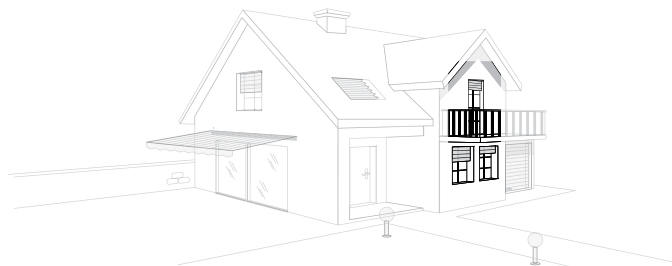


Moteurs de volets roulants



1. Détermination du type de réglage du volet roulant selon l'équipement mécanique 10



2. À partir d'un Smooove io ou d'une Situio io	11
Réglage du moteur en automatique (fins de course)	11
Réglage de la fin de course haute uniquement,	13
Réglage de la fin de course basse	15
Réglage des fins de course haute et basse	17
Re-réglage de la fin de course haute	20
Re-réglage de la fin de course basse	21
Inversion du sens de rotation	22
Remise d'un moteur en mode usine (reset)	23



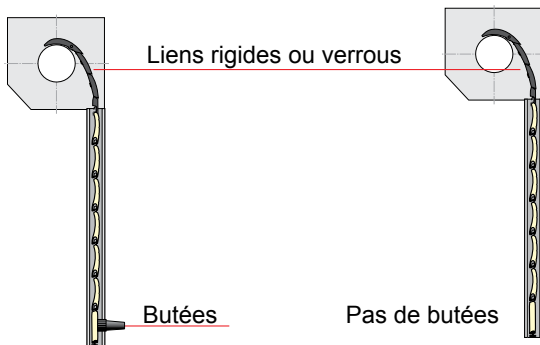
3. À partir d'une Telis Composio io	24
Réglage du moteur en automatique (fins de course)	24
Réglage de la fin de course haute	28
Réglage de la fin de course basse	32
Réglage manuel des fins de course haute et basse	36
Re-réglage de la fin de course haute	41
Re-réglage de la fin de course basse	44
Inversion du sens de rotation	47
Remise des moteurs en mode usine (reset)	50

1. Détermination du type de réglage du volet roulant selon l'équipement mécanique



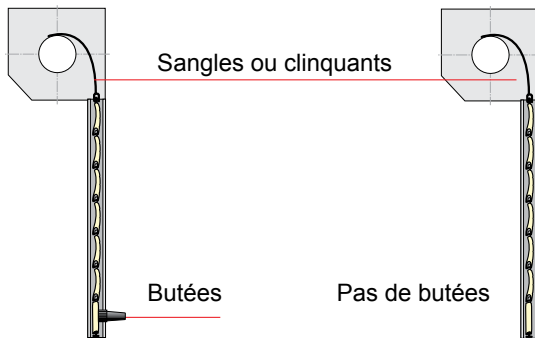
ATTENTION: Un volet motorisé par un Oximo S Auto io **DOIT** être équipé de liens rigides et de butées.

2



→ Réglage automatique (p11)

→ Réglage du fin de course haut uniquement (p13)



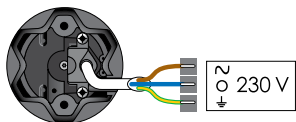
→ Réglage du fin de course bas uniquement (p15)

→ Réglage des fins de course haut et bas (p17)

2. À partir d'un Smoove io ou d'une Situio io

Réglage du moteur en automatique (fins de course) à l'aide d'un Smoove io ou d'une Situio io

1. Mettre le moteur sous tension



Un seul moteur à la fois (230V)



Appuyer simultanément



Mouvement bref

2. Vérifier le sens de rotation



Appuyer brièvement



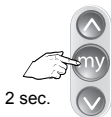
OK

ou



Non OK aller à l'étape 3

3. Changer le sens de rotation (si besoin)



Appuyer sur MY



Mouvement bref

4. Régler automatiquement les fins de course



Appuyer simultanément



Mouvement bref

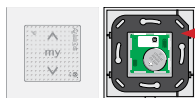


Confirmer



Mouvement bref

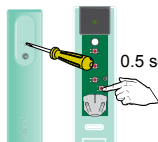
5. Programmer le Smoove io ou la Situio



Appuyer sur PROG

0.5 sec.

ou



0.5 sec.

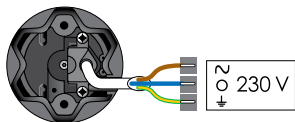
Appuyer sur PROG



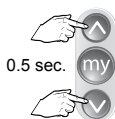
Mouvement bref

Réglage de la fin de course haute uniquement, à l'aide d'un Smooove io ou d'une Situo io

1. Mettre le moteur sous tension



Un seul moteur à la fois (230V)



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)



Appuyer sur MY



Mouvement bref

4. Régler la fin de course haute



Positionner le volet à son point haut



0.5 sec.



Appuyer simultanément



Arrêter le volet



2 sec.



Confirmer



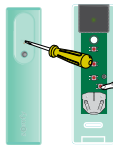
Mouvement bref

5. Programmer le Smooove io ou la Situio io



0.5 sec.

ou



0.5 sec.

Appuyer sur PROG

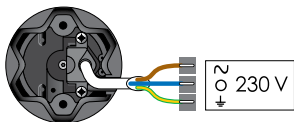
Appuyer sur PROG



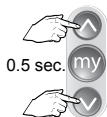
Mouvement bref

Réglage de la fin de course basse à l'aide d'un Smooove io ou d'une Situio io

1. Mettre le moteur sous tension



Un seul moteur à la fois (230V)



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)



Appuyer sur MY

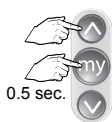


Mouvement bref

4. Régler la fin de course basse



Positionner le volet à son point bas



0.5 sec.

Appuyer simultanément



Arrêter le volet



2 sec.

Confirmer



Mouvement bref

5. Programmer le Smoove io ou la Situio io

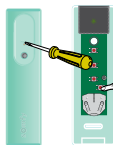


Appuyer sur PROG



0.5 sec.

ou



0.5 sec.

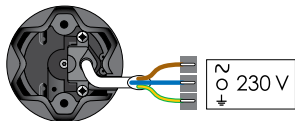
Appuyer sur PROG



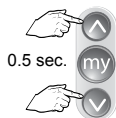
Mouvement bref

Réglage des fins de course haute et basse à l'aide d'un Smooove io ou d'une Situio io

1. Mettre le moteur sous tension



Un seul moteur à la fois (230V)



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)



Appuyer sur MY



Mouvement bref

4. Régler la fin de course haute



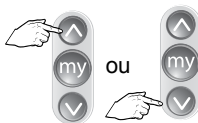
Positionner le volet à son point haut



Appuyer simultanément



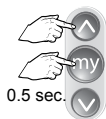
Arrêter le volet



Positionner le volet à son point
bas



5. Régler la fin de course basse



Appuyer simultanément



Arrêter le volet



Confirmer



Mouvement bref

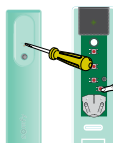
6. Programmer le Smoove io ou la Situ io



Appuyer sur PROG

0.5 sec.

ou



Appuyer sur PROG

0.5 sec.



Mouvement bref

2

Re-réglage de la fin de course haute à l'aide d'un Smooove io ou d'une Situo io



Attention: seules les fins de course réglées manuellement peuvent être réajustées (Oximo io seulement)

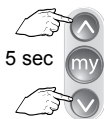
1. Positionner le volet à sa fin de course



Appuyer
brièvement



2. Régler la nouvelle fin de course



5 sec



Appuyer simultanément

Mouvement bref



ou



Ajuster la position

2 sec




Confirmer



Mouvement bref

Re-réglage de la fin de course basse à l'aide d'un Smooove io ou d'une Situo io

 Attention: uniquement une fin course réglée manuellement peut être réajustée (Oximo io seulement)

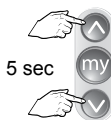
1. Positionner le volet à sa fin de course



Appuyer
brièvement



2. Régler la nouvelle fin de course



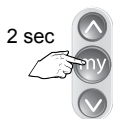
Appuyer simultanément



Mouvement
bref



Ajuster la position



Confirmer



Mouvement bref

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

1. Positionner le volet en dehors des fins de course



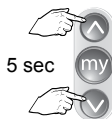
Appuyer



Stopper le



2. Inverser le sens de rotation



Appuyer simultanément



Mouvement
bref



Confirmer



Mouvement bref

Confirmation à exécuter dans les 5 secondes



Attention: Un moteur Oximo io doit avoir fait au moins un aller / retour complet.

Un moteur Oximo S Auto io doit avoir fait 2 allers / retours

Remise d'un moteur en mode usine (reset) à l'aide d'une Situio io

Cette procédure permettra de remettre en mode usine tous les moteurs qui seront en mode double coupure

1. Effectuer une double coupure



coupure 2s



Mise en
marche 8s



Coupure 2s



Mise en
marche



Mouvement de 5s

2. Remettre le moteur en mode usine

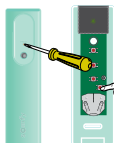


Appuyer sur PROG



7 sec.

ou



7 sec.

Appuyer sur
PROG pendant
7s



Le moteur
bouge
brièvement
à 2s



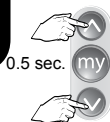
Le moteur
bouge après
7s.
Relacher
PROG

3. À partir d'une Telis Composio io

Réglage du moteur en automatique (fins de course) à l'aide d'une Telis Composio io

1. Découvrir les moteurs à régler

2



Appuyer
simultanément



Attendre
quelques



La liste des
moteurs est



Mouvement bref

2. Sélectionner un moteur

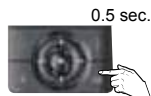
ou



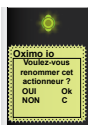
Sélectionner
le moteur à
régler



Mouvement
bref



Sélectionner
le moteur en
appuyant sur
OK



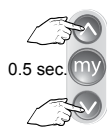
Pour renommer
appuyer sur OK, pour
sauter l'étape
appuyer sur C



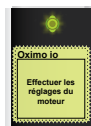
Mouvement
bref



3. Basculer en mode réglage des fins de course



Appuyer
simultanément



Mouvement
bref



4. Vérifier le sens de rotation



Appuyer brièvement



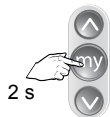
OK

ou



Non OK aller à
l'étape 3

5. Changer le sens de rotation (si besoin)

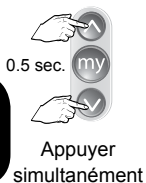


Appuyer sur MY

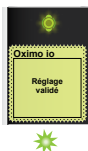


Mouvement bref

6. Régler les fins de course en automatique

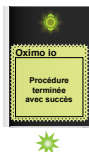
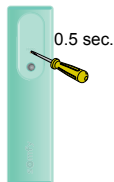


7. Confirmer les réglages



Mouvement bref

8. Programmer la Telis Composio io



Appuyer sur PROG

9. Sélectionner le moteur suivant

ou



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.



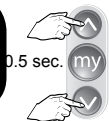
Appuyer sur C
pour sortir du
mode



Mouvement bref

Réglage de la fin de course haute à l'aide d'une Telis Compositio io

1. Découvrir les moteurs à régler



0.5 sec.



Appuyer
simultanément

Attendre
quelques
secondes



La liste des
moteurs est
affichée



Mouvement bref

2. Sélectionner un moteur

ou



Sélectionner
le moteur à
régler



Mouvement
bref



0.5 sec.



Sélectionner
le moteur en
appuyant sur
OK

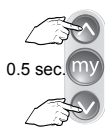
Pour renommer
appuyer sur OK, sinon
pour sauter
l'étape appuyer sur C



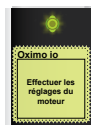
Mouvement
bref



3. Basculer en mode réglage des fins de course



Appuyer si-
multanément



Mouvement
bref

2

4. Vérifier le sens de rotation



Appuyer brièvement



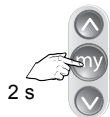
OK

ou



Non OK aller à
l'étape 3

5. Changer le sens de rotation (si besoin)



Appuyer sur MY



Mouvement bref

6. Régler la fins de course haute



Appuyer simultanément

Positionner le volet à son point haut

7. Stopper et confirmer les réglages

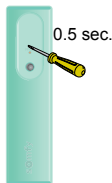


Arrêter le volet

Appuyer sur MY

Mouvement bref

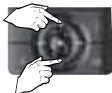
8. Programmer la Telis Composio io



Appuyer sur PROG

9. Sélectionner le moteur suivant

ou



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.



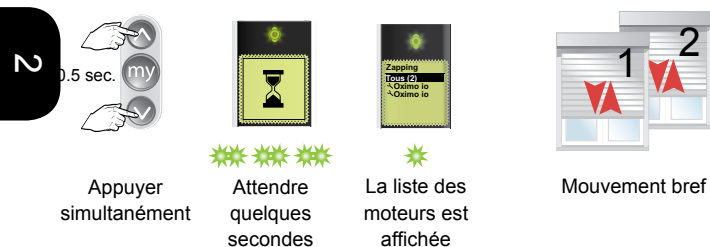
Appuyer sur C
pour sortir du
mode



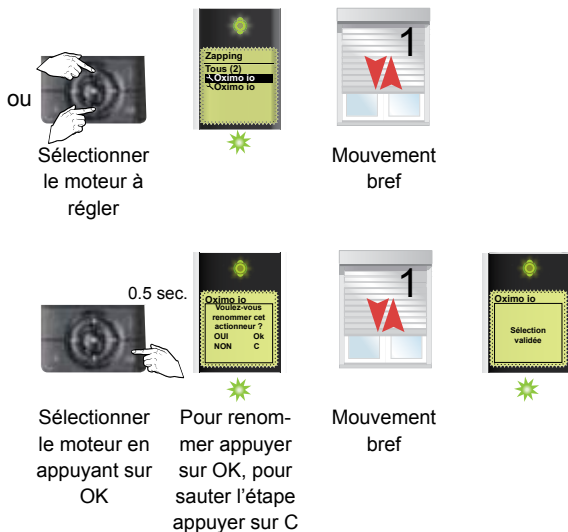
Mouvement bref

Réglage de la fin de course basse à l'aide d'une Telis Compositio io

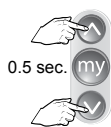
1. Découvrir les moteurs à régler



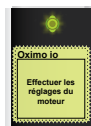
2. Sélectionner un moteur



3. Basculer en mode réglage des fins de course



Appuyer si-
multanément



Mouvement
bref

4. Vérifier le sens de rotation



Appuyer brièvement



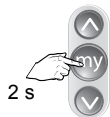
OK

ou



Non OK aller à
l'étape 5

5. Changer le sens de rotation (si besoin)



Appuyer sur MY

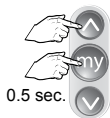


Mouvement bref

6. Régler la fin de course basse



Positionner le volet à son point bas



0.5 sec.

Appuyer simultanément



7. Confirmer les réglages

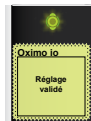


Arrêter le volet



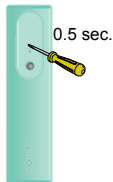
2 sec

Appuyer sur
MY



Mouvement
bref

8. Programmer la Telis Composio io



Appuyer sur
PROG

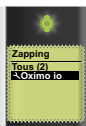


9. Sélectionner le moteur suivant

ou



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

Réglage manuel des fins de course haute et basse à l'aide d'une Telis Compositio io

1. Découvrir les moteurs à régler



0.5 sec.

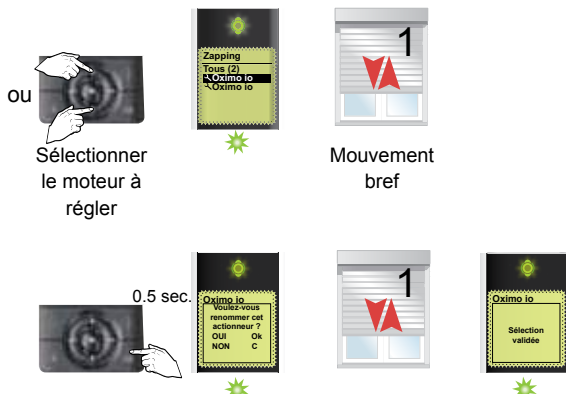
Appuyer simultanément

Attendre quelques secondes

La liste des moteurs est affichée

Mouvement bref

2. Sélectionner un moteur



ou

Sélectionner le moteur à régler

Mouvement bref

0.5 sec.

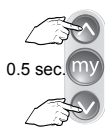
Sélectionner le moteur en appuyant sur OK

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

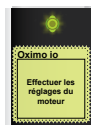
Mouvement bref

Mouvement bref

3. Basculer en mode réglage des fins de course



Appuyer si-
multanément



Mouvement
bref

2

4. Vérifier le sens de rotation



Appuyer brièvement



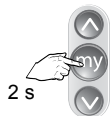
OK

ou



Non OK aller à
l'étape 5

5. Changer le sens de rotation (si besoin)

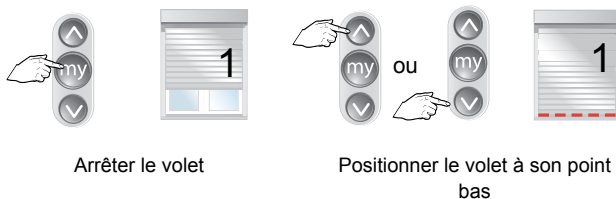
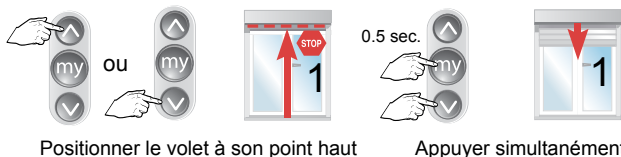


Appuyer sur MY

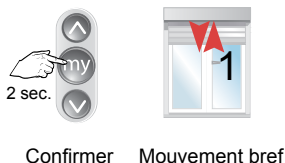
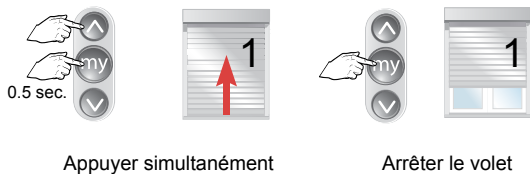


Mouvement bref

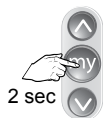
6. Régler la fin de course haute



7. Régler la fin de course basse



7. Confirmer les réglages

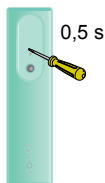


Appuyer sur
MY



Mouvement
bref

8. Programmer la Telis Composio io



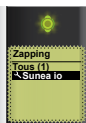
Appuyer sur
PROG



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



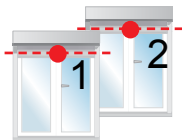
Mouvement bref

Re-réglage de la fin de course haute à l'aide d'une Telis Composio io

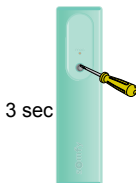
1. Positionner les produits à leur fin de course



Appuyer
brèvement



2. Entrer en mode autoscan interne



Appuyer sur
PROG



Attendre
quelques
secondes



La liste des
moteurs est
affichée

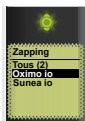


Mouvement bref

3. Sélectionner un moteur



Sélectionner
le moteur à
régler



Mouvement
bref

4. Valider la sélection



Sélectionner
le moteur en
appuyant sur
OK

Mouvement
bref

5. Entrer en mode réglage des fins de course



Appuyer si-
multanément

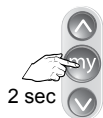
Mouvement
bref

6. Re-régler la fin de course haute



Positionner le volet à son point haut

7. Confirmer les réglages



Appuyer sur
MY



Mouvement
bref

8. Sélectionner le moteur suivant

ou



Sélectionner
le moteur à
régler



9. Régler ce moteur ou sortir du mode réglage

Effectuer
les réglages
comme précédemment

ou

0.5 sec.



Appuyer sur C
pour sortir du
mode



Mouvement bref

Re-réglage de la fin de course basse à l'aide d'une Telis Composio io

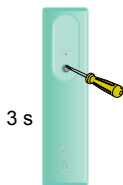
1. Positionner les produits à leur fin de course

2



Appuyer brièvement

2. Entrer en mode autoscan interne



Appuyer sur PROG



Attendre quelques secondes



La liste des moteurs est affichée



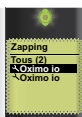
Mouvement bref

3. Sélectionner un moteur

ou



Sélectionner le moteur à régler



Mouvement bref



0.5 sec.



Oximo io

Sélection validée

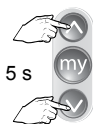


Sélectionner
le moteur en
appuyant sur
OK

Mouvement
bref

2

4. Basculer en mode réglage des fins de course



5 s



Oximo io

Effectuer les
réglages du
moteur



Appuyer si-
multanément

Mouvement
bref

5. Re-régler la fin de course basse



ou



Positionner le volet à son point bas

6. Confirmer les réglages



2 sec

Appuyer sur
MY



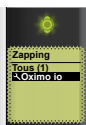
Mouvement
bref

7. Sélectionner le moteur suivant

ou



Sélectionner
le moteur à
régler

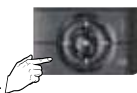


8. Régler ce moteur ou sortir du mode réglage

Effectuer
les réglages
comme précédé-
ment

ou

0.5 sec.



Appuyer sur C
pour sortir du
mode



Mouvement bref

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

1. Positionner les produits en dehors de leur fin de course



Appuyer

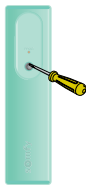


Stopper le



2. Entrer en mode autoscan interne

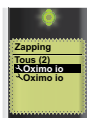
3 sec



Appuyer sur
PROG



Attendre
quelques
secondes



La liste des
moteurs est
affichée



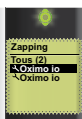
Mouvement bref

3. Sélectionner un moteur

ou



Sélectionner
le moteur à
régler



Mouvement
bref



0.5 sec.

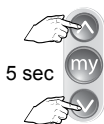


2

Sélectionner
le moteur en
appuyant sur
OK

Mouvement
bref

4. Entrer en mode inversion du mode de rotation



5 sec



Appuyer si-
multanément

Mouvement
bref

5. Confirmer les réglages



2 sec



Appuyer sur
MY

Mouvement
bref

6. Sélectionner le moteur suivant



Sélectionner
le moteur à
régler



7. Régler ce moteur ou sortir du mode réglage

Effectuer
les réglages
comme précédé-
mment

ou
0.5 sec.



Appuyer sur C
pour sortir du
mode



Mouvement bref

4. À partir d'une Telis Compositio io (fonction impossible depuis l'Impresarion Chronis)

Remise des moteurs en mode usine (reset)

Permet de remettre à zéro uniquement le moteur sélectionné.
Mettre le volet à mi-course.

2

1. Effectuer une double coupure



coupure 2s



Mise en
marche 8s



Coupure 2s

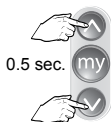


Mise en
marche



Mouvement de 5s

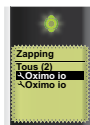
2. Découvrir les moteurs à remettre en mode usine



Appuyer simultanément



Attendre
pendant le
clignotement
de la LED



La liste des
moteurs
découvert ap-
paraît



Bref mouvement

3. Sélectionner un moteur à remettre en mode usine



Sélectionner le moteur à remettre à en mode usine



Mouvement bref

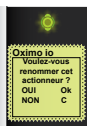


0.5 sec.

Sélectionner le moteur en appuyant sur OK



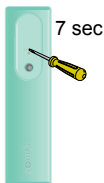
Mouvement bref



Appuyer sur C pour ne pas renommer le moteur



4. Remettre le moteur en mode usine



7 sec

Appuyer sur PROG pendant 7s



Le moteur bouge brièvement à 2s



Le moteur bouge après 7s.
Relacher PROG



La LED s'allume en continu pour confirmer la bonne exécution