

BA30115-2-4 (10.22)

superrollo ST110-2 / ST115-2

Mode d'emploi

Cette notice d'instructions ne remplace pas le mode d'emploi joint à la livraison du moteur tubulaire. Lisez l'intégralité de ce mode d'emploi et respectez toutes les consignes de sécurité qu'il contient avant de commencer les travaux.

Consignes de sécurité



Toute utilisation incorrecte implique un risque accru de blessures.

- ◆ N'utilisez jamais un appareil défectueux ou endommagé.
- ◆ N'utilisez jamais des commandes à technique de radiocommunication pour commander à distance des appareils et des installations ayant des exigences techniques de sécurité élevées ou présentant des risques majeurs d'accident. Des dispositifs de sécurité complémentaires sont requis pour de tels cas. Respectez les réglementations applicables correspondantes pour réaliser de telles installations.



Risque d'incendie et d'explosion

- ◆ L'élimination d'une pile par jet dans un feu ou un poêle chaud ou encore par broyage mécanique ou découpage peut provoquer une explosion.
- ◆ La mise en contact de la pile avec un environnement où les températures sont extrêmement élevées peut provoquer une explosion ou une fuite d'un liquide ou d'un gaz inflammable.
- ◆ Une pile exposée à une pression atmosphérique extrêmement basse peut provoquer une explosion ou une fuite de liquides ou de gaz inflammables.

Utilisation conforme à la destination

Utilisez les émetteurs radio uniquement pour la commande à distance de volets roulants.

Conditions d'utilisation

- ◆ Utilisez les émetteurs radio exclusivement dans des locaux secs.
- ◆ Le montage et l'utilisation du système radio ne sont autorisés que pour les installations et les appareils avec lesquels un dysfonctionnement de l'émetteur ou du récepteur ne présente aucun danger pour les personnes et les biens, ou pour lesquels ce risque est couvert par l'intermédiaire d'autres dispositifs de sécurité.
- ◆ Les installations radio qui émettent sur la même fréquence peuvent provoquer des perturbations de réception.

Utilisation non conforme

Toute utilisation des émetteurs radio pour un autre domaine d'application que celui qui est précité est interdite.

Détermination de la compatibilité lors de la première mise en service

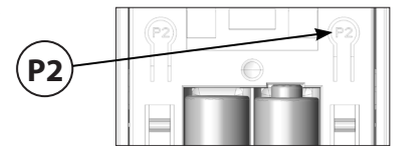
Les émetteurs radio ST110-2 et ST115-2 sont compatibles avec deux versions des moteurs tubulaires radio superrollo :

A) Utilisation avec les moteurs tubulaires superrollo RMxxM S/M B

1. Insertion des piles
2. La DEL de contrôle en face avant clignote **1 x**

B) Utilisation avec les moteurs tubulaires superrollo RMxxM S/M F

1. Appuyer sur la touche **P2** lors de l'insertion des piles
2. La DEL de contrôle en face avant clignote **1 x**



Changement de compatibilité en cours de fonctionnement

1. Retirer les piles.
2. Appuyer sur la **touche P2** lors de l'insertion des piles.

Remarque relative à l'utilisation avec les moteurs tubulaires superrollo RMxxM S/M B

Dans ce cas de figure et contrairement à la première mise en service, la DEL de contrôle clignote **2 x**.

Insertion / remplacement des piles

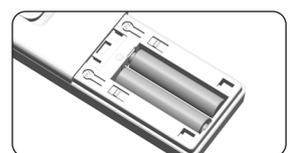
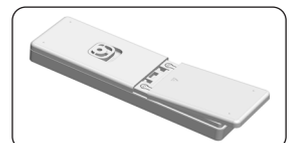
Utilisez exclusivement des piles du type suivant :
2 x 1,5 V - type AAA

 **PRUDENCE !**

Des piles incorrectes ou défectueuses peuvent provoquer des endommagements sur l'émetteur radio.

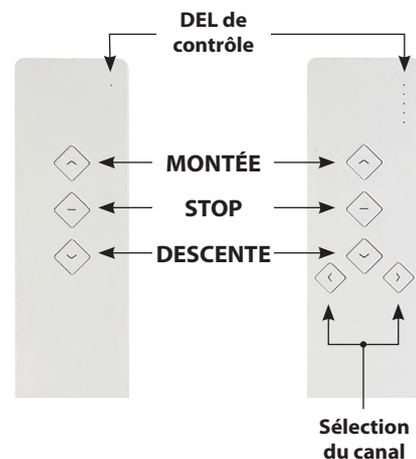
- ◆ Une pile mal insérée peut provoquer un endommagement de l'émetteur radio.
- ◆ N'utilisez jamais deux types de piles différents.
- ◆ N'utilisez jamais des piles neuves et des piles usagées ensemble.
- ◆ Retirez les piles de la télécommande si vous ne l'utilisez pas pendant une période prolongée.
- ◆ S'il arrive qu'une pile ait une fuite, essayez soigneusement le liquide dans le compartiment à piles et insérez de nouvelles piles.

1. Retirer le couvercle de protection dans le sens de la flèche.
2. Si nécessaire, déterminer la compatibilité avec le moteur tubulaire, voir ci-dessus.
3. Insérez les piles dans le compartiment à piles en veillant à respecter la bonne polarité.
4. Remettez le couvercle de protection en place.



Connexion d'un émetteur radio au moteur

1. Sur l'émetteur radio à 5 canaux ST115-2, sélectionnez avec les **touches extérieures** le canal auquel le moteur doit être connecté.
Un seul voyant LED doit être allumé lors de cette étape (tous les voyants LED = tous les canaux)
2. Éteignez le moteur et attendez pendant environ 10 secondes.
3. Remettez le moteur en service.
Le moteur se met brièvement en marche.
4. Appuyez sur la **touche Stop** pendant 2 secondes.
La validation est signalée par un bref démarrage du moteur accompagnée de trois bips sonores.
5. Relâcher la **touche Stop**. La connexion a été établie avec succès.



Inversion du sens de rotation

Si la fonction des touches ne correspond pas au mouvement du moteur, le sens de rotation peut être modifié.

Respect de la limite de temps

La modification du sens de rotation doit intervenir dans les 30 secondes suivant la connexion au moteur.

1. Sur l'émetteur radio à 5 canaux ST115-2, sélectionnez avec les **touches extérieures** le canal auquel le moteur doit être connecté. Un seul voyant LED doit être allumé lors de cette étape (tous les voyants LED = tous les canaux)
2. Appuyez simultanément sur les touches **MONTÉE** et **DESCENTE** et les tenir enfoncées pendant 2 secondes.
Le moteur se met brièvement en marche.
3. Relâcher les touches. La modification du sens de rotation a été opérée.

Déconnexion d'un émetteur radio au moteur

1. Sur l'émetteur radio à 5 canaux ST115-2, sélectionnez avec les **touches extérieures** le canal auquel le moteur doit être déconnecté. Un seul voyant LED doit être allumé lors de cette étape (tous les voyants LED = tous les canaux)
2. Éteignez le moteur et attendez pendant environ 10 secondes.
3. Remettez le moteur en service.
Le moteur se met brièvement en marche.
4. Appuyez sur la **touche Stop** pendant 2 secondes.
La validation est signalée par un bref démarrage du moteur accompagnée de trois bips sonores

Déclaration de conformité UE simplifiée

 La société RADEMACHER Geräte-Elektronik GmbH déclare par la présente que les émetteurs radio superrollo ST110-2 et ST115-2 répondent aux exigences de la directive **2014/53/UE (Directive RED)**.

Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante :
www.rademacher.de/ce

Clauses de garantie

Vous trouverez les informations sur les clauses de garantie de nos produits sur notre site Internet.

Élimination



Ce marquage indique qu'il est interdit d'éliminer ce produit dans l'ensemble de l'Union européenne avec d'autres déchets ménagers. Pour prévenir des conséquences néfastes pour l'environnement ou la santé humaine par une élimination incontrôlée des déchets, recyclez ce produit de manière responsable pour promouvoir la réutilisation durable des ressources de matériaux. Pour éliminer votre appareil usagé, nous vous prions d'utiliser les systèmes de retour et de collecte ou de vous adresser au revendeur qui vous a vendu le produit. Ceux-ci seront en mesure de transférer le produit à un système de recyclage écologique.

Caractéristiques techniques

	superrollo ST110-2	superrollo ST115-2
Nombre de canaux :	1	5
Fréquence :	433,92 MHz	
Puissance d'émission :	max. 10 mW	
Type de pile :	2 x 1,5 V (AAA)	
Température ambiante admissible	-10 °C à +50 °C	
Dimensions (H x l x P) :	135 x 42 x 13 mm	
Poids :	env. 50 g	