



Procédure réglage des Fins de Courses Moteurs SE HZ

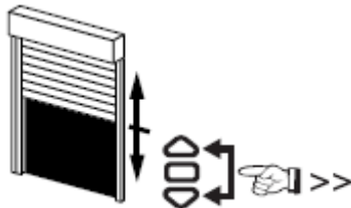
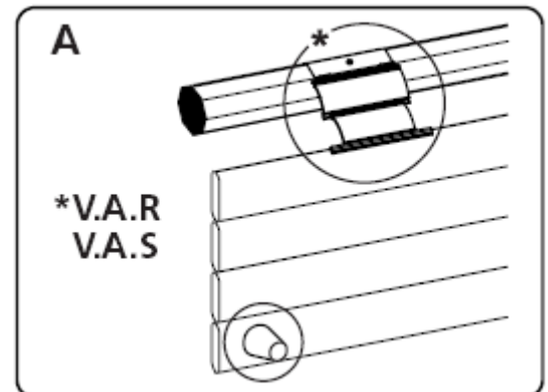
Programmation SE Hz version A

Mode automatique

Avec présence de butées sur la lame finale et liaison rigide entre l'axe d'enroulement et le tablier.

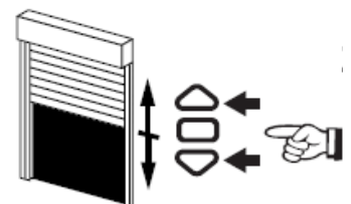
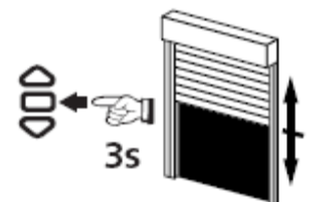
1. Câblage:

- Il est recommandé de pouvoir couper individuellement l'alimentation de chaque moteur.
- Appuyer simultanément sur les touches "montée" et "descente" d'un émetteur Hz. Cet émetteur commande maintenant le moteur Ehz en mode instable (mode homme mort).



2. Configuration du sens de rotation :

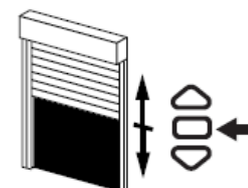
- Contrôle sens de rotation : Appuyer sur la touche "montée" de l'émetteur pour laisser monter le volet roulant.
- Si l'axe tourne dans le sens "descente", inverser le sens de rotation en appuyant sur la touche "stop" dès que le moteur fait clic clac.



3. programmation des fins de course :

- Appuyer simultanément sur les touches "montée" et "descente" de l'émetteur Hz et le moteur fait clic clac.

- Appuyer sur la touche "stop" dès que le moteur fait clic clac



4. Programmation du premier point de commande individuelle :

- Appuyer environ 1 seconde sur la touche "PROG" de l'émetteur. Le moteur répond avec un clic clac. Votre émetteur est maintenant programmé et commande le moteur Ehz en mode stable.
- Maintenant on peut commencer avec le moteur suivant et suivre les points 1 à 4.

• programmer un émetteur supplémentaire ou Horloge Hz :

- pousse sur le bouton de programmation du premier émetteur. Le moteur fait un clic clac.

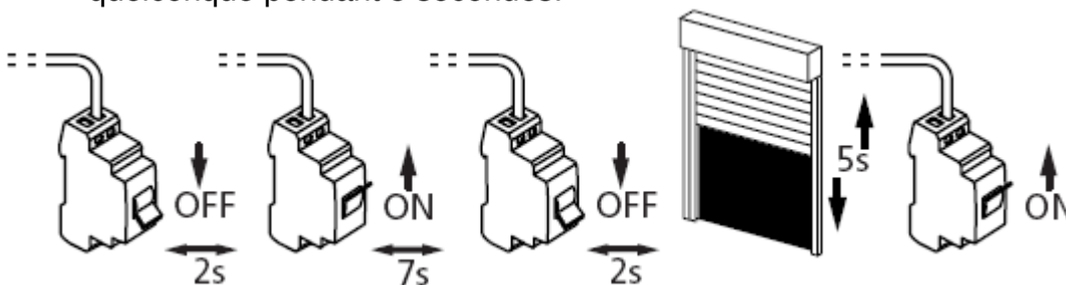


- Appuyer sur la touche "PROG" du nouvel émetteur. Le moteur fait un clic clac.



Effacer la programmation: (émetteur et fins de course)

- à remettre à la position d'usine: méthode 2-7-2
- Couper** l'alimentation du moteur pendant 2 secondes.
- Mettre** le moteur sous tension pendant 7 secondes.
- Couper** l'alimentation du moteur pendant 2 secondes.
- Rétablir** l'alimentation du moteur. Celui-ci effectue une rotation dans un sens quelconque pendant 5 secondes.



- pousser sur ta touche de programmation dès que le moteur fait 2x clic clac

