





MOTEURS TUBULAIRES A DETECTION D'OBSTACLE POUR VOLET ROULANT



Guide rapide de programmation



GAPOSA srl via Ete, 90 - 63900 Fermo - Italy T. +39.0734.22071 - F. +39.0734.226389 info@gaposa.com - **www.gaposa.com**



Haut montée

Stop stop

1

2

- 3 Bas descente
- 4 **PROG-TX** appairage télécommande
- 5 PROG-FC réglage des fins de courses

RÉGLAGE DES FINS DE COURSES MANUEL

1. METTRE LE MOTEUR SOUS TENSION

2. APAIRER L'ÉMETTEUR



Prog-TX sur la face arrière

de l'émetteur jusqu'à ce

que le moteur réagisse



2 Vérifiez le sens de rotation puis relâchez Prog-TX. Le moteur s'arrête.



 Dans les 5 secondes, appuyez sur le bouton correspondant :

 Haut si le volet monte
 Bas si le volet descend
 La télécommande est maintenant appairée

3. RÉGLER LES FINS DE COURSE (toujours régler la fin de course haute d'abord)



4. CHANGEMENT DU SENS DE ROTATION

Attention : changer le sens de rotation doit être fait AVANT de régler les fins de course, sinon il faut refaire le réglage des fins de course.









Relâcher Prog-TC puis presser STOP. Le moteur fait un bref aller-retour. Le sens de rotation du moteur est désormais changé.



POSITION INTERMÉDIAIRE





1 Placer le volet à la position désirée



La position intermédiaire est



pendánt 3 secondes : le moteur va

position intermédiaire

tourner jusqu'à ce que le volet soit en

3. EFFACER LA POSITION INTERMÉDIAIRE



Maintenir appuyés les boutons HAUT et BAS simultanément jusqu'à ce que le moteur fasse un bref aller-retour. La position intermédiaire est maintenant effacée.

EFFACER UN CANAL OU UN ÉMETTEUR

réglée



Sur l'émetteur à effacer, presser et maintenir simultanément les boutons Prog-TX et STOP jusqu'à ce que le moteur fasse un aller-retour.

REMISE À ZÉRO DE LA MÉMOIRE (SUPPRIMER TOUS LES ÉMETTEURS, CANAUX OU SENSEURS)



Option 1 - Utiliser un émetteur programmé

Appuyer simultanément sur Prog-TX et STOP pendant 15 secondes. Le moteur fait deux allers-retours à 5 secondes d'intervalle pour confirmer l'effacement de la mémoire.





Option 2 - Utiliser un émetteur non identifié (non programmé)

- **1** Couper le courant au moteur, puis le reconnecter.
- 2 Dans les 8 secondes, sur n'importe quel émetteur Gaposa, appuyer simultanément sur Prog-TX et STOP pendant 15 secondes. Le moteur fait deux allers-retours à 5 secondes d'intervalle pour confirmer l'effacement de la mémoire.