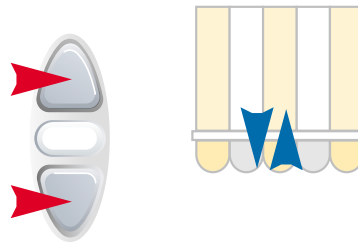
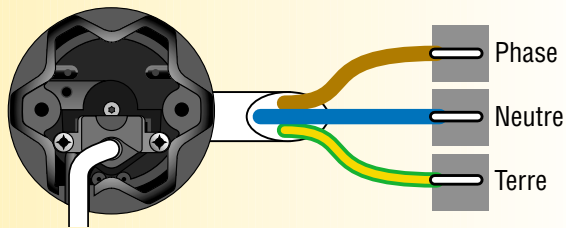




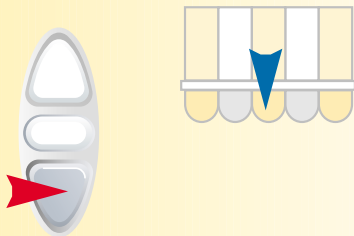
Tous les réglages ALTUS RTS s'effectuent avec un émetteur Telis RTS ou Centralis RTS

1 Pré-affecter un émetteur de réglage

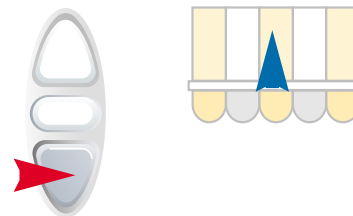


2 Sens de rotation

3a - Vérifier le sens de rotation

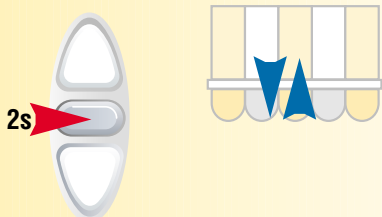


OK



Inverser le sens de rotation

3b - Inverser le sens de rotation

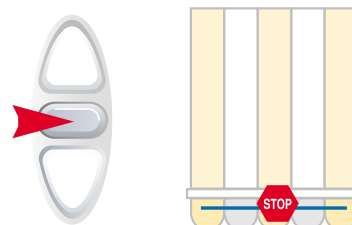
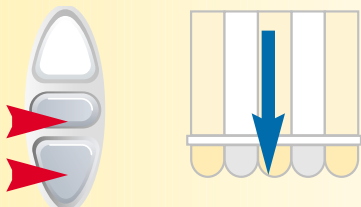


2s

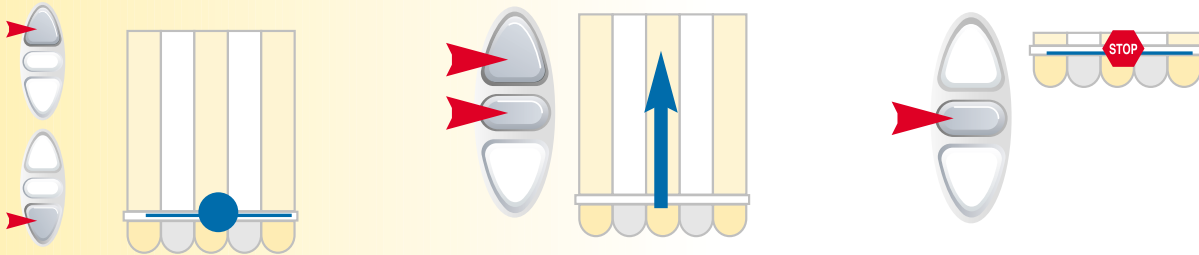


Cette étape doit se faire impérativement avant le réglage des fins de course.

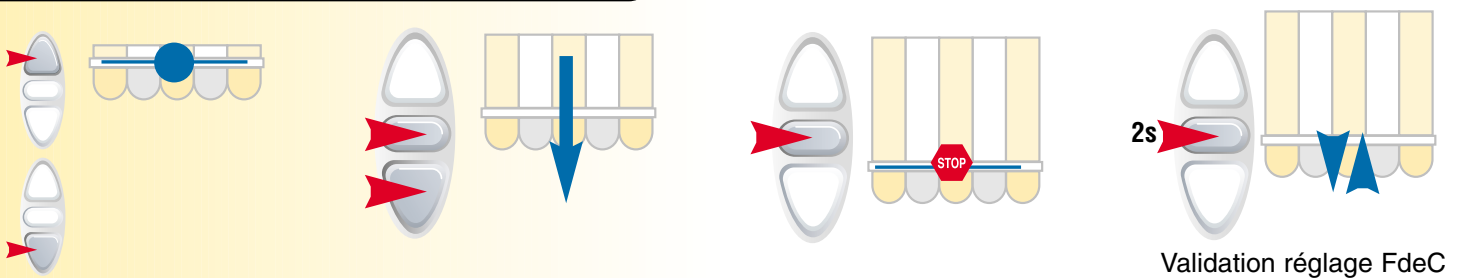
3 Ouverture du store banne



4 Réglage de la position basse



5 Réglage de la position haute

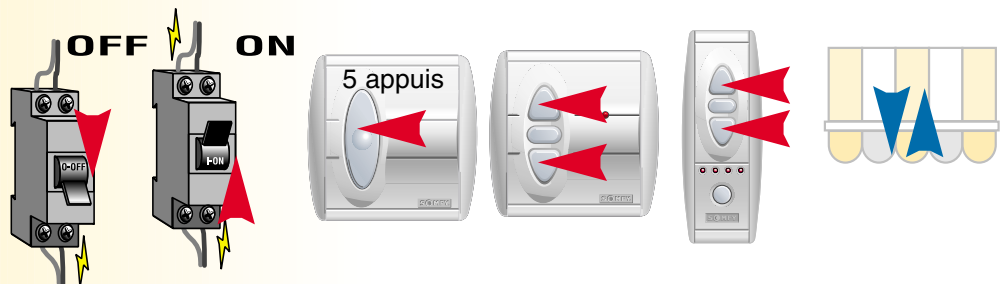


Avant la validation du réglage des fins de course (2s sur le stop), une simple coupure de courant permet de revenir à l'étape **1**

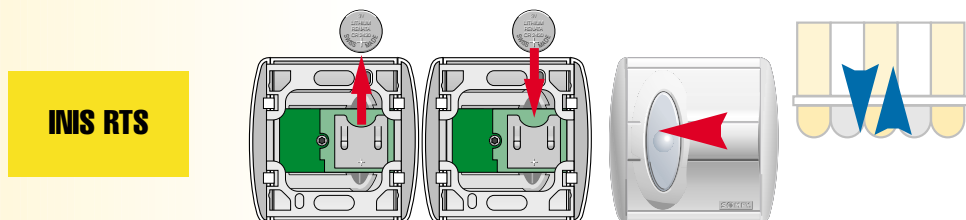
6 Programmation de l'émetteur en usine

Réaliser une simple coupure de courant si l'émetteur n'est pas celui qui a servi aux réglages. Sinon aller directement à l'étape **C**

a - Pré-affecter l'émetteur RTS



b - Programmer l'Inis RTS



c - Programmer les autres émetteurs RTS

**Centralis RTS
Telis RTS**

