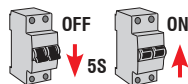


## RÉINITIALISATION

Couper l'alimentation puis remettre sous tension



**VA ET VIENT DU MOTEUR**  
LE MOTEUR N'EST PAS PROGRAMMÉ

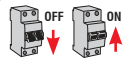
Effectuer la procédure de programmation



**PAS DE VA ET VIENT DU MOTEUR**  
LE MOTEUR EST DÉJÀ PROGRAMMÉ

Effacer la programmation:

- Couper l'alimentation 5 sec
- remettre sous tension



Appuyer simultanément sur les trois touches **Va et vient** du moteur

Appuyer 7 sec jusqu'à l'obtention de **2 va et vient**



**1<sup>er</sup> va et vient**  
(enregistre le nouvel émetteur et efface de la mémoire du moteur tous les autres émetteurs et capteurs).  
Conserve les fins de course.



**2<sup>ème</sup> va et vient**  
(reset complet du moteur)

## MODIFIER LES FINS DE COURSES

- Effectuer la procédure de réinitialisation
- Répéter la programmation

## AJOUTER UN POINT DE COMMANDE

Télécommande programmée



Télécommande à programmer



## SUPPRIMER UN POINT DE COMMANDE

Télécommande programmée  
(à conserver)

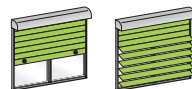


Télécommande programmée  
(à supprimer)



## Ø45 LP&S-R

Moteur tubulaire pourvu de  
**3 fins de course électronique radio pour:**  
volets roulants avec verrous et butées  
(pas nécessaires si réglage manuel du moteur)



## Programmation automatique des fins de course

Attention: le volet doit être équipé de butées sur lame finale et de verrous

**1** Appuyer sur les touches montée et descente simultanément - **va et vient**



**2** Vérifier le sens de rotation



**2a** Si le sens de rotation est bon, attendre 5 sec jusqu'au **va et vient**  
Fin de la programmation

**2b** Pour inverser le sens, rester appuyé sur stop jusqu'au **va et vient** dans les 5 sec  
Fin de la programmation



Attention: si vous avez dépassé les 5 sec pour l'inversion du sens de rotation, couper l'alimentation et recommencer à partir de l'étape 1.

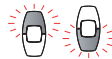
## Programmation manuelle des fins de course

Bien respecter la procédure: commencer par le fin de course haut

**1** Appuyer sur les touches montée et descente simultanément - **va et vient**



**2** Vérifier le sens de rotation



**2a** Si le sens de rotation est bon, attendre 5 sec jusqu'au **va et vient**

**2b** Pour inverser le sens, rester appuyé sur stop jusqu'au **va et vient** dans les 5 sec



Attention: si vous avez dépassé les 5 sec pour l'inversion du sens de rotation, couper l'alimentation et recommencer à partir de l'étape 1.

**3** Entrer en mode de réglage manuel.  
Rester appuyé sur les touches montée et descente simultanément jusqu'au **va et vient**



**4** Arriver en fin de course haut



**5** Enregistrer le fin de course haut  
rester appuyé jusqu'au **va et vient**



## Programmation manuelle des fins de course

Bien respecter la procédure: commencer par le fin de course haut

**6** Arriver en fin de course bas



**7** Enregistrer le fin de course bas  
rester appuyé jusqu'au **va et vient**



### Fin de programmation

**8a** Appuyer en même temps sur les touches montée et descente pour terminer la programmation - **2 va et vient**



### Pour programmer le fin de course intermédiaire

**8b** Attendre la position intermédiaire souhaitée. Enregistrer la position intermédiaire.



Appuyer sur stop - **2 va et vient**



### Pour un volet roulant à lames orientables: Fin de course orientation des lames

**8c** Attendre la position d'orientation des lames souhaitée.



Appuyer sur stop - **2 va et vient**

