

NOTICE DE PROGRAMMATION ET DE RÉGLAGE POUR MOTEUR SOLAIRE FINS DE COURSES ELECTRONIQUES

(Version pour la programmation manuelle par défaut)



Afin d'optimiser la durée de vie de votre batterie, celle-ci est débranchée dans nos ateliers.

Pensez à rebrancher la batterie avant la pose de votre volet.

1 - PROGRAMMATION DU PREMIER ÉMETTEUR

1

Appuyer sur la touche "**learn/prog**" du moteur jusqu'à ce que le volet fasse un **va et vient**, puis relâcher la touche

2

Faite une pression sur la touche montée de la télécommande.

Le volet fait un va-et-vient. L'appairage est **terminé**



Si le sens de rotation est inversé, faire la manipulation suivante en appuyant sur la touche montée ou sur la touche descente.

2 - MODIFICATION DU SENS DE ROTATION (SI BESOIN)

1

Maintenir la touche **STOP** durant 5 secondes

Le volet fait un va et vient

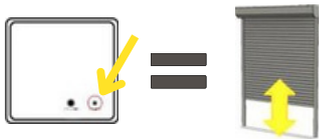
2

Appuyer sur **DESCENTE**

Le volet fait un va et vient, le réglage est terminé

3- PROGRAMMATION MANUELLE DES FINS DE COURSES

1 - Ouvrir la mémoire du moteur



Appuyer sur la touche **LEARN** de la télécommande pour ouvrir la mémoire du moteur

2 - Programmation de la 1ère fin de course (haute ou basse)

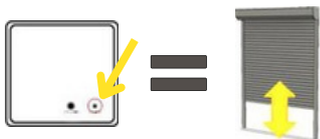


Amener le moteur en position **haute ou basse** (selon la fin de course par laquelle vous souhaitez commencer)



La première touche (haute ou basse) déterminera la fin de course que vous allez programmer.
Exemple : Si le volet est ouvert et que la première touche appuyer est la touche basse c'est la fin de course basse que vous allez programmer

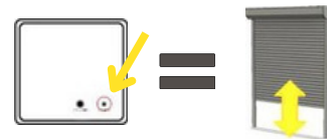
3 - Fermeture de la 1ère fin de course



Appuyer sur la touche **LEARN** de la télécommande le volet fait un va et vient pour valider que la fin de course est programmée.

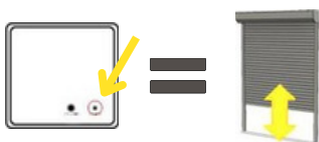
4 - Enregistrement de la 2° fin de course

Répéter l'opération "2" pour programmer la seconde fin de course en amenant le moteur en position haute ou basse



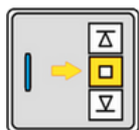
Une fois le volet amené à la seconde fin de course à programmer, **appuyer de nouveau sur le bouton LEARN de la télécommande. Le volet effectue un va et vient de confirmation**

5 - Fermeture de la mémoire du moteur



Rappuyez une dernière fois sur LEARN de la télécommande pour fermer la mémoire du moteur.
La programmation est terminée.

4 - AJOUT D'UN NOUVEL ÉMETTEUR/TÉLÉCOMMANDE



Appuyer sur la touche **STOP** du 1er émetteur **durant 5 secondes**



Le volet fait un **va-et-vient**



Appuyer sur la touche **MONTÉE** du nouvel émetteur



Le volet fait un **va-et-vient, le nouvel émetteur est enregistré**

5 - AJUSTEMENT DES FINS DE COURSES HAUTE ET BASSE

1



Positionner le volet sur la position à ajuster en appuyant sur la touche **montée ou descente**

Appuyer sur la touche **PROG**

Le volet fait un **va-et-vient**

2



Ajuster la position du volet à l'endroit souhaité

Appuyer sur la touche **PROG** **durant 1 seconde**

Le volet fait un **va-et-vient, le réglage est terminé.**

6- EFFACER UN ÉMETTEUR

1



Appuyer sur la touche **STOP** du 1er émetteur **durant 5 secondes**

Le volet fait un **va-et-vient**

2



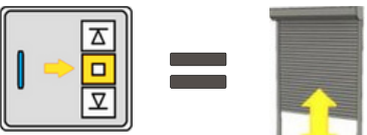
Appuyer sur la touche **PROG** de l'émetteur à effacer à l'aide d'un trombone durant 1 seconde.

Le volet fait un **va-et-vient, le réglage est terminé.**

7 - EFFACEMENT TOTAL DE LA MÉMOIRE DU MOTEUR

A - Si vous n'avez pas accès à la tête moteur

1



Maintenir la touche **STOP** durant 5 secs

Le volet fait un va-et-vient

2



Maintenez la touche **PROG** durant environ 7 secondes (ne pas relâcher)

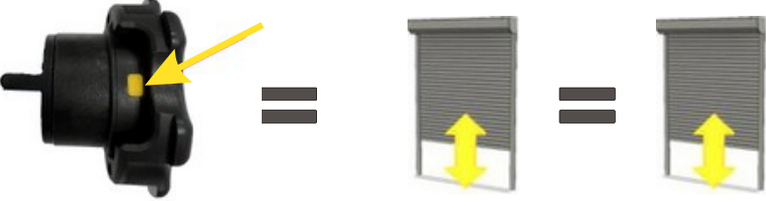
Le moteur fait un premier va-et-vient

Le moteur fera ensuite 2 va-et-vient consécutif

La mémoire est totalement effacée

B - Si vous avez accès à la tête moteur

1



Maintenez sur la touche "learn" du moteur durant environ **7 secondes**

Le moteur fait un premier va-et-vient

Le moteur fera ensuite 2 va-et-vient consécutif