



Cette notice s'applique à toutes les motorisations T5 AUTOSHORT BHz dont les déclinaisons sont disponibles au catalogue en vigueur. **Domaine d'application** : Les motorisations T5 AUTOSHORT BHz sont conçues pour motoriser tous types de volets roulants équipés de butées et de liens rigides. L'installateur, professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat doit s'assurer que l'installation, du produit motorisé une fois installé, respecte les normes en vigueur dans le pays de mise en service comme notamment la norme sur les volets roulants EN13659.

Responsabilité : Avant d'installer et d'utiliser la motorisation, lire attentivement cette notice. Outre les instructions décrites dans cette notice, respecter également les consignes détaillées dans le document joint « Consignes de sécurité ». La motorisation doit être installée par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat, conformément aux instructions de SIMU et à la réglementation applicable dans le pays de mise en service. Toute utilisation de la motorisation hors du domaine d'application décrit ci-dessus est interdite. Elle exclurait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice et dans le document joint « Consignes de sécurité », toute responsabilité et garantie de SIMU. L'installateur doit informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance de la motorisation et doit leur transmettre les instructions d'utilisation et de maintenance, ainsi que le document joint « Consignes de sécurité », après l'installation de la motorisation. Toute opération de Service Après-Vente sur la motorisation nécessite l'intervention d'un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat. Si un doute apparaît lors de l'installation de la motorisation ou pour obtenir des informations complémentaires, consulter un interlocuteur SIMU ou aller sur le site www.simu.com.

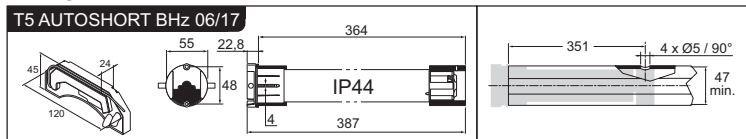
1 Installation

Consignes à suivre impérativement par le professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat réalisant l'installation de la motorisation :

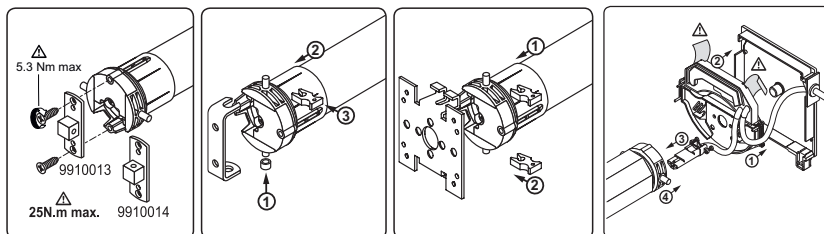
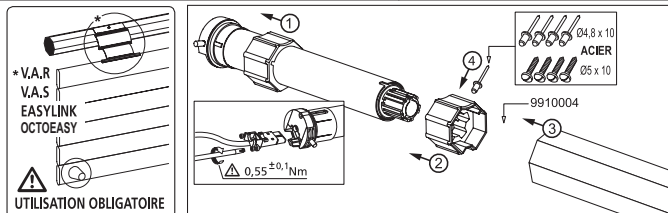
- Les modalités d'installation électrique sont décrites par les normes nationales ou par la norme IEC 60364.
- Les câbles traversant une paroi métallique doivent être protégés et isolés par un manchon ou un fourreau.
- Le câble du moteur est démontable. S'il est endommagé, le remplacer à l'identique. 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.

Préconisations : Respecter une distance minimum de 20 cm entre deux moteurs T5 AUTOSHORT BHz. Respecter une distance minimum de 30 cm entre un moteur T5 AUTOSHORT BHz et un émetteur BHz. L'utilisation d'un appareil radio utilisant la même fréquence (868-870 MHz) peut dégrader les performances de ce produit. Pour obtenir des renseignements sur la compatibilité du moteur avec le volet roulant et avec les accessoires, s'adresser au fabricant de volet roulant ou à SIMU.

Perçage du tube :



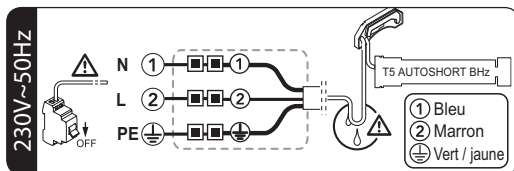
Montage :



2 Câblage

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

- Attacher les câbles pour éviter tout contact avec une partie en mouvement.
- Si la motorisation est utilisée en extérieur, et si le câble d'alimentation est de type H05-VVF alors installer le câble dans un conduit résistant aux UV, par exemple sous goulotte.



3 Émetteurs compatibles

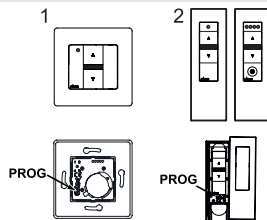
(9 émetteurs (1 canal) max. par moteur)

- 1 : Émetteur BHZ mural 1 canal
- 2 : Émetteur BHZ mobile 1 / 5 canaux

i Compatible avec les émetteurs io-homecontrol®.

Emplacement de la touche PROG sur les émetteurs BHZ :

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

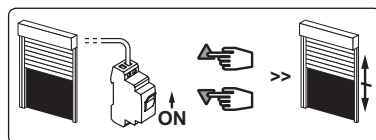


4 Enregistrement des réglages automatiques

⚠ 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.

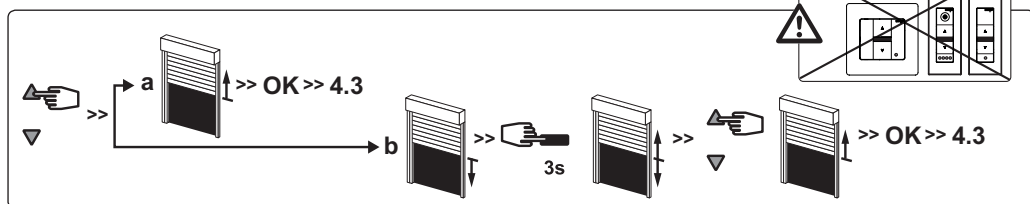
4.1- Mode apprentissage :

- Mettre le moteur sous tension.
- Appuyer simultanément sur les touches « Montée » et « Descente » d'un émetteur BHZ. Le moteur effectue une rotation de 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre.



i Cet émetteur commande maintenant le moteur en mode instable. Passer à l'étape 4.2.

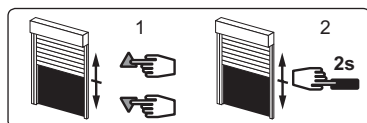
4.2- Configuration du sens de rotation :



Appuyer sur la touche "Montée" de l'émetteur :

- a. Si l'axe tourne dans le sens montée, passer à l'étape 4.3.
- b. 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 de 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre. Passer à l'étape 4.3.

4.3- Validation des réglages automatiques :



- 1- Appuyer **simultanément** sur les touches « Montée » et « Descente » de l'émetteur. Le moteur effectue une rotation de 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre.
- 2- Appuyer sur la touche « Stop » pendant 2 s. Le moteur effectue une rotation de 0,5 s. dans un sens puis dans l'autre. L'opération est terminée. Passer au §5.

⚠ Si vous souhaitez programmer un autre émetteur que celui utilisé jusqu'à présent comme point de commande du moteur :

- couper l'alimentation du moteur (2 secondes minimum).

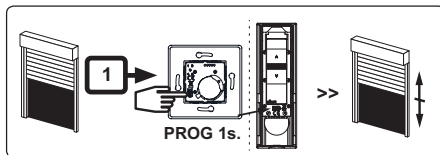
- reprendre l'opération 4.1* avec un nouvel émetteur avant de passer au chapitre 5.

* A la mise sous tension le moteur effectue une courte rotation dans un sens puis dans l'autre, ce qui indique que les fins de course sont déjà réglés.

5 Programmation du premier point de commande individuel

⚠ 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 de 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre.

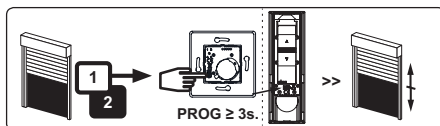


i Votre émetteur est maintenant programmé et commande le moteur en mode stable.

6 Programmation d'un nouveau point de commande (individuel, groupe ou général)

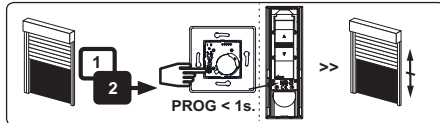
6.1- Ouvrir la mémoire du moteur depuis l'émetteur de commande individuel :

- Appuyer environ **3 secondes** sur la touche **PROG** de l'émetteur. Le moteur effectue une rotation de 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre.



6.2- 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 de 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre.



- Si votre nouveau point de commande est une commande de groupe : répéter les opérations 6.1 et 6.2 pour chaque moteur du groupe.

- Si votre nouveau point de commande est une commande générale : répéter les opérations 6.1 et 6.2 pour chaque moteur de l'installation.

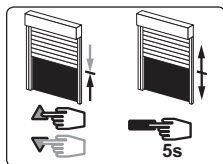
- Pour supprimer un émetteur de la mémoire du moteur : Effectuer les opérations 6.1 depuis l'émetteur de commande individuelle et l'opération 6.2 depuis l'émetteur à supprimer.

7 Enregistrement / commande / suppression de la position intermédiaire

Enregistrement :

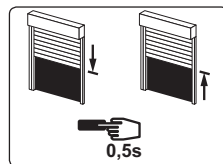
- Positionner le moteur sur la position intermédiaire désirée.

- Appuyer **5 s** sur la touche « Stop ». Le moteur effectue une rotation de 0,5 s dans un sens puis dans l'autre.



Commande :

- Appuyer sur la touche « Stop » pendant **0,5 s**. Le moteur rejoint la position intermédiaire.



Suppression : Positionner le moteur sur la position intermédiaire. Appuyer **5 s** sur la touche « Stop ». La position intermédiaire est supprimée.

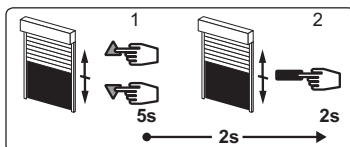
i Il n'est possible d'enregistrer ou de commander une position intermédiaire, qu'après les deux premières ouvertures et fermetures consécutives et complètes du volet roulant.

8 Modification du sens de rotation (en mode utilisateur) :

Ne pas positionner le volet roulant en fin de course haute ou basse.

- Appuyer simultanément sur les touches "Montée" et "Descente" de l'émetteur pendant **5 secondes**. Le moteur tourne 0.5 seconde dans un sens puis dans l'autre.

- Dans un délai de **2 secondes**, appuyer sur la touche "Stop" de l'émetteur pendant **2 secondes**. Le moteur tourne 0.5 seconde dans un sens puis dans l'autre, le sens de rotation est inversé.



⚠ Après l'étape 1, si l'opération 2 n'est pas effectuée avant 2 secondes, le moteur effectue à nouveau une brève rotation dans un sens puis dans l'autre et le sens de rotation n'est pas modifié.

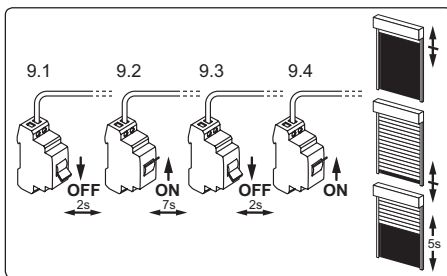
9 Annulation de la programmation et des réglages de fins de course

- 9.1- Couper l'alimentation du moteur pendant 2 secondes.
- 9.2- Rétablir l'alimentation du moteur pendant 7 secondes.
- 9.3- Couper l'alimentation du moteur pendant 2 secondes.
- 9.4- Rétablir l'alimentation du moteur.

Si le moteur se trouve en position de fin de course (haute ou basse), il effectue une brève rotation dans les deux sens. Si il se trouve dans une autre position, il effectue une rotation de 5 secondes dans un sens quelconque.

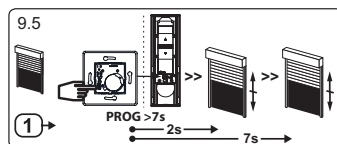
Le moteur est maintenant en mode « annulation de la programmation ».

⚠ 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.



9.5- Ensuite valider l'annulation de la programmation du moteur concerné depuis l'émetteur de commande individuelle :

- 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 de 0,5 seconde dans un sens puis dans l'autre, puis quelques secondes plus tard une seconde rotation de 0,5 seconde dans les deux sens.



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

10 Utilisation et maintenance

- Cette motorisation ne nécessite pas d'opération de maintenance.
- Appuyer sur la touche ▲ du point de commande pour faire monter le produit motorisé.
- Appuyer sur la touche ▼ du point de commande pour faire descendre le produit motorisé.
- Quand le produit motorisé est en cours de mouvement, un appui bref sur la touche « Stop » arrête le produit motorisé.
- Quand le produit motorisé est à l'arrêt, un appui bref sur la touche « Stop » commande le produit motorisé sur la position intermédiaire programmée. (Pour modifier ou supprimer une position intermédiaire voir le chapitre §7).

Astuces et conseils d'utilisation :

CONSTATS	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Le produit motorisé ne fonctionne pas.	La motorisation est en protection thermique.	Attendre que le moteur refroidisse.
	La pile du point de commande BHZ est faible.	Contrôler si la pile est faible et la remplacer si besoin.

Si le produit motorisé ne fonctionne toujours pas, contacter un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

11 Caractéristiques techniques

- Fréquence radio 868-870 MHz bidirectionnel Tri-bandes.
- Bandes de fréquence et Puissance maximale utilisées :
 - 868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW
 - 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW
 - 869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
- Alimentation: 230 V ~ 50 Hz
- Température d'utilisation : - 20 °C à + 60 °C
- Indice de protection : IP44
- Classe d'isolation : Classe I



Par la présente, SIMU SAS, F-70103 GRAY déclare en tant que fabricant que la motorisation couverte par ces instructions, marquée pour être alimentée en 230V~50Hz et utilisée comme indiqué dans ces instructions, est conforme aux exigences essentielles des Directives Européennes applicables et en particulier de la Directive Machine 2006/42/EC et de la Directive Radio 2014/53/EU. Le texte complet de la déclaration de conformité à l'UE est disponible sur www.simu.com. Emmanuel CARMIER, directeur général, GRAY, 01/2018.



EN

T5 AUTOSHORT BHz

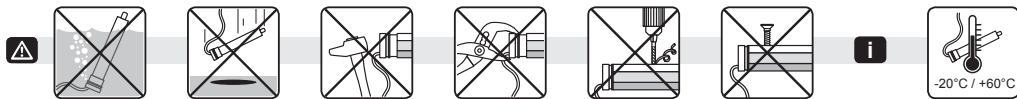
(230V~50Hz)

simu-**BHz**
technology

5140363A

Original
instructions

SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - 70103 ARC-LÈS-GRAY CEDEX - FRANCE - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A.CEE FR 87 425 650 090



These instructions apply to all T5 AUTOSHORT BHz drive, the different versions of which are available in the current catalogue. **Field of application:** T5 AUTOSHORT BHz drive are designed to drive all types of roller shutters equipped with stop blocks and rigid links. The installer, who must be a motorisation and home automation professional, must ensure that the drive product is installed in accordance with the standards in force in the country in which it is installed such as EN 13659 relating to roller shutters.

Liability: Before installing and using the drive, please read operating and installation guide carefully. Please read these instructions carefully before installing and using the drive. In addition to following the instructions given in this guide, the instructions detailed in the attached **Safety instructions** document must also be observed. The drive must be installed by a motorisation and home automation professional, according to instructions from Simu and the regulations applicable in the country in which it is commissioned. It is prohibited to use the drive outside the field of application described above. Such use, and any failure to comply with the instructions given in this guide and in the attached **Safety instructions** document, absolves SIMU of any liability and invalidates the warranty. The installer must inform its customers of the operating and maintenance conditions for the drive and must provide them with the instructions for use and maintenance, and the attached **Safety instructions** document, after installing the drive. Any After-Sales Service operation on the drive must be performed by a motorisation and home automation professional. If in doubt when installing the drive, or to obtain additional information, contact a SIMU adviser or go to the website www.simu.com.

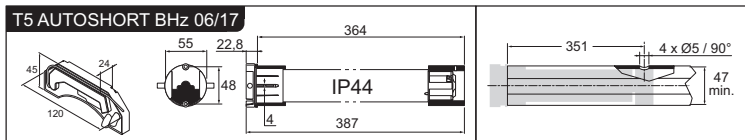
1 Installation

Instructions which must be followed by the drive and home automation professional installing the drive:

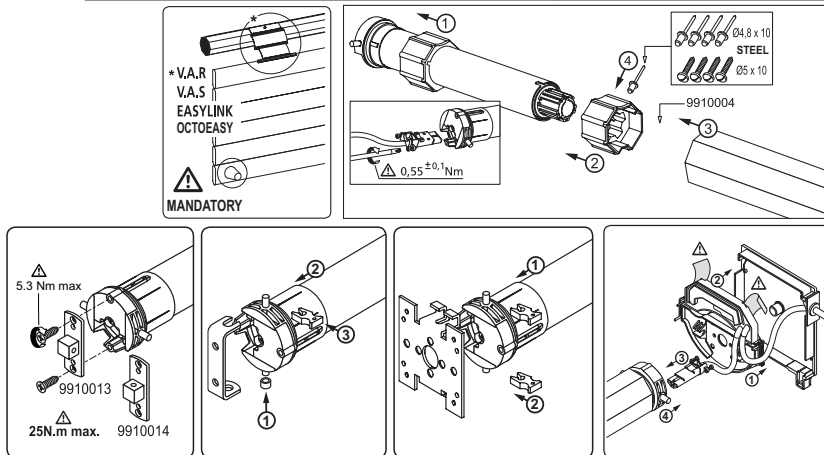
- Methods of wiring are given by national standards or IEC60364 standard.
- Cables which pass through a metal wall must be protected and isolated using a sheath or sleeve.
- The cable for the motor can be removed. If it is damaged, replace by the same. The cable may only be connected to the motor by qualified personnel. The connector is to be assembled without damaging the contacts. The continuity of the earth connection must be ensured.

Recommendations: Keep a minimum distance of 20 cm between two T5 AUTOSHORT BHz motors. Keep a minimum distance of 30 cm between T5 AUTOSHORT BHz motors and BHz transmitters. A radio appliance using the same frequency (868-870 MHz) may deteriorate our product's performance. To receive information regarding the compatibility of the motor and the roller shutter or/and accessories, contact the roller shutter manufacturer or SIMU.

Drilling of the tube:



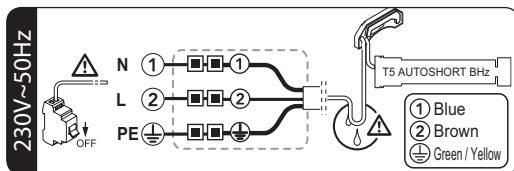
Mounting:



2 Wiring

⚠ - You must have the possibility to switch off individually each motor.

- Attach cables to prevent any contact with moving parts.
- If the motor is used outdoors and if the power supply cable is of the H05-VVF type, then run the cable in a UV-resistant conduit, e.g. trunking.

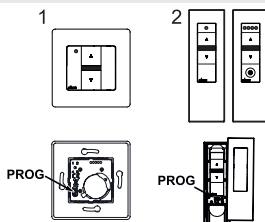


3 Compatible transmitters

(9 transmitters (1 channel) max. for one motor)

- 1 : 1 channel Wall BHz transmitter
- 2 : 1/5 channels Mobile BHz transmitter

i Compatible with io-homecontrol® transmitters;



Location of the PROG key on BHz transmitters:

⚠ Do not position the transmitter near metal in order to avoid range losses.

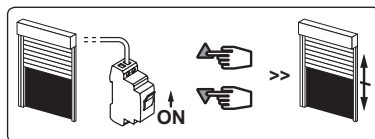
4 Memorizing the automatic settings

⚠ If the installation includes several motors, only one motor is to be powered during this programming procedure. It will avoid interferences with the other motor during the procedure.

4.1- Learning mode:

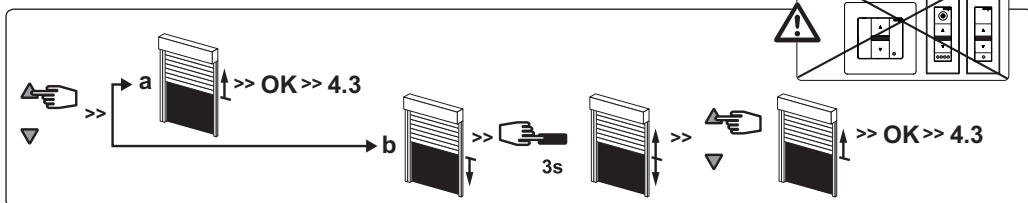
- Switch the motor ON.
- **Simultaneously** press the "UP" and "DOWN" buttons of a BHz transmitter.

The motor will run for 0,5 second in one direction, then in the other.



i The transmitter now controls the motor in unstable mode. Move to stage 4.2.

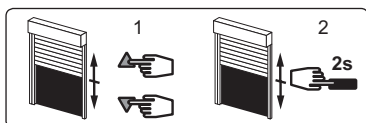
4.2- Checking the rotation direction:



Press the "UP" key of the transmitter:

- a. If the motorized tube runs in the UP direction, move to next stage 4.3.
- b. If the motorized tube runs in the DOWN direction, reverse the rotation direction by pressing the "Stop" key for at least **3 seconds**. The motor will run for 0,5 second in one direction, then in the other direction. Move to the stage 4.3.

4.3- Memorizing the automatic settings:



- 1- **Simultaneously** press the "UP" and "DOWN" keys of a transmitter. The motor will run for 0,5 second in one direction and then in the other.
- 2- Press the "Stop" key for **2 s**. The motor will run for 0,5 second in one direction and then in the other. The operation is completed. Go to stage §5.

⚠ If you do not want to use this transmitter as the individual control:

- cut the power supply (2 seconds minimum).

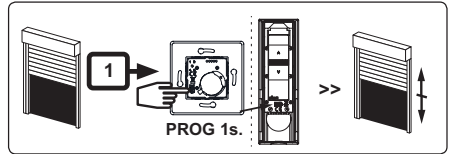
- repeat the operation 4.1* with a new transmitter and then go to step §5.

* In this case, the motor will run for 0,5 second in both directions, that means the limits setting is already done.

5 Programming the first individual control point

⚠ This operation can only be performed from the transmitter that was used for operation 4.1.

- Press the transmitter **PROG** button for approximately **one second**. The motor will run for 0,5 second in one direction and then in the other.

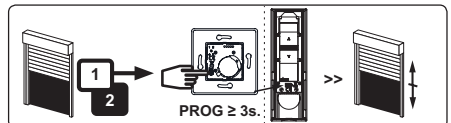


i Your transmitter is now programmed to control the motor in stable mode.

6 Programming a new (individual, group or general) control point

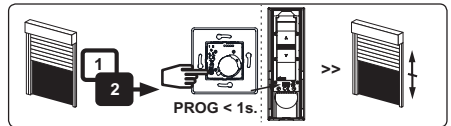
6.1- Open the memory of the receiver from the control transmitter:

- Press the **PROG** key of the transmitter for about **3 seconds**. The motor will run for 0,5 second in one direction and then in the other.



6.2- Confirm the operation from the new transmitter you want to program:

- Press the **PROG** key of the transmitter for **1 second**. The motor will run for 0,5 second in one direction and then in the other.



- For group controls, repeat operations 6.1 and 6.2 for each motor in the group.

- For general controls, repeat operations 6.1 and 6.2 for each motor in the installation.

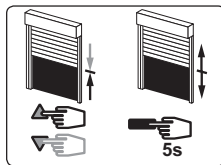
- To delete an transmitter from the memory of a motor, perform operations 6.1 with a programmed transmitter, then perform the operation 6.2 with the transmitter to be deleted.

7 Recording / controlling / deleting intermediate position

Recording:

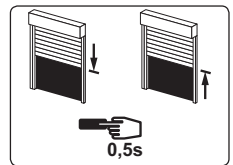
- Move the motor to the wanted position.

- Press **5 seconds** on the **"Stop"** key. The motor will run for 0,5 second in one direction and then in the other.



Control:

- Press the **"Stop"** key for **0,5 second**. The motor runs to the intermediate position.



Deleting: Position the motor on the intermediate position. Press **5 seconds** on the **"Stop"** key, the intermediate position is deleted.

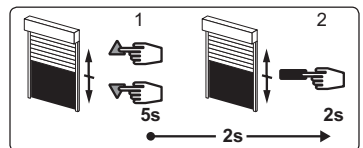
i It would be only possible to set or control an intermediate position, after the first two consecutive opening and closing of the shutter (see §7).

8 Modification of the rotation direction (in user mode):

Do not move the roller shutter to the up or down end limit position.

- Press the **"Up"** and **"Down"** buttons simultaneously for **5 seconds**. The motor runs briefly in one direction, then in the other.

- **Within 2 seconds**, press the **Stop** button for **2 seconds**. The motor briefly runs in one direction, then in the other. The rotation direction has been changed.



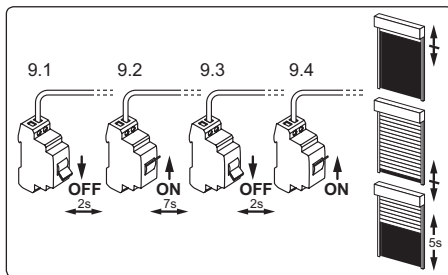
⚠ After stage 1, if no operation is carried out before 2 seconds, the motor runs again briefly in one direction and then in the other, and the rotation direction is not changed.

9 Cancelling programming & settings

- 9.1- Switch off the power supply to the motor for 2 seconds.
- 9.2- Switch the power to the motor back on for 7 seconds.
- 9.3- Switch off the power supply to the motor for 2 seconds.
- 9.4- Switch the power to the motor back on.

If the motor is on the end limit position (up or down), the motor will run briefly in one direction and then in the other, otherwise, the motor runs for 5 seconds in random direction.

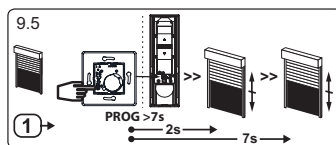
The motor is now in the "cancelling mode".



⚠ If you switch off the power to several motors, they will all be in cancelling mode. That is why, you must "eject" out of this mode all the receivers that are not to be deprogrammed by sending a command from their individual control transmitter (UP or Down).

9.5- Then, confirm the cancelling of the concerned motor from the individual control:

- Press the **PROG** key of the transmitter **more than 7 seconds**. **Maintain the pressure** until the motor will first run for 0,5 second in one direction and then in the other, and a few second later, it will run again in both direction.



i The motor is now as it was originally configured, and no transmitter and no settings is saved in its memory and is ready for a new programming.

10 Operation and maintenance

- This drive is maintenance-free.
- Press the ▲ button on the control point to raise the motorised product.
- Press the ▼ button on the control point to lower the motorised product.
- If the motorised product is moving: briefly press the "Stop" button, the motorised product stops automatically.
- The motorised product is then stopped, press 0,5s on the "Stop" button. The motorised product moves to the programmed intermediate position. (To modify or delete an intermediate position, see the section §7).

Tips and recommendations for use:

PROBLEMS	POSSIBLE CAUSES	SOLUTIONS
The motorised product does not operate.	The overheating protection on the drive has been activated.	Wait for the drive to cool down.
	The BHz control point battery is low.	Check the battery and replace it as required.

If the motorised product still does not work, contact a drive and home automation professional.

11 Technical Data

- Radio frequency 868-870 MHz, tri-band two-way.
- Frequency bands and Maximum power used:
 - 868.000 MHz - 868.600 MHz ERP <25 mW
 - 868.700 MHz - 869.200 MHz ERP <25 mW
 - 869.700 MHz - 870.000 MHz ERP <25 mW
- Power supply: 230 V ~ 50 Hz
- Operating temperature : - 20 °C to + 60 °C
- Protection rating : IP44
- Safety level: Class I



Simu SAS, F-70103 GRAY as manufacturer hereby declares that the drive covered by these instructions when marked for input voltage 230V~50Hz and used as intended according to these instructions, is in compliance with the essential requirements of the applicable European Directives and in particular of the Machinery Directive 2006/42/EC, and the Radio Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at www.simu.com. Emmanuel CARMIER, general director, GRAY, 01/2018.



Diese Anleitung gilt für alle Antriebe vom Typ T5 AUTOSHORT BHz, deren Ausführungen im aktuellen Katalog zu finden sind. **Bestimmungsgemäße Verwendung:** Die Antriebe T5 AUTOSHORT BHz wurden für den Antrieb aller Arten von Rollläden mit Anschlägen und Wellenverbindern. Der Installateur, ein Fachmann für Gebäudeautomation, muss sicherstellen, dass die Installation des Antriebs nach Montage den geltenden Vorschriften des Ortes der Inbetriebnahme entspricht. Hierzu gehören insbesondere die Norm: EN13659 (Rollläden).

Haftung: Lesen Sie bitte vor der Montage und Verwendung des Antriebs diese Installationsanleitung sorgfältig durch. Beachten Sie außer den Anweisungen in dieser Anleitung auch die detaillierten Hinweise im beiliegenden Dokument **"Sicherheitshinweise"**. Die Installation des Antriebs muss von einem Fachmann für Gebäudeautomation unter Einhaltung der Anweisungen von SIMU und der am Ort der Inbetriebnahme geltenden Vorschriften ausgeführt werden. Jede Nutzung des Antriebs zu Zwecken, die über den im vorliegenden Dokument beschriebenen Anwendungsbereich hinausgehen, ist untersagt. Jede Missachtung dieser, sowie aller anderen in dieser Anleitung und im beiliegenden Dokument **"Sicherheitshinweise"** enthaltenen Anweisungen führt zum Ausschluss jeglicher Haftung und Gewährleistungsansprüche durch SIMU. Der Installateur hat seine Kunden auf die Nutzungs- und Wartungsbedingungen des Antriebs hinzuweisen und ihnen diese sowie das beiliegende Dokument **"Sicherheitshinweise"** nach Abschluss der Installation des Antriebs auszuhandigen. Wartungs- und Reparaturarbeiten für den Antrieb dürfen ausschließlich von Fachleuten für Gebäudeautomation ausgeführt werden. Für Fragen zur Installation des Antriebs und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren SIMU-Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Website www.simu.com.

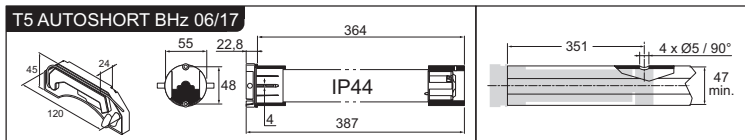
1 Installation

Hinweise, die die installierende Fachkraft zu beachten hat:

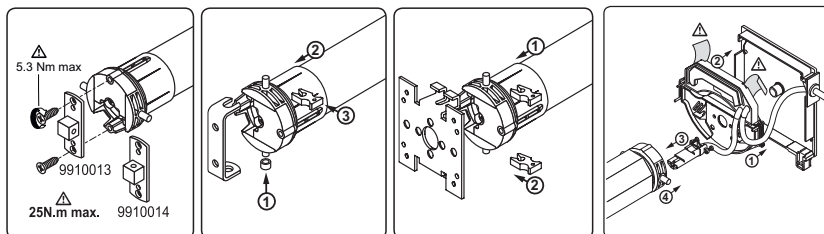
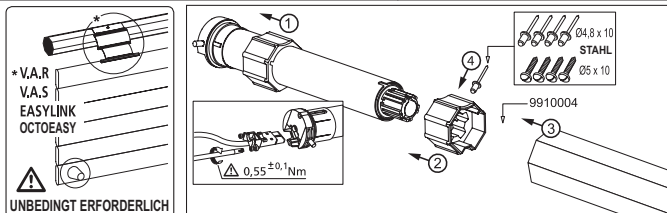
- Die Verdrahtung muss den geltenden VDE Vorschriften entsprechen.
- Alle Kabel, die in Kontakt mit einer metallischen Wandung geraten könnten, müssen mit einer Hülse oder Ummantelung geschützt und isoliert werden.
- Das Kabel des Antriebs kann demontiert werden: Wenn das Spannungsversorgungskabel beschädigt ist, muss es durch ein identisches Kabel ersetzt werden. Das Kabel muss von einer Elektrofachkraft an den Motor angeschlossen werden. Bei der Steckermontage dürfen die Kontakte nicht beschädigt werden. Die Durchgängigkeit des Schutzleiters muss sichergestellt sein.

Empfehlungen: Halten Sie eine Mindestdistanz von 20 cm zwischen zwei T5 AUTOSHORT BHz Motoren ein. Halten Sie eine Mindestdistanz von 30 cm zwischen T5 AUTOSHORT BHz Motoren und BHz- Funksendern ein. Ein Radiogerät, das die gleiche Frequenz nutzt (868-870 MHz), könnte die Leistung des Produkts stören. Für weitere Informationen zur Kompatibilität des Antriebs mit dem Rollladen und dessen Zubehör, wenden Sie sich an den Rollladen-Hersteller oder SIMU.

Bohrungen in der Welle :



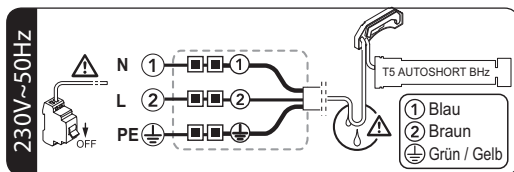
Montage :



2 Verdrahtung

⚠ - Wir empfehlen, für jeden Motor eine separate Abschaltung zu verwenden.

- Bringen Sie die Kabel so an, dass sie nicht Kontakt zu beweglichen Teilen geraten können.
- Wenn der Antrieb im Freien montiert wird und mit einem Netzkabel vom Typ H05-VVF versehen ist, ist das vor Netzkabel UV-Strahlen zu schützen, z.B. durch ein Schutzrohr.



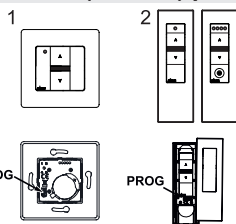
3 Kompatible Sender

(Maximal 9 Sender (1 Kanal) pro Motor)

1 : 1 Kanal BHZ Wandsender

2 : 1/5 Kanal BHZ Handsender

i Kompatible mit Sendern io-homecontrol®.



Anordnung der PROG Taste am BHZ-Sender:

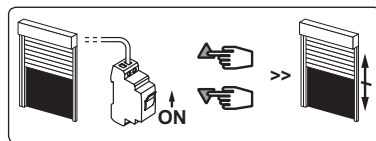
⚠ Bewahren Sie den Sender nicht in der Nähe metallischer Objekte auf, diese könnten die Senderleistung beeinflussen (geringere Reichweite).

4 Erfassung der automatischen Einstellungen

⚠ Wenn die Installation mehrere Motoren umfasst, darf während der Programmierung nur ein Motor mit Strom versorgt werden. Auf diese Weise werden Störungen durch andere Motoren während der Programmierung vermieden.

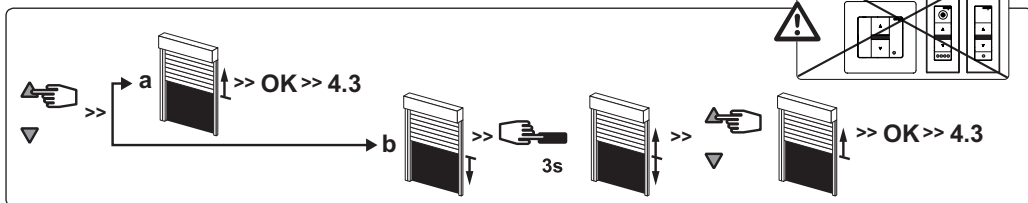
4.1- Programmiermodus:

- Schalten Sie den Motor EIN.
- Drücken Sie **gleichzeitig die AUF- und AB-Taste** eines **BHZ Senders**. Der Motor läuft **0,5 Sekunden** in die eine, dann in die andere Richtung.



i Der Sender steuert nun den Motor im Totmannbetrieb. Siehe Schritt 4.2.

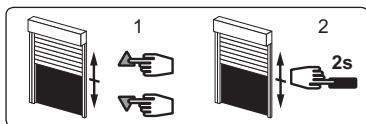
4.2- Überprüfen der Laufrichtung:



Drücken Sie die AUF-Taste am Sender:

- Wenn sich der Behang nach oben bewegt, wechseln Sie zum nächsten Schritt 4.3.
- Wenn sich der Behang **nach unten bewegt**, ändern Sie die Richtung, indem Sie die **STOPP Taste mindestens 3 S.** lang gedrückt halten. Der Empfänger bestätigt den Richtungswechsel und dreht 0,5 S. lang in die eine, dann in die andere Richtung. *Weiter mit Schritt 4.3.*

4.3- Bestätigen der automatischen Einstellungen:



- 1- Drücken Sie **gleichzeitig die AUF und die AB Taste** des Senders. Der Motor läuft für 0,5 Sekunden in die eine und in die andere Richtung.
- 2- Drücken Sie die **STOPP Taste für 2 Sekunden**. Der Motor läuft für 0,5 Sekunden in die eine und in die andere Richtung.
Die Einstellung ist beendet, bitte gehen Sie zu Punkt 5.

⚠ Wenn Sie diesen Sender nicht als Einzelbedienung benutzen wollen:

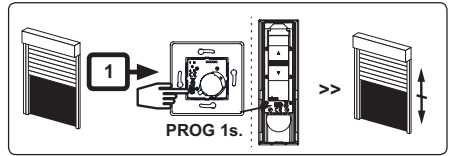
- Unterbrechen Sie die Stromversorgung des Motors (min. 2 Sekunden).
- Wiederholen Sie Schritt 4.1* mit einem neuen Sender und gehen Sie direkt zu §5.

* In diesem Fall fährt der Motor je eine halbe Sekunde in beide Richtungen. Das bedeutet, dass die Endlagen bereits gespeichert sind.

5 Programmierung des ersten individuellen Steuerungspunkts

⚠ Diese Einstellung kann nur für den unter Punkt 4.1 verwendeten Sender vorgenommen werden.

- Halten Sie die Taste **PROG** Sekunden ca. **1 Sekunde lang gedrückt**. Der Motor läuft 0,5 Sekunden in die eine, dann in die andere Richtung.

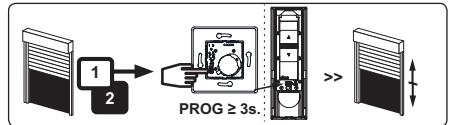


i Ihr Sender ist nun so programmiert, dass er den Motor zuverlässig steuert.

6 Programmierung eines neuen (individuellen, Gruppen- oder Haupt-) Steuerungspunkts

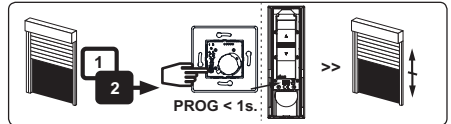
6.1- Vorbereitung des Motors für einen weiteren Sender:

- Halten Sie die Taste **PROG** des Senders ca. **3 Sekunden lang gedrückt**. Der Motor läuft 0,5 Sekunden in die eine, dann in die andere Richtung.



6.2- Bestätigen Sie die Eingaben an dem neu zu programmierenden Sender :

- Halten Sie die Taste **PROG** des Senders ca. **1 Sekunde lang gedrückt**. Der Motor läuft 0,5 Sekunden in die eine, dann in die andere Richtung.

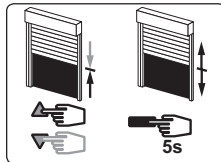


- Für Gruppensteuerungen wiederholen Sie die Schritte 6.1 und 6.2 für jeden Empfänger der Gruppe.
- Für die Hauptsteuerung wiederholen Sie die Schritte 6.1 und 6.2 für jeden Empfänger der Installation.
- Um einen Sender aus dem Speicher des Empfängers zu löschen, wiederholen Sie Schritt 6.1 mit einem programmierten Sender und dann Schritt 6.2 mit dem zu löschenden Sender.

7 Speichern, Kontrolle und Löschen der Zwischenpositionen

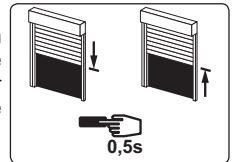
Speichern:

- Fahren Sie den Motor in die gewünschte Position.
- Halten Sie **5 Sekunden die STOPP Taste gedrückt**. Der Motor fährt 0,5 Sekunden in die eine, dann in die andere Richtung.



Kontrolle:

- Halten Sie **0,5 Sekunden die STOPP Taste gedrückt**. Der Motor fährt an die gespeicherte Zwischenposition.



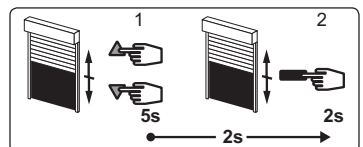
Löschen einer Zwischenposition: Den Motor in die zu löschende Zwischenposition fahren. **Drücken Sie die STOPP-Taste 5 Sekunden lang**, die Zwischenposition ist gelöscht.

i Das Einstellen und Speichern eine Zwischenposition ist erst nach zwei vollständigen, aufeinanderfolgenden Zyklen möglich (siehe §7).

8 Änderung der Drehrichtung (Endverwendermodus)

Der Rollladen darf nicht in der oberen oder unteren Endlage befinden.

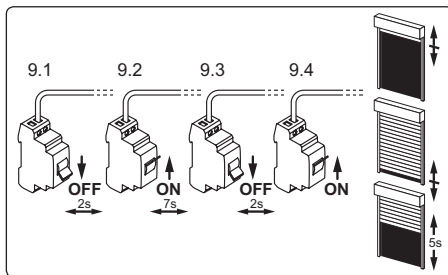
- Drücken Sie die Tasten **Aufwärts und Abwärts 5 Sekunden lang gleichzeitig**. Der Motor dreht sich kurz in die eine, dann in die andere Richtung.
- **Binnen 2 Sekunden drücken Sie 2 Sekunden lang die Taste STOPP**. Der Motor dreht sich kurz in die eine, dann in die andere Richtung: Der Drehrichtung ist nun geändert.



⚠ Wenn nach Schritt 1 innerhalb von 2 Sekunden kein Signal vom Sender gegeben wird, fährt der Motor kurz in die eine Richtung, danach in die andere und die Drehrichtung wurde nicht geändert.

9 Löschen der Programmierung

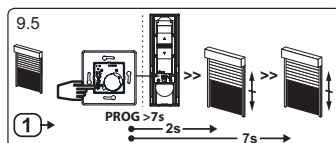
- 9.1- Schalten sie die Stromversorgung des Motors 2 Sekunden ab.
- 9.2- Schalten sie die Stromversorgung des Motors 7 Sekunden ein.
- 9.3- Schalten sie die Stromversorgung des Motors 2 Sekunden ab.
- 9.4- Schalten sie die Stromversorgung wieder ein.
Befindet sich der Motor in einer Endlage (oben oder unten), dreht er zuerst in die eine, danach in die andere Richtung. Anderenfalls dreht der Motor für 5 Sekunden in eine beliebige Richtung.
Jetzt befindet der Motor sich im «Lösch-Modus».



⚠ Wenn Sie die Stromversorgung zu mehreren Motoren unterbrechen, befinden sich alle im Modus Löschen. Daher müssen Sie alle Motoren, die nicht gelöscht werden sollen "auswerfen", indem sie ein Signal vom individuellen Sender (AUFWÄRTS oder ABWÄRTS) aus senden.

9.5- Bestätigen Sie dann das Löschen des entsprechenden Motors an der Einzelsteuerung oder mit einem neuen Sender:

- Halten Sie die Taste **PROG** des Senders so lange gedrückt, bis der Motor **2x** eine halbe Sekunde lang in die eine Richtung läuft. (mindestens **7 Sekunden** lang).



i Nun ist der Motor auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt. Es sind keine Sender und Einstellungen mehr im Speicher programmiert.

10 Anwendung und Wartung

- Für diesen Antrieb sind keine Wartungsarbeiten erforderlich.
- Ein einfacher Druck auf die Taste **▲** löst eine Öffnung des Behanges aus.
- Ein einfacher Druck auf die Taste **▼** löst eine Schließung des Behanges aus.
- Wenn der angetriebene Behang sich bewegt, drücken Sie kurz auf die STOPP-Taste. Der Behang stoppt automatisch.
- Wenn der Behang gestoppt hat, drücken Sie 0,5s die STOPP-Taste. Der Behang fährt in die Zwischenposition. (Zum speichern oder löschen der Zwischenposition, siehe Kapitel §7).

Tipps und Empfehlungen die Installation:

PROBLEME	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGEN
Der angetriebene Behang funktioniert nicht.	Der Überhitzungsschutz des Antriebs wurde ausgelöst.	Warten Sie, bis des Antrieb abgekühlt ist.
	Die Batteriespannung des BHZ Funksenders ist schwach.	Überprüfen Sie die Batterieladung und wechseln Sie bei Bedarf die Batterie aus.

Wenn das Produkt weiterhin nicht funktioniert, wenden Sie sich bitte an einen Fachmann für Gebäudeautomation.

11 Technische Daten

- Funkfrequenz : 868-870 MHz bidirektional Tri-band.
- Verwendete Frequenzbereiche und maximale Leistung:
 - 868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW
 - 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW
 - 869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
- Spannungsversorgung: 230 V ~ 50 Hz
- Betriebstemperatur: - 20 °C à + 60 °C
- Schutzart: IP44
- Schutzklasse: Classe I



Simu SAS, F-70103 GRAY (Frankreich), erklärt hiermit als Hersteller, dass der in dieser Anleitung beschriebene Antrieb bei bestimmungsgemäßem Einsatz und angeschlossen gemäß Kennzeichnung an eine 230 V / 50 Hz-Stromversorgung die grundlegenden Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien und insbesondere der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG sowie der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU erfüllt. Der vollständige Text der EU-Konformität- serklärung ist unter der Internetadresse www.simu.com verfügbar. Emmanuel CARMIER, Geschäftsführer, GRAY (Frankreich), 01/2018.



NL

T5 AUTOSHORT BHz

(230V~50Hz)

simu-**BHz**
technology

5140363A

Vertaling van de
originele handleiding

SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - 70103 ARC-LÈS-GRAY CEDEX - FRANCE - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A. CEE FR 87 425 650 090



Deze handleiding is geldig voor alle uitvoeringen van de motor T5 AUTOSHORT BHz die in de actuele catalogus zijn opgenomen.
Toepassingsgebied: De motor T5 AUTOSHORT BHz is ontworpen voor het motoriseren van alle type rolluiken die zijn uitgerust met starre verbindingen en stoppers. Het gemotoriseerde systeem moet geïnstalleerd worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen, in overeenstemming met de instructies van SIMU en met de van het land van gebruik geldende normen en met name met de norm voor rolluiken EN13659.

Verantwoordelijkheid: Voordat de motor geïnstalleerd en gebruikt wordt, moet deze handleiding zorgvuldig gelezen worden. Houdt u altijd aan de aanwijzingen die in deze handleiding staan. Houdt u ook altijd aan de gedetailleerde voorschriften die in het bijgevoegde document «Veiligheidsvoorschriften» staan. De motor moet geïnstalleerd worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen, in overeenstemming met de instructies van SIMU en met de in het land van gebruik geldende wet- en regelgeving. Ieder gebruik van de motor buiten het hierboven beschreven toepassingsgebied is verboden. Hierdoor en door het niet opvolgen van de instructies die in deze handleiding en in het bijgevoegde document «Veiligheidsvoorschriften» staan, vervalt de aansprakelijkheid en de garantie van SIMU. De installateur moet de klant informeren over de voorwaarden voor het gebruik en het onderhoud van de motor en moet hem/haar, na de installatie van de motor, de aanwijzingen voor het gebruik en het onderhoud, evenals het bijgevoegde document «Veiligheidsvoorschriften», overhandigen. Servicewerkzaamheden aan de motor mogen alleen uitgevoerd worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen. Raadpleeg, bij twijfel tijdens de installatie van de motor of voor aanvullende informatie uw SIMU leverancier of ga naar de website www.simu.com.

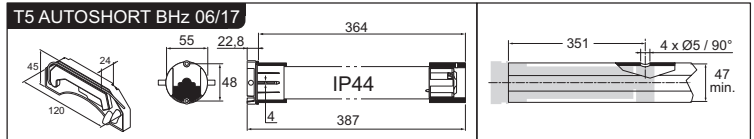
1 Installatie

Verplichte voorschriften voor de erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen die de installatie van de motorisatie uitvoert:

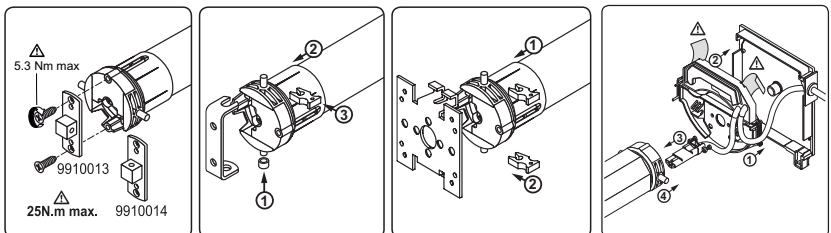
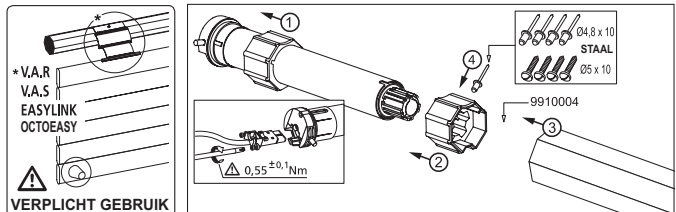
- Bedradingsvoorschriften worden voorgeschreven volgens de nationale normen of IEC 60364 normen.
- Kabels die door een metalen schot lopen moeten beschermd en geïsoleerd worden door een doorvoerrubber.
- De kabel van de motor is afneembaar. Vervang hem door een identiek exemplaar als deze beschadigd raakt. De aansluiting van de kabel van de motor moet worden uitgevoerd door gekwalificeerd personeel. De connector moet worden gemonteerd zonder de contactpunten te beschadigen. De aarde aansluiting moet worden verzekerd.

Adviezen: Bewaar een minimum afstand van 20 cm tussen twee T5 AUTOSHORT BHz motoren. Bewaar een minimum afstand van 30 cm tussen een T5 AUTOSHORT BHz motor en een BHz zender. Een radiotoepassing die gebruikt maakt van dezelfde frequentie (868-870 MHz) kan de performance van onze producten nadelig beïnvloeden. Voor informatie over de geschiktheid van de motor voor het rolluik en de accessoires, raadpleegt u de fabrikant van het rolluik of SIMU.

Het Boren van de gaten:



Installatie:

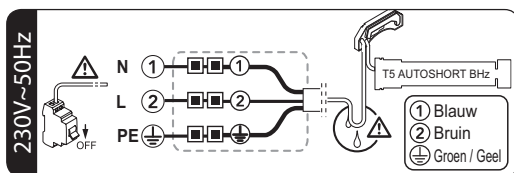


2 Bekabling

⚠ - Wij adviseren de elektrische installatie zo uit te voeren dat iedere motor apart is aangesloten.

- Bevestig de kabels zo dat deze niet los kunnen zitten en deze niet in contact kunnen komen met bewegende delen.

- Indien de motor buiten wordt gebruikt, moet de voedingskabel van het type HO5-VVF in een tegen uv-licht bestendige koker worden geïnstalleerd (bv. In een kabel-goot).



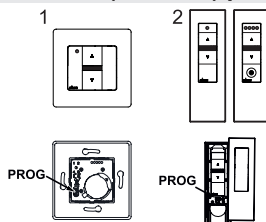
3 Compatibele zenders

(max. 9 zenders (1 kanaal) per motor)

1 : 1-Kanaals BHz Muurzender

2 : 1/5-Kanaals BHz Handzender

i Compatibel met io-homecontrol® zenders.



Plaats van de toets PROG op de zenders BHz:

⚠ Plaats de zender niet tegen of in de buurt van een metalen deel, het bereik zal dan namelijk kleiner zijn.

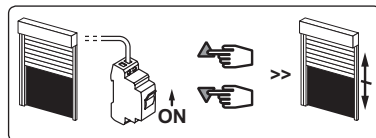
4 Het instellen van de motor

⚠ Als de installatie uit meerdere motoren bestaat, mag alleen de te programmeren motor aan de voedingsspanning gekoppeld zijn. Dit voorkomt onderlinge storing tijdens het programmeren.

4.1- Leermodus:

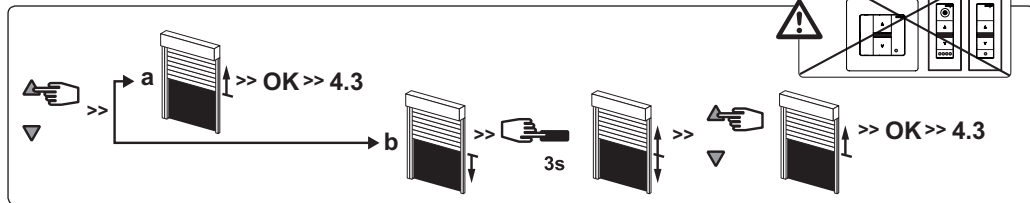
- Zet de motor onder spanning.

- Druk vervolgens **tegelijktijd**, op de toetsen «Op» en «Neer» van een BHz zender, de motor draait 0,5 seconde in een richting en vervolgens in de andere richting.



i Deze zender bedient nu de motor in onstabiele mode. Ga naar 4.2.

4.2- Controleer de draairichting van de motor:

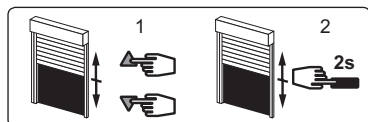


Druk op de «OP» knop van de zender:

a. Als het luik omhoog gaat, gaat u verder naar de volgende stap.

b. Als het luik daalt, verander dan de draairichting door tenminste **3 seconden** op de "STOP" knop te drukken. Ga naar 4.3.

4.3- Bevestigen van de automatische afstellingen:.



1- Druk **tegelijktijd** op de "OP" en "NEER" knoppen van de BHz zender. De motor zal bevestigen door in beide richtingen kort te bewegen.

2- Druk **2 sec.** op "STOP". De motor zal bevestigen door in beide richtingen kort te bewegen.

De eindpunten zijn nu geprogrammeerd. Ga naar stap 5.

⚠ Als u de handzender niet wil gebruiken als individuele bediening:

- Verbreek de voedingsspanning (minimaal 2 sec.).

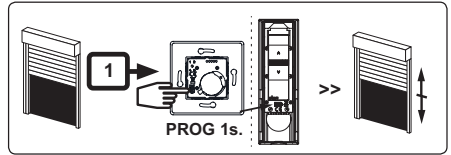
- Herhaal stap 4.1* met een nieuwe handzender en ga dan direct naar stap §5.

* In dit geval zal de motor een halve seconde in beide richtingen draaien ten teken dat de eindafstellingen reeds geprogrammeerd zijn.

5 Programmering als individueel bedienpunt

⚠ Deze procedure geldt alleen voor een zender die procedure 4.1. al heeft doorlopen.

- Druk ongeveer **seconde** op de toets **PROG** van de zender.
De motor draait 0,5 seconde in een richting en vervolgens in de andere richting.

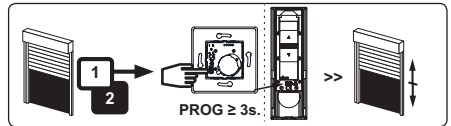


i Uw zender is nu geprogrammeerd om de motor in de stabiele mode te besturen.

6 Programmeren van een andere zender (individueel, groep of hoofdzender)

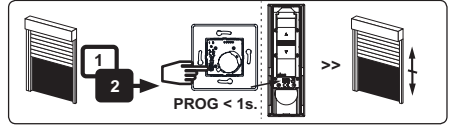
6.1- Open het geheugen van de ontvanger vanuit de individuele bedieningszender:

- Druk ongeveer **3 seconden** op de toets **PROG** van de individuele bedieningszender. De motor draait 0,5 seconde in een richting en vervolgens in de andere richting.



6.2- Valideer de werking door een nieuwe zender in te leren:

- Druk ongeveer **1 seconde** op de toets **PROG** van de nieuwe zender. De motor draait een seconde in een richting en vervolgens in de andere richting.



- Voor een **gegroepeerde bediening** met de andere zender: voer de **operaties 6.1 en 6.2** uit voor iedere ontvanger van de **betreffende groep**.

- Voor een **algemene bediening** met de andere zender: voer de **operaties 6.1 en 6.2** uit voor iedere ontvanger van de installatie.

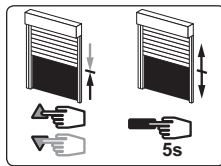
- Om een zender uit het geheugen van een ontvanger te wissen, volg procedure 6.1 met een geprogrammeerde zender, volg daarna procedure 6.2 met de zender die gewist moet worden.

7 Programmeren, sturen naar en verwijderen van de tussenpositie

Programeren:

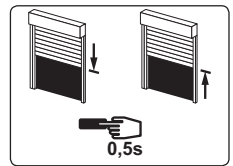
- Stuur het rolluik naar de gewenste positie.

- Druk **5s** op de **"STOP"** knop.
De motor draait 0,5s in een richting en vervolgens in de andere richting.



Naar de tussenpositie:

- Druk **0,5s** op de **"STOP"** knop.
De motor loopt naar de ingestelde tussenpositie.



Tussenpositie verwijderen: Stuur het rolluik naar de ingestelde tussenpositie. Druk op de **"STOP"** knop tenminste **5 seconden**, de tussenpositie is nu verwijderd.

i Het is mogelijk om een tussenpositie in te stellen, nadat het rolluik eerst 2 keer achtereenvolgend is geopend en gesloten.

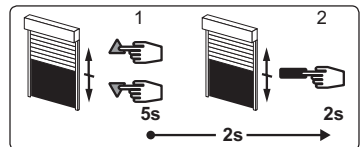
8 Wijziging van de draairichting van de motor (in de gebruikers modus):

Positioneer het rolluik niet op een van zijn eindpunten maar ergens tussen de twee.

- Druk gedurende **5 seconden** gelijktijdig op de op en Neer knoppen.

De motor geeft een korte draai in de ene richting en daarna in de andere.

- Druk binnen **2 seconden** gedurende **2 seconden** op de **"STOP"** knop. De motor geeft een korte draai in de ene richting en daarna in de andere, de draairichting is nu gewijzigd.



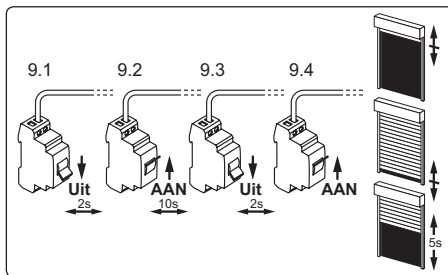
⚠ Na stap 1, indien geen handeling is gedaan voor 2 sec (of indien geen handeling is gebeurd anders dan stap 2, zal de motor terug draaien kort op en kort neer, en de draairichting van de motor is niet gewijzigd.

9 Het wissen van de programmering

- 9.1- Schakel gedurende 2 seconden de voeding van de ontvanger uit.
- 9.2- Schakel gedurende 10 seconden de voeding van de ontvanger weer in.
- 9.3- Schakel gedurende 2 seconden de voeding van de ontvanger uit.
- 9.4- Schakel de voeding van de ontvanger weer in.

Indien de motor in zijn eindpositie staat zal de motor alleen een kort op-neer doen. In het andere geval draait de motor 5 seconden in een de andere richting.

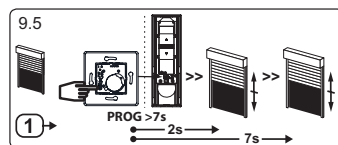
De motor bevindt zich nu in de annulering stand.



⚠ Als u de voeding van meerdere ontvangers uitschakelt, komen die allemaal in de annulering stand. Om ontvangers "uit te sluiten" voor het wissen geeft u een wisopdracht steeds vanuit een individuele bedieningszender.

9.5- Valideer het wissen van de betreffende ontvanger vanuit de individuele bedieningszender of van een nieuwe zender:

- Druk meer dan 7 seconden op de toets «PROG» van de individuele bedieningszender. Houdt deze toets ingedrukt totdat, de motor draait 0,5 seconde in een richting en vervolgens in de andere richting en enkele seconden later in beide richtingen.



i De motor is nu helemaal gewist en terug in de Fabrieksinstelling.

10 Gebruik en onderhoud

- Deze motor heeft geen onderhoud nodig.
- Door een druk op de toets ▲ gaat het gemotoriseerde systeem omhoog.
- Door een druk op de toets ▼ gaat het gemotoriseerde systeem respectievelijk omlaag.
- Het gemotoriseerde product is in beweging, druk kort op "STOP", het product stopt automatisch.
- De gemotoriseerde product komt tot stilstand, druk 0,5s op de "STOP"-toets, het product gaat naar de tussenpositie. (Voor het aanpassen of verwijderen van een tussenpositie, raadpleegt u hoofdstuk §7)

Tips en adviezen voor het gebruik:

PROBLEMEN	MOGETIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Het gemotoriseerde systeem werkt niet.	De thermische beveiliging van de motor is in werking getreden.	Wacht totdat de motor is afgekoeld
	De batterij van de BHZ-bediening is bijna leeg	Controleer de batterij en vervang deze indien nodig.

Als het gemotoriseerd systeem nog steeds niet werkt, neem dan contact op met een erkende installateur van automatise ringssystemen in woningen.

11 Technische gegevens

- Radiofrequentie 868-870 MHz Tri-band bi directioneel.
- Gebruikte frequentiebanden en maximaal vermogen:
 - 868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW
 - 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW
 - 869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
- Voeding: 230 V ~ 50 Hz
- Bedrijfstemperatuur: - 20 °C à + 60 °C
- Beschermingsgraad : IP44
- Beveiligingsniveau: T5EBHZ: Klasse I

CE Hierbij verklaart SIMU SAS, F-70103 GRAY dat de motorisatie die bestemd is om te worden gebruikt met 230V~50Hz volgens de aanwijzingen in dit document, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de Europese richtlijnen voor toepassing binnen de Europese Unie en in het bijzonder met de Machinerichtlijn 2006/42/EG en de Richtlijn Radioapparatuur 2014/53/EU. De volledige EU-conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website www.simu.com. Emmanuel CARMIER, directeur-generaal, GRAY, 01/2018.



ES

T5 AUTOSHORT BHZ

(230V~50Hz)

5140363A

Traducción del manual original

SIMU S.A.S. au capital de 5 000 000 € - Z.I. Les Giranaux - BP71 - 70103 ARC-LÈS-GRAY CEDEX - FRANCE - RCS VESOUL B 425 650 090 - SIRET 425 650 090 00011 - n° T.V.A CEE FR 87 425 650 090



Este manual se aplica a todos los motores T5 AUTOSHORT BHZ cuyas versiones se encuentran disponibles en el catálogo en vigor.

Ámbito de aplicación: Los motores T5 AUTOSHORT BHZ están diseñados para automatizar todos los tipos de persianas enrollables con topes y uniones rígidas. El instalador, profesional del motor y de la automatización de la vivienda, debe asegurarse de que la instalación del producto automatizado una vez instalado respete las normas vigentes en el país donde vaya a utilizarse y las normas sobre persianas enrollables EN 13659.

Responsabilidad: Antes de instalar y utilizar a motorización, lea atentamente este manual. Además de las instrucciones descritas en este manual, deben respetarse las normas detalladas en el documento adjunto «Normas de seguridad». La motorización debe ser instalada por un profesional de la motorización y de la automatización de la vivienda, de conformidad con las instrucciones proporcionadas por SIMU y con la normativa aplicable en el país donde vaya a utilizarse. Se prohíbe cualquier uso de la motorización fuera del ámbito de aplicación anteriormente descrito. Ello conllevaría, como todo incumplimiento de las instrucciones que figuran en este manual y en el documento adjunto «Normas de seguridad», la exclusión de toda responsabilidad por parte de SIMU y la anulación de la garantía. El instalador debe informar a sus clientes de las condiciones de uso y de mantenimiento de la motorización y debe entregarles las instrucciones de uso y de mantenimiento, así como el documento adjunto «Normas de seguridad», tras la instalación de la motorización. Cualquier operación del Servicio posventa que deba realizarse en la motorización requiere la intervención de un profesional de la motorización y la automatización de la vivienda. Para resolver cualquier duda que pudiera surgir durante la instalación del motor o para obtener información adicional, póngase en contacto con uno de los agentes de SIMU o visite la página web www.simu.com.

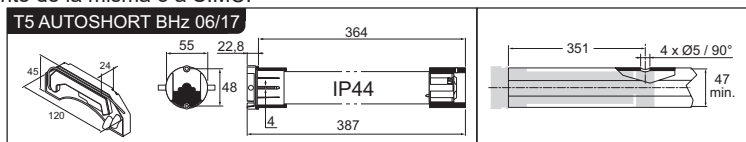
1 Instalación

Instrucciones que debe seguir obligatoriamente el profesional de la motorización y la automatización del hogar que efectúe la instalación de la motorización:

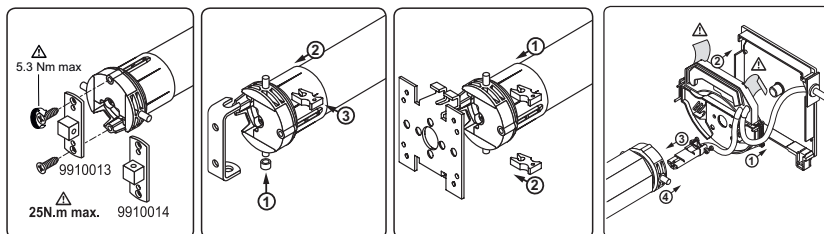
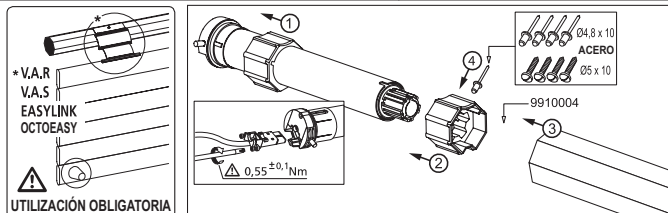
- Las modalidades de instalación eléctrica se describen en las normas nacionales o en la norma IEC 60364.
- En caso de que los cables deban atravesar una pared metálica, deben protegerse y aislarse con un manguito o una vaina.
- El cable de la motorización es desmontable. Sólo personal calificado podrá efectuar la conexión del cable al motor. El conector deberá montarse sin dañar los contactos. Se deberá garantizar la continuidad de tierra.

Consejos : Respetar una distancia mínima de 20 cm entre dos motores T5 AUTOSHORT BHZ. Respetar una distancia mínima de 30 cm entre un motor T5 AUTOSHORT BHZ y un emisor BHZ. La utilización de un aparato de radio con las mismas frecuencias (868-870 MHz) puede degradar las prestaciones de nuestro equipo. Para obtener más información sobre la compatibilidad del motor con la persiana enrollable y sus accesorios, diríjase al fabricante de la misma o a SIMU.

Perforación del tubo:



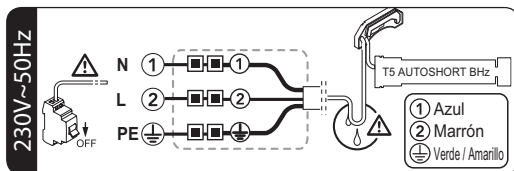
Montaje:



2 Cableado

⚠ - Se recomienda poder cortar individualmente la alimentación de cada motor.

- Fije los cables para evitar cualquier contacto con un componente en movimiento.
- Si el motor está a la intemperie y el cable de alimentación es de tipo H05-VVF, instale el cable en un conducto resistente a los rayos UV, como una canaleta.

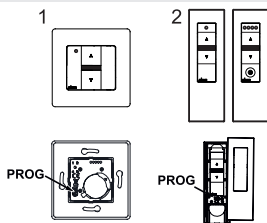


3 Emisores compatibles

(9 Emisores (1 canal) max. por motor)

- 1 : El emisor Mural BHZ 1
- 2 : El emisor Móvil BHZ 1/5 canales

i Compatible con los emisores io-homecontrol®.



Ubicación de la tecla PROG en los emisores BHZ:

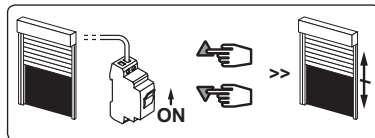
⚠ Alejar los emisores de todas las superficies metálicas que pudieran resultar nocivas para su buen funcionamiento (pérdida de alcance).

4 Registro de los ajustes automáticos

⚠ Si la instalación consta de varios motores, sólo un motor debe estar alimentado durante las operaciones del capítulo 4.1. con objeto de evitar interferencias con los demás motores durante la programación.

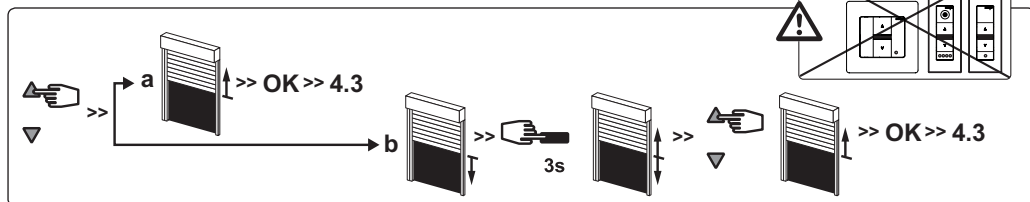
4.1- Modo de programación:

- Alimentar el motor.
- Pulsar **simultáneamente** en las teclas "**Subida**" y "**Descenso**" de un emisor BHZ. El motor efectúa una rotación de 0,5 segundo en un sentido y luego en el otro.



i Este emisor acciona ahora el motor en modo de pulsación momentánea. Pasar a la etapa 4.2.

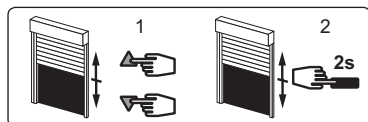
4.2- Configuración del sentido de rotación:



Pulsar en la tecla "Subida" del emisor:

- a. Si el eje gira en el sentido "**Subida**", pasar a la etapa 4.3.
- b. Si el eje gira en el sentido "**Descenso**", invertir el sentido de rotación pulsando en la tecla "**Stop**" durante al menos **3 segundos**. El motor confirma la modificación mediante una rotación de 0,5 segundo en un sentido y luego en el otro. *Pasar a la etapa 4.3.*

4.3- Validación de los ajustes automáticos:



- 1- Pulsar **simultáneamente** en las teclas "**Bajada**" y "**Subida**" de un emisor. El motor efectúa una rotación de 0,5 segundo en un sentido y luego en el otro.
- 2- Pulsar **2 segundos** en la tecla "**Stop**". El motor efectúa una rotación de 0,5 segundo en un sentido y luego en el otro. *La programación está concluida. Pasar a la etapa 5.*

⚠ Si no quiere usar este emisor como control de maniobra individual:

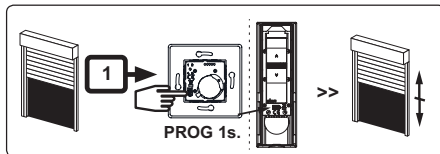
- Cortar la corriente por lo menos durante 2 segundos.
- Repetir la operación 4.1* con un nuevo emisor y después pasar directamente a §5.

* En este caso el motor funcionará durante medio segundo en cada sentido, esto indica que la programación de los finales de carrera está realizada.

5 Programación del primero punto de mando individual

⚠ Esta operación no puede efectuarse hasta que el emisor haya realizado la operación 4.1.

- Pulsar aproximadamente **1 segundo** en la tecla **PROG**, girando entonces el motor 0,5 segundo en un sentido y luego en otro.

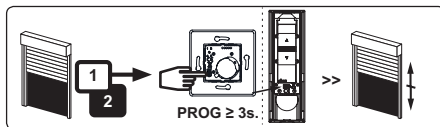


i El emisor está programado y acciona el motor en modo de pulsación permanente.

6 Programación de un nuevo punto de mando (individual, grupo o general)

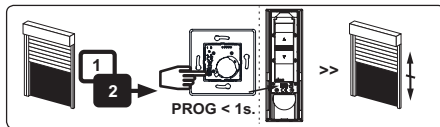
6.1- Abrir la memoria del motor desde el emisor de accionamiento individual :

- Pulsar aproximadamente **3 segundos** en la tecla **PROG** del emisor de accionamiento individual. El motor gira 0,5 segundo en un sentido y luego en otro.



6.2- Validar la operación desde el nuevo emisor a programar:

- Pulsar **1 segundo** aproximadamente en la tecla **PROG** del nuevo emisor. El motor gira 0,5 segundo en un sentido y luego en otro.



- Si el nuevo punto de mando es un emisor de grupo: repetir las operaciones 6.1 y 6.2. para cada motor del grupo.

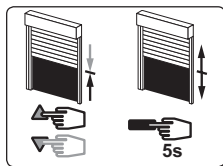
- Si el nuevo punto de mando es un emisor general: repetir las operaciones 6.1 y 6.2 para cada motor de la instalación.

- Para suprimir un emisor de la memoria del motor: efectuar las operaciones 6.1 desde el emisor de mando individual y la operación 6.2 desde el emisor a suprimir.

7 Memorizar, programar y Eliminar de una posición intermedia

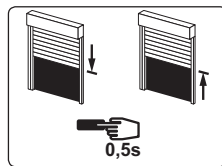
Memorizar:

- Maniobrar el motor hasta la posición deseada.
- Pulsar en la tecla "Stop" durante **5s**. El motor gira 0,5s en un sentido luego y en el otro.



Programar:

- Pulsar en la tecla "Stop" durante **0,5s**. El motor gira y se coloca a la posición intermedia memorizada.



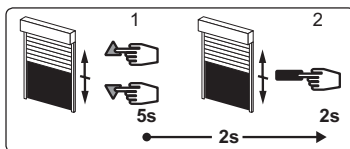
Eliminar una posición intermedia: Maniobrar el motor hasta la posición intermedia. Pulsar mas de **5 segundos** en la tecla "Stop", la posición intermedia quedará suprimida.

i Tan solo será posible programar o gestionar una posición intermedia, después de 2 recorridos consecutivos de apertura y cierre de la persiana (ver §7).

8 Modificación del sentido de rotación (en modo usuario) :

No posicionar el motor sobre los finales de carrera de subida o bajada.

- Presionar al mismo tiempo las teclas "Subida" y "Bajada" durante **5 segundos**. El motor efectuará una corta rotación en un sentido y después en otro.
- En un plazo de **2 segundos**, presionar la tecla "Stop" durante **2 segundos**. El motor efectuará una corta rotación en un sentido y después en otro, de esta manera se habrá modificado el sentido de rotación.



⚠ Después de la operación 1, si no efectuamos ninguna operación antes de 2 segundos, el motor efectuará de nuevo una breve rotación en un sentido y después en el otro sin que el sentido de giro del motor se modifique.

9 Borrado de la programación

9.1- Cortar la alimentación del motor durante **2 segundos**.

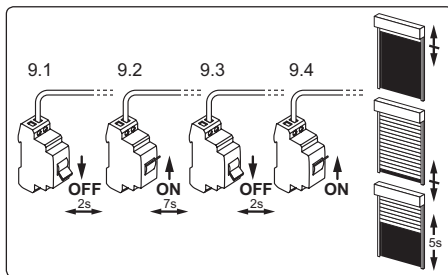
9.2- Restablecer la **alimentación** del motor durante **7 segundos**.

9.3- Cortar la alimentación del motor durante **2 segundos**.

9.4- Restablecer la alimentación del motor.

Si el motor está en posición de finales de carrera (subida o bajada), el motor efectuará un corto y seguido movimiento de subida y bajada. Si no, el motor efectuará una rotación de 5 segundos en cualquiera de los sentidos.

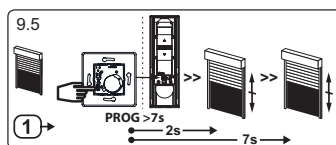
El motor se encuentra ahora en modo borrado de la programación.



⚠ Si se interviene en la alimentación de varios motores, estarán todos en este modo de borrado. Es conveniente entonces separar todos los motores no involucrados por esta acción efectuando un accionamiento desde su emisor de mando individual.

9.5- Validar el borrado del motor involucrado desde el emisor de accionamiento individual :

- Pulsar más de **7 segundos** en la tecla **PROG** del emisor de mando individual. Mantener pulsado hasta que el motor efectúe una primera rotación de 0,5 segundo en un sentido y luego en el otro, y luego unos segundos más tarde una segunda rotación de 0,5 segundo en ambos sentidos.



i La memoria del motor está ahora completamente vacía. Efectuar de nuevo la programación completa del motor.

10 Uso y Mantenimiento

- Este mecanismo no requiere ninguna operación de mantenimiento.

- Al pulsar una vez el botón **▲**, el producto automatizado sube por completo.

- Al pulsar una vez el botón **▼** el producto automatizado baja por completo.

- El producto motorizado está en movimiento : pulse brevemente el botón "Stop", el producto se detiene automáticamente.

- El producto motorizado debe estar detenido, pulse 0,5s la tecla "Stop". El producto motorizado irá a la posición intermedia. (Para modificar o suprimir la posición intermedia, véase el capítulo §7).

Trucos y consejos de uso:

PROBLEMAS	POSIBLES CAUSAS	SOLUCIONES
El producto automatizado no funciona.	La motorización está en térmico.	Espera a que la motorización se enfríe.
	El nivel de carga de la pila del punto de mando BHZ es bajo.	Compruebe si el nivel de carga de la pila es bajo y sustitúyala en caso necesario.

Si el producto automatizado sigue sin funcionar, póngase en contacto con un profesional de la motorización y la automatización de la vivienda.

11 Datos Técnicos

- Frecuencia de radio: 868-870 MHz bidireccional tri-banda.

- Bandas de frecuencia y Potencia máxima utilizadas:

868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW

868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW

869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW

- Alimentación: 230 V ~ 50 Hz

- Temperatura de funcionamiento: - 20 °C à + 60 °C

- Índice de protección: IP44

- Nivel de seguridad: Clase I



En virtud del presente documento, SIMU SAS, F-70103 GRAY declara que, en tanto que fabricante de la motorización que cubren estas instrucciones, marcada para recibir alimentación a 230 V-50 Hz y utilizada tal y como se indica en las mismas, es conforme a las exigencias básicas de las Directivas europeas aplicables y, en particular, la Directiva de máquinas 2006/42/CE y la Directiva de radio 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad en la UE se encuentra disponible en www.simu.com. Emmanuel CARMIER, director general, GRAY, 01/2018.



Ta instrukcja dotyczy wszystkich napędów typu T5 AUTOSHORT BHZ, których różne wersje są dostępne w aktualnym katalogu.
Zakres stosowania: Napędy T5 AUTOSHORT BHZ są przeznaczone do napędzania wszystkich typów rolet wyposażonych w ograniczniki i sztywne wieszaki blokujące. Instalator, który jest specjalistą z zakresu urządzeń mechanicznych i automatyki w budynkach mieszkalnych, musi upewnić się, że napędzany produkt został zainstalowany zgodnie z normami obowiązującymi w kraju użytkownika produktu, a w szczególności z normą EN13659 dotyczącą rolet.

odpowiedzialność: Przed zamontowaniem i użytkowaniem napędu, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Poza wskazówkami podanymi w tej instrukcji, konieczne jest również przestrzeganie zaleceń przedstawionych w załączonym dokumencie

Zasady bezpieczeństwa. Napęd musi być zamontowany przez specjalistę z zakresu urządzeń mechanicznych i automatyki w budynkach mieszkalnych, zgodnie z instrukcjami SIMU oraz zasadami obowiązującymi w kraju użytkownika produktu. Użytkowanie napędu poza zakresem stosowania opisanym powyżej jest zabronione. Spowoduje ono, podobnie jak nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji oraz w załączniku **Zasady bezpieczeństwa**, zwolnienie producenta z wszelkiej odpowiedzialności oraz utratę gwarancji SIMU. Po zakończeniu montażu napędu, instalator musi poinformować klientów o warunkach użytkowania i konserwacji napędu i przekazać im instrukcje dotyczące jego użytkowania i konserwacji, jak również załączony dokument **Zasady bezpieczeństwa**. Wszelkie czynności z zakresu obsługi posprzedażowej napędu muszą być wykonywane przez specjalistę z zakresu urządzeń mechanicznych i automatyki w budynkach mieszkalnych. W przypadku pojawienia się wątpliwości podczas montażu napędu lub w celu uzyskania dodatkowych informacji, należy skonsultować się z przedstawicielem SIMU lub odwiedzić stronę internetową www.simu.com.

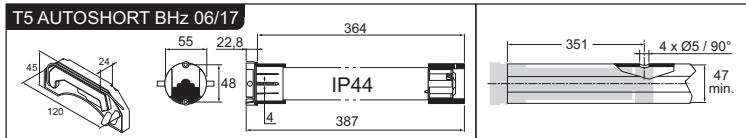
1 Instalacja

Zalecenia, które muszą być stosowane przez specjalistę z zakresu napędów i automatyki w budynkach mieszkalnych, wykonującego instalację napędu:

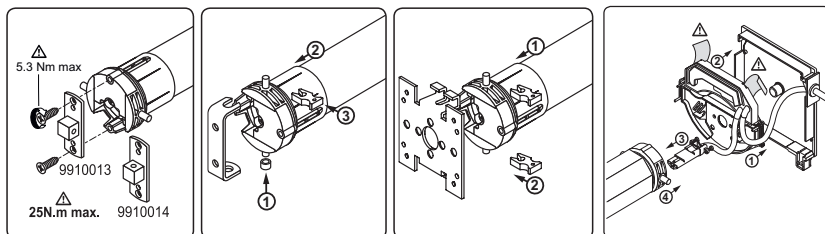
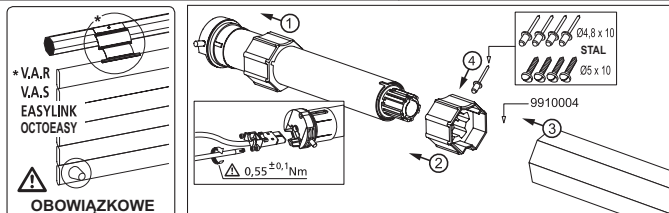
- Sposoby okablowania są określone w normach krajowych oraz w normie europejskiej IEC 60364.
- W przypadku wykonywania instalacji elektrycznych przez ściany, przewody muszą być zabezpieczone i odizolowane przez przepusty kablowe i/lub rurki osłonowe.
- Przewód napędu może zostać zdemontowany. Uszkodzony przewód zasilający należy wymienić na nowy o takich samych parametrach. Przewód zasilający może być podłączany do napędu wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Wtyczkę należy tak zamontować, aby nie uszkodzić styków. Ciągłość uziemienia musi być zapewniona.

Zalecenia: Zachować minimalną odległość 20 cm między dwoma napędami T5 AUTOSHORT BHZ. Zachować minimalną odległość 30 cm między napędami T5 AUTOSHORT BHZ a nadajnikiem BHZ. Urządzenia radiowo pracujące na tej samej częstotliwości (868-870 MHz) mogą powodować pogorszenie działania naszego urządzenia. W celu uzyskania informacji dotyczących kompatybilności napędu z roletą i/lub akcesoriami należy zwrócić się do producenta rolety lub do firmy SIMU.

Wykonywanie otworów w rurze nawojowej:



Montaż:

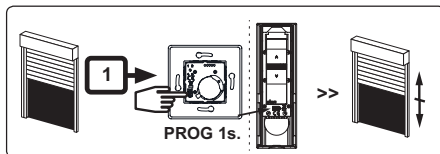


- ⚠** Jeśli nie chcemy zaprogramować tego nadajnika, jako sterowania indywidualnego, to należy:
- wyłączyć zasilanie na minimum 2 sekundy,
 - powtórnie wykonać operacje z punktu 4.1* z użyciem nowego nadajnika, a następnie przejść do punktu 5.
- * w tym przypadku napęd wykona ruch obrotowy przez 0.5 sekundy w jednym kierunku, a następnie w drugim.
Oznacza to, że ustawienia krańcowe zostały już wykonane.

5 Programowanie pierwszego indywidualnego poziomu sterowania

⚠ Operacja ta może być wykonana tylko z nadajnika, który być używany do przeprowadzenia operacji wg 4.1.

- Naciskać na przycisk **PROG** przez około 1 sekundę. Napęd wykonuje ruch obrotowy 0,5 sekundy w jednym kierunku, a następnie w drugim.

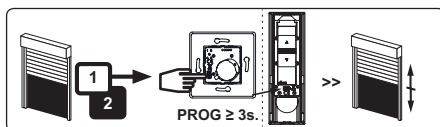


i Państwa nadajnik jest teraz zaprogramowany i steruje napędem w trybie stabilnym.

6 Programowanie nowego poziomu sterowania (indywidualnego, grupowego lub ogólnego)

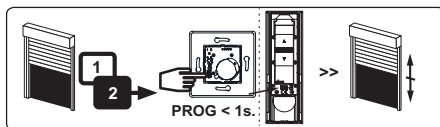
6.1- Otworzyć pamięć odbiornika przy pomocy nadajnika sterowania indywidualnego:

- Naciskać przez około 3 sekundy na przycisk **PROG** zaprogramowanego wcześniej nadajnika sterowania indywidualnego. Napęd wykonuje ruch obrotowy 0,5 sekundy w jednym kierunku, a następnie w drugim.



6.2- Zatwierdzić dokonaną czynność z nowego nadajnika, który chcemy zaprogramować:

- Naciskać przez około 1 sekundę na przycisk **PROG** nowego nadajnika. Napęd wykonuje ruch obrotowy przez 0,5 sekundy w jednym kierunku, a następnie w drugim.



- Jeśli Państwa nowy poziom sterowania jest sterowaniem grupowym: należy powtórzyć operacje 6.1 i 6.2 dla każdego napędu grupy.

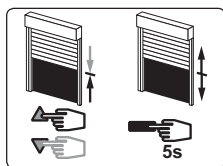
- Jeśli Państwa nowy poziom sterowania jest sterowaniem ogólnym: należy powtórzyć operacje 6.1 i 6.2 dla każdego napędu instalacji.

- Aby usunąć nadajnik z pamięci odbiornika napędu należy wykonać operacje 6.1 z zaprogramowanego nadajnika, a następnie wykonać operacje 6.2 z nadajnika który chcemy skasować.

7 Zapis, sterowanie i kasowanie pozycji pośredniej

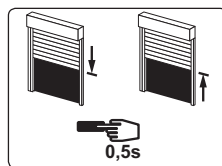
Zapis:

- Ustawić napęd w **żądaney pozycji**.
- Naciskać przez **5 sekund** na przycisk **"Stop"**. Napęd wykonuje obrót przez 0,5 sekundy w jednym kierunku, a następnie w drugim.



Sterowanie:

- Naciskać na przycisk **"Stop"** nadajnika przez **0,5 sekundy**. Napęd wykonuje obroty w kierunku pozycji pośredniej.



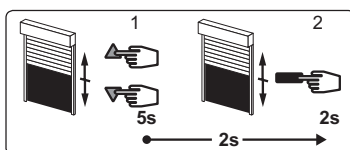
Kasowanie pozycji pośredniej: Krótko nacisnąć przycisk **"Stop"** aby napęd osiągnął pozycję pośrednią, która ma zostać wykasowana. Naciskać przez **5 sekund** na przycisk **"Stop"**, aby wykasować pozycję pośrednią.

i Możliwe byłoby ustawienie lub sterowanie do pozycji pośredniej po pierwszych dwóch kolejnych otwarciach i zamknięciach pancerza rolety (zobacz § 7).

8 Zmiana kierunku obrotów (w trybie użytkownika)

Nie ustawiać pancerza ani w górnym ani w dolnym położeniu krańcowym.

- Naciskać jednocześnie na przyciski **"Góra"** i **"Dół"** przez **5 sekund**. Napęd wykona krótki obrót w jednym kierunku, a następnie w kierunku przeciwnym.
- **W ciągu 2 sekund**, nacisnąć na przycisk **"Stop"** i trzymać wciśnięty przez **2 sekundy**. Napęd wykona krótki obrót w jednym kierunku, a następnie w kierunku przeciwnym, kierunek obrotu został zmieniony.



⚠ Jeżeli po etapie 1 żadna operacja nie zostanie wykonana przed upływem 2 sekund, napęd wykonuje krótki obrót w jednym kierunku, a następnie w drugim i kierunek obrotów nie zostaje zmieniony.

9 Kasowanie zaprogramowania i ustawień

- 9.1- Wyłączyć zasilanie napędu na 2 sekundy.
- 9.2- Załączyć zasilanie napędu na 7 sekundy.
- 9.3- Wyłączyć zasilanie napędu na 2 sekundy.
- 9.4- Ponownie załączyć zasilanie.

Jeżeli napęd znajduje się w położeniu krańcowym (górnym lub dolnym), porusza się krótko w jednym, a następnie w drugim kierunku. W każdym innym przypadku napęd porusza się przez 5 sekund w losowo wybranym kierunku.

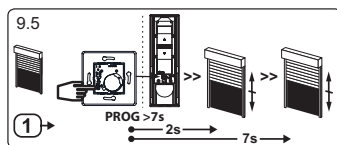
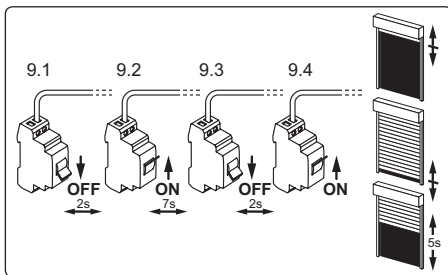
Napęd jest obecnie w trybie kasowania.

▲ Jeżeli wyłączamy zasilanie do kilku napędów, to tych kilka napędów będzie w trybie kasowania. Dlatego należy wyrzucić z trybu kasowania wszystkie te napędy, które nie są przeznaczone do kasowania poprzez wysłanie polecenia z ich nadajnika sterowania indywidualnego (Góra lub Dół).

9.5- Następnie, potwierdzić kasowanie danego napędu za pomocą nadajnika sterowania indywidualnego w następujący sposób:

- Nacisnąć ponad 7 sekund na przycisk "PROG" nadajnika sterowania indywidualnego. Utrzymywać nacisk, aż napęd wykona swój pierwszy obrót przez 0.5 sekundy w jednym kierunku, potem w drugim. Następnie, kilka Sekund później, napęd ponownie wykona taki sam cykl obrotów.

i Napęd został przywrócony do stanu fabrycznego, żaden nadajnik ani żadne ustawienia nie są zapisane w jego pamięci i jest gotowy do ponownego programowania.



10 Użytkowanie i konserwacja

- Ten napęd nie wymaga czynności konserwacyjnych.
- Nacisnąć lub naciskać na przycisk ▲, aby zwinąć napędzany produkt.
- Nacisnąć lub naciskać na przycisk ▼, aby rozwinąć napędzany produkt.
- Jeżeli napędzany produkt jest w ruchu, krótko nacisnąć przycisk "Stop". Napędzany produkt zatrzymuje się automatycznie.
- Napędzany produkt jest wówczas zatrzymany, przez 0.5 sekundy naciskać na przycisk "Stop", napędzany produkt wykonuje ruch do pozycji pośredniej. (Aby zmienić lub wykasować pozycję pośrednią, zapoznać się z rozdziałem §7).

Wskazówki i rady dotyczące użytkowania:

WNIOSKI	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIA
Napędzany produkt nie działa.	Aktywowane zostało zabezpieczenie termiczne napędu.	Poczekać, aż temperatura osiągnie poziom umożliwiający ponowne przemieszczanie się napędzanego produktu.
	Rozładowana bateria punktu sterowania.	Sprawdzić baterię i w razie potrzeby wymienić.

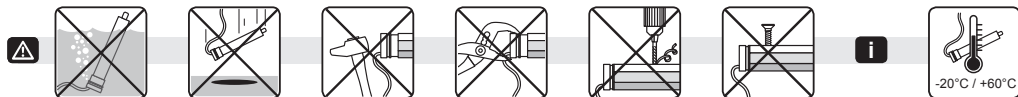
Jeśli napędzany produkt nadal nie działa, należy skontaktować się z profesjonalnym technikiem specjalizującym się w zakresie urządzeń mechanicznych i automatyki w budynkach mieszkalnych.

11 Dane techniczne

- Częstotliwość radiowa: 868-870 MHz, system dwukierunkowy, trzypasmowy.
- Stosowane pasma częstotliwości i maksymalna moc:
 - 868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW
 - 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW
 - 869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
- Zasilanie: 230 V ~ 50 Hz
- Temperatura pracy: od - 20 °C do + 60 °C
- Stopień ochrony: IP44
- Klasa ochronności: Klasa I



Firma SIMU SAS, F-70103 GRAY, jako producent wyrobu, oświadcza niniejszym, że napęd opisany w tej instrukcji, przystosowany zgodnie z oznaczeniem do zasilania napięciem 230V~50Hz i użytkowany w sposób w niej określony, jest zgodny z podstawowymi wymogami stosowanych Dyrektyw europejskich, w szczególności z Dyrektywą maszynową 2006/42/WE oraz Dyrektywą radiową RED 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności WE jest dostępny pod adresem internetowym www.simu.com. Emmanuel CARMIER, Dyrektora Generalnego, GRAY, 01/2018.



Tento návod se vztahuje na všechny pohony typu T5 AUTOSHORT BHZ, jejichž verze jsou dostupné aktuálním katalogu.
Oblast použití: Pohony T5 AUTOSHORT BHZ jsou navrženy pro všechny typy rolet vybavených zářezkami a pevnými závěsy. Osoba, která provádí montáž, musí být odborník v oblasti motorizace a domácí automatizace. Tato osoba také musí zajistit, že poháněný výrobek je instalován ve shodě s normami, platnými v zemi instalace, zejména ČSN EN 13659 pro předokenní rolety.
Odpovědnost: Před montáží a použitím pohonu si pozorně přečtěte tento návod. Kromě pokynů uvedených v tomto návodu dodržujte také podrobné instrukce uvedené v příloženém dokumentu **Bezpečnostní pokyny**. Pohon musí být instalován odborníkem v oblasti motorizace a domácí automatizace, v souladu s instrukcemi společnosti SIMU a s předpisy platnými v zemi, v níž je daný výrobek provozován. Jakékoli použití pohonu mimo výše uvedenou oblast použití je zakázáno. Použití mimo stanovenou oblast použití i jakékoli nedodržení pokynů v tomto návodu a v příloženém dokumentu **Bezpečnostní pokyny** vede ke ztrátě platnosti záruky a zproštuje společnost SIMU jakékoliv odpovědnosti za případné následky. Pracovník zajišťující montáž musí informovat své zákazníky o podmínkách používání a údržby pohonu a po dokončení instalace pohonu jim musí předat instrukce pro použití a údržbu včetně příloženého dokumentu **Bezpečnostní pokyny**. Poté, co byl pohon instalován, musí veškeré činnosti na něm provádět pouze odborník v oblasti motorizace a domácí automatizace. Pokud během montáže pohonu narazíte na nejasnosti nebo budete-li potřebovat dodatečné informace, kontaktujte příslušného pracovníka společnosti SIMU nebo navštivte internetovou stránku www.simu.cz.

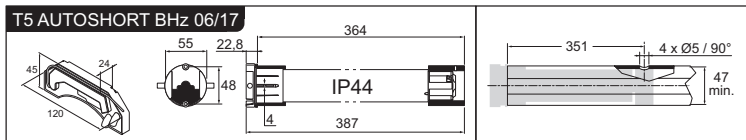
1 Instalace

Instalaci, odzkoušení a uvedení do provozu smí provádět pouze osoba odborně způsobilá:

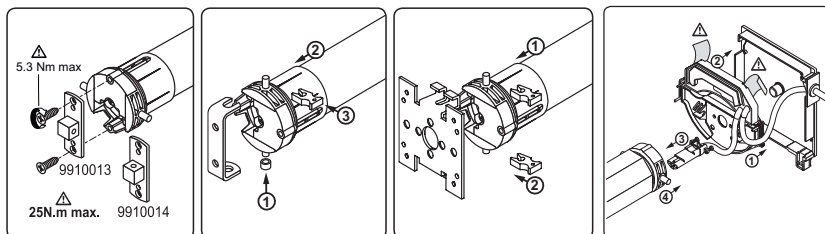
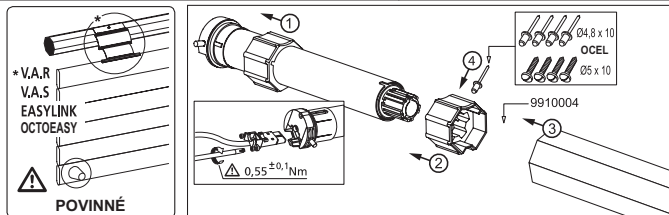
- Podmínky instalace elektrických zařízení se řídí místně platnými normami a vyhláškami nebo normou IEC 60364.
- Kabely procházející kovovou stěnou musí být ochráněny a izolovány chráničkou nebo průchodkou.
- Kabel lze demotovat. Je-li poškozený, nahrad'te jej identickým kabelem. Kabel může být připojen k pohonu pouze kvalifikovaným pracovníkem. Během připojování konektoru nesmí být porušeny kontakty. Musí být zajištěna kontinuita ochranného vodiče.

Doporučení: Dodržujte minimální vzdálenost 20 cm mezi dvěma pohony T5 AUTOSHORT BHZ. Dodržujte minimální vzdálenost 30 cm mezi pohony T5 AUTOSHORT BHZ a vysílači BHZ. Používání jiného vysílačích zařízení, pracujících na stejném kmitočtu (868-870 MHz), může způsobit rušení a zhoršit dosah vysílačů. Pro získání informací o kompatibilitě pohonu a rolety a/nebo příslušenství kontaktujte výrobce rolety nebo SIMU.

Příprava montážních otvorů v hřídeli:



Montáž:

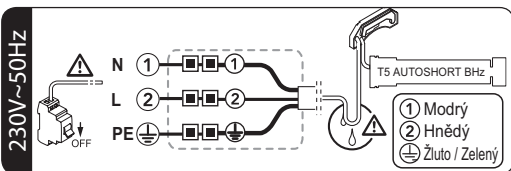


2 Elektrické zapojení

⚠ - Doporučujeme provést instalaci tak, aby u každého pohonu bylo možné individuálně vypnout napájení (rozvodná krabice apod).

- Upevněte kabely, aby nedošlo k žádnému dotyku s pohyblivými částmi.

- Přívodní kabel H05 VVF musí být ve venkovním prostředí chráněn proti opakovanému namáhání pohybem a proti UV záření, např. chráničkou nebo umístěním do instalační lišty.

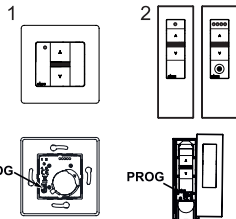


3 Kompatibilní vysílače (Maximálně 9 vysílačů (1 kanálových) na jeden pohon)

1: Nástěnný vysílač BHZ 1 kanálový

2: 1/5 kanálové přenosné vysílače BHZ

i Kompatibilní se všemi vysílači io-homecontrol®.



Umístění tlačítka PROG na vysílačích BHZ:

⚠ Umístěte vysílač v dostatečné vzdálenosti od kovových předmětů, které by mohly snížit dosah vysílání.

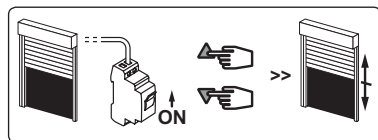
4 Automatické nastavení koncových poloh

⚠ Pokud je v budově instalováno více pohonů, je nutné, aby při provádění operace podle bodu 4.1 byl napájen vždy pouze jeden pohon. V opačném případě hrozí, že při programování může dojít k vzájemnému ovlivňování.

4.1- Dočasné spárování 1.vysílače:

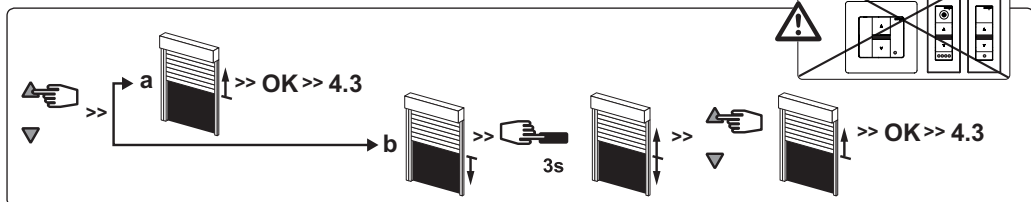
- Připojte napájení.

- Na vybraném vysílači BHZ stiskněte zároveň tlačítka "NAHORU" a "DOLŮ". Pohon krátkým pohybem (0,5 s) jedním a pak druhým směrem potvrdí spárování s vysílačem.



i Použitý vysílač nyní ovládá daný pohon pouze pokud trvale držíte tlačítko. Přejděte k bodu 4.2.

4.2- Nastavení směru otáčení:

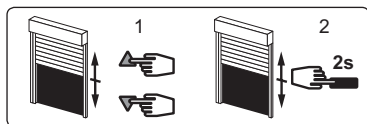


Stisknete-li na vysílači tlačítko „NAHORU“ a pohon se otáčí:

a. Správným směrem, přejděte k bodu 4.3.

b. Ve směru "Dolů", stiskněte na **3 s tlačítko "STOP"**. Pohon krátkým pohybem (0,5 s) jedním a pak druhým směrem potvrdí změnu směru otáčení. Přejděte k bodu 4.3.

4.3- Potvrzení automatického nastavení:



1- **Současně** stiskněte tlačítka vysílače "NAHORU" a "DOLŮ". Pohon se krátce (0,5 s) pohne jedním a pak druhým směrem.

2- Stiskněte a podržte tlačítko "STOP" na **2s**. Pohon se krátce (0,5 s) pohne jedním a pak druhým směrem. *Nastavení bylo úspěšně dokončeno. Přejděte na bod 5.*

⚠ Pokud nechcete použít tento vysílač pro řízení pohonu:

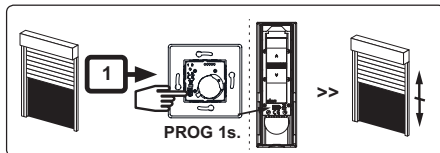
- Přerušte přívod elektrického proudu (nejméně na 2 sekundy).
- Opakujte postup podle bodu 4.1* s novým vysílačem a pak přejděte přímo na bod 5.

* Po připojení napájení se pohon krátce pohne na jednu a pak na druhou stranu. To znamená, že koncové polohy jsou již nastaveny.

5 Trvalé spárování prvního individuálního ovladače

⚠ Tento krok lze provést pouze s vysílačem, se kterým byl proveden postup podle bodu 4.1.

- Stiskněte na asi 1s tlačítko **PROG** na ovladači. Pohon potvrdí spárování krátkým (0,5 s) pohybem jedním a pak druhým směrem.

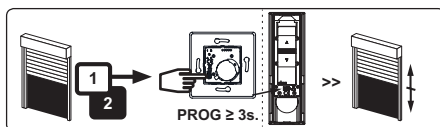


i Vysílač je nyní trvale spárován s pohonem a ovládá jej v impulsním režimu.

6 Spárování dalšího vysílače (individuálního, skupinového nebo centrálního)

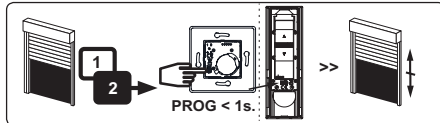
6.1- Uvedení přijímače do programovacího režimu pomocí prvního spárovaného vysílače:

- Stiskněte na asi 3 s tlačítko **PROG** na již spárovaném individuálním vysílači. Pohon se krátce (0,5 s) pohne jedním a pak druhým směrem a potvrdí připravenost na párování dalšího vysílače.



6.2- Potvrzení spárování nového vysílače:

- Stiskněte na asi 1 s tlačítko **PROG** na novém vysílači, pohon potvrdí spárování krátkým (0,5 s) pohybem jedním a pak druhým směrem.



- Pokud má nový vysílač ovládat skupinu pohonů, zopakujte kroky 6.1 a 6.2 pro každý pohon dané skupiny.

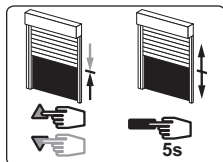
- Pokud má nový vysílač ovládat všechny pohony v instalaci, zopakujte kroky 6.1 a 6.2 u všech pohonů v instalaci.

- Chcete-li vymazat některý vysílač z paměti pohonu, proveďte krok 6.1 pomocí vysílače individuálního ovládání a krok 6.2 pomocí vysílače, který chcete z paměti vymazat.

7 Nahrání/ vyvolání / vymazání oblíbené mezipolohy

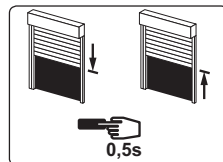
Nahrání:

- Sjedzte s roletou do požadované polohy.
- Stiskněte na 5 vteřin tlačítko **"STOP"**. Pohon se krátce (0,5 s) pohne jedním a pak druhým směrem.



Vyvolání:

- Zmáčkněte na 0,5 vteřiny tlačítko **"STOP"**. Roleta najede do zvolené polohy.



Vymazání mezipolohy: Když se roleta nepohybuje, stiskněte krátce tlačítko "STOP" pro vyvolání mezipolohy. Vyčkejte, až se roleta zastaví v uložené mezipoloze, a potom podržte tlačítko "STOP" na 5 s. Mezipoloha je vymazaná.

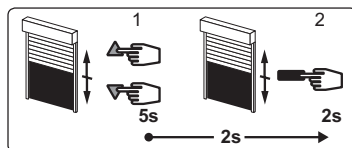
i Nastavit a ovládat mezipolohu je možné až poté, co roleta vykoná první dva po sobě jdoucí cykly úplného spuštění a vytažení (viz krok 7).

8 Změna směru otáčení (uživatelský režim)

Roleta se nesmí nacházet v horní ani dolní koncové poloze!

- 1- Stlačte současně tlačítka **"NAHORU"** a **"DOLŮ"** na dobu 5 sekund. Pohon se krátce pohne jedním a pak druhým směrem.

- 2- Nejpozději do 2 s stiskněte a podržte tlačítko **"STOP"** na 2 sekundy. Pohon se krátce pohne jedním a pak druhým směrem, směr otáčení je změněn.



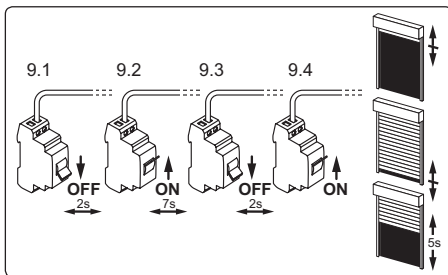
⚠ Pokud po provedení kroku 1 není do 2 sekund zadán žádný další povel, pohon se znovu krátce pohne jedním a pak druhým směrem a směr jeho otáčení se nezmění.

9 Vymazání provedených nastavení

- 9.1- Vypněte napájení pohonu na 2 sekundy.
- 9.2- Zapněte napájení pohonu na 7 sekund.
- 9.3- Vypněte napájení pohonu na 2 sekundy.
- 9.4- Zapněte znovu napájení pohonu.

Když je pohon v horní nebo dolní koncové poloze, pohne se krátce jedním a pak druhým směrem. Jinak se rozjede na dobu 5 sekund náhodně v jednom směru.

Nyní je pohon v režimu "vymazávání paměti".

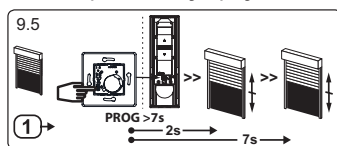


⚠ Pokud přerušíte napájení dle bodu 9.1 - 9.4 u více pohonů současně, u všech dojde k přechodu do režimu "vymazávání paměti". Proto je nutné vyřadit motory, kterých se vymazání paměti netýká. Pro vyřazení pohonů z režimu "vymazávání paměti" je třeba pro každý zadat povel "NAHORU" nebo "DOLŮ" jeho individuálním vysílačem.

9.5- Potom potvrďte vymazání paměti vybraného pohonu jeho individuálním (nebo novým) vysílačem:

- Stiskněte a držte na dobu nejméně 7 vteřin tlačítko "PROG" na vysílači, dokud se pohon krátce (0,5 s) nepohne jedním a pak druhým směrem a po několika sekundách ještě jednou. Paměť přijímače v pohonu je nyní vymazaná.

i Pohon je nyní zpět ve výrobním stavu. Není naprogramováno žádné nastavení a spárován žádný vysílač. Začněte znovu s programováním od kroku 4.1.



10 Provoz a údržba

- Tento pohon nevyžaduje žádnou údržbu.
- Pro vytažení poháněného výrobku stiskněte tlačítko „NAHORU“.
- Pro spuštění poháněného výrobku stiskněte tlačítko „DOLŮ“.
- Když se poháněný výrobek pohybuje, krátce stiskněte tlačítko "STOP" a poháněný výrobek se zastaví.
- Poháněný výrobek musí být v klidu. Stiskněte na 0,5s tlačítko "STOP", poháněný výrobek se nastaví do uložené mezipolohy (chcete-li upravit nebo odstranit uloženou mezipolohu, viz krok 7).

Tipy a doporučení pro používání:

SITUACE	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Poháněný výrobek nefunguje.	Pohon je v režimu tepelně ochrany. Baterie ovladače BHZ je vybitá.	Počkejte, dokud pohon nevychladne. Zkontrolujte, zda baterie není vybitá, a podle potřeby ji vyměňte.

Pokud poháněný výrobek stále nefunguje, kontaktujte odborníka v oboru motorizace a domácí automatizace.

11 Technické údaje

- Pracovní kmitočty: 868-870 MHz obousměrný třípásmový.
- Používaná kmitočtová pásma a maximální výkon:
 - 868,000 MHz - 868,600 MHz e.r.p. <25 mW
 - 868,700 MHz - 869,200 MHz e.r.p. <25 mW
 - 869,700 MHz - 870,000 MHz e.r.p. <25 mW
- Napájecí napětí: 230 V ~ 50 Hz
- Provozní teplota: - 20 °C až + 60 °C
- Stupeň krytí : IP44
- Třída ochrany: Třída I



Tímto prohlášením společnost SIMU SAS, F-70103 GRAY (akciová společnost), sídlící ve , potvrzuje, že pohon, na který se vztahují tyto pokyny, je určený pro napájení 230 V ~ 50 Hz a používá se v souladu s těmito instrukcemi, splňuje základní požadavky příslušných evropských směrnic, zejména směrnice týkající se strojních zařízení 2006/42/EC a rádiových zařízení 2014/53/EU. Kompletní text prohlášení o shodě EU je dostupný na stránkách www.simu.com. Emmanuel CARMIER, generální ředitel, GRAY, 01/2018.