

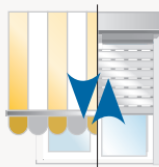
REGLAGE DU MOTEUR ALTUS RTS

1

Prendre le contrôle du moteur



Seul 1 moteur est sous tension



Bref mouvement

2

Contrôler le sens de rotation



OK → page suivante

4 ou 5

3

Modifier le sens de rotation - si nécessaire



Bref mouvement

→ 4 ou 5

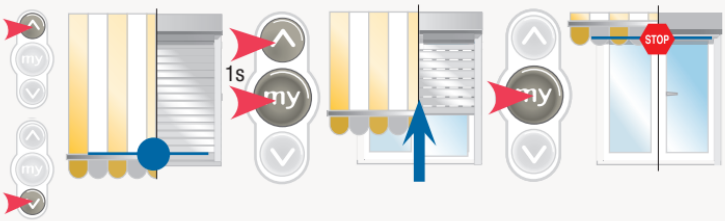


Tous les réglages s'effectuent avec un émetteur type Telis ou Centralis.

REGLAGE DU MOTEUR ALTUS RTS

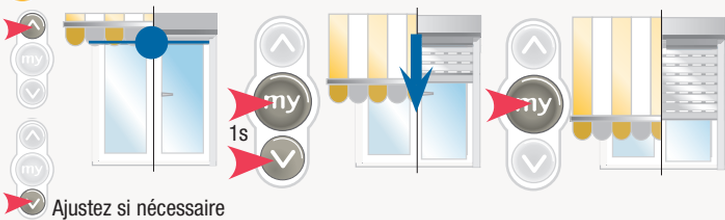
4

Réglage de la fin de course basse



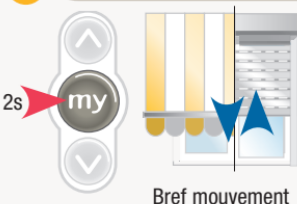
5

Réglage de la fin de course haute



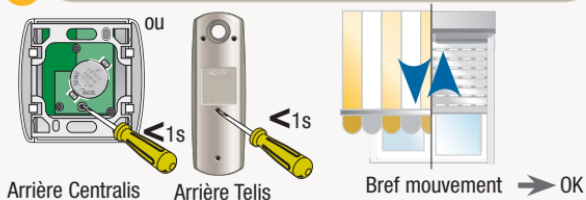
6

Validation des réglages



7

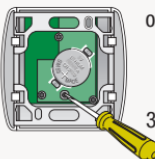
Programmation de l'émetteur



AJOUT D'UN EMETTEUR

1 Ouvrir la mémoire du récepteur

Emetteur
programmé



OU

Arrière Centralis

3s



3s

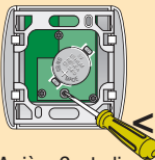
Arrière Telis



Bref mouvement

2 Cette opération doit être réalisée dans les 2 minutes qui suivent l'ouverture de la mémoire

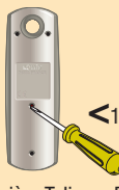
Nouvel
émetteur
RTS
à ajouter



OU

Arrière Centralis

<1s



<1s

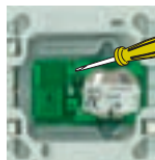
Arrière Telis



Bref mouvement → OK

1 Ouvrir la mémoire du récepteur

INIS
RT
programmé



3s

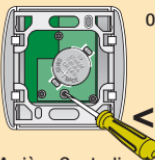
Contact entre Prog et pile



Bref mouvement

2 Cette opération doit impérativement être réalisée dans les 2 minutes qui suivent le réveil des moteurs.

Emetteur
RTS
à ajouter



OU

Arrière Centralis

<1s



<1s

Arrière Telis



Bref mouvement → OK

SUPPRESSION D'UN EMETTEUR

1 Ouvrir la mémoire du récepteur

Emetteur
RTS
à garder



Arrière Centralis

Arrière Telis

Bref mouvement

2 Cette opération doit être réalisée dans les 2 minutes qui suivent l'ouverture de la mémoire

Emetteur
RTS
à supprimer



Arrière Centralis

Arrière Telis

Bref mouvement → OK

1 Ouvrir la mémoire du récepteur

Emetteur
RTS
à garder



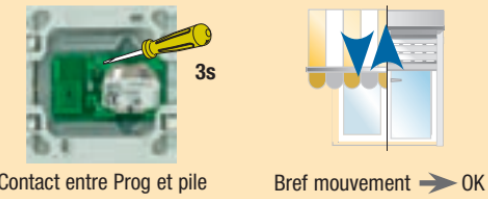
Arrière Centralis

Arrière Telis

Bref mouvement

2 Cette opération doit impérativement être réalisée dans les 2 minutes qui suivent le réveil des moteurs.

INIS
RT
à supprimer



Contact entre Prog et pile

Bref mouvement → OK

REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSES

1

Réajustement de la fin de course basse



Bref mouvement



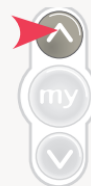
Ajustez



Bref mouvement → OK

2

Réajustement de la fin de course haute



Bref mouvement



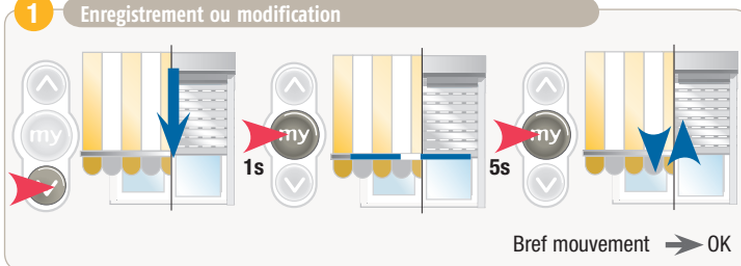
Ajustez



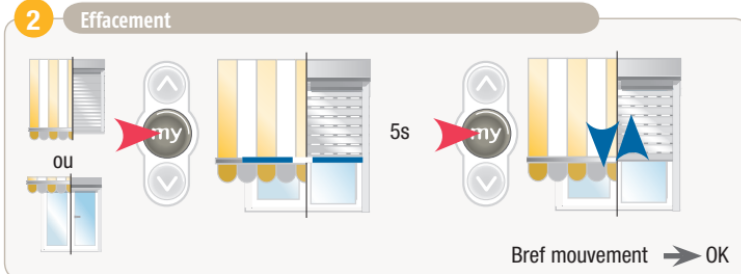
Bref mouvement → OK

REGLER LA POSITION INTERMEDIAIRE* (SUR ALTUS RTS OREA RTS OXIMO RTS)

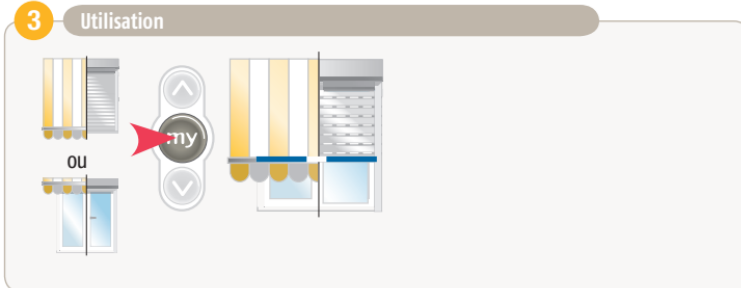
1 Enregistrement ou modification



2 Effacement



3 Utilisation

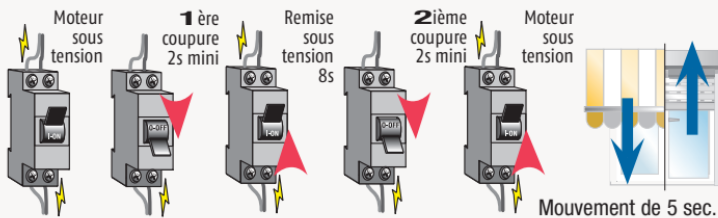


*Position intermédiaire : par exemple position "lames ajourées" ou protection de l'intérieur contre le soleil.

EFFACER PARTIELLEMENT LA MEMOIRE

1

Ouvrez la mémoire à l'aide d'une double coupure de courant



Effectuer les coupures de courant uniquement sur le moteur concerné

2

Programmation d'un nouvel émetteur

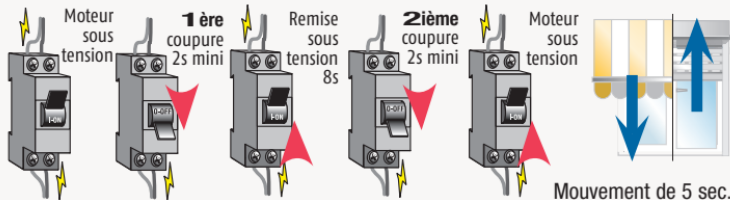


L'émetteur est programmé et tous les autres émetteurs sont effacés.

EFFACER COMPLETEMENT LA MEMOIRE

1

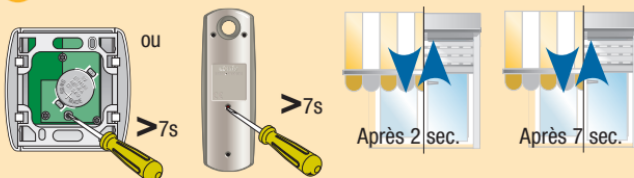
Ouvrez la mémoire par une double coupure de courant



Effectuer les coupures de courant uniquement sur le moteur concerné

2

Mettez le moteur en mode usine



Arrière Centralis

ou

>7s

Arrière Telis

>7s

Bref mouvement

Après 2 sec.

Bref mouvement

Après 7 sec.

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

→ 2