



Oximo RTS

**MOTORISATION "INTELLIGENTE"
POUR VOIETS ROULANTS**

HOME MOTION by
somfy.

OXIMO RTS



UNIVERSEL

Un seul moteur pour tous les volets roulants avec une seule ergonomie de réglage depuis l'émetteur RTS



SOMFY DRIVE CONTROL™

Analyse électronique permanent du couple moteur :

- Réduction des interventions chantier grâce au recalage automatique ou par simple coupure de courant.
- Position lames ajourées pré-réglée



PROTECTION DU VOLET ROULANT

Arrêt sur obstacle à la descente avec remontée du tablier et à la montée en cas de gel ou de verrouillage de la lame finale



RADIO TECHNOLOGYSOMFY™

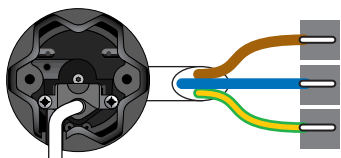
Simplifié d'installation et de programmation des émetteurs

SOMMAIRE

Inversion du sens d'enroulement	p 3
Réglages des fins de courses	p 4 à p 7
Réajustement des fins de courses	p 8 et p 9
Utilisation de la position intermédiaire	p 10
Modification / effacement de la position intermédiaire	p 10
Changement du sens de rotation après réglage	p 11
Déprogrammation d'un moteur	p 11

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

1 Pré-affecter un émetteur de réglage

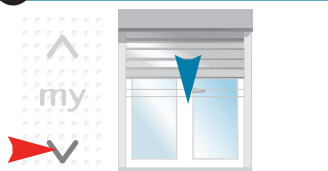


Seul 1 volet roulant est sous tension



Bref mouvement

2 Vérification du sens de mouvement du volet roulant



3 Inversion du sens de mouvement du volet roulant - si nécessaire



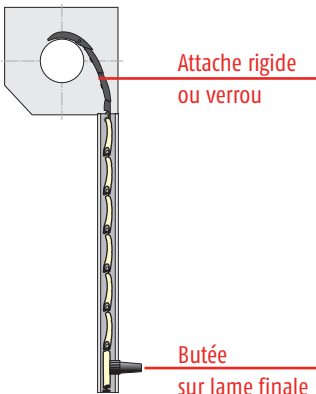
Bref mouvement

→ Voir équipement du volet p4

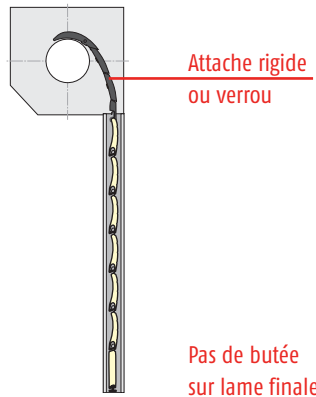
⚠ Tous les réglages s'effectuent avec un émetteur type Telis ou Centralis

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

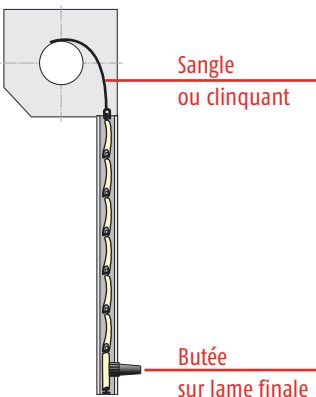
Equipement du volet roulant



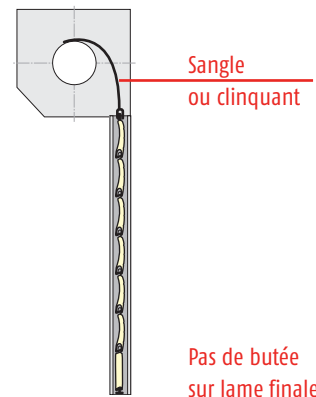
Réglage automatique → **4**



Réglage du point haut uniquement → **5**



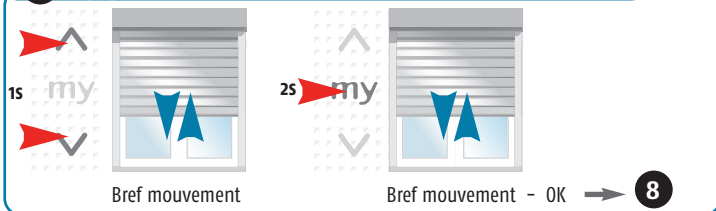
Réglage du point bas uniquement → **6**



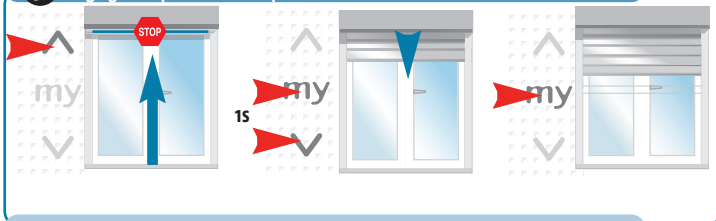
Réglage des points haut et bas → **7**

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

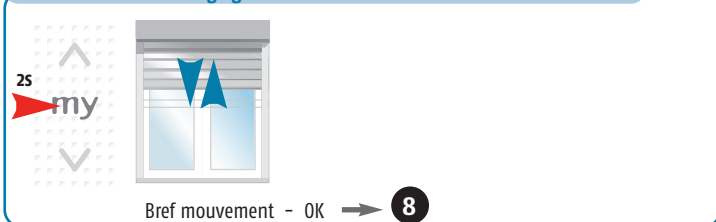
4 Réglage automatique



5 Réglage uniquement de la position d'arrêt haute

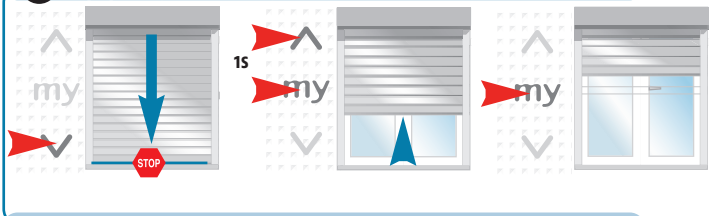


Validation des réglages

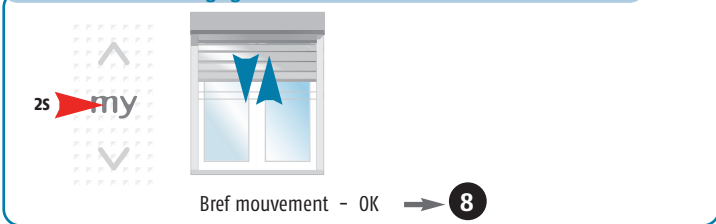


REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

6 Réglage uniquement de la position d'arrêt basse

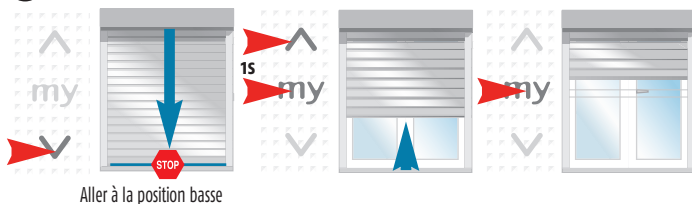


Validation des réglages

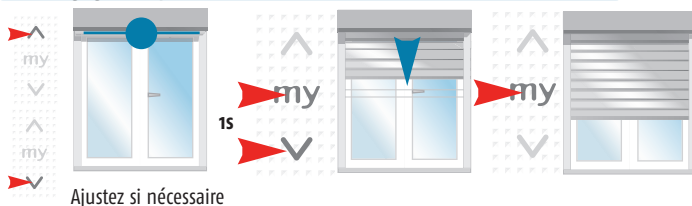


REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

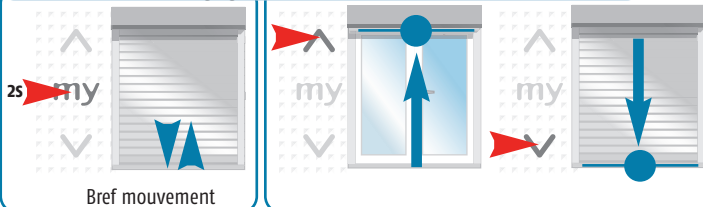
7 Réglage des points haut et bas : réglage de la position basse.



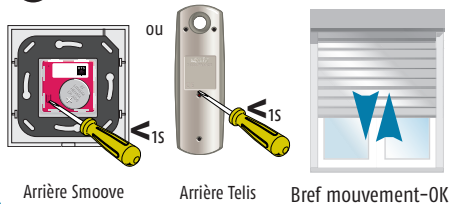
Réglage de la position d'arrêt haute



Validation des réglages - test

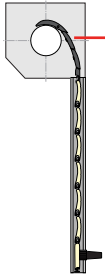


8 Codez l'émetteur de réglage



REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS


Equipement du volet roulant



Attache rigide ou verrou

Butée sur lame finale

Réajustement automatique → **1**

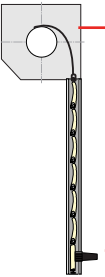


Attache rigide ou verrou

Pas de butée sur lame finale

Réajustement du point haut → **3**

Réajustement automatique du point bas → **1**




Sangle ou clinquant

Butée sur lame finale

Réajustement automatique du point haut → **1**

Réajustement du point bas → **2**



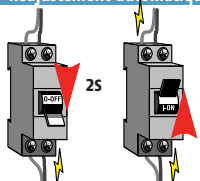
Sangle ou clinquant

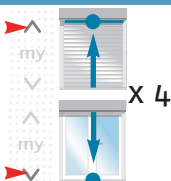
Pas de butée sur lame finale

Réajustement du point haut → **3**

Réajustement du point bas → **2**

1 Réajustement automatique





2 secondes de coupure du secteur

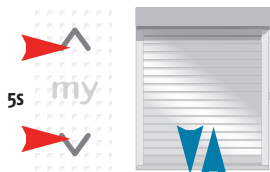
4 aller-retour pour valider les fins de course

REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

2 Réajustement de la position d'arrêt basse



Ancienne position basse



Bref mouvement



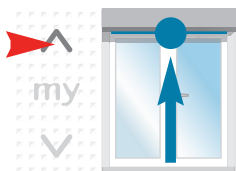
Ajustez la nouvelle position basse



Bref mouvement

OK

3 Réajustement de la position d'arrêt haute



Ancienne position haute



Bref mouvement



Ajustez la nouvelle position haute

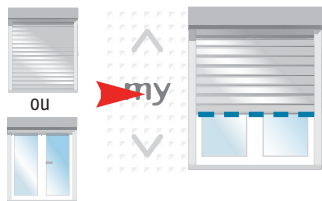


Bref mouvement

OK

POSITION FAVORITE* OXIMO RTS

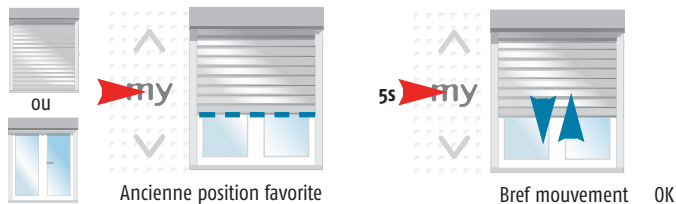
Utilisation



Modification



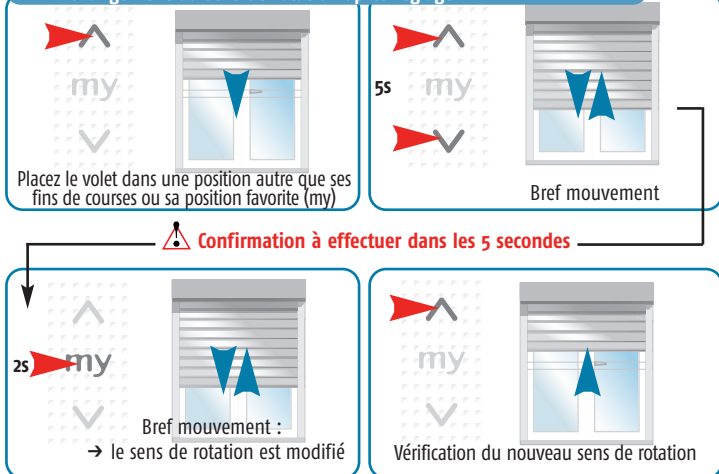
Effacement



L'OXIMO RTS est compatible avec le capteur SOLIRIS RTS, fonction soleil uniquement.

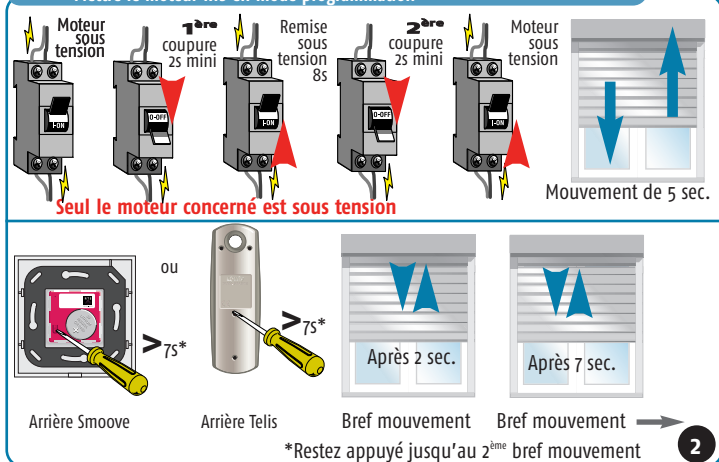
* Position favorite : par exemple position "lames ajustées".

Changement du sens de rotation après réglage



DÉPROGRAMMATION DU MOTEUR OXIMO

Mettre le moteur RTS en mode programmation



Somfy France

1, place du Crêtet
BP 138 - 74307 Cluses CEDEX

Somfy Actipro

0820 374 374 (0,12€ TTC/min)
actipro@somfy.com

www.somfypro.fr

Pour votre prochain chantier, pensez à l'Oximo io...



io-homecontrol®, le nouveau standard radio et domotique de Somfy

- > Plus de fonctionnalités :
 - Grâce à l'écran des télécommandes, identification automatique des moteurs et automatismes, création de groupes simplifiée, diagnostic facilité des moteurs (thermique, radio, local)
 - Tous les moteurs peuvent être alimentés pour le réglage
 - Pas de double coupure pour régler un moteur neuf
 - Remise à zéro facilitée
- > Moins de SAV : l'utilisateur reste maître à tout moment de ses équipements
 - Alerte piles faibles
 - Création / modification de scénarios sans intervention d'un professionnel
- > Clonage des télécommandes de centralisation sans déplacement d'un professionnel
 - Possibilité de programmer une nouvelle télécommande bi-directionnelle au magasin, à l'atelier...

IMPORTANT

Tous les renseignements techniques de ce document, ainsi que de nombreux autres indispensables pour une connaissance, une installation et une maintenance des produits Somfy, sont rassemblés dans "Le Carnet de Chantier Somfy (réf. 9688140)". N'hésitez pas à le demander.



HOME MOTION by
somfy.

