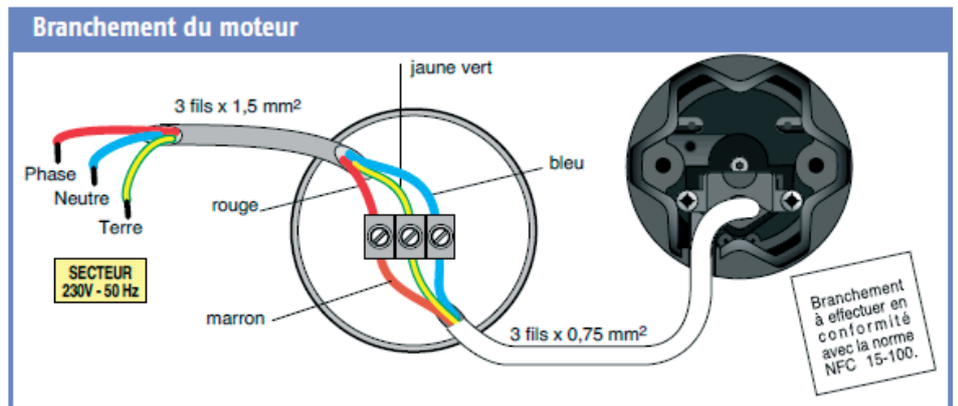
4 - Insérer l'embout télescopique dans le téton du coussinet, remettre la goupille et bloquer la bague d'arrêt



3 - Raccordement électrique

- Couper l'alimentation secteur
- Connecter le moteur suivant les indications du tableau ci-contre

L'installation doit être conforme à la norme NFC-15100



1 . Mettre le volet sous tension après installation

2 • Repérer la commande du volet dans le colis d'accessoires



Smoove Origin io



Situto 1 io



Situto 5 io



Chronis io

3 . Modification de la fin de course haute

Nb : la manipulation est identique avec les Situio 1 et 5 io et la Chronis io. Avec Situio 5 io, sélectionner au préalable le canal souhaité.

Smoove Origin io



Positionner le volet à son point haut

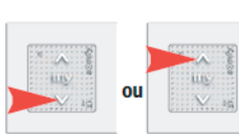
Smoove Origin io



5 sec

Appuyer simultanément

Bref mouvement



ou



2 sec

Valider

Bref mouvement

Ré-adjuster le volet à la nouvelle position haute souhaitée

La nouvelle position haute est enregistrée

4 . Modification de la fin de course basse

Nb : la manipulation est identique avec les Situio 1 et 5 io et la Chronis io. Avec Situio 5 io, sélectionner au préalable le canal souhaité.

Smoove Origin io



Positionner le volet à son point bas

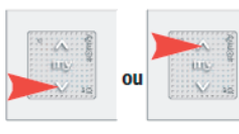
Smoove Origin io



5 sec

Appuyer simultanément

Bref mouvement



ou



2 sec

Valider

Bref mouvement

Ré-adjuster le volet à la nouvelle position basse souhaitée

La nouvelle position basse est enregistrée

7 . Ajout ou suppression d'une commande générale avec Situio 1 ou 5 io ou Chronis io

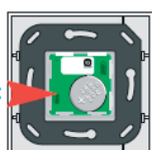
Appairage de la Situio 1 ou 5 io ou Chronis io à un moteur

Depuis la commande individuelle

Smoove Origin io



3 sec



Appuyer sur Prog jusqu'au bref mouvement du volet

Bref mouvement

Avec la Situio 1 ou 5 io ou Chronis io à ajouter ou à supprimer

Nb : pour la situio 5 io, sélectionner au préalable le canal souhaité

Situio 1 ou 5 io

Chronis io



ou

0,5 sec



Appuyer brièvement sur Prog



Bref mouvement

La télécommande est programmée

Recommencer la même opération pour chacun des volets

5 . Inversion du sens de rotation (si nécessaire)

! Un moteur Oximo io doit avoir au moins 2 aller/retour complets

Nb : la manipulation est identique pour les Situio 1 et 5 io et la Chronis io. Avec Situio 5 io, sélectionner au préalable le canal souhaité.

Smoove Origin io



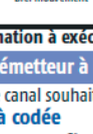
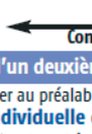
Smoove Origin io



Arrêter le volet hors de ses fins de course



Valider



Bref mouvement, le sens de rotation est inversé

Confirmation à exécuter dans les 5 secondes

6 . Ajout ou suppression d'un deuxième émetteur à l'aide du premier émetteur codé

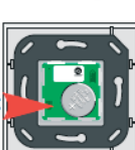
Nb : avec Situio 5 io, sélectionner au préalable le canal souhaité

Depuis une commande individuelle déjà codée

Smoove Origin io

Situio 1 ou 5 io

Chronis io



3 sec

3 sec



Arrière Smoove Origin io

Arrière Situio io

Arrière Chronis io

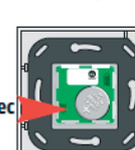
Bref mouvement

Emetteur io-homecontrol à ajouter ou à supprimer

Smoove Origin io

Situio 1 ou 5 io

Chronis io



0,5 sec

0,5 sec



Arrière Smoove Origin io

Arrière Situio io

Arrière Chronis io

Bref mouvement OK

Votre émetteur est programmé ou effacé

! Cette opération doit se faire dans les 2 minutes qui suivent le réveil du moteur Relâcher la touche dès le bref mouvement du volet

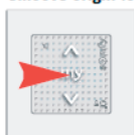
8 . Programmation de la position favorite «my»

Le volet roulant est pré-réglé en lames ajourées

Nb : la manipulation est identique pour les Situio 1 et 5 io et la Chronis io. Avec Situio 5 io, sélectionner au préalable le canal souhaité.

Utilisation

Smoove Origin io



Le volet roulant se déplace jusqu'à la position enregistrée en lames ajourées

Modification

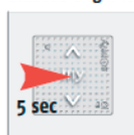
Smoove Origin io



Smoove Origin io



Smoove Origin io



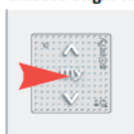
Positionner le volet dans la position favorite «my» souhaitée

Enregistrer la position favorite «my»

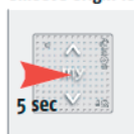
Bref mouvement

Suppression

Smoove Origin io



Smoove Origin io



Positionner le volet dans la position favorite «my»

Bref mouvement. Position «my» effacée