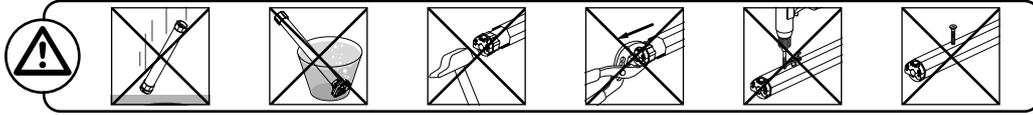


T5E Hz installation et configuration

Lire attentivement cette notice avant toute utilisation.



1 Installation

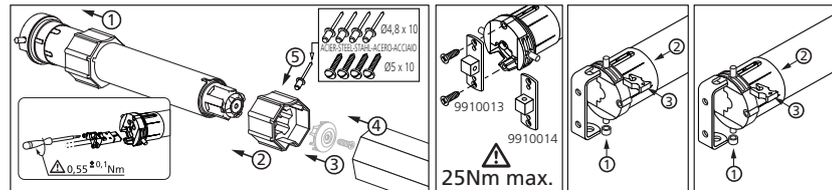
Préconisations:

- Respecter une distance minimum de 0,2m entre deux moteurs T5EHZ.
- Respecter une distance minimum de 0,3m entre un moteur T5EHZ et un émetteur Hz.
- L'utilisation d'un appareil radio utilisant la même fréquence (433,42MHz) peut dégrader les performances de ce produit.
- Le raccordement du câble au moteur doit être réalisé par du personnel qualifié.
- Le connecteur doit être monté sans endommager les contacts.
- La continuité de terre doit être assurée.

Perçage du tube:

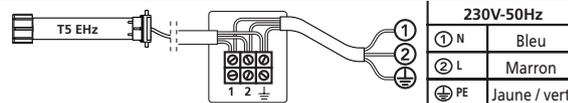
		A (mm)	ØB (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
T5 E Hz	508-17	47	590	5	603
230V-50Hz	510-17 515-17 520-17 525-17 535-17 550-12	47	660	5	673

Montage:



2 Câblage

- Il est recommandé de pouvoir couper individuellement l'alimentation de chaque moteur.



3 Emetteurs compatibles l'autre.

Eloigner les émetteurs de toute surface ou structure métallique qui pourraient nuire à leur bon fonctionnement (perte de portée).

- 1 : Emetteur Hz mural
- 2 : Emetteur Hz "longue portée"
- 3 : Emetteurs Hz 1 et 5 canaux
- 4 : Horloge Hz

Portée des émetteurs Hz :

- 1, 3 et 4 : 20 m à travers 2 murs de béton armé.
- 2 : 40 m à travers 2 murs de béton armé.

Emplacement de la touche "PROG" sur les émetteurs Hz:

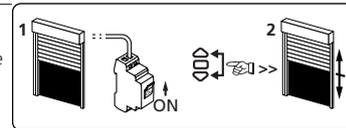


4 Réglage des fins de course

Si l'installation comporte plusieurs moteurs, un seul moteur doit être alimenté pendant les opérations du chapitre 4.1, ceci pour éviter les interférences avec les autres moteurs lors de la programmation.

4.1 Mode apprentissage

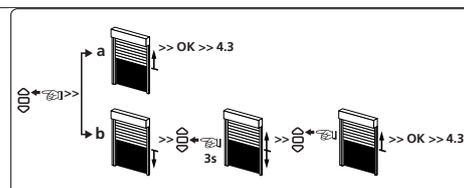
- Mettre le moteur sous tension.
- Appuyer simultanément sur les touches "montée" et "descente" d'un émetteur Hz. Le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre. Cet émetteur commande maintenant le moteur EHZ en mode instable. Passer à l'étape 4.2.



4.2 Configuration du sens de rotation

Appuyer sur la touche "montée" de l'émetteur

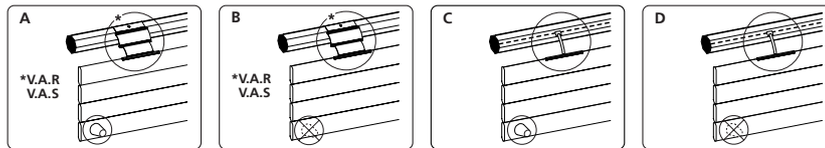
- Si l'axe tourne dans le sens "montée", passer à l'étape 4.3.
- Si l'axe tourne dans le sens "descente", inverser le sens de rotation en appuyant sur la touche "stop" pendant au moins 3 secondes. Le moteur confirme la modification par une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre. Passer à l'étape 4.3.



4.3 Réglage des fins de course : mémorisation des points d'arrêt

Le réglage des fins de course du moteur T5EHZ s'effectue de 4 façons différentes en fonction des paramètres suivants :

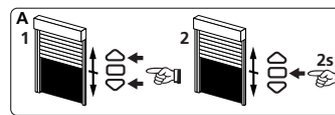
Présence ou absence de butées sur la lame finale, liaison souple ou rigide* entre l'axe d'enroulement et le tablier.



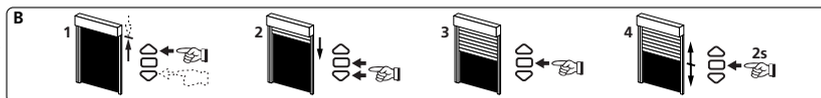
A 1- Appuyer simultanément sur les touches "montée" et "descente" de l'émetteur Hz.

le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre.

2- Appuyer sur la touche "stop" pendant 2 s. le moteur effectue une rotation d'1/2 s. dans un sens puis dans l'autre. L'opération est terminée. Passer au §5.



B 1- Positionner le moteur sur le point d'arrêt haut souhaité à l'aide des touches "montée" et "descente".

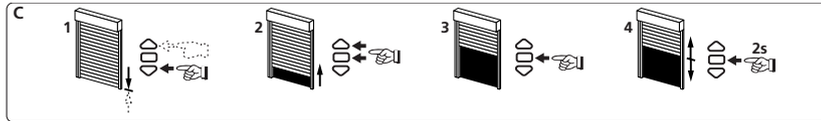


2- Appuyer simultanément sur les touches "stop" et "descente" pour mémoriser le point d'arrêt haut. Le moteur se met automatiquement en rotation en descente.

3- Appuyer sur la touche "stop" pour immobiliser le moteur.

4- Appuyer 2 secondes sur la touche "stop" pour valider le réglage, le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre. L'opération est terminée. Passer au §5.

C 1- Positionner le moteur sur le point d'arrêt bas souhaité à l'aide des touches "descente" et "montée".

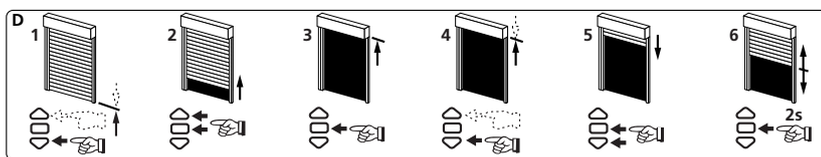


2- Appuyer simultanément sur les touches "stop" et "montée" pour mémoriser le point d'arrêt bas. Le moteur se met automatiquement en rotation en montée.

3- Appuyer sur la touche "stop" pour immobiliser le moteur.

4- Appuyer 2 secondes sur la touche "stop" pour valider le réglage, le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre. L'opération est terminée. Passer au §5.

D 1. Positionner le moteur sur le point d'arrêt bas souhaité à l'aide des touches "descente" et "montée".



2. Appuyer simultanément

sur les touches "stop" et "montée" pour mémoriser le point d'arrêt bas. Le moteur se met automatiquement en rotation en montée.

3. Lorsque le moteur arrive au point d'arrêt haut souhaité, Appuyer sur la touche "stop".

4. Si nécessaire, affiner le réglage à l'aide des touches "descente" et "montée".

5. Appuyer sur les touches "stop" et "descente" pour mémoriser le point d'arrêt haut. Le moteur se met automatiquement en rotation en descente.

6- Appuyer 2 secondes sur la touche "stop" pour valider les réglages de course. Le moteur s'arrête puis effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre. L'opération est terminée. Passer au §5.

Après ces opérations vous pouvez programmer l'émetteur utilisé précédemment comme premier point de commande. dans ce cas, passez au chapitre §5. Dans le cas où vous ne souhaitez pas programmer cet émetteur, couper l'alimentation du moteur.

Lorsque vous programmerez ultérieurement un autre émetteur avec ce moteur (ex.: après la pose du volet), reprendre les opérations au chapitre §4.1. dans ce cas, à la mise sous tension, le moteur doit effectuer une rotation de 1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre, ce qui vous indique que les fins de course sont déjà configurés mais que le moteur n'est pas programmé. Passer ensuite au chapitre §5 pour la programmation.

5 Programmation du premier point de commande individuelle

Cette opération ne peut être effectuée que depuis l'émetteur ayant effectué l'opération 4.1.

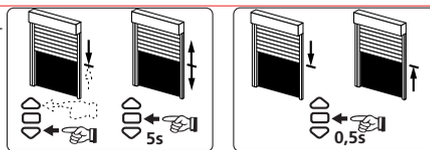
- Appuyer environ 1 seconde sur la touche "PROG" de l'émetteur. Le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre. Votre émetteur est maintenant programmé et commande le moteur EHz en mode stable.

Votre émetteur est maintenant programmé et commande le moteur EHz en mode stable.



6 Enregistrement / commande de la position intermédiaire

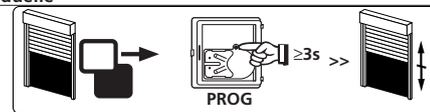
Enregistrement: - Positionner le moteur sur la position intermédiaire désirée. - Appuyer 5s sur la touche "stop". Le moteur effectue une rotation de 1/2 s dans un sens puis dans l'autre. **Commande:** - Appuyer sur la touche "stop" pendant 0,5s. Le moteur rejoint la position intermédiaire.



7 Programmation d'un nouveau point de commande (individuelle, groupe ou générale)

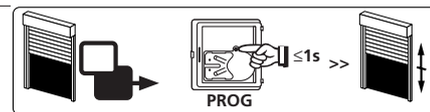
7.1 Ouvrir la mémoire du moteur depuis l'émetteur de commande individuelle

- Appuyer environ 3 secondes sur la touche "PROG" de l'émetteur de commande individuelle. Le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre.



7.2 Valider l'opération depuis le nouvel émetteur à programmer

- Appuyer environ 1 seconde sur la touche "PROG" du nouvel émetteur. Le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre. - Si votre nouveau point de commande est une commande de groupe: répéter les opérations 7.1 et 7.2 pour chaque moteur du groupe.

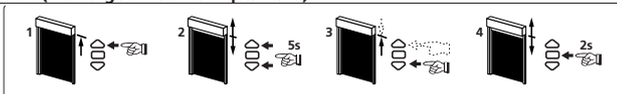


- Si votre nouveau point de commande est une commande générale: répéter les opérations 7.1 et 7.2 pour chaque moteur de l'installation. - Pour supprimer un émetteur de la mémoire du moteur : Effectuer les opérations 7.1 depuis l'émetteur de commande individuelle et l'opération 7.2 depuis l'émetteur à supprimer.

8 Ré-ajustement des positions de fins de course

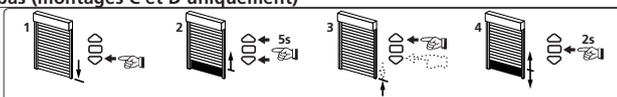
8.1 Ré-ajustement des positions de fins de course haut (montages B et D uniquement)

1- Positionner le moteur sur le point d'arrêt haut réglé en §4.3 à l'aide de la touche "montée".
2- Appuyer simultanément sur les touches "montée" et "descente" pendant 5 secondes. Le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre.
3- Affiner le réglage à l'aide des touches "descente" et "montée" pour obtenir la position de fin de course souhaitée.
4- Appuyer 2 secondes sur la touche "stop". Le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre, la nouvelle position de fin de course est mémorisée.



8.2 Ré-ajustement des positions de fins de course bas (montages C et D uniquement)

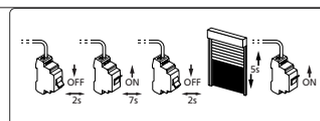
1- Positionner le moteur sur le point d'arrêt bas réglé en §4.3 à l'aide de la touche "descente".
2- Appuyer simultanément sur les touches "montée" et "descente" pendant 5 secondes. Le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre.
3- Affiner le réglage à l'aide des touches "descente" et "montée" pour obtenir la position de fin de course souhaitée.
4- Appuyer 2 secondes sur la touche "stop". Le moteur effectue une rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre, la nouvelle position de fin de course est mémorisée.
- Le ré-ajustement est automatique tous les 56 cycles (pendant 4 cycles) ou après une coupure d'alimentation secteur dans les cas suivants : Fin de course Haut, montages A et C ; Fin de course bas, montages A et B.



9 Annulation de la programmation

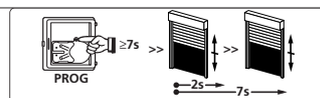
9.1

- 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. Le moteur se trouve maintenant en mode annulation de la programmation.
- Si vous intervenez sur l'alimentation de plusieurs moteurs, ils seront tous dans ce mode. Il convient donc "d'éjecter" de ce mode tous les moteurs non concernés par cette modification en appuyant sur une touche de commande d'un émetteur programmé



9.2- Ensuite valider l'annulation de la programmation du moteur concerné depuis l'émetteur de commande individuelle ou depuis un nouvel émetteur

- Appuyer plus de 7 secondes sur la touche "PROG" de l'émetteur. Maintenir l'appui jusqu'à ce que le moteur effectue une première rotation d'1/2 seconde dans un sens puis dans l'autre, puis quelques seconde plus tard une seconde rotation d'1/2 seconde dans les deux sens.



La mémoire du moteur est maintenant complètement vidée. Effectuer de nouveau la programmation complète du moteur.