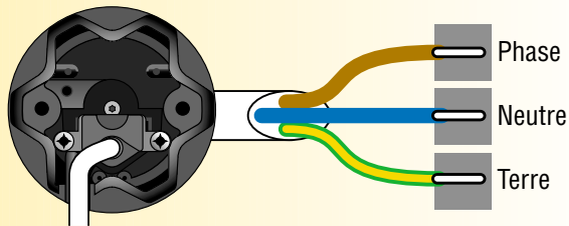




Tous les réglages ALTUS RTS s'effectuent avec un émetteur Telis RTS ou Centralis RTS

## 1 Pré-affecter un émetteur de réglage

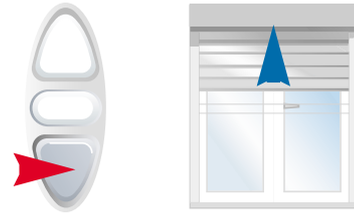


## 2 Sens de rotation

### 3a - Vérifier le sens de rotation

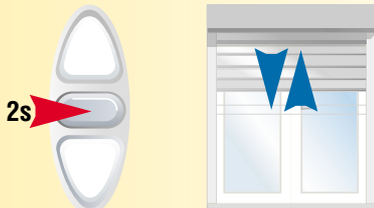


OK



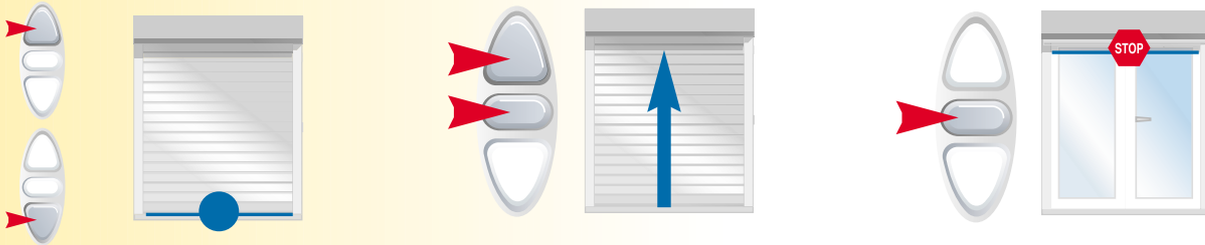
Inverser le sens de rotation

### 3b - Inverser le sens de rotation

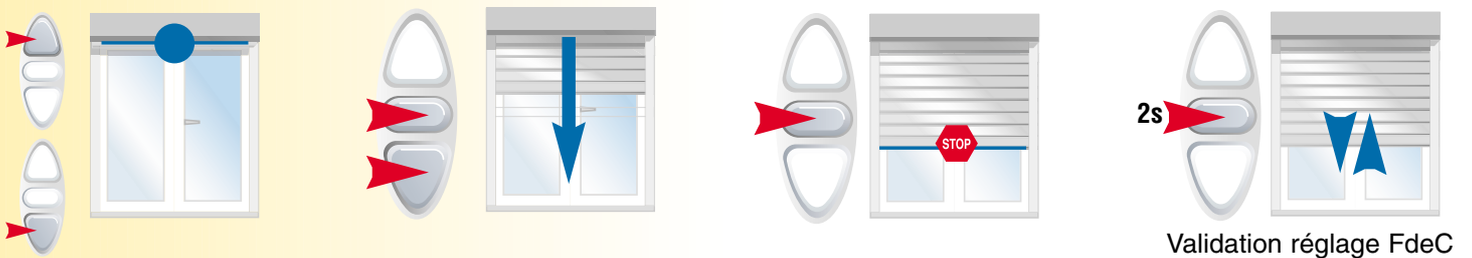


Cette étape doit se faire impérativement avant le réglage des fins de course.

### 3 Réglage de la position basse



### 4 Réglage de la position haute

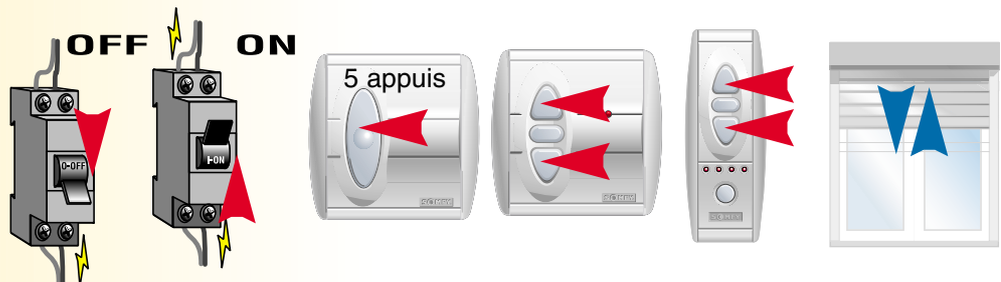


Avant la validation du réglage des fins de course (2s sur le stop), une simple coupure de courant permet de revenir à l'étape **1**

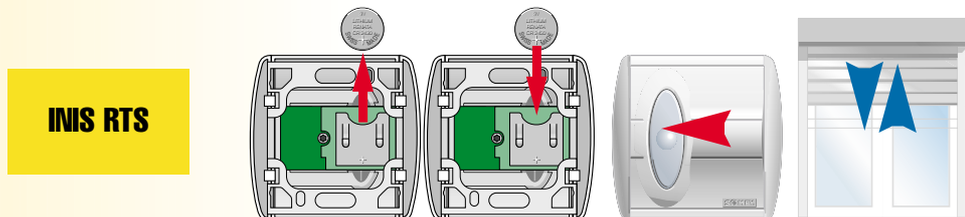
### 5 Programmation de l'émetteur en usine

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**

