



Oximo RTS

Motorisation "intelligente"
pour volets 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™

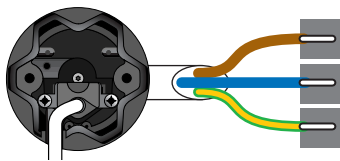
Simplicité d'installation et de programmation des émetteurs

SOMMAIRE

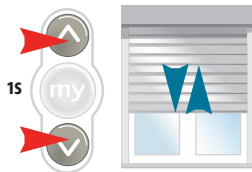
Inversion du sens d'enroulement	p 3
Réglages des fins de courses	p 4 à p 7
Réajustement des fins de courses	p 8 et p 9
Effacement de la position intermédiaire	p 10
Utilisation de la position intermédiaire	p 10
Changement du sens de rotation après réglage	p 11
Déprogrammation d'un moteur	p 11

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

1 Pré-affecter un émetteur de réglage

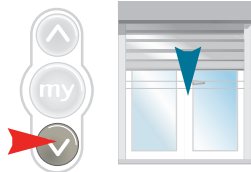


Seul 1 volet roulant est sous tension



Bref mouvement

2 Vérification du sens de mouvement du volet roulant



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



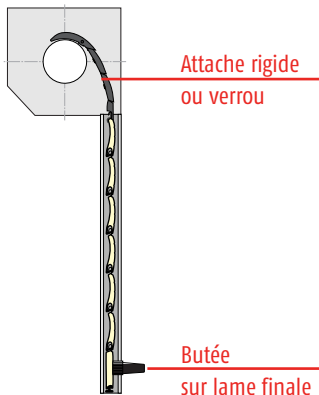
Bref mouvement

→ Voir équipement du volet p4

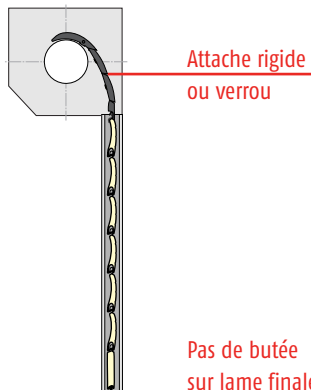
! Tous les réglages s'effectuent avec un émetteur type Telis ou Centralis

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

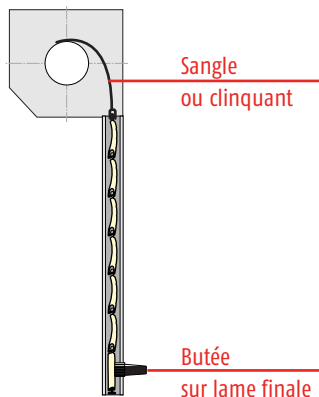
Équipement du volet roulant



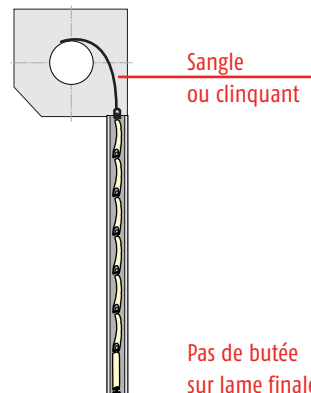
Réglage automatique → **4**



Réglage du point haut uniquement → **5**



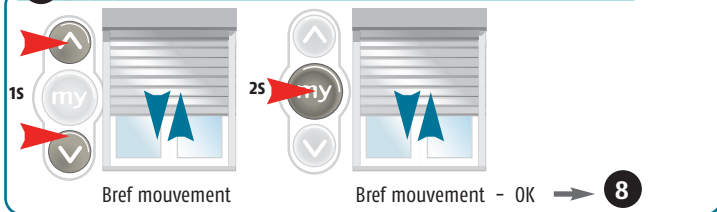
Réglage du point bas uniquement → **6**



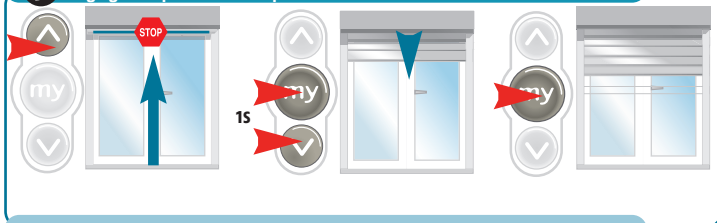
Réglage des points haut et bas → **7**

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

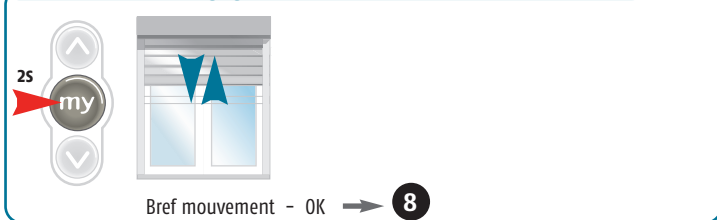
4 Réglage automatique



5 Réglage uniquement de la position d'arrêt haute

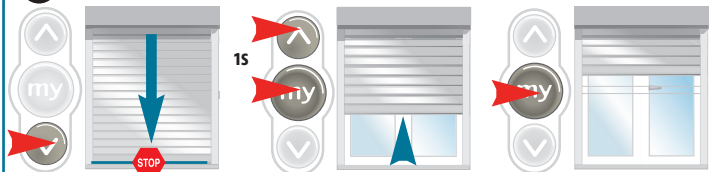


Validation des réglages



REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

6 Réglage uniquement de la position d'arrêt basse

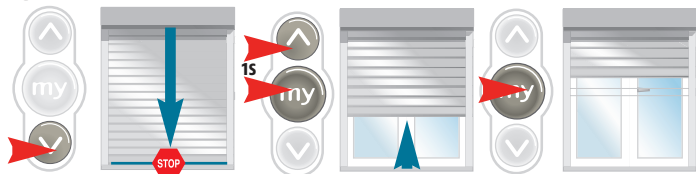


Validation des réglages



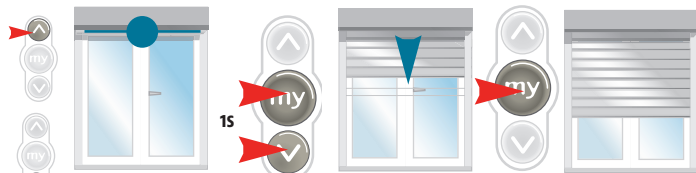
REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

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



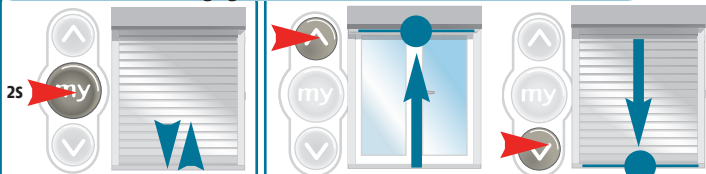
Aller à la position basse

Réglage de la position d'arrêt haute



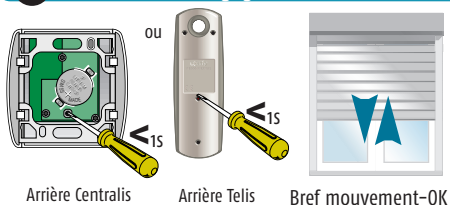
Ajustez si nécessaire

Validation des réglages - test



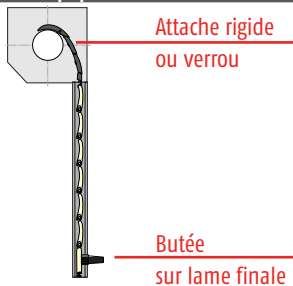
Bref mouvement

8 Codez l'émetteur de réglage

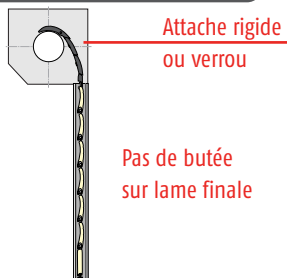


REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

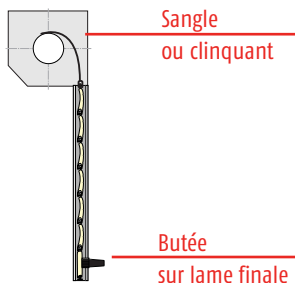
Equipement du volet roulant



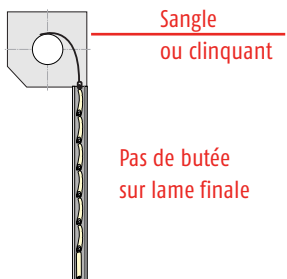
Réajustement automatique → 1



Réajustement du point haut → 3
 Réajustement automatique du point bas → 1

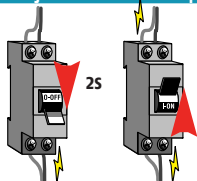


Réajustement automatique du point haut → 1
 Réajustement du point bas → 2

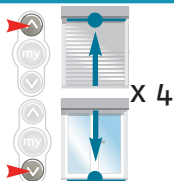


Réajustement du point haut → 3
 Réajustement du point bas → 2

1 Réajustement automatique



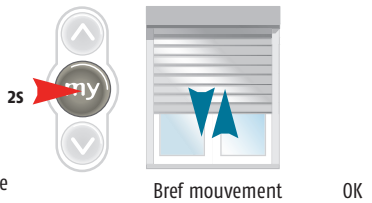
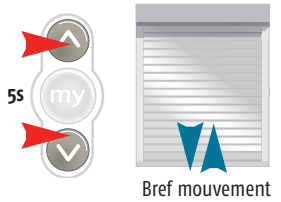
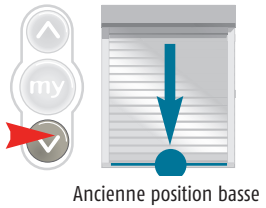
2 secondes de coupure du secteur



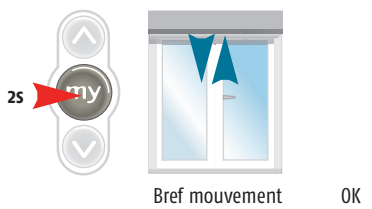
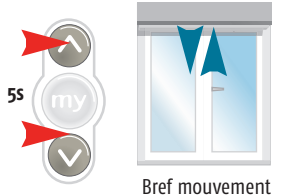
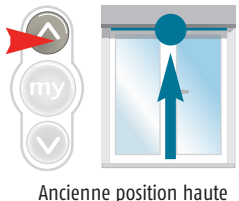
4 aller-retour pour valider les fins de course

REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

2 Réajustement de la position d'arrêt basse



3 Réajustement de la position d'arrêt haute

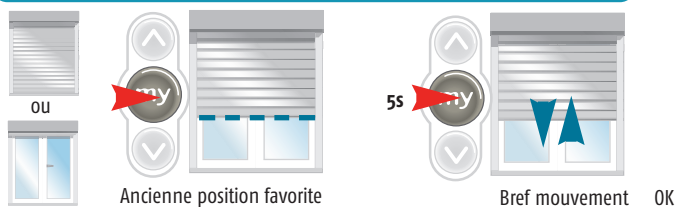


POSITION FAVORITE* OXIMO RTS

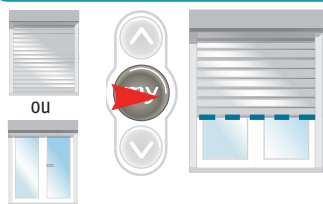
Modification



Effacement




Utilisation




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




Placé le volet dans une position autre que ses fins de courses ou sa position favorite (my)



Bref mouvement




Bref mouvement :
→ le sens de rotation est modifié




Vérification du nouveau sens de rotation

DÉPROGRAMMATION DU MOTEUR OXIMO


Mettre le moteur RTS en mode programmation



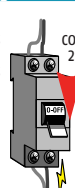
Moteur sous tension




1^{ère} coupure 25 mini



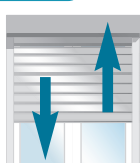
Remise sous tension 8s



2^{ème} coupure 25 mini

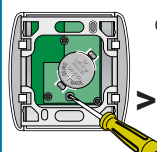


Moteur sous tension




Mouvement de 5 sec.

Seul le moteur concerné est sous tension




Arrière Centralis


OU



Arrière Telis



Après 2 sec.



Après 7 sec.

Bref mouvement

Bref mouvement →

*Restez appuyé jusqu'au 2^{ème} bref mouvement

2

somfypro.fr



Pour tout
renseignement
nécessaire à la
mise en œuvre
de vos chantiers,
contactez notre
Service Clients :



Pour un conseil
de dernière minute.
Pour une confirmation
de réglage.
Pour un besoin
d'informations
complémentaires

N'hésitez pas :

Une équipe disponible, à votre écoute,
du lundi au jeudi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 18h00,
le vendredi de 8h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h00
(-> hors fermeture annuelle et jours fériés : plus d'informations sur somfy.fr).
C'est aussi un fax **08 2000 2074**
et une adresse e-mail **actipro@somfy.com**

IMPORTANT

Tous les renseignements techniques
de ce document, avec 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.



somfy