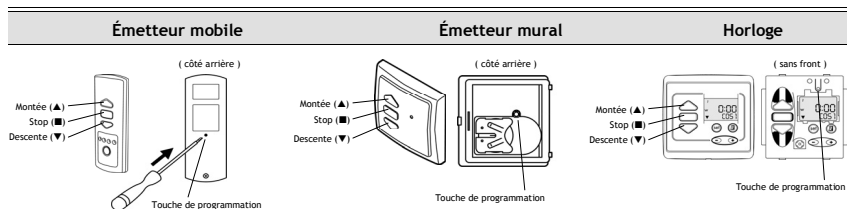


## NOTICE DE MISE EN OEUVRE DU MOTEUR SIMU T5 HZ

### TERMES ET SYMBOLES UTILISÉS



### PROGRAMMATION DU MOTEUR ET ÉMETTEUR

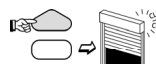
#### Préconisations avant de commencer

- 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

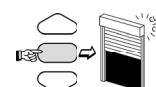


Mettez le moteur sous tension et appuyez simultanément sur les touches ▲ et ▼ de l'émetteur jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac.

#### Opération 3: contrôler le sens de rotation

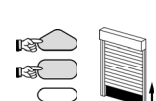
En appuyant sur la touche ▲ le volet doit monter (enrouler) et en appuyant sur la touche ▼ le volet doit descendre (dérouler).

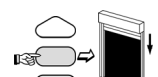
#### Opération 4: inverser le sens de rotation (si nécessaire)




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 ▼

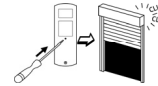
- 
- pour mémoriser le point d'arrêt haut, appuyez simultanément sur les touches ■ et ▼. Le volet se met automatiquement en rotation en descente et s'arrête à la position de fin de course bas programmée.

#### Opération 6: valider les réglages fins de course



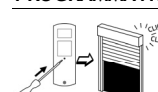
Positionnez le volet en appuyant sur la touche ▲ sur une hauteur d'environ 20cm et appuyez 2 secondes sur la touche ■ jusqu'à ce que le moteur fait clic-clac.

#### 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



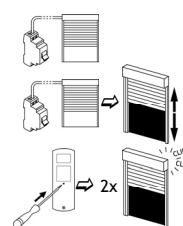
Appuyez environ 3 secondes sur la touche de programmation de l'émetteur déjà programmé (du volet concerné) jusqu'à ce que le volet fait clic-clac. Vous ouvrez ainsi de nouveau la mémoire, appuyez 1 seconde sur la touche de programmation du **nouvel émetteur à programmer** jusqu'à ce que le moteur fait 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.