

RÉINITIALISATION

Couper l'alimentation puis remettre sous tension



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

Effectuer la procédure de programmation

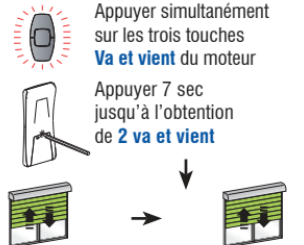


PAS DE VA ET VIENT DU MOTEUR
LE MOTEUR EST DÉJÀ PROGRAMMÉ

Effacer la programmation:
a) Couper l'alimentation 5 sec
b) 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^{er} 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^{ème} va et vient
(reset complet du moteur)

MODIFIER LES FINS DE COURSES

1. Effectuer la procédure de réinitialisation
2. Répéter la programmation

AJOUTER UN POINT DE COMMANDE

Télécommande programmée



Appuyer 2 sec
va et vient

Télécommande à programmer



Appuyer 0,5 sec
va et vient

SUPPRIMER UN POINT DE COMMANDE

Télécommande programmée
(à conserver)



Appuyer 2 sec
va et vient

Télécommande programmée
(à supprimer)



Appuyer 0,5 sec
va et vient

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 la fin de course intermédiaire

8b Atteindre 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 Atteindre la position d'orientation des lames souhaitée.



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

