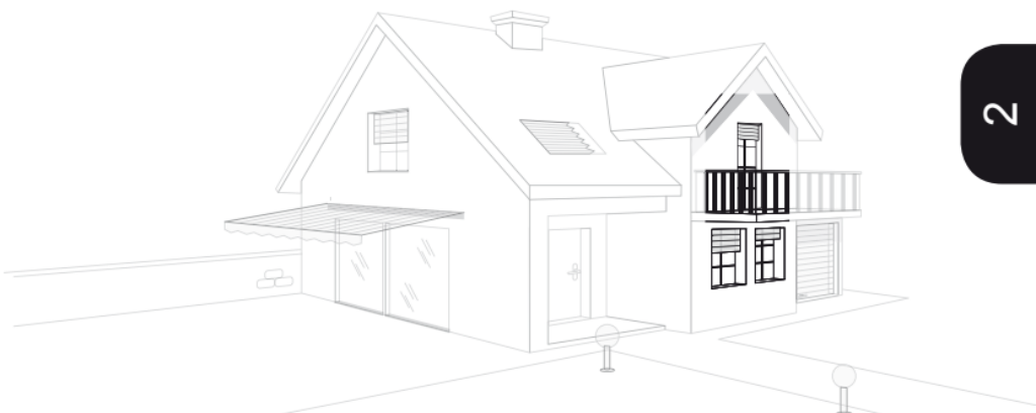


Moteurs de volets roulants

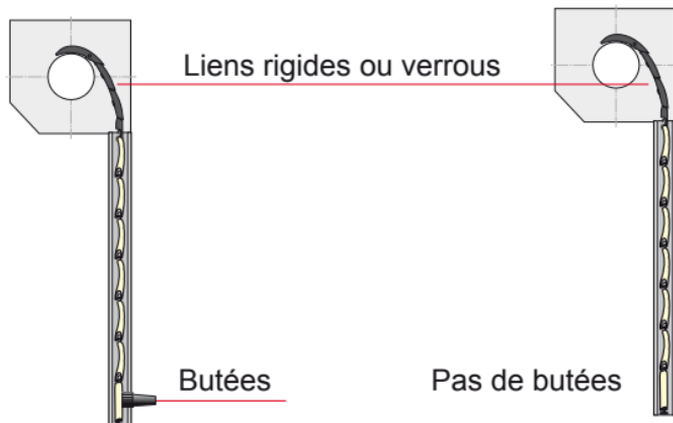


Détermination du type de réglage le volet roulant.....	12
A partir d'une Situio io	13
Réglage du moteur en automatique (fins de course).....	13
Réglage manuel de la fin de course haute	15
Réglage manuel de la fin de course basse.....	17
Réglage manuel des fins de course haute et basse.....	19
Re-réglage de la fin course haute.....	22
Re-réglage de la fin de course basse	23
Inversion du sens de rotation.....	24
Remise d'un moteur en mode usine	25

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

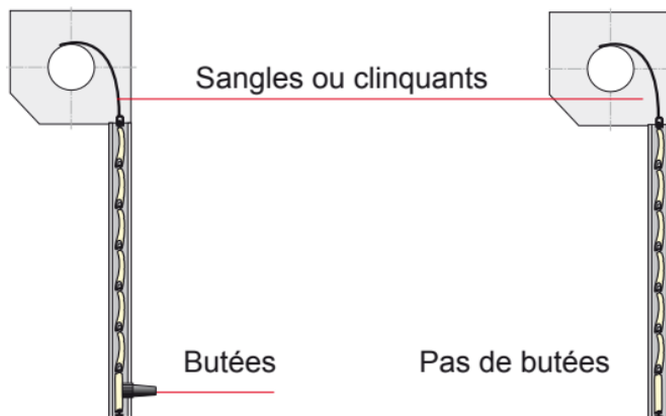
! ATTENTION: Un volet motorisé par un Oximo S Auto io DOIT être équipé de liens rigides et de butées.

2



Réglage automatique

Réglage du fin de course haut uniquement

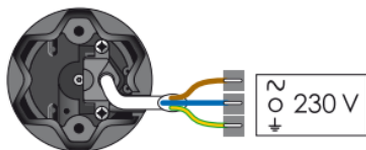


Réglage du fin de course bas uniquement

Réglage des fins de course haut et bas

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

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

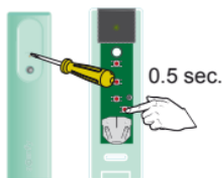


Confirmer



Mouvement bref

5. Programmer la Situio io



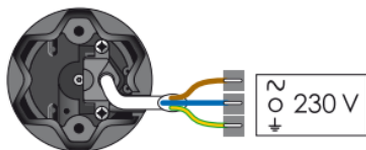
Appuyer sur PROG



Mouvement bref

Réglage de la fin de course haute uniquement, à l'aide d'une Situo io (Oximo io seulement)

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 la Situio io



Appuyer sur PROG

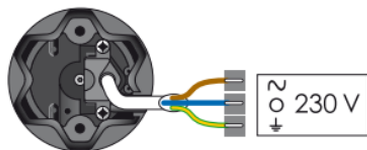
0.5 sec.



Mouvement bref

Réglage de la fin de course basse uniquement, à l'aide d'une Situo io (Oximo io seulement)

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 la Situio io



0.5 sec.

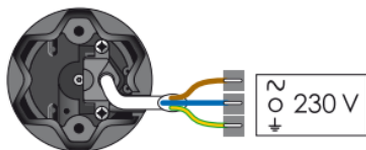
Appuyer sur PROG



Mouvement bref

Réglage des fins de course haute et basse à l'aide d'une Situo io (seulement)

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

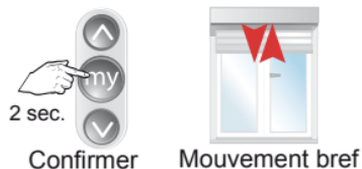
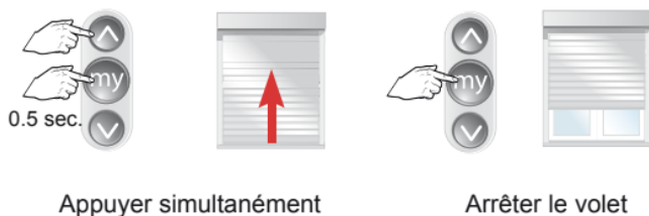


Mouvement bref

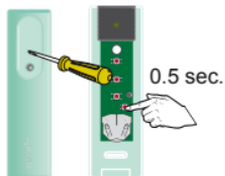
4. Régler la fin de course haute



5. Régler la fin de course basse



6. Programmer la Situatio



Appuyer sur PROG



Mouvement bref

Re-réglage de la fin de course haute à l'aide 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'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'une Situio io

1. Positionner le volet en dehors des fins de course



Appuyer
brèvement



Stopper le
volet

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 Situo 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 pendant
7s



Le moteur
bouge briève-
ment à 2s



Le moteur
bouge après
7s.
Relacher
PROG