

Diamètre 45mm
ERP

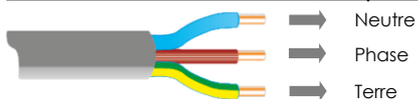
A-OK
FRANCE

GARANTIE
5
ANS

Notice de programmation et de réglage pour Moteur radio automatique avec arrêt sur obstacle et fin de course électronique

Modèles	Couple nominal	Diamètre moteur (ext)	Vitesse (Tr/Min)	Puissance	Fréquence radio (MHz)
AM45-6/17-ER-P	6 N.m	45 mm	17	135 W	433.92
AM45-10/17-ER-P	10 N.m	45 mm	17	135 W	433.92
AM45-15/17-ER-P	15 N.m	45 mm	17	135 W	433.92
AM45-20/17-ER-P	20 N.m	45 mm	17	170 W	433.92
AM45-30/17-ER-P	30 N.m	45 mm	17	200 W	433.92

Raccordement électrique :

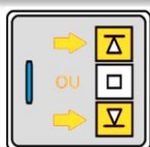


Réglage à la télécommande

1 – Programmation du premier émetteur

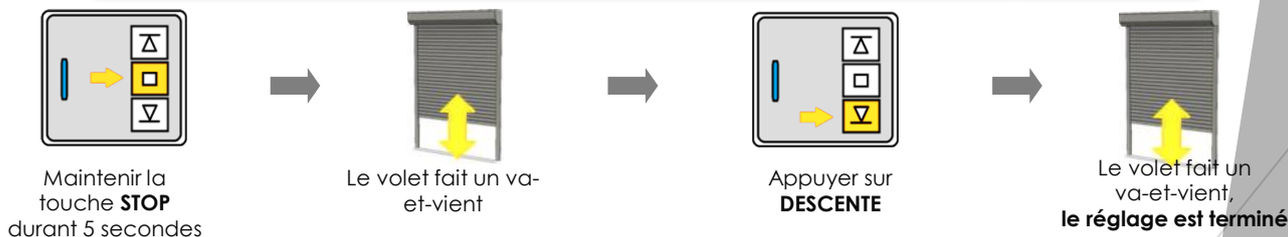


2 – Vérification du sens de rotation

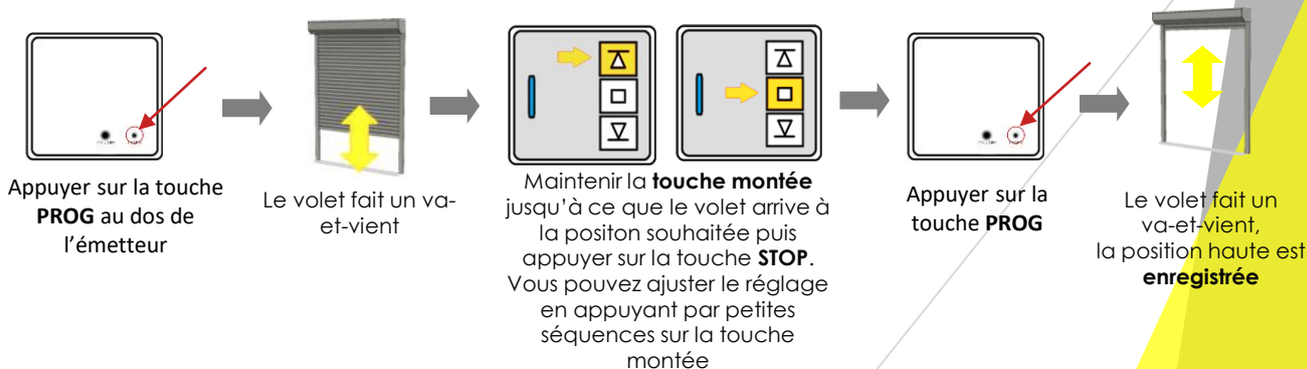


Vérifier le sens de rotation du volet en appuyant sur la **touche montée** ou sur la **touche descente**.
Si le sens de rotation est bon, passer directement à l'étape 4, sinon suivre l'étape 3.

3 – Modification du sens de rotation (si besoin)



4 – Enregistrement de la fin de course haute



5 – Enregistrement de la fin de course basse



Maintenir la touche **descente** jusqu'à ce que le volet arrive à la position souhaitée puis appuyer sur la touche **STOP**. Vous pouvez ajuster le réglage en appuyant par petite séquence sur la touche descente.

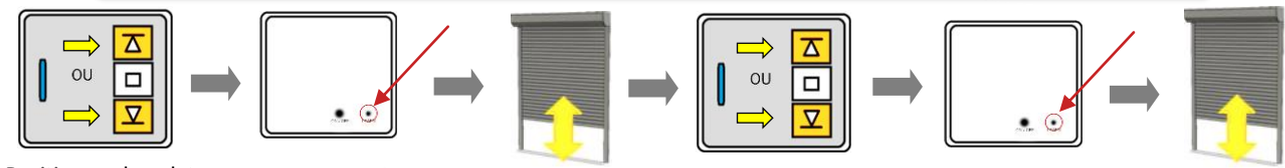
Appuyer sur la touche **PROG** durant 1 secondes

Le volet fait un va-et-vient

Appuyer de nouveau sur la touche **PROG** durant 1 secondes

Le volet fait un va-et-vient, la position basse est enregistrée

6 – Ajustement des fins de courses hautes et basses



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

Ajuster la position du volet

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

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

7 – Passage du mode séquentiel au mode automatique ou inversement



Appuyer sur la touche **STOP** durant 5 secondes

Le volet fait un va-et-vient

Appuyer sur la touche **STOP**

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

ATTENTION, pour un fonctionnement optimal du volet, il faut impérativement rester en mode automatique

8 – Ajout d'un nouvel émetteur



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

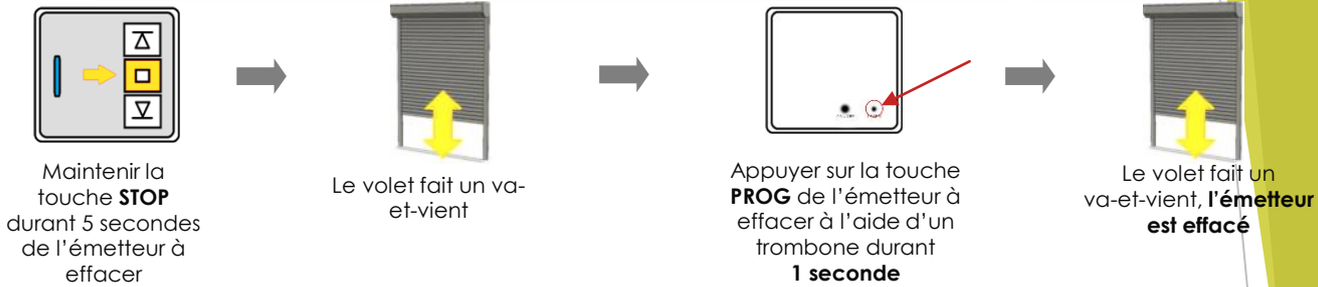
Le volet fait un va-et-vient

Appuyer sur la touche **MONTÉE** nouvel émetteur

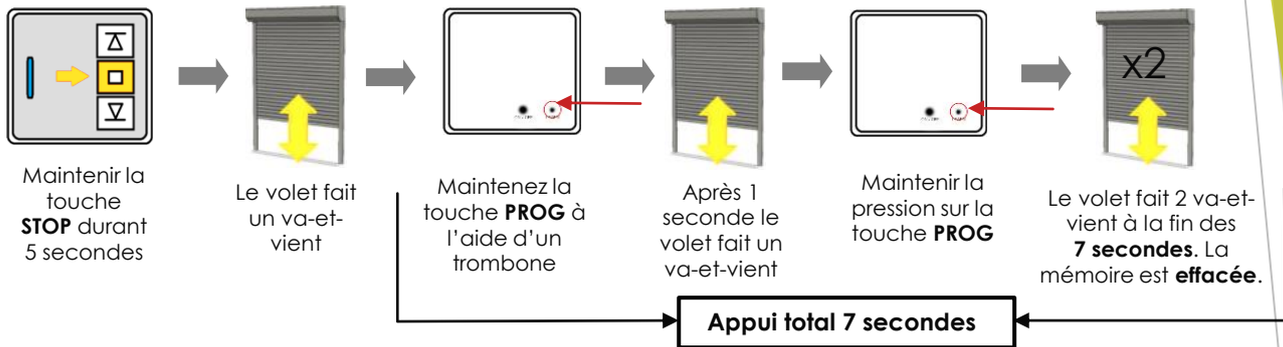
Le volet fait un va-et-vient, le nouvel émetteur est enregistré



9 – Effacer un émetteur

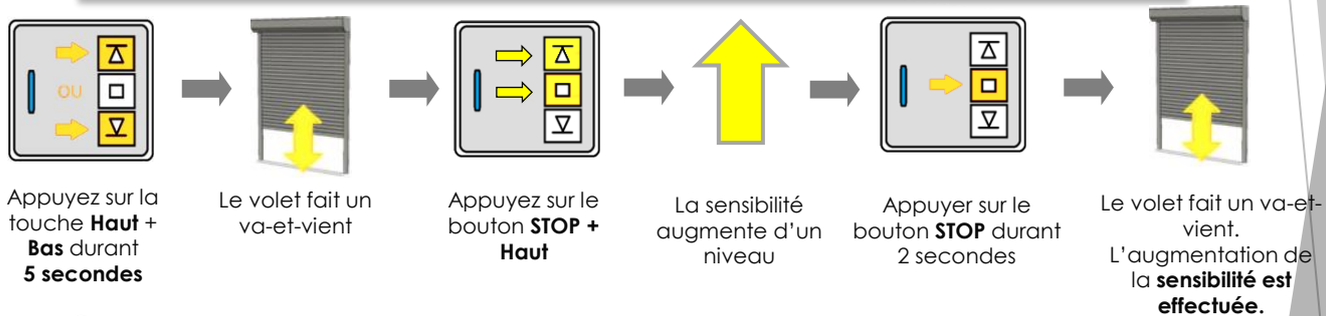


10 – Effacement total de la mémoire du moteur



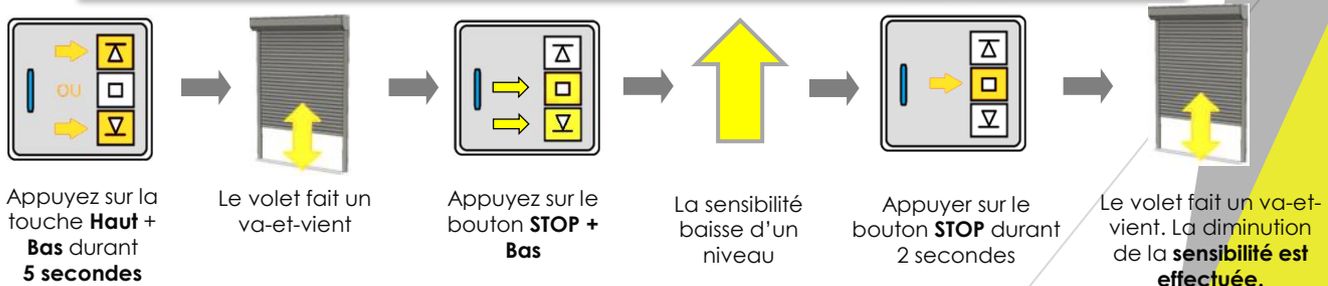
Ne surtout pas relâcher le bouton PROG durant la procédure

11 – Augmentation de la sensibilité



Si vous désirez augmenter de nouveau la sensibilité revenir à la première étape

12 – Diminution de la sensibilité

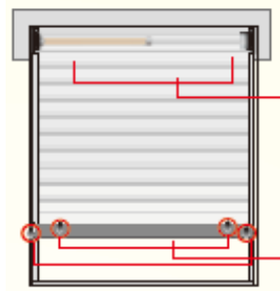


Si vous désirez diminuer de nouveau la sensibilité revenir à la première étape



SCAN ME

Réglage automatique des limites hautes et basses



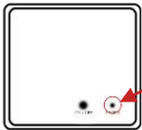
1 - Verrous

2 - Butées

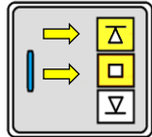
- Butée invisible placée aux extrémités de la lame finale
- Butée conique placée sur la lame finale



Avant de régler automatiquement la limite il faut installer des **verrous (1)** et des **butées de lame finale (2)**



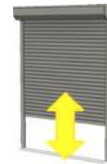
Appuyer sur la touche **PROG** de l'émetteur à effacer à l'aide d'un trombone



Appuyer simultanément sur les touches **Haut et Stop**



Le volet va monter puis descendre et monter à nouveau – La fin de course **Haut est programmé**



Le volet va de nouveau descendre, monter et descendre à nouveau. La fin de course **Bas est programmé**



SCAN ME