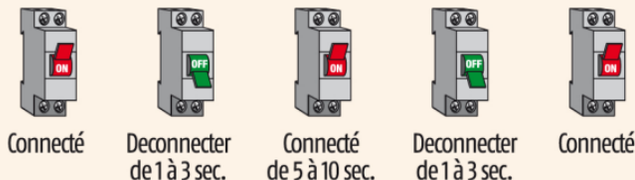


## >> Pour effacer la programmation



Vérifier que le moteur a reagit de manière continue



Jusqu'au CLACK-CLACK ... CLACK-CLACK (4ème CLACK)

## >> Copier/effacer émetteurs



## >> Position favorite

## >> Changer les fins de course

L'atteindre: appuyé de manière brève sur stop  
La fixer: rester appuyé sur le point choisi  
L'effacer: rester appuyé sur le point fixé



Se positionner sur la fin de course

## >> Sequences de programmation RTS

Connecter

Identifier

Vérifier le sens du mouvement

Pour changer le sens du mouvement

Depuis la position Haute (Orea coffre fermé)

Depuis la position Basse

Mémoriser

Terminer la programmation

Altus et Orea RTS  
Oximo RTS  
Position Haute Manuelle  
Position Basse Manuelle

Oximo RTS  
Position Haute Manuelle  
Position Basse Auto

Oximo RTS  
Position Haute Auto  
Position Basse Manuelle

Oximo RTS  
Position Haute Auto  
Position Basse Auto

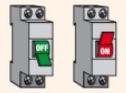


A chaque étape rester appuyé jusqu'à ce que le moteur réagisse

A chaque étape rester appuyé jusqu'à ce que le moteur réagisse

Vérifier tension

DECONNECTER ET CONNECTER



LE MOTEUR FAIT CLACK-CLACK?  
(moteur en mode usine)

Finaliser la programmation

LE MOTEUR NE RÉAGIT PAS?

Identifier



LE MOTEUR FAIT CLACK-CLACK?  
(moteur sans programmation)

Continuer la séquence de programmation

LE MOTEUR NE RÉAGIT PAS?  
(moteur programmé)

Effacer la programmation

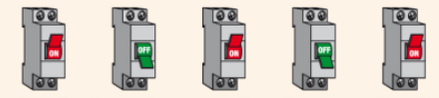
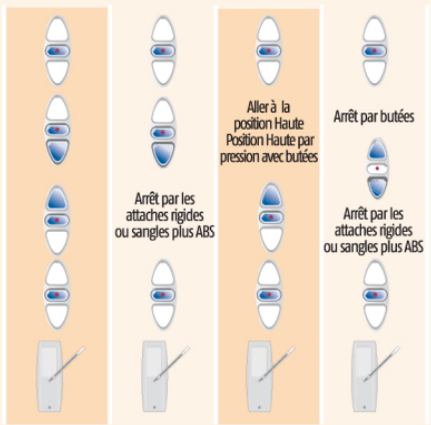
Identifier



Terminer programmation



Vérifier le sens du mouvement  
 Pour changer le sens du mouvement  
 Depuis la position Haute (Orea coffre fermé)  
 Depuis la position Basse  
 Mémoriser  
 Terminer la programmation



Vérifier que le moteur a réagit de manière continue

Jusqu'au CLACK-CLACK ... CLACK-CLACK (4ème CLACK)

Commencer la séquence de programmation

REAJUSTER LES FINS DE COURSE