

NOTICE DE PROGRAMMATION ET DE RÉGLAGE POUR MOTEUR SOLAIRE AUTOMATIQUE

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Fréquence radio (MHz)
AM35-6/20-R-ES-D	6 N.m	35 mm	20	36 W	433.92
AM35-10/13-R-ES-D	10 N.m	35 mm	13	36 W	433.92



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

Faire 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

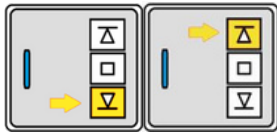
Maintenir la touche **STOP** durant 5 secondes
Le volet fait un va et vient

2

Appuyer sur **DESCENTE**
Le volet fait un va et vient, le réglage est **terminé**

3 – PROGRAMMATION DES FINS DE COURSES AUTOMATIQUES

1



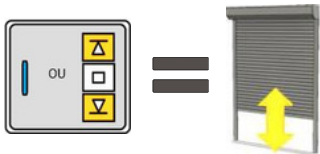
Amener le volet en fin de course haute et en fin de course basse 5 à 6 fois (5/6 cycles). La programmation est terminée.

Vous savez que les fins de courses sont programmés quand vous voyez le ralentissement en fin de course haute et basse

4- PROGRAMMATION MANUELLE DES FINS DE COURSES

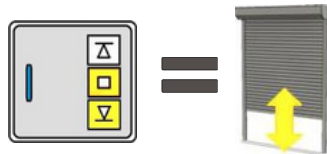
A- METTRE LE MOTEUR EN PROGRAMMATION MANUELLE

1



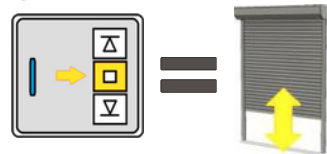
Maintenez les touches **Haut + Bas** durant **environ 5 secs** jusqu'à ce que le volet fasse un va-et-vient.

2



Appuyez sur le bouton **STOP + Bas**, le volet fait un va-et-vient.

3



Maintenez le bouton **STOP** durant **environ 2 secs** jusqu'à ce que le volet fasse un va-et-vient. La diminution de la sensibilité est effectuée.

B- PROGRAMMER LES FINS DE COURSES MANUELLEMENT

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)



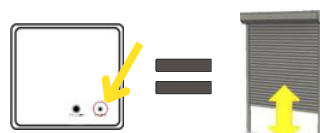
Amener le moteur en position haute ou basse (selon la fin de course par laquelle vous souhaitez commencer)



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

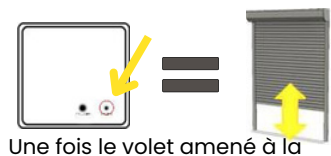
3- Fermeture de la 1ère fin de course



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

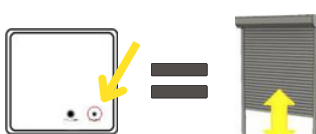
4- Enregistrement de la 2° fin de course

Répéter l'opération "2" pour programmer la seconde fin de course en amenant le moteur en position haute ou basse (selon la fin de course par laquelle vous souhaitez commencer).



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.



ATTENTION, il est impératif de suivre scrupuleusement les étapes A & B et de suivre les manipulations allant de 1 à 5 dans l'ordre. Pour cette programmation le dégagement est supprimé et il sera uniquement possible d'avoir un arrêt à l'effort.

5 - AJOUT D'UN NOUVEL ÉMETTEUR/TÉLÉCOMMANDE

1

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

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

2

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

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

6 - 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.**

7 - 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.**

8 - 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

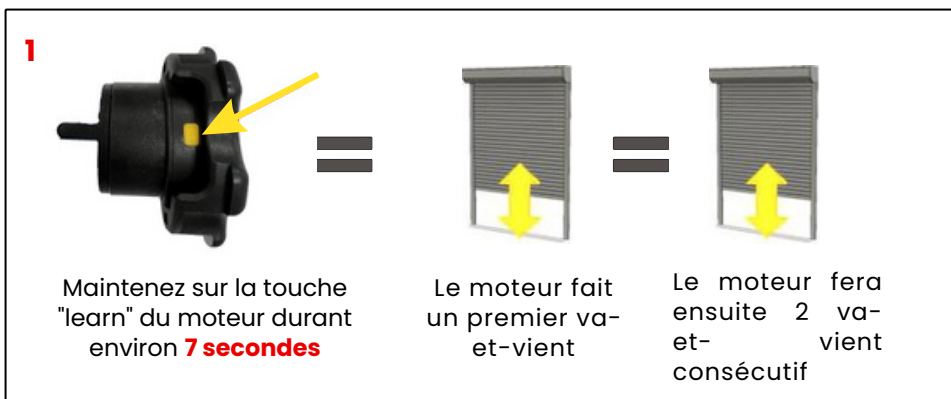
Maintenez la touche **PROG** durant environ 7 secondes (ne pas relâcher)

Le moteur fait un premier va-et-vient

Le moteur fera ensuite 2 va-et-vient consécutifs

La mémoire est totalement effacée

B - Si vous avez accès à la tête moteur



Scannez-moi