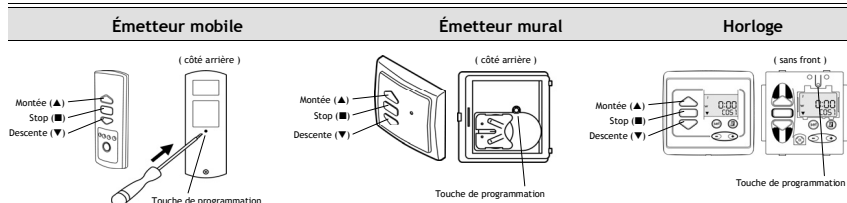


NOTICE DE MISE EN OEUVRE DU MOTEUR SIMU T5 HZ

TERMES ET SYMBOLES UTILISÉS



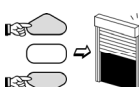
PROGRAMMATION DU MOTEUR ET ÉMETTEUR

Préconisations avant de commencer

- respectez une distance minimum de 50cm entre les têtes des moteurs!
- Achevez toujours la programmation d'un moteur avant de passer à l'autre!
- mettez seulement le moteur que vous programmez sous tension!**
- n'appuyez jamais sur la touche de programmation de l'émetteur (voir opération 7) avant d'être sûr que le moteur est bien programmé!
- suivez cette notice pas à pas et de manière précise!

Opération 1: choisir la commande

Choisissez l'émetteur souhaité ou le canal souhaité en cas d'un émetteur 5 canaux.



Opération 2: prendre contrôle du moteur

Mettez le moteur sous tension et appuyez simultanément sur les touches ▲ et ▼ de l'émetteur jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac.



Opération 3: contrôler le sens de rotation

En appuyant sur la touche ▲ le volet doit monter (enrouler) et en appuyant sur la touche ▼ le volet doit descendre (dérouler).



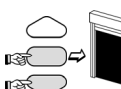
Opération 4: inverser le sens de rotation (si nécessaire)

Si le sens de rotation doit être inversé appuyez sur la touche ■ jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac. Le sens de rotation est changé. Vous pouvez le tester en appuyant sur la touche ▲ ou la touche ▼.



Opération 5: régler les fins de course

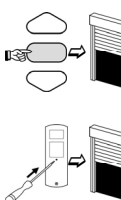
- positionnez le volet sur le point d'arrêt bas désiré
- pour mémoriser le point d'arrêt bas appuyez simultanément sur les touches ■ et ▲. Le volet se met automatiquement en rotation en montée
- lorsque le moteur arrive au point d'arrêt haut souhaité, appuyez sur la touche ■
- si nécessaire affinez le réglage à l'aide des touches ▲ ou ▼



- pour mémoriser le point d'arrêt haut, appuyez simultanément sur les touches ■ et ▲. Le volet se met automatiquement en rotation en descente et s'arrête à la position de fin de course bas programmée .

Opération 6: valider les réglages fins de course

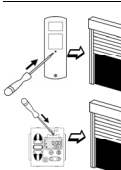
Positionnez le volet en appuyant sur la touche ▲ sur une hauteur d'environ 20cm et appuyez 2 secondes sur la touche ■ jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac.



Opération 7: finir la programmation

Appuyez environ 1 seconde sur la touche de programmation (côté arrière de l'émetteur) jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac. Votre émetteur est maintenant programmé définitivement.

PROGRAMMATION D'ÉMETTEURS SUPPLÉMENTAIRES



Appuyez environ 3 secondes sur la touche de programmation de l'émetteur déjà programmé (du volet concerné) jusqu'à ce que le volet fait clic-clac. Vous ouvrez ainsi de nouveau la mémoire, appuyez 1 seconde sur la touche de programmation du nouvel émetteur à programmer jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac. Le nouvel émetteur est maintenant programmé et la mémoire du premier émetteur est fermée. Les 2 émetteurs sont donc programmés sur le moteur concerné.

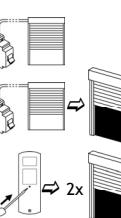
ANNULATION D'UN ÉMETTEUR

Appuyez 3 secondes sur la touche de programmation de l'émetteur à garder jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac, appuyez 1 seconde sur la touche de programmation de l'émetteur à annuler jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac. Cet émetteur est maintenant supprimé (c'est la même opération que la programmation des émetteurs supplémentaires).

ANNULATION DE LA MÉMOIRE DU MOTEUR

La mémoire du moteur peut être vidée en coupant l'alimentation 2 fois si la programmation est finie (opération 6 et 7):

- position de départ: le volet est au milieu le moteur est sous tension
- coupez l'alimentation pendant 2 secondes
- mettez le moteur sous tension pendant 8 secondes
- coupez l'alimentation de nouveau pendant 2 secondes
- mettez le moteur sous tension (le moteur réagit pendant 5 secondes)
- appuyez sur la touche de programmation de l'émetteur concerné et continuez à appuyer jusqu'à ce que le moteur a fait 2 fois clic-clac (après environ 10 secondes)
- vous venez donc de faire l'opération 2 de programmation du moteur et émetteur, ce qui vous permet de programmer de nouveau le moteur, continuez maintenant avec l'opération 3



IMPORTANT: En pratique cette procédure ne fonctionne pas toujours directement. Si nécessaire vous devez répéter toute l'opération annulation de la mémoire du moteur jusqu'à ce que le moteur fait 2 fois clic-clac.