



Notice d'installation

d'un volet roulant équipé d'un moteur Oximo io.

Pour votre sécurité,
reportez-vous aux instructions importantes de sécurité
pour installation.

> RÉGLAGE INITIAL

- 1 - Mettre le moteur sous tension
- 2 - Pré-affecter un émetteur Situo mobile io ou Smoove io
- 3 - Réglage des fins de course
- 4 - Enregistrement de la commande individuelle

> MODIFICATION DES RÉGLAGES APRÈS INSTALLATION

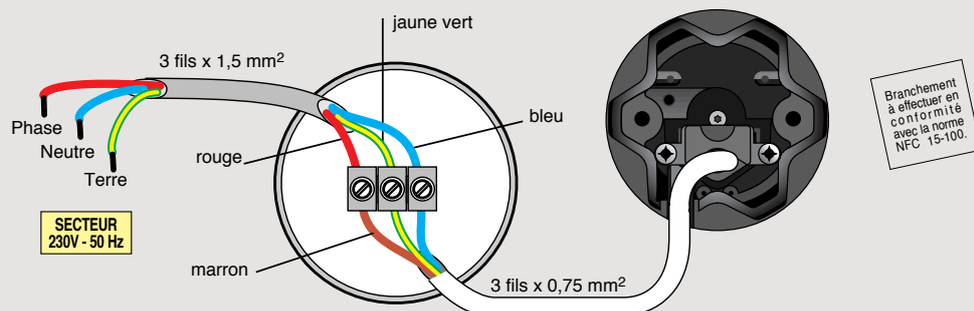
- 5 - Programmation de la position favorite "my"
- 6 - Re-réglage du moteur avec la commande individuelle

> AJOUT D'UNE COMMANDE GÉNÉRALE

- 7 - Étape avant enregistrement d'une commande générale
- 8 - Programmation d'une commande générale avec Telis 1 io
- 9 - Programmation d'une commande générale avec Composio io
- 10 - Programmation d'une commande générale avec Easy Sun io
- 11 - Modification du symbole d'un groupe avec Easy Sun io
- 12 - Enregistrer Sunis WireFree io dans l'Easy Sun io

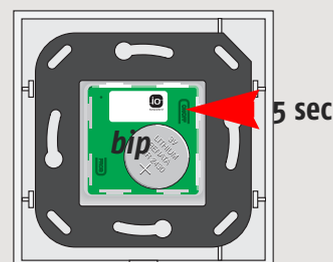
Réglage initial

1 - Mettre le moteur sous tension

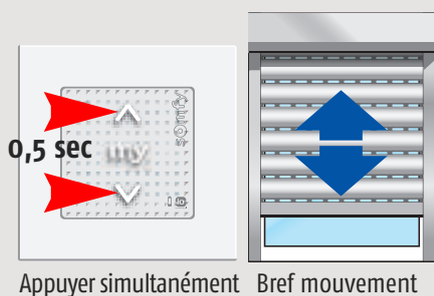


2 - Pré-affecter un émetteur Situo mobile ou Smoove io

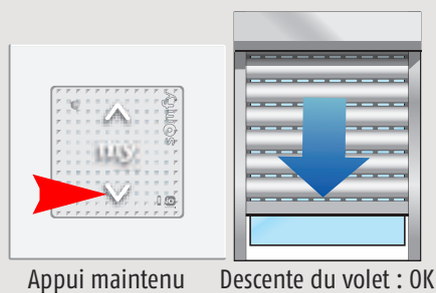
! Si la commande individuelle est un Smoove sensitif, l'émetteur doit être préalablement activé par un appui long (5 secondes) sur la touche ON/OFF jusqu'au bip de confirmation.



Prise en main

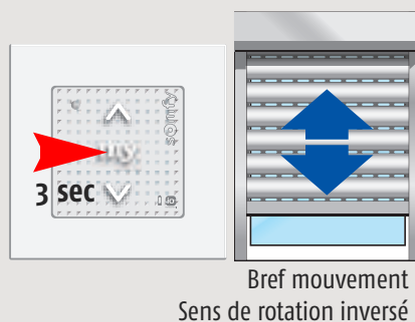


Vérification du sens de rotation



ou
si sens
incorrect

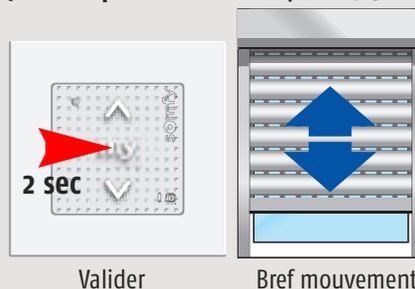
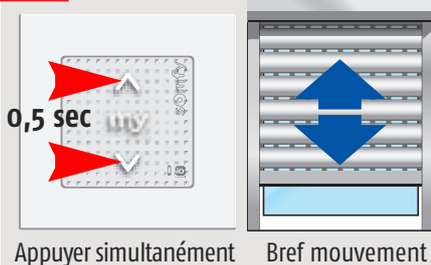
Inversion du sens de rotation



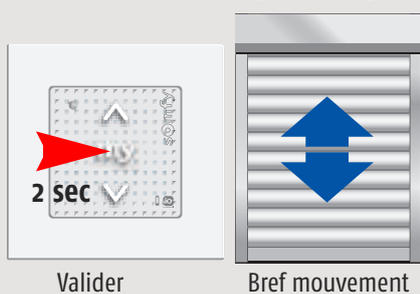
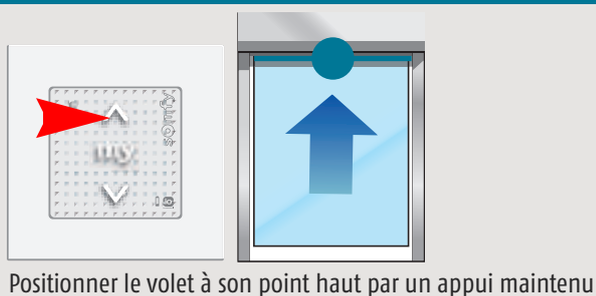
3 - Réglages des fins de course

A - Réglage automatique (Volet équipé d'attaches rigides ou verrous + butées sur lames finales)

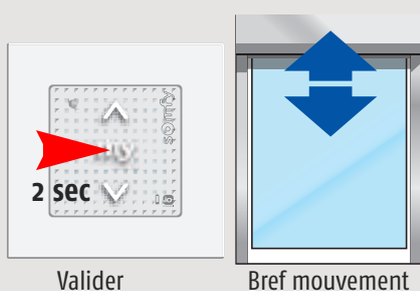
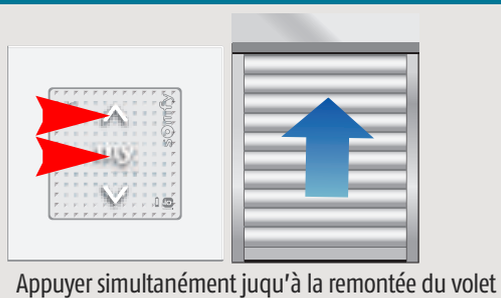
 Seul le réglage automatique est possible pour Oximo S io (moteur pour volet étroit, dès 425 mm de longueur)



B - Réglage de la position haute uniquement (Volet équipé d'attaches rigides ou verrous seulement)

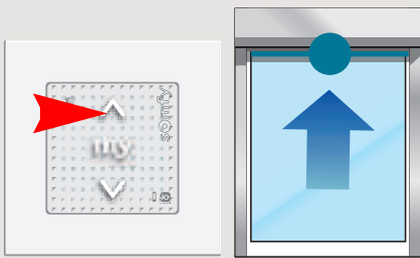


C - Réglage de la position basse uniquement (Volet équipé de butées sur lames finales seulement)

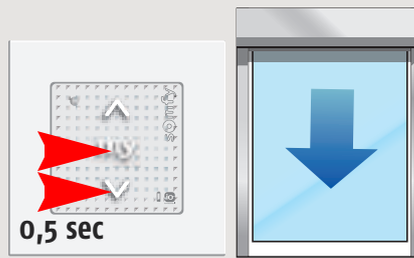


D - Réglage de la position haute et basse (Volet non équipé)

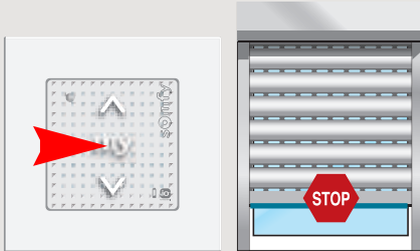
Réglage de la position haute



Positionner le volet à son point haut par un appui maintenu

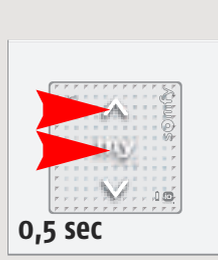
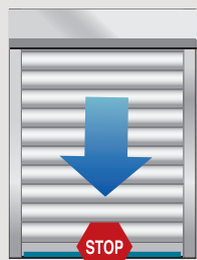


Appuyer simultanément jusqu'à la descente du volet

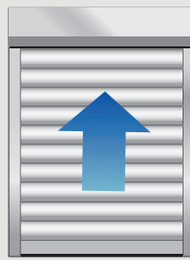


Arrêter le volet

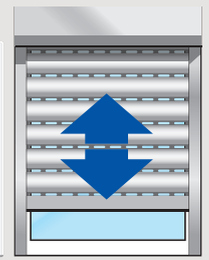
Réglage de la position basse



Appuyer simultanément jusqu'à la remontée du volet



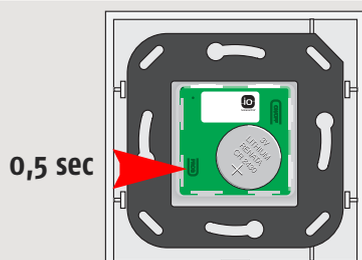
Valider



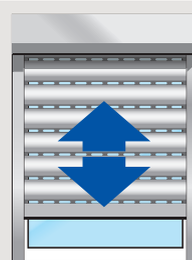
Bref mouvement

4 - Enregistrement de la commande individuelle

Smoove io



ou Appuyer sur prog

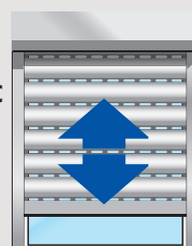


Bref mouvement

Situo mobile io



Appuyer sur prog



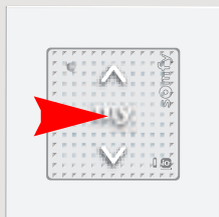
Bref mouvement

Modification des réglages après installation

5 - Programmation de la position favorite "my"

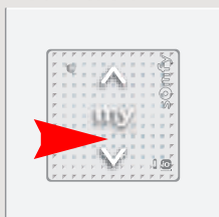
Le volet roulant est pré-réglé en lames ajourées

Utilisation

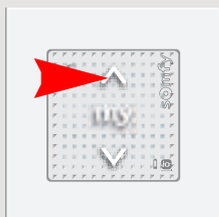


Le volet roulant se déplace jusqu'à la position enregistrée en lames ajourées.

Modification



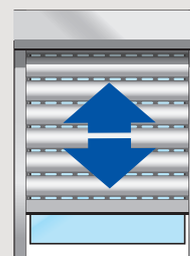
ou



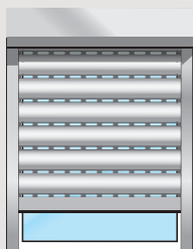
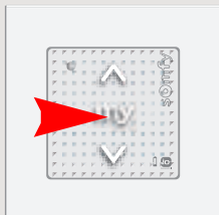
Positionner le volet dans la position favorite "my" souhaitée



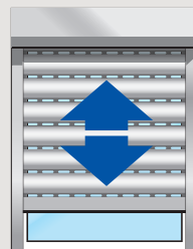
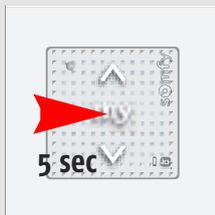
Enregistrer la position "my" Bref mouvement



Suppression



Positionner le volet dans la position favorite "my"



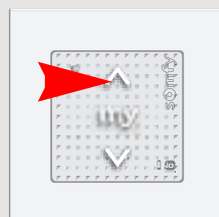
Bref mouvement. Position favorite "my" effacée

6 - Re-réglage du moteur avec la commande individuelle

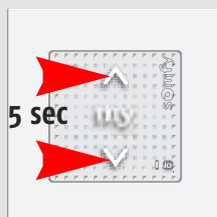


Oximo S io non concerné car seules les fins de course réglées manuellement peuvent être réajustées.
(Moteur pour volet étroit, dès 425 mm de longueur)

A - Re-réglage de la position haute



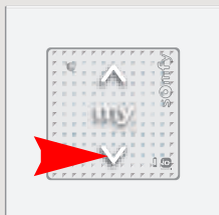
Positionner le volet à son point haut



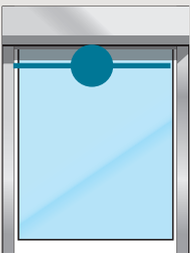
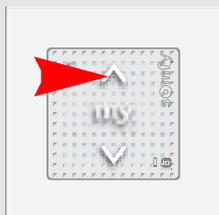
Appuyer simultanément



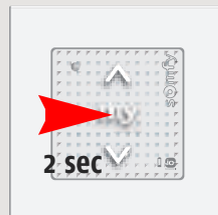
Bref mouvement



ou



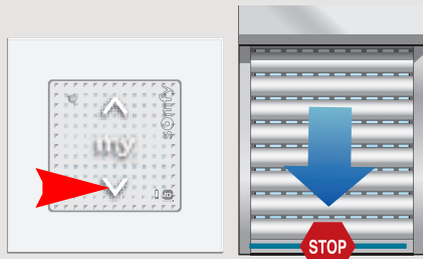
Ré-ajuster le volet à la nouvelle position haute souhaitée



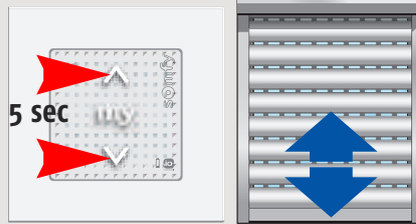
Valider
La nouvelle position haute est enregistrée



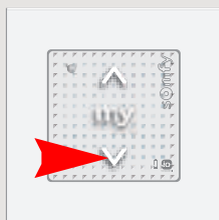
B - Re-réglage de la position basse



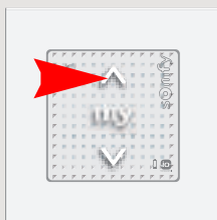
Positionner le volet à son point bas



Appuyer simultanément 5 sec Bref mouvement



ou



Ré-ajuster le volet dans la nouvelle position basse souhaitée

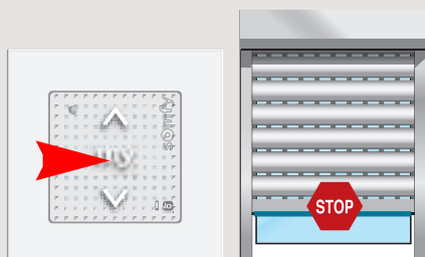


Valider 2 sec Bref mouvement
La nouvelle position basse est enregistrée

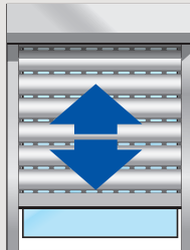
C - Inversion du sens de rotation



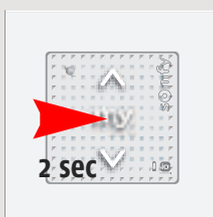
Un moteur Oximo io doit avoir fait au moins 2 aller/retour complets.



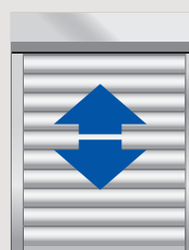
Arrêter le volet hors de ses fins de courses



Bref mouvement



Valider



Bref mouvement, le sens de rotation est inversé

← Confirmation à exécuter dans les 5 secondes →

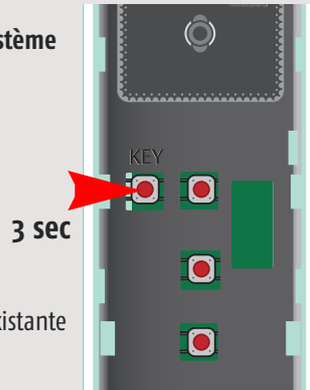
Ajout d'une commande générale

7 - Etape 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.

A . Copie de la clé système



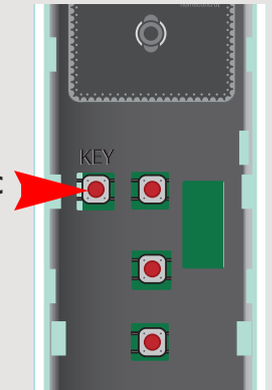
Sur la télécommande existante

Appuyer sur KEY



B . Récupérer la clé système

0,5 sec



Sur la nouvelle télécommande à ajouter

Commande avec retour d'information à ajouter

Pour récupérer la clé des autres produits des partenaires io-homecontrol®, référez-vous aux notices des fabricants

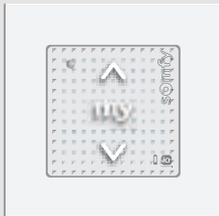
Attendre jusqu'à l'extinction des voyants



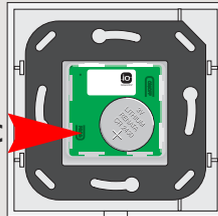
8 - Programmation d'une commande générale avec Telis 1 io

Appairage de la Telis 1 io à un moteur

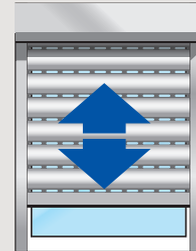
Depuis la commande individuelle



3 sec



Appuyer sur Prog jusqu'au bref mouvement du volet



Bref mouvement

Avec la Telis 1 io



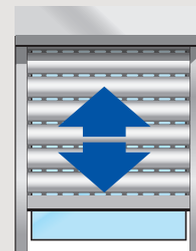
Confirmation à exécuter dans les 5 secondes



Attendre



Appuyer brièvement sur Prog



La télécommande est programmée

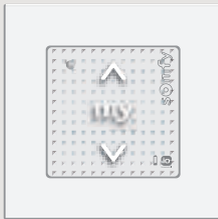
Bref mouvement

Recommencer la même opération pour chacun des volets

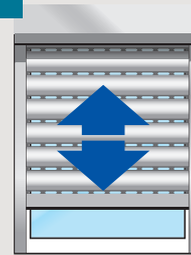
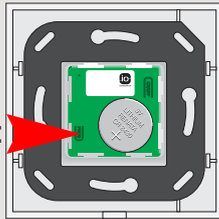
9 - Programmation d'une commande générale avec Composio io

A - Appairage de la Composio io à un moteur

Depuis la commande individuelle



3 sec



Bref mouvement

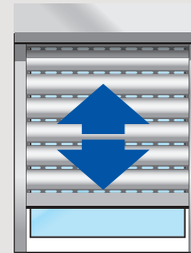
Avec la Composio io



Confirmation à exécuter dans les 5 secondes



Attendre



La télécommande est programmée

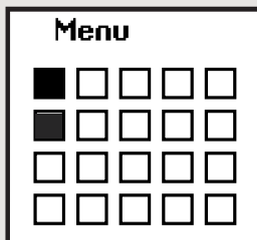
Appuyer sur Prog

Bref mouvement

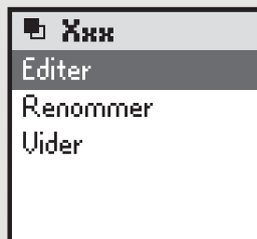
Recommencer brièvement la même opération pour chacun des volets

B - Création d'un groupe

Lors de la mise en service de la Composio io, chacun des moteurs est placé automatiquement dans un groupe différent.



Sélectionner le groupe à partir de la matrice : à l'aide des boutons (←→), sélectionner la case du groupe puis valider en appuyant sur (⊙) ou (ok).



Sélectionner Editer pour créer le groupe.



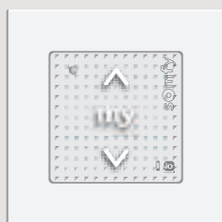
Ajouter ou supprimer des moteurs en cochant ou décochant leur nom dans la liste, en appuyant sur (⊙).

Valider la liste en appuyant sur la touche (ok) de la télécommande.

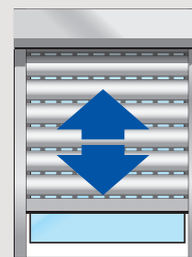
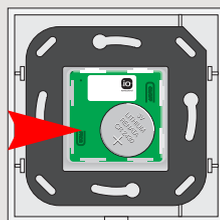
10 - Programmation d'une commande générale avec Easy Sun io

A - Appairage de l'Easy Sun io à un moteur

Depuis la commande individuelle



3 sec



Bref mouvement

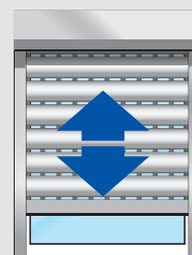
Avec la Easy Sun io



Confirmation à exécuter dans les 5 secondes



Attendre



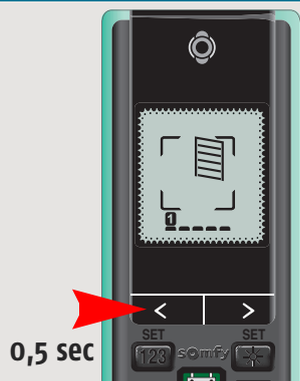
La télécommande est programmée

Bref mouvement

Appuyer sur Prog

Recommencer la même opération pour chacun des moteurs

B - Création de groupe



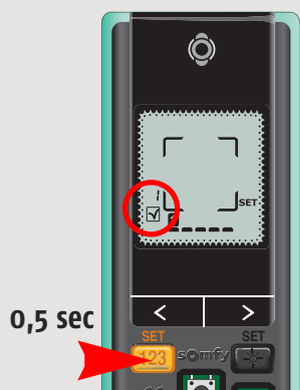
Sélectionner le groupe pour votre moteur



Démarrer la sélection



Sélectionner votre moteur à l'aide de < ou >. Le volet fait un va et vient : le moteur est sélectionné. Si la télécommande clignote rouge, le moteur n'est pas présent ou alimenté, passer au suivant à l'aide de < ou >



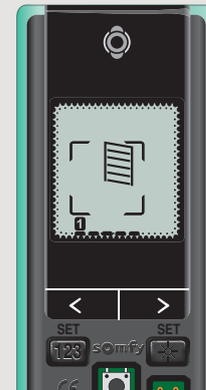
Ajouter/supprimer le moteur au groupe



Supprimer le moteur au groupe



Valider



OK

C - Remettre le capot de l'Easy Sun io

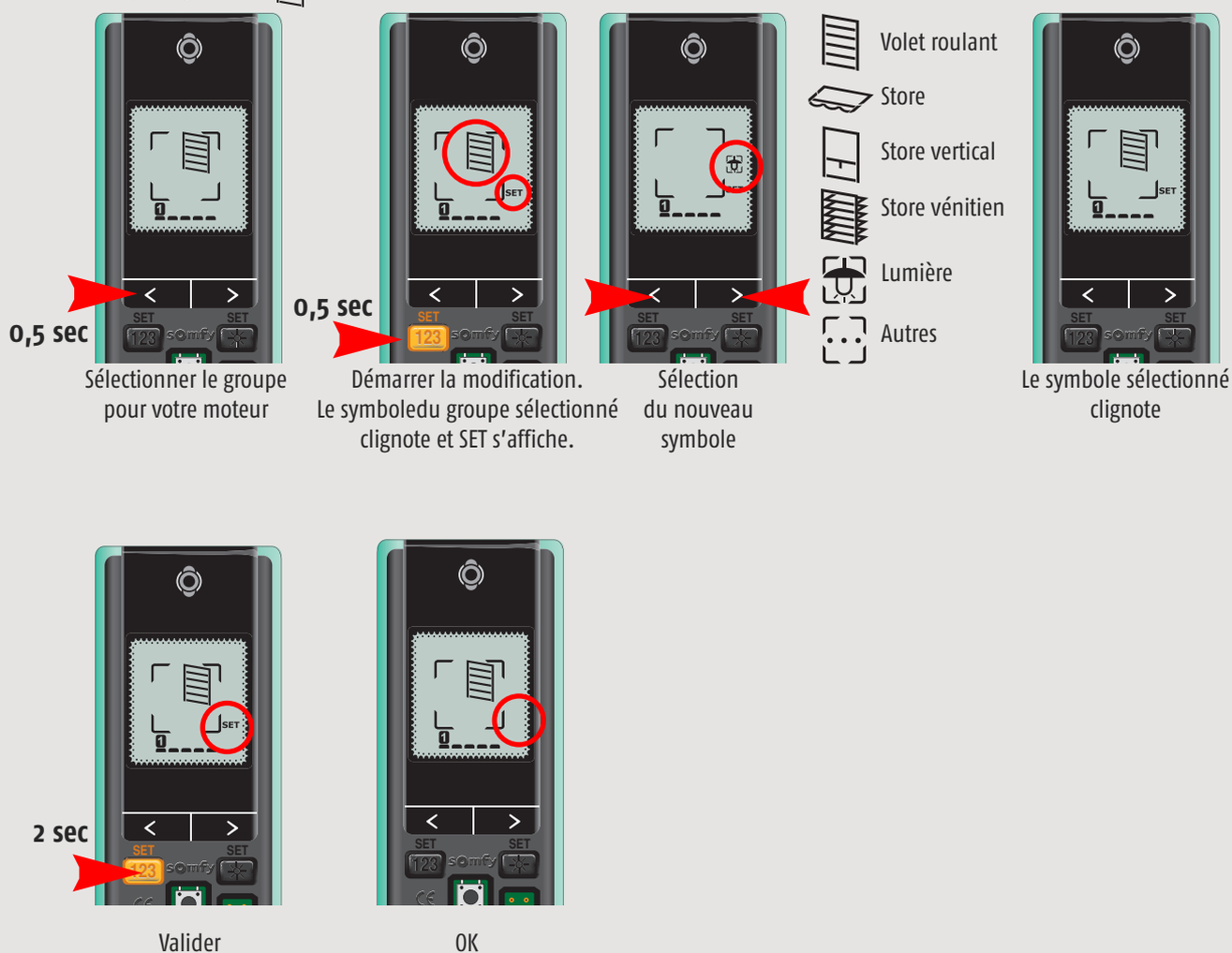
11 - Modification du symbole d'un groupe avec Easy Sun io

A - Ouvrir Easy Sun io



B - Modification du symbole d'un groupe

Par défaut, le symbole  volet roulant est affecté aux moteurs Oximo io et Oximo S io



0,5 sec
Sélectionner le groupe pour votre moteur

0,5 sec
Démarrer la modification. Le symbole du groupe sélectionné clignote et SET s'affiche.

Sélection du nouveau symbole

2 sec
Valider

OK

-  Volet roulant
-  Store
-  Store vertical
-  Store vénitien
-  Lumière
-  Autres

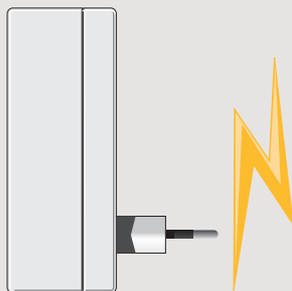
Le symbole sélectionné clignote

C - Remettre le capot de l'Easy Sun io

12 - Enregistrement d'un Sunis WireFree io dans l'Easy Sun io

ETAPE 1

Brancher l'interface capteur sur une prise secteur 230V

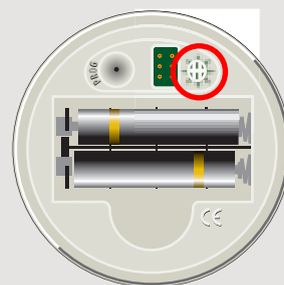
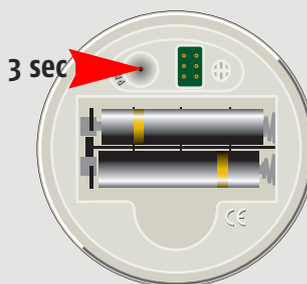


ETAPE 2



Ouvrir le capteur Sunis io

ETAPE 3



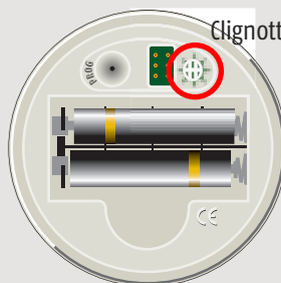
Appui sur PROG jusqu'à ce que le voyant vert devienne fixe.

ETAPE 4



Enregistrement du capteur Sunis io dans Easy Sun io

ETAPE 4



Clignotement vert du voyant



Voyant vert fixe

Enregistrement OK