



Brancher le premier moteur  
Ou  
Faire un coupure de 2 secondes sur l'alimentation moteur

Le moteur fait un mouvement montée  
descente  
**Le moteur est paramétré mais non  
programmé avec un émetteur**

Aucun mouvement moteur  
**Voir page 33**

Appuyer simultanément sur  
montée et descente de l'émetteur  
Le moteur répond  
par un mouvement

Coder votre émetteur en donnant une  
impulsion sur la touche **Prog**  
Le moteur répond  
par un mouvement

Faire faire un cycle complet au volet  
roulant ou store

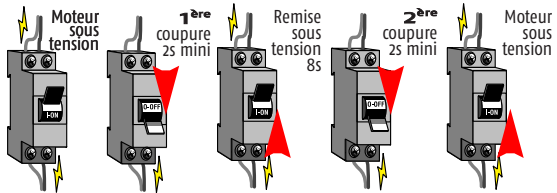
Sens de rotation  
et fins de courses corrects ?

OK

NON

**FIN**

## • Double coupure





Faire la double coupure \*  
sur l'alimentation moteur  
Le moteur bouge pendant  
5 secondes

Appuyer sur la touche **Prog**  
de l'émetteur pendant 10 secondes  
Le moteur réagit avec 1 ou 2 allers-  
retours selon le modèle

Appuyer simultanément  
sur les touches montée descente  
Le moteur fait un mouvement montée  
descente

Vérifier le sens de rotation  
Si mauvais sens, appuyer sur **STOP**  
jusqu'au mouvement moteur

Régler les fins de course  
(voir notice moteur)

Valider les fins de course  
en appuyant sur **STOP**  
jusqu'au mouvement du moteur

Coder votre émetteur en donnant  
une impulsion sur la touche **Prog**  
Le moteur fait un mouvement

Faire faire un cycle complet au moteur

OK

FIN



Brancher le premier moteur  
Ou  
Faire un coupure de 2 secondes sur l'alimentation moteur

Aucun mouvement moteur

Appuyer simultanément sur montée et descente de l'émetteur

Le moteur fait un mouvement  
Le moteur n'est ni paramétré ni programmé

Vérifier le sens de rotation  
Si mauvais sens, appuyer sur **STOP** jusqu'au mouvement moteur

Régler vos fins de course  
(voir notice moteur)

Valider les fins de course  
en appuyant sur **STOP** jusqu'au mouvement moteur

Coder votre émetteur en donnant une impulsion sur la touche **Prog**  
Le moteur répond par un mouvement

Faire un cycle au volet roulant

OK

FIN

Pas de mouvement du moteur  
Le moteur est déjà paramétré et programmé avec un émetteur

Faire la double coupure \*  
sur l'alimentation moteur  
Le moteur bouge pendant **5sec**

Coder votre émetteur en donnant une impulsion sur la touche **Prog**  
Le moteur répond par un mouvement

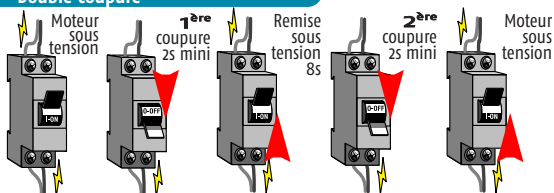
Faire un cycle au volet roulant

Sens de rotation  
et fins de course correctes ?

OK

FIN

\* Double coupure





Faire la double coupure \*  
sur l'alimentation moteur  
Le moteur bouge  
pendant **5 secondes**

Appuyer sur la touche **Prog**  
de l'émetteur pendant **10 secondes**  
Le moteur réagit par 1 ou 2  
allers-retours selon le modèle

Appuyer simultanément  
sur les touches montée descente  
Le moteur fait un mouvement  
montée descente

Vérifier le sens de rotation  
Si mauvais sens, appuyer sur **STOP**  
jusqu'au mouvement moteur

Régler les fins de course  
(voir notice moteur)

Valider les FDC en appuyant sur **STOP**  
jusqu'au mouvement moteur

Coder votre émetteur en donnant  
une impulsion sur la touche **Prog**  
Le moteur répond  
par un mouvement

Faire faire un cycle complet  
au moteur

OK

FIN