

Oximo RTS

Motorisation "intelligente"
pour volets roulants



HOME
MOTION BY

somfy®



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™

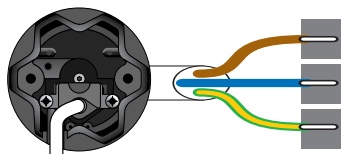
Simplifié d'installation et de programmation des émetteurs

SOMMAIRE

inversion du sens d'enroulement	p3
réglages des fins de courses	p4 à p7
réajustement des fins de courses	p8 et p9
effacement de la position intermédiaire	p10
utilisation de la position intermédiaire	p10

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

1 Pré-affecter un émetteur de réglage

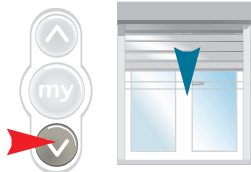


Seul 1 volet roulant est sous tension



Bref mouvement

2 Vérification du sens de mouvement du volet roulant



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



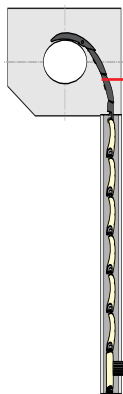
Bref mouvement

→ Voir équipement du volet p4

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

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

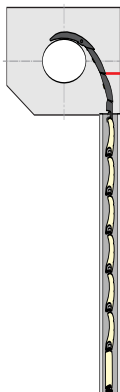
Equipement du volet roulant



Attache rigide
ou verrou

Butée
sur lame finale

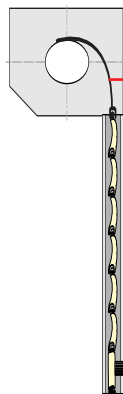
Réglage automatique → **4**



Attache rigide
ou verrou

Pas de butée
sur lame finale

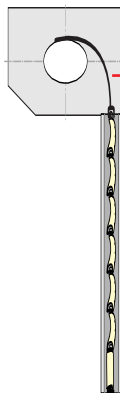
Réglage du point haut uniquement → **5**



Sangle
ou clinquant

Butée
sur lame finale

Réglage du point bas uniquement → **6**



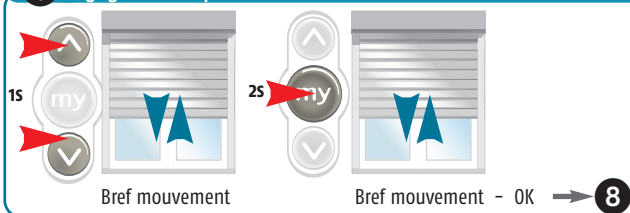
Sangle
ou clinquant

Pas de butée
sur lame finale

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

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

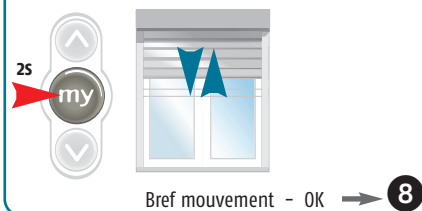
4 Réglage automatique



5 Réglage uniquement de la position d'arrêt haute

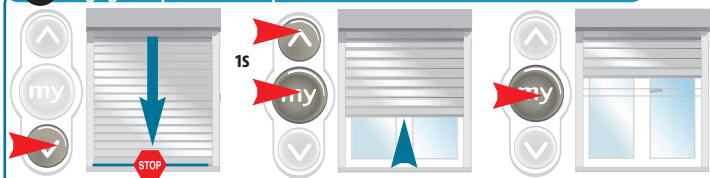


Validation des réglages



REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

6 Réglage uniquement de la position d'arrêt basse



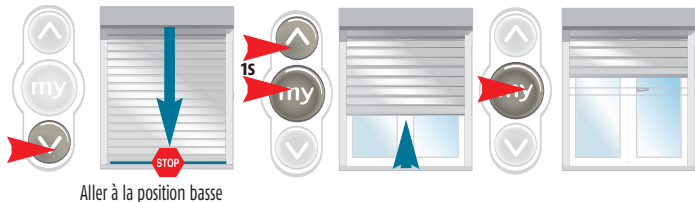
Validation des réglages



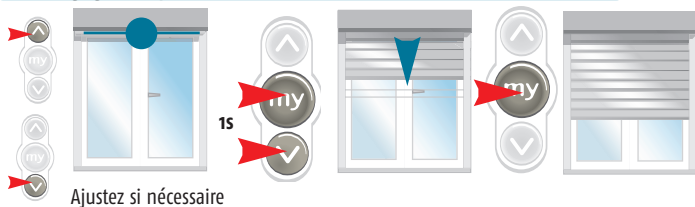
Bref mouvement - OK → 8

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

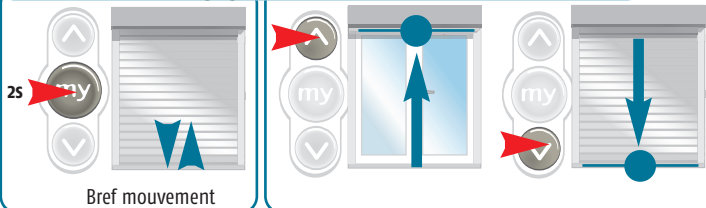
7 Réglage des points haut et bas : réglage de la position basse.



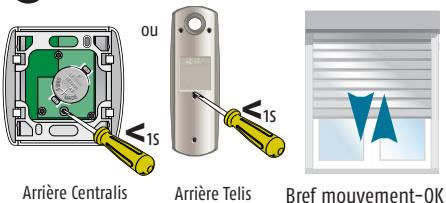
Réglage de la position d'arrêt haute



Validation des réglages - test

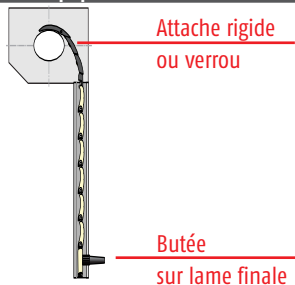


8 Codez l'émetteur de réglage

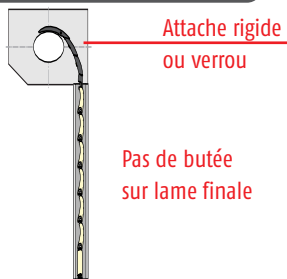


REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

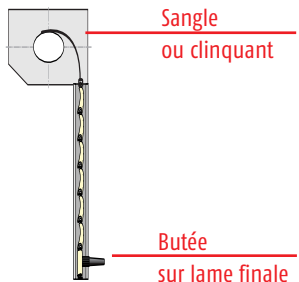
Equipement du volet roulant



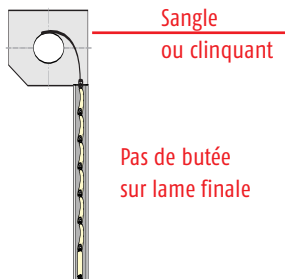
Réajustement automatique → ①



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

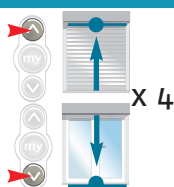
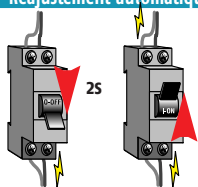


Réajustement automatique du point haut → ①
Réajustement du point bas → ②



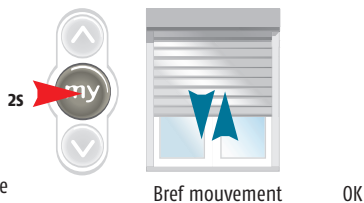
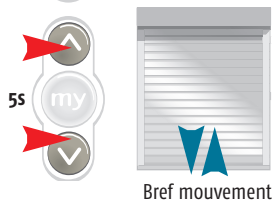
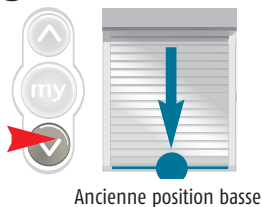
Réajustement du point haut → ③
Réajustement du point bas → ②

1 Réajustement automatique

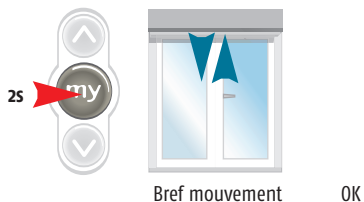
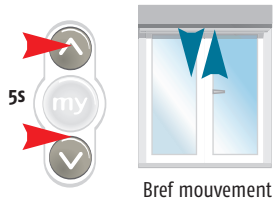
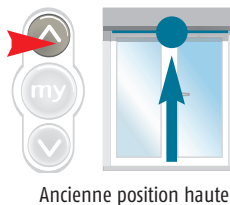


REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

2 Réajustement de la position d'arrêt basse



3 Réajustement de la position d'arrêt haute

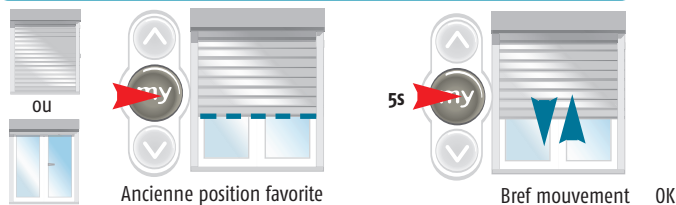


POSITION FAVORITE* OXIMO RTS

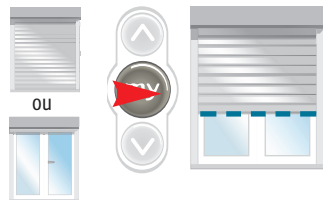
Modification



Effacement



Utilisation

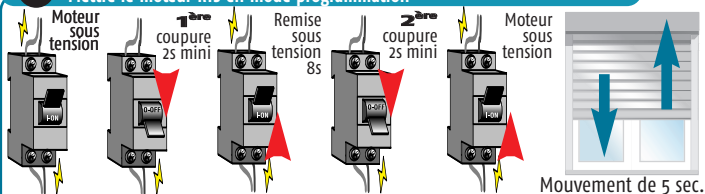


L'OXIMO RTS est compatible avec le capteur SOLIRIS RTS, fonction soleil uniquement.

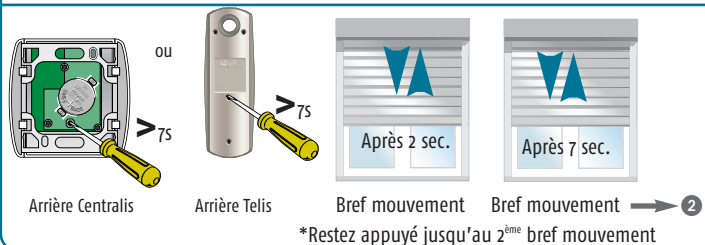
* Position favorite : par exemple position "lames ajourées".

DÉPROGRAMMATION DU MOTEUR OXIMO

1 Mettre le moteur RTS en mode programmation



Seul le moteur concerné est sous tension



somfy.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 de techniciens est à votre écoute
de 8h à 12h30 de 13h30 à 18h du lundi au jeudi
de 8h à 12h30 de 13h30 à 17h le vendredi

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.