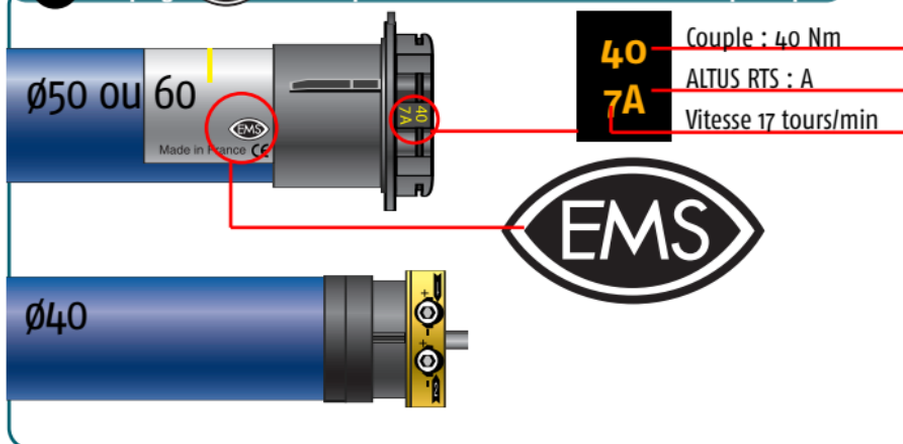


# COMMENT RECONNAÎTRE L'ALTUS RTS

## 1 Marquage EMS sur l'étiquette moteur et sur la tête moteur spécifique



## 2 Ajout d'une étiquette sur le câble moteur



## 3 Références spécifiques

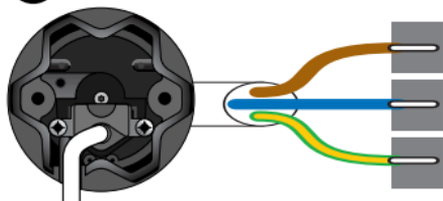
REFERENCE	DESIGNATION	REFERENCE	DESIGNATION
1020057	ALTUS 40 RTS 3/30	1047225	ALTUS 50 RTS 35/17
1021145	ALTUS 40 RTS 4/14	1049446	ALTUS 50 RTS 40/17
1023118	ALTUS 40 RTS 9/14	1051303	ALTUS 50 RTS 50/12
1024075	ALTUS 40 RTS 13/8	1161117	ALTUS 60 RTS 55/17
1032447	ALTUS 50 RTS 6/17	1163103	ALTUS 60 RTS 70/17
1037401	ALTUS 50 RTS 10/17	1165102	ALTUS 60 RTS 85/17
1041389	ALTUS 50 RTS 20/17	1066047	ALTUS 60 RTS 100/12
1043170	ALTUS 50 RTS 25/17	1167039	ALTUS 60 RTS 120/17

## 4 Câble moteur

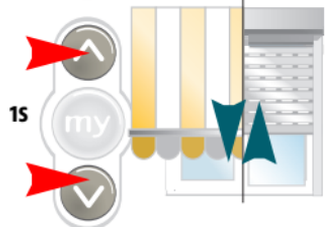
Longueur de câble de 3 m au lieu de 2,5m

# REGLAGE DU MOTEUR ALTUS RTS

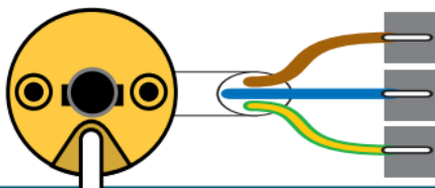
## 1 Pré-affecter un émetteur de réglage



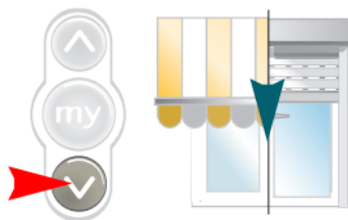
Seul 1 volet roulant ou un store est sous tension



Bref mouvement

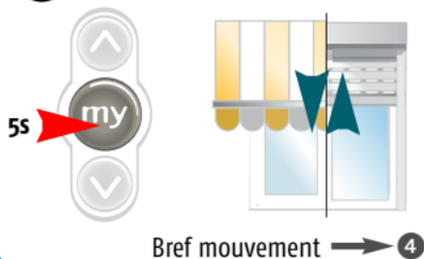


## 2 Vérification du sens de mouvement du volet roulant



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

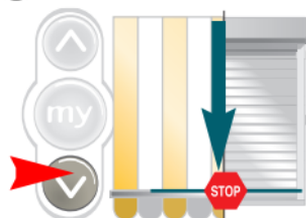
## 3 Inversion du sens de mouvement du volet roulant- si nécessaire



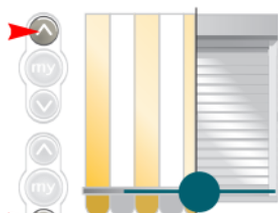
⚠ Vérifiez la montée sur une Telis ou un Centralis (Impossible avec un Inis RTS)

## REGLAGE DU MOTEUR ALTUS RTS

### 4 Réglage de la position d'arrêt basse

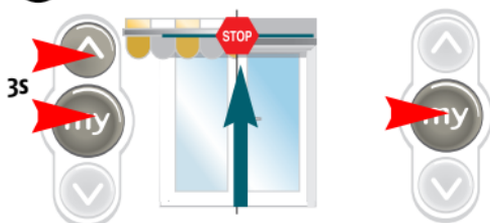


Position basse désirée

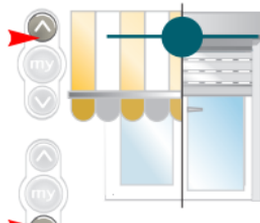


Ajustez si nécessaire

### 5 Réglage de la position d'arrêt haute



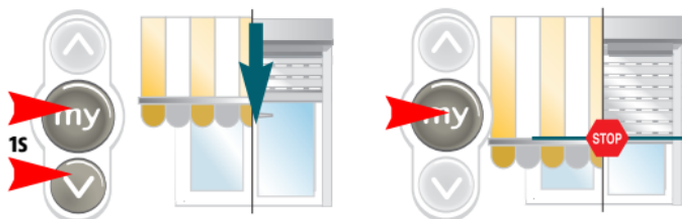
Arrêt à la position haute désirée



Ajustez si nécessaire

# REGLAGE DU MOTEUR ALTUS RTS POUR STORE

## 6 Réglage de la position d'arrêt haute



Ajustez si nécessaire

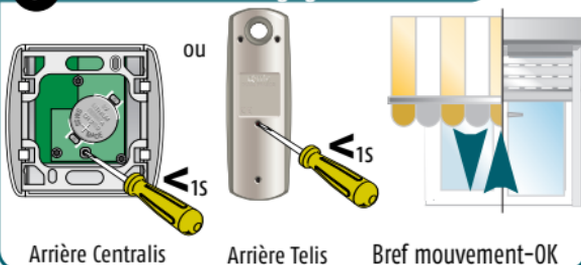
Arrêt au point d'ouverture

## 7 Validation des réglages



Bref mouvement

## 8 Codez l'émetteur de réglage



Arrière Centralis

Arrière Telis

Bref mouvement-OK

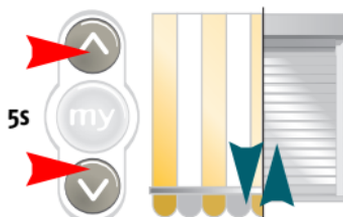
Pour coder un autre émetteur voir page 39 - Pour ajouter un émetteur voir p 36-37

# RÉAJUSTEMENT DES FINS DE COURSE ALTUS RTS

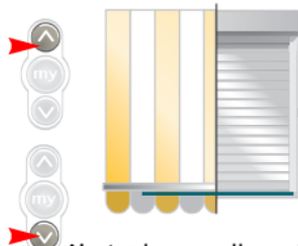
## Réajustement de la position d'arrêt basse



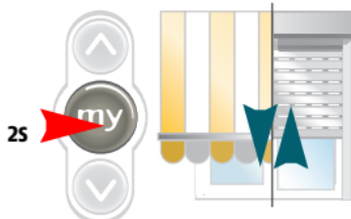
Ancienne position basse



Bref mouvement



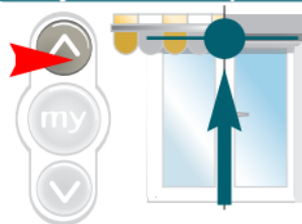
Ajustez la nouvelle position basse



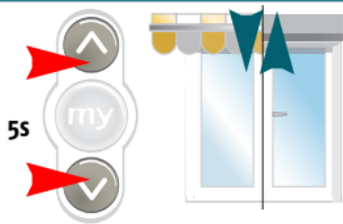
Bref mouvement

OK

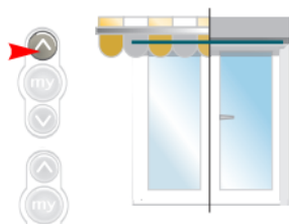
## Réajustement de la position d'arrêt haute



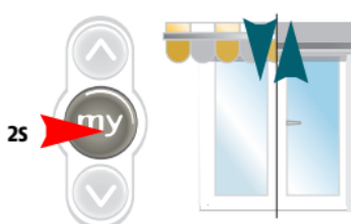
Ancienne position haute



Bref mouvement



Ajustez la nouvelle position haute



Bref mouvement

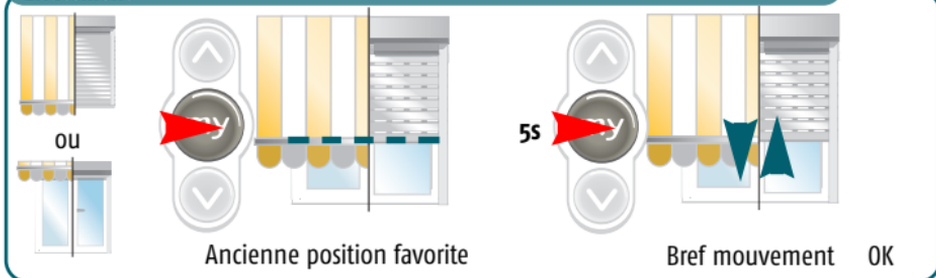
OK

## POSITION FAVORITE\* ALTUS RTS

### Enregistrement



### Effacement



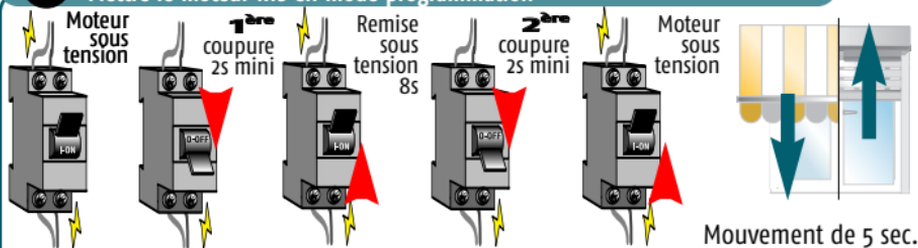
### Utilisation



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

# DÉPROGRAMMATION DU MOTEUR OREA

## 1 Mettre le moteur RTS en mode programmation



Seul le moteur concerné est sous tension

