

Moteurs de volets roulants



À partir d'un Smoove io ou d'une Situio	54
Réglage du moteur en automatique (fins de course)	54
Inversion du sens de rotation	56

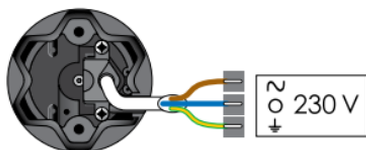


À partir d'une Telis Compositio	57
2. Réglage du moteur en automatique (fins de course)	57
3. Remise des moteurs en mode usine (reset)	61

1. À partir d'une Situio io

Réglage du moteur en automatique (fins de course)
à l'aide d'une Situio io (Oximo io et Oximo S Auto)

1. Mettre le moteur sous tension



Un seul moteur à la fois (230V)



0.5 sec.
Appuyer simultanément



Mouvement bref

2. Vérifier le sens de rotation



Appuyer brièvement



OK

ou



Non OK aller à l'étape 3

3. Changer le sens de rotation (si besoin)



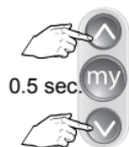
2 sec.

Appuyer sur MY



Mouvement bref

4. Régler automatiquement les fins de course



Appuyer simultané-
ment



Mouvement
bref



Confirmer



Mouvement bref

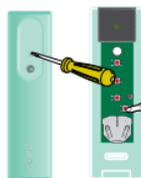
5. Programmer le Smoove io ou la Situio



Appuyer sur PROG



ou



Appuyer sur PROG



Mouvement bref

Inversion du sens de rotation à l'aide d'une Situo io

2

 Attention: le moteur doit avoir fait 2 allers / retours complets

1. Positionner le volet en dehors des fins de course



Appuyer



Stopper le



2. Inverser le sens de rotation



5 sec

Appuyer simultanément



Mouvement
bref

2 sec



Confirmer



Mouvement bref

Confirmation à exécuter dans les 5 secondes



2. À partir d'une Telis Composio io

Réglage du moteur en automatique (fins de course)

1. Découvrir les moteurs à régler



Appuyer
simultanément



Attendre
quelques



La liste des
moteurs est



Mouvement bref

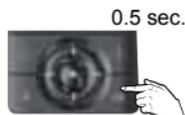
2. Sélectionner un moteur



Sélectionner
le moteur à
régler



Mouvement
bref



Sélectionner
le moteur en
appuyant sur
OK



Pour renommer
appuyer sur OK, pour
sauter l'étape
appuyer sur C



Mouvement
bref



3. Basculer en mode réglage des fins de course

2



Appuyer simultanément



Mouvement bref

4. Vérifier le sens de rotation



Appuyer brièvement



OK

ou



Non OK aller à l'étape 3

5. Changer le sens de rotation (si besoin)

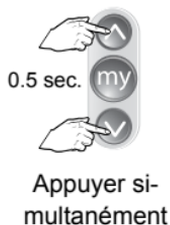


Appuyer sur MY



Mouvement bref

6. Régler les fins de course en automatique

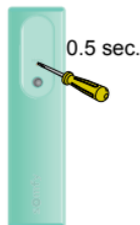


7. Confirmer les réglages



Mouvement bref

8. Programmer la Telis Composio io



9. Sélectionner le moteur suivant



Sélectionner
le moteur à
régler



10. Régler ce moteur ou sortir du mode réglage

Effectuer
les réglages
comme précédemment
(étapes 2 et
suivantes)

ou

0.5 sec.



Appuyer sur C
pour sortir du
mode



Mouvement bref

3. À partir d'une Telis Composio io

Remise des moteurs en mode usine (reset)

Permet de remettre à zéro uniquement le moteur sélectionné

1. Effectuer une double coupure



coupure 2s



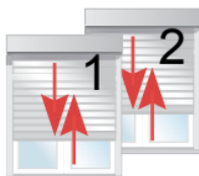
Mise en
marche 8s



Coupure 2s

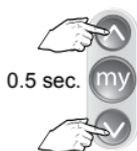


Mise en
marche



Mouvement de 5s

2. Découvrir les moteurs à remettre en mode usine



Appuyer simultanément



Attendre
pendant le
clignotement
de la LED

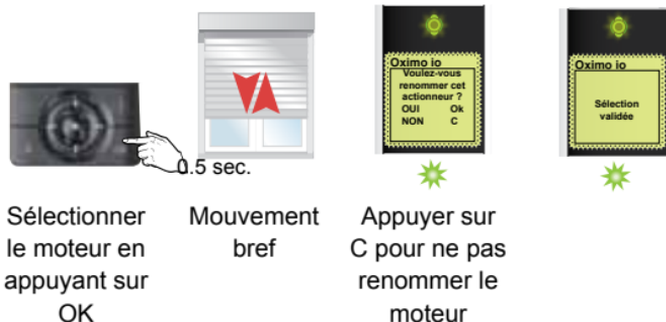


La liste
des moteurs
découvert
apparaît



Bref mouvement

3. Sélectionner un moteur à remettre en mode usine



4. Remettre le moteur en mode usine

