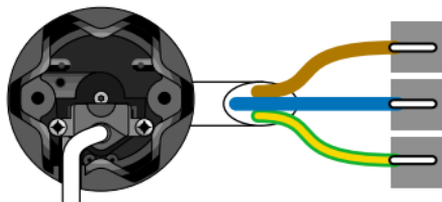


REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

1 Pré-affecter un émetteur de réglage

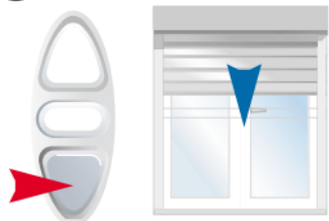


Seul 1 volet roulant est sous tension

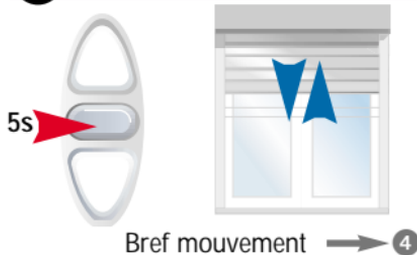


Bref mouvement

2 Vérification du sens de mouvement du volet roulant



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



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

REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

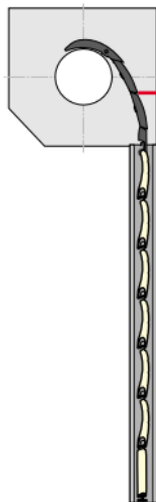
Equipement du volet roulant



Attache rigide
ou verrou

Butée
sur lame finale

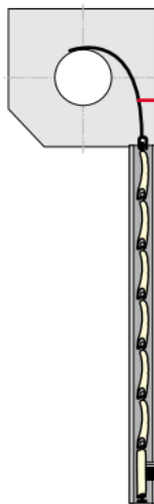
Réglage automatique → 4



Attache rigide
ou verrou

Pas de butée
sur lame finale

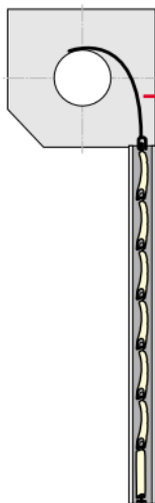
Réglage du point haut uniquement → 5



Sangle
ou clinquant

Butée
sur lame finale

Réglage du point bas uniquement → 6



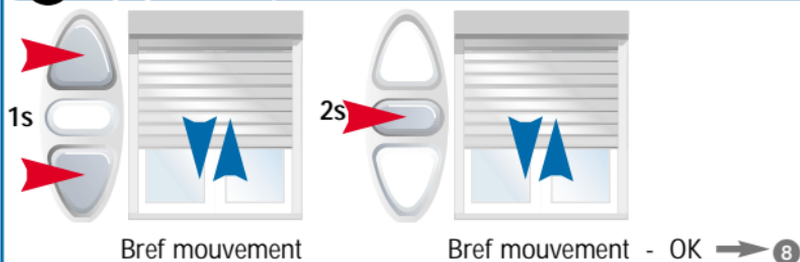
Sangle
ou clinquant

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

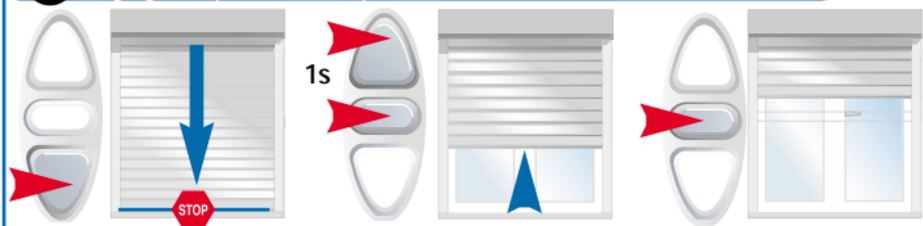


Validation des réglages

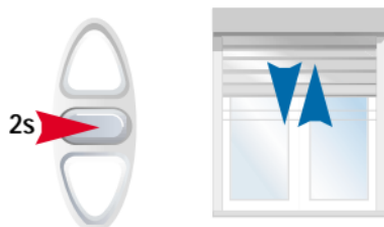


REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

6 Réglage uniquement de la position d'arrêt basse



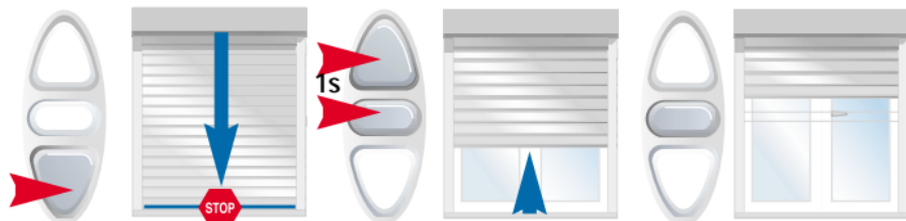
Validation des réglages



Bref mouvement - OK → **8**

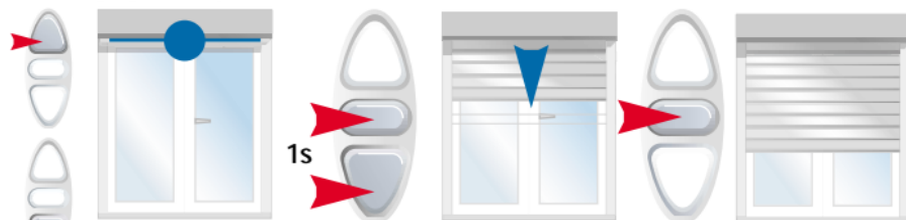
REGLAGE DU MOTEUR OXIMO RTS

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



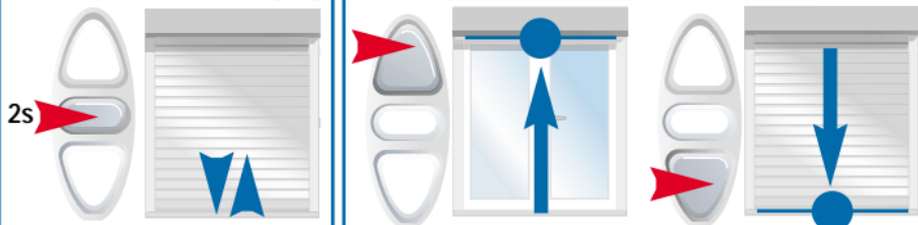
Aller à la position basse

Réglage de la position d'arrêt haute



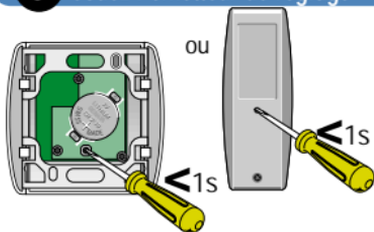
Ajustez si nécessaire

Validation des réglages - test



Bref mouvement

8 Codez l'émetteur de réglage



Arrière Centralis

Arrière Telis

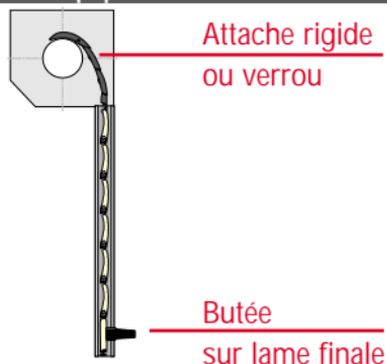
Bref mouvement-OK

Pour coder
un autre émetteur
voir page 39

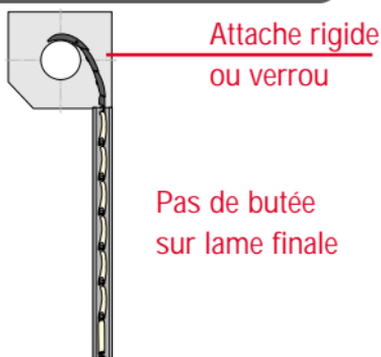
Pour ajouter
un émetteur
voir pages 36 et 37

REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

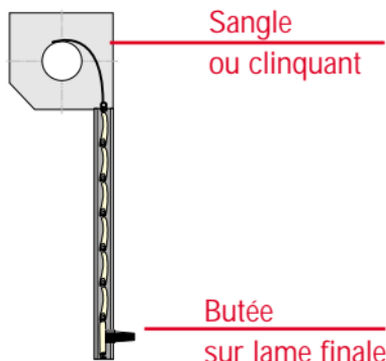
Equipement du volet roulant



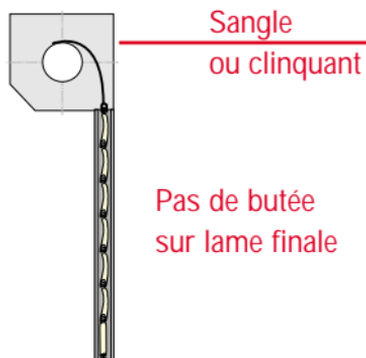
Réajustement automatique → ①



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

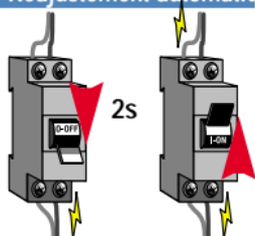


Réajustement automatique du point haut → ①
Réajustement du point bas → ②

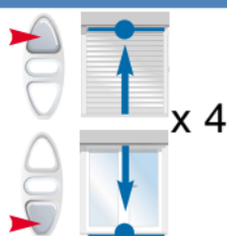


Réajustement du point haut → ③
Réajustement du point bas → ②

① Réajustement automatique



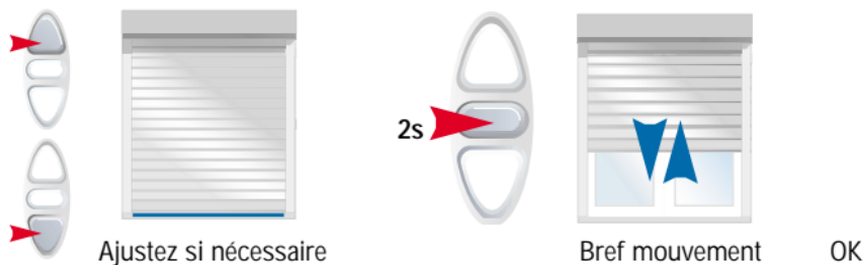
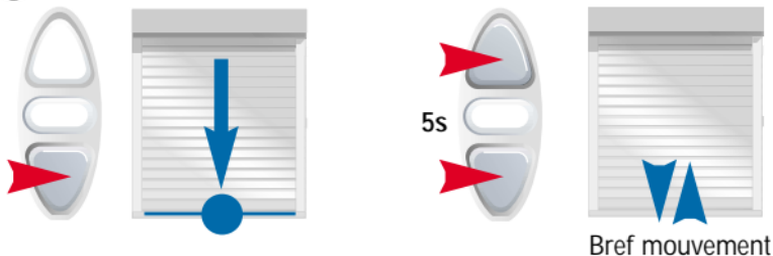
2 secondes de coupure du secteur



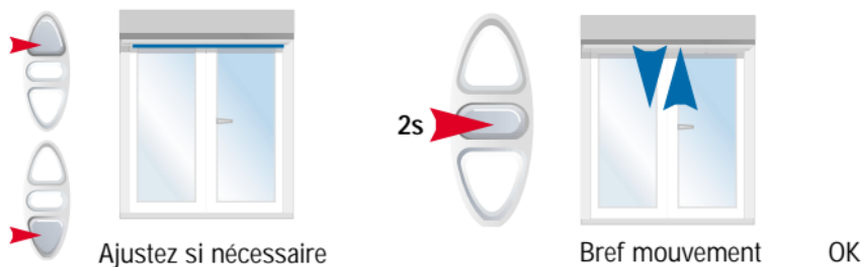
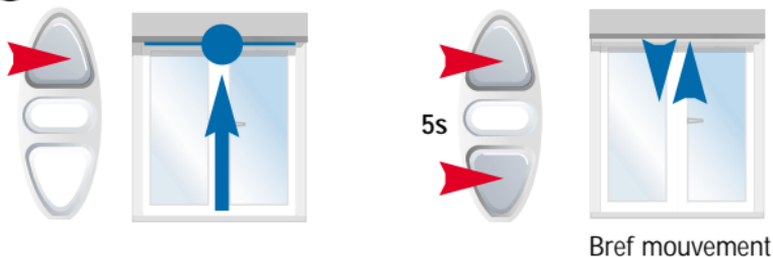
4 aller-retour pour valider les fins de course

REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE OXIMO RTS

2 Réajustement de la position d'arrêt basse

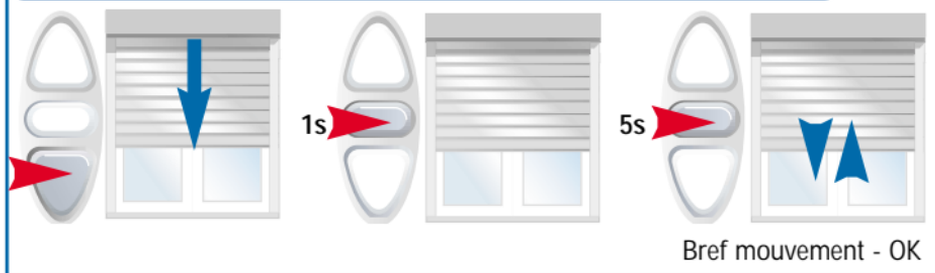


3 Réajustement de la position d'arrêt haute

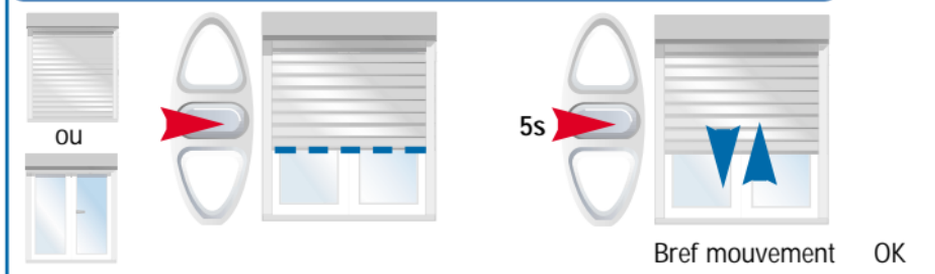


POSITION FAVORITE* OXIMO RTS

Modification



Effacement



Utilisation



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

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