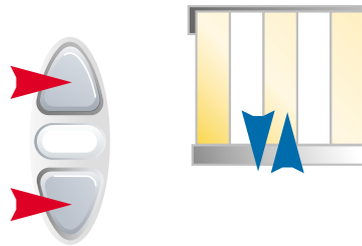
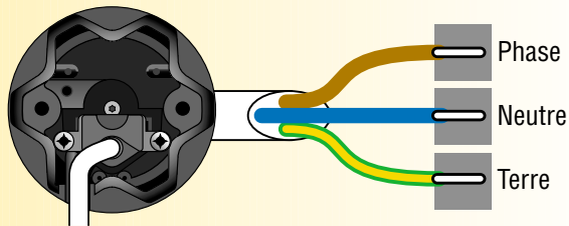


# Fiche au poste OREA RTS pour cassette ou coffre



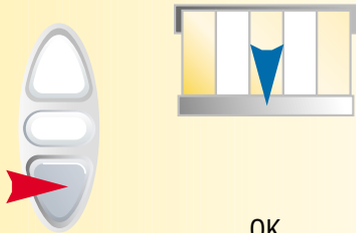
Tous les réglages OREA RTS s'effectuent avec un émetteur Telis RTS ou Centralis RTS

## 1 Pré-affecter un émetteur de réglage

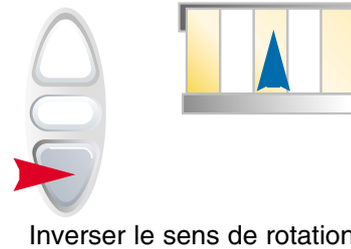


## 2 Sens de rotation

### 3a - Vérifier le sens de rotation



OK



Inverser le sens de rotation

### 3b - Inverser le sens de rotation

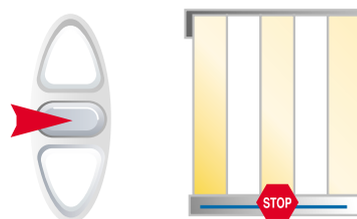
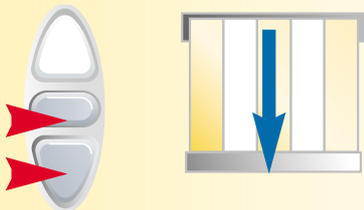


2s



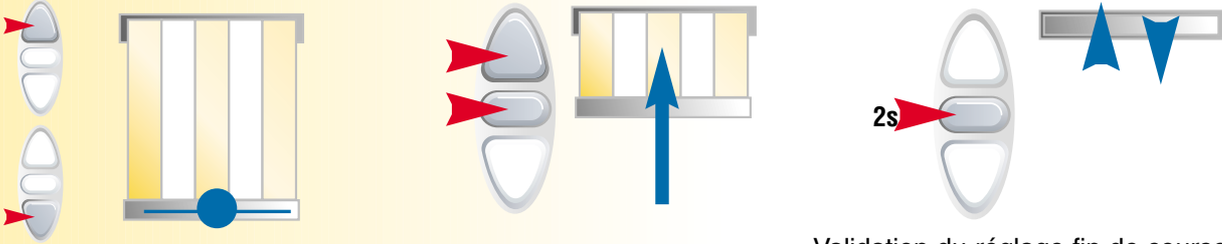
Cette étape doit se faire impérativement avant le réglage des fins de course.

## 3 Ouverture du store coffre ou cassette



# Fiche au poste OREA RTS pour cassette ou coffre

## 4 Réglage de la position basse



Validation du réglage fin de course

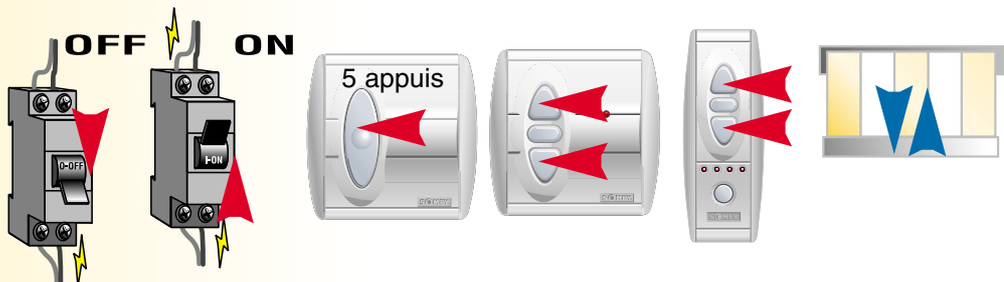
Avant la validation du réglage des fins de course (2s sur le stop), une simple coupure de courant permet de revenir à l'étape **1**

**INFO** Le réglage de la position haute est automatique

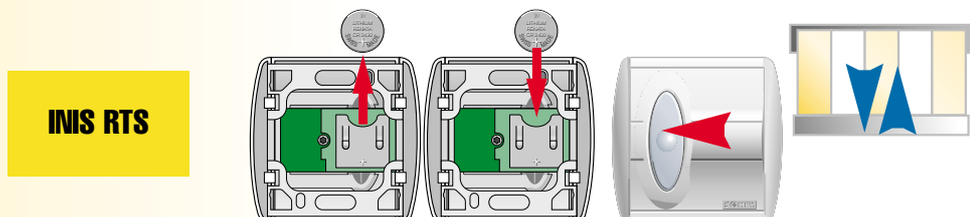
## 5 Programmation de l'émetteur en usine

**!** 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**

