

Evolution volet roulant
ALTUS RTS 2004

NOUVEAU

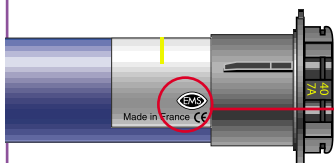


SOMMAIRE

| | |
|--|----|
| Comment reconnaître le nouvel ALTUS RTS | p3 |
| Inversion du sens de rotation | p4 |
| Réglages des fins de courses | p5 |
| Réajustement des fins de courses | p6 |
| Enregistrement / utilisation / effacement de la position favorite (lames ajourée) | p7 |
| Programmation du 1 ^{er} émetteur RTS (autre que celui utilisé pour les réglages) | p8 |
| Remise à zéro du moteur ALTUS RTS (mode usine) | p9 |

COMMENT RECONNAÎTRE LE NOUVEL ALTUS RTS

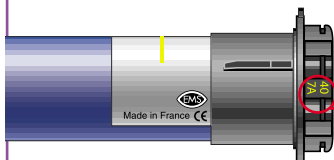
1 Marquage EMS sur l'étiquette moteur



2 Ajout d'une étiquette sur le câble moteur



3 Marquage sur la tête moteur spécifique



40 Couple : 40 Nm
A : ALTUS
7A Vitesse 17 tours/min

4 Références spécifiques

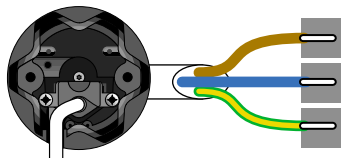
| REFERENCE | DESIGNATION | REFERENCE | DESIGNATION |
|-----------|--------------------|-----------|---------------------|
| 1032447 | ALTUS 50 RTS 6/17 | 1051303 | ALTUS 50 RTS 50/12 |
| 1037401 | ALTUS 50 RTS 10/17 | 1161117 | ALTUS 50 RTS 55/17 |
| 1041389 | ALTUS 50 RTS 20/17 | 1163103 | ALTUS 50 RTS 70/17 |
| 1043170 | ALTUS 50 RTS 25/17 | 1165102 | ALTUS 50 RTS 85/17 |
| 1047225 | ALTUS 50 RTS 35/17 | 1066047 | ALTUS 50 RTS 100/12 |
| 1049446 | ALTUS 50 RTS 40/17 | 1167039 | ALTUS 50 RTS 120/17 |

5 Câble moteur

Longueur de câble de 3 m au lieu de 2,5m

REGLAGE DU MOTEUR ALTUS RTS

1 Pré-affecter un émetteur de réglage



Seul 1 volet roulant est sous tension



Bref mouvement

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



Bref mouvement

3 Vérification du sens de mouvement du volet roulant



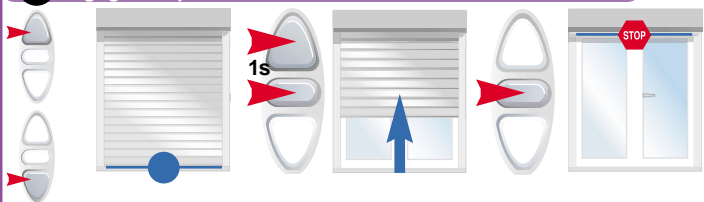
OK → page suivante

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

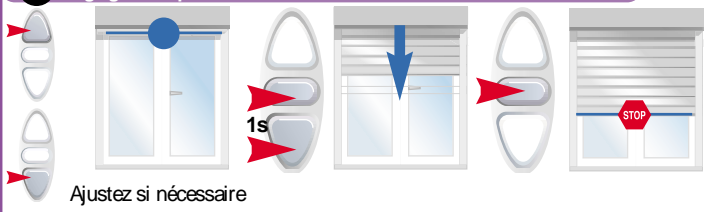
NOTA : si les réglages des fins de course sont déjà réalisés, vous devez d'abord remettre à zéro votre moteur (page 9) avant de modifier le sens de rotation.

REGLAGE DU MOTEUR ALTUS RTS

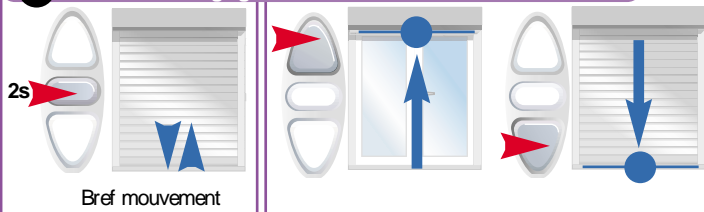
4 Réglage de la position d'arrêt basse



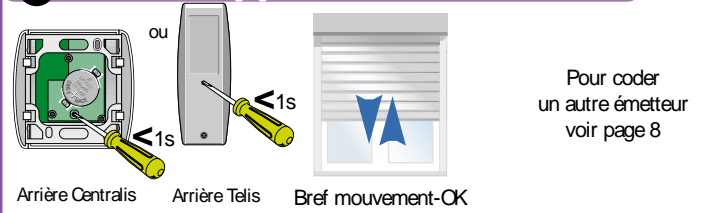
5 Réglage de la position d'arrêt haute



6 Validation des réglages - test

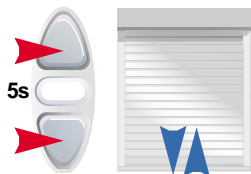
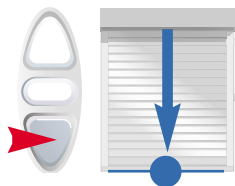


7 Codez l'émetteur de réglage

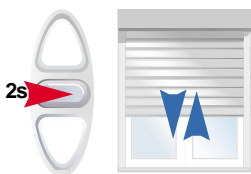
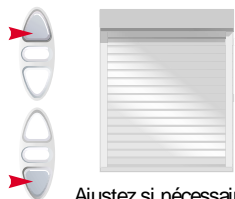


REAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE ALTUS RTS

Réglage de la position d'arrêt basse

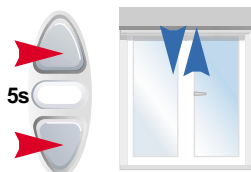
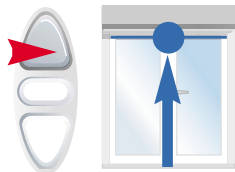


Bref mouvement

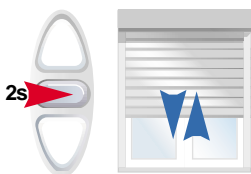
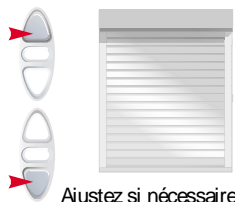


Validez

Réajustement de la position d'arrêt haute



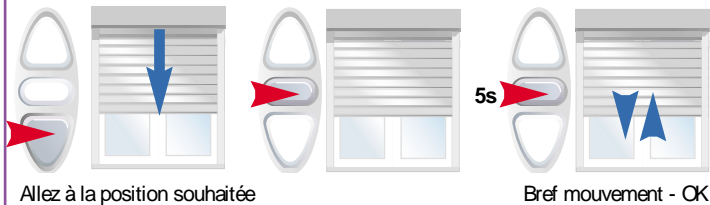
Bref mouvement



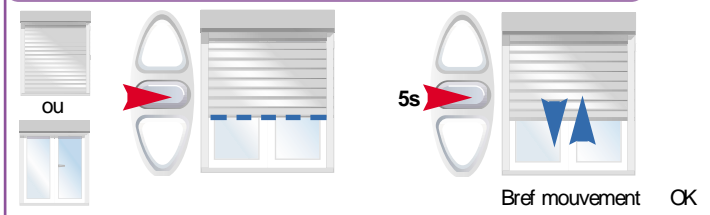
Validez

POSITION FAVORITE* ALTUS RTS

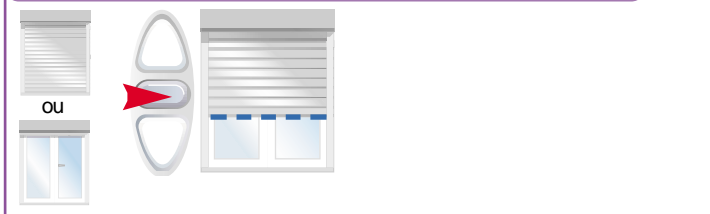
Enregistrement ou modification



Effacement



Utilisation

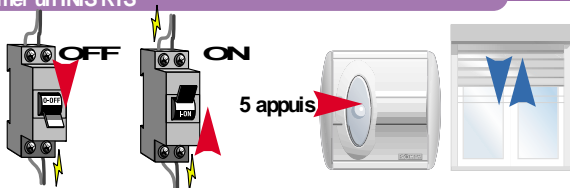


* Position favorite: par exemple position "lames ajourées".

PROGRAMMATION DU 1^{er} EMETTEUR RTS

1 Programmer un INIS RTS

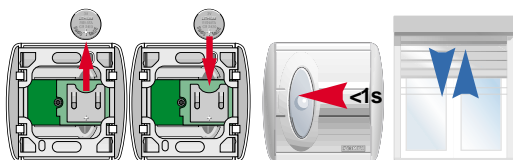
a -
Pré-affecter
l'Inis RTS



NOTA : uniquement si vous venez de régler les fins de course.

Bref mouvement

b-
Programmer
l'Inis RTS

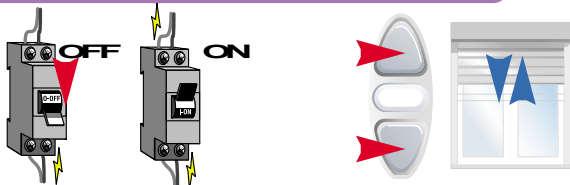


Arrière Inis RTS

Bref mouvement - OK

2 Programmer un autre émetteur RTS

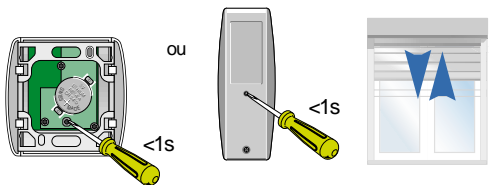
a -
Pré-affecter
l'émetteur
RTS



NOTA : uniquement si vous venez de régler les fins de course.

Bref mouvement

b-
Programmer
l'émetteur
RTS



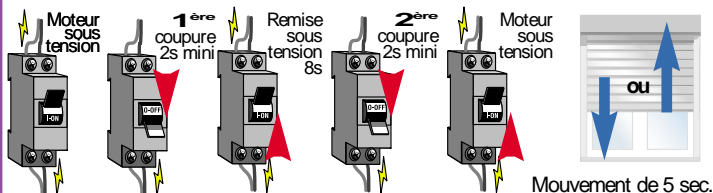
Arrière Centralis

Arrière Télis

Bref mouvement

REMISE A ZERO DU MOTEUR ALTUS RTS (RETOUR EN MODE USINE)

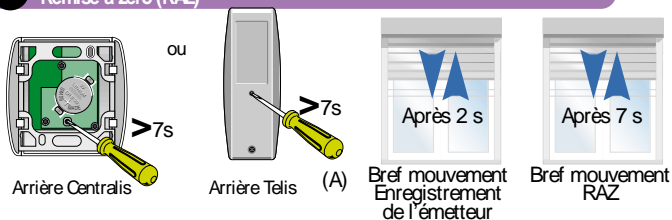
1 Double coupure



NOTA : 2 raisons de réaliser une double coupure :

- enregistrement d'un nouvel émetteur car le 1^{er} est cassé ou perdu (A).
- modifier le sens de rotation après programmation.

2 Remise à zéro (RAZ)





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.

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

ACTIPRO **820 374 374**
Fax 08 2000 2074
actipro@somfy.com



SOMFY, service compris.

Document non contractuel. Nous nous réservons le droit à tout moment, dans un souci constant d'évolution et d'amélioration de nos modèles, de leur apporter toutes modifications techniques que nous jugerons utiles.
Somfy S.A.S - Capital de 20 millions d'Euros - RCS Bonneville 303 970 230.

© SOMFY 12 / 2003 Réf. 9011609