

www.somfy.com

Movelite™ WireFree RTS

EN	INSTRUCTIONS	PL	INSTRUKCJA
FR	NOTICE	RU	РУКОВОДСТВО
DE	ANLEITUNG	HU	ÚTMUTATÓ
NL	HANDLEIDING	HR	UPUTE
IT	MANUALE	SR	UPUTSTVA
ES	GUÍA	CS	NÁVOD
PT	INSTRUÇÕES	RO	INSTRUCȚIUNI
EL	ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	ZH	说明
DA	BRUGSVEJLEDNING	TR	TALIMATLAR
FI	KÄYTTÖOHJE	AR	التعليمات
SV	BRUKSANVISNING		
NO	BRUKSANVISNING		

Ref. 5040946A

somfy®

These instructions apply to all Movelite™ WireFree motors, in all torque/speed.

CONTENTS

1. Prerequisite information	2	3. Use and maintenance	6
1.1 Fields of application	2	3.1. Open and Close buttons	6
1.2 Liability	2	3.2. STOP function	6
2. Installation	4	3.3. Favourite position (my)	6
2.1. Installation	4	3.4. Additional settings	6
2.2. Battery pack installation and charging	4	3.5. Tips and recommendations for use	7
2.3. Commissioning	5	4. Technical data	7
2.4. Tips and recommendations for installation	5		

1. PREREQUISITE INFORMATION

1.1 FIELDS OF APPLICATION

The Movelite™ WireFree motor is designed to drive all types of curtain track

1.2 LIABILITY

Any use outside the scope of application specified by SOMFY is non-compliant. SOMFY cannot be held liable for any such use or failure to observe these instructions, which will also result in warranty being voided. Should any doubt arise during installation of the drive or in order to obtain additional information, please visit the www.Somfy.com website or refer to your SOMFY contact.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION

WARNING: Important safety instructions. Follow all instructions, since incorrect installation can lead to severe injury. Please give these instructions to the user after installation. The drive must be installed by an installer who is qualified in motorised systems and domestic automation. The installer must inform the user of the need to arrange maintenance for the motorised unit and its associated accessories. He must specify items that require maintenance, replacement or checking. Ensure that the weight and dimension of the product to be motorised are compatible with the rated torque and rated operating time. These information are available from your Somfy contact.

Use only accessories (Curtain track, brackets, etc.) listed by SOMFY to fit to a unit. Part numbers for accessories are available from your SOMFY contact. Please refer to the SOMFY literature to ascertain the control point(s) compatible with the actuator selected. Fixed controls shall be clearly visible after installation. A suitable multi-pole switching device must be incorporated upstream in the fixed wiring in accordance with the wiring rules. If the supply cord is damaged, it must be replaced by an identical cord. If the cord is not removable, return the drive to after sales department to avoid a hazard.

To reduce the risk of electric shock, this equipment must have a proper grounding. Some Drives versions are supplied with a grounding type plug, that has a third (grounding) pin. This plug will only fit into a grounding type outlet. If the plug does not fit into the outlet, contact a qualified electrician to install the proper outlet. Do not change the plug in any way.

The actuating member of a biased-off switch is to be located within direct sight of the driven part but away from moving parts. It is to be installed at a minimum height of 1,5 m and not accessible to the public.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: Important safety instructions. It is important for the safety of persons to follow these instructions. Save these instructions.

-Your installer should inform you of any maintenance required. Do not allow children to play with fixed controls. Keep remote controls away from children.

Watch the motorised installation while it is moving and keep people away until the motorised installation is fully extended. The drive shall be disconnected from its power source during cleaning, maintenance and when replacing parts.

Frequently examine the installation for imbalance and signs of wear or damage to cables and springs. Do not use if repair or adjustment is necessary.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.

Children shall not play with the appliance.

Before installing the drive, remove any unnecessary cords and disable any equipment not needed for powered operation.

If the drive is fitted with a manual release, install its actuating member at a height less than 1,8 m.
LpA ≤70 dB(A).

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS ON BATTERY PACK

ATTENTION!

Improper using battery pack may cause overheat, fire, explosion, resulting in serious injury or death.

- Be certain to follow instructions when charging the battery pack. Battery charging is optimal when exposed to 0 °C to 40 °C.
- Do not disassemble or modify the battery pack.
- Battery Pack should not be exposed to high temperatures (40 °C) or fire.

- Keep the battery pack away from any shock or impact (e.g. falling down from high place)

- Battery should not be exposed to any liquids..

- Should battery pack require replacing, always use Somfy qualified replacement components.

- Please comply with local laws and regulations when discarding used battery pack.

WARNING: For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance.



Safety warning!



Caution!



Information



For the illustration, see page 134.

2. INSTALLATION



Instructions which **must** be followed by the drive and home automation professional installing the Movelite™ WireFree motor.

Never drop, knock, drill or submerge the drive.

Install a separate control point for each drive.

2.1. INSTALLATION

2.1.1. Installation of the rail (Fig 1)

- 1) Mark the position of the brackets.
- 2) Drill the ceiling or the wall at the right places.
- 3) Attach the brackets.
- 4) Attach the rail on the brackets.

2.1.2. Installation of the motor (Fig 2)

- 1) Unlock the motor
- 2) Insert the motor shaft into the drive pulley hole.
- 3) Lock the motor.

2.2. BATTERY PACK INSTALLATION AND CHARGING

2.2.1. Connection of the battery pack to the motor (Fig 3)

1) Insert battery pack till hear a clicks to lock. If battery pack is not weak, motor will emit one "beep" and LED will green blink for several seconds, then motor is ready to work.

If battery pack is weak, motor will emit one "beep" and LED will red blink for several seconds, charge it refer 2.2.2

2.2.2. Charge of the battery pack (Fig 4)



To ensure electrical safety, this Class III motor must be powered by a «SELV» voltage source (Safety Extra Low Voltage).

Do not use any power charger to charge from the top of battery pack



The battery level must be below 30% before shipping by air.

Use only 5V, <=2A USB charger provided by Somfy to charge the battery pack.

See below table for detail.

The motor can be used while charging

References	Type
9025269	USB charger with EU plug
9025764	USB charger with CN plug
9025765	USB charger with US plug
9025766	USB charger with UK plug

- 1) Connect the micro USB to the bottom of battery pack.
- 2) After connecting the power charger to the battery pack, the LED on the battery pack will be red. This is the charging mode.
- 3) When the LED turns green, the charge cycle is complete. Disconnect the power charger, and save it for later use.

2.3. COMMISSIONING

2.3.1. Pre-programming the RTS remote control (Fig 5)

- 1) Connect battery pack to the motor, refer to 2.2.1.
- 2) Press the **Open** and **Close** buttons on the RTS remote control at the same time: The motorised product moves briefly, and the RTS remote control is pre-programmed in the motor.

2.3.2. Setting the end limits

At the first command Open or Close, the motorised product make a first run to record the hard stop position.
If need to adjust end limits, refer 2.4.2

2.3.3. Checking the direction of rotation (Fig6)

- 1) Press the **Open** button on the RTS remote control:
 - a) If the motorised product opens (a), the direction of rotation is correct.
 - b) If the motorised product closes (b), the direction of rotation is incorrect: Move onto the next step.
 - 2) Press the **my** button on the RTS remote control until the motorised product moves: The direction of rotation has been modified.
 - 3) Press the **Open** button on the RTS remote control to check the direction of rotation.
- If need to change the direction of rotation, refer 3.4.4

2.3.4. Recording the RTS control point (Fig 7)

Press the PROG button on the back of the remote control until the motorised product moves. The remote control address is permanently recorded.

2.3.5. Adjusting the Touch motion sensitivity (Fig 8)



Move the motorised product away from the end limits.

- 1) Press the **Open** and **Close** buttons of the RTS remote control simultaneously until the motorised product moves.
LED is green the motor enter touch motion sensitivity setting mode
- 2) Press the **Open** and **Close** buttons simultaneously until the motorised product moves to switch from high sensitivity, to low sensitivity, to no touch motion, and back to high sensitivity. The LED is on
 - orange LED fast blink for high sensitivity
 - orange LED slow blink for low sensitivity
 - orange LED on for no touch motion
- 3) Press the **my** button until the motorised product moves to confirm the setting.

2.4. TIPS AND RECOMMENDATIONS FOR INSTALLATION

2.4.1. Questions about the Movelite™ WireFree?

Observations	Possible causes	Solutions
The motorised product does not operate.	The battery pack is weak.	Check whether the battery pack is weak and charge it.
	The remote control battery is weak.	Check whether the battery is weak and replace it if necessary.
	The remote control is not compatible.	Check for compatibility and replace the remote control if necessary.
	The remote control used has not been programmed into the motor.	Use a programmed remote control or program this remote control.

EN

2.4.2. Re-setting the end limits

Readjusting the Open end limit (Fig 9)

- 1) Press the **Open** button to move the motorised product to the end limit to be readjusted.
- 2) Press the **Open** and **Close** buttons of the RTS remote control simultaneously until the motorised product moves. The LED is red.
- 3) Press the **Open** or **Close** button to move the motorised product to the new desired position.
- 4) To confirm the new end limit, press the **my** button until the motorised product moves.

Readjusting the Close end limit (Fig 10)

- 1) Press the **Close** button to move the motorised product to the end limit to be readjusted.
- 2) Press the **Open** and **Close** buttons of the RTS remote control simultaneously until the motorised product moves. The LED is red blink.
- 3) Press the **Open** or **Close** button to move the motorised product to the new desired position.
- 4) To confirm the new end limit, press the **my** button until the motorised product moves.

2.4.3. Erasing the control point from the memory of the motor (Fig 11)

This reset deletes all the local remote control, however the end limit settings and favourite position are retained.

To delete all the programmed remote control, use a pin to press and hold the button at bottom of the motor until the motorised product moves twice.
All the remote controls are deleted.

2.4.4. Erasing the memory of the motor (Fig 12)

This reset deletes all remote control, all the sensors and all the end limit settings, and resets the motor's favourite position (my).

To reset the motor, use a pin to press and hold the button at bottom of the motor until the motorised product moves 3 times.
All the settings are erased.

3. USE AND MAINTENANCE

 This drive is maintenance-free

3.1. OPEN AND CLOSE BUTTONS (Fig 13)

Pressing the **Open** or **Close** button fully opens or closes the motorised product.

3.2. STOP FUNCTION (Fig 14)

The motorised product is moving.

Briefly press **my**: the motorised product stops automatically.

3.3. FAVOURITE POSITION (my) (Fig 15)

The motorised product is stopped.

Briefly press **my**: the motorised product starts to move, and stops in the favourite position (my).

To modify or delete the favourite (my) position, see the section entitled "Additional settings"

3.4. ADDITIONAL SETTINGS

3.4.1. Modifying the favourite position (my) (Fig 16)

- 1) Place the motorised product in the desired favourite position (my).
- 2) Press **my** for ≈ 5 seconds until the motorised product moves: the desired favourite position (my) has been programmed.

3.4.2. Deleting the favourite position (my) (Fig 17)

- 1) Press my: the motorised product starts to move, and stops in the favourite position (my).
- 2) Press my again until the motorised product moves: the favourite position (my) is deleted.

3.4.3. Adding/Deleting Somfy control points (Fig 18)

- 1) Find an RTS remote control programmed in the motor.
Press & hold the RTS programmed remote control (A) PROG button or the button on the bottom of the motor until the motorised product moves, the motor is in programming mode.
- 2) Quickly press the RTS remote control (B) PROG button to add or delete, the motorised product moves & the RTS remote control (B) is programmed or deleted from the motor.

3.4.4. Modifying the motor rotation direction (Fig 19)

Move the motorised product away from the end limits.

- 1) Press the **Open** and **Close** buttons of the RTS remote control simultaneously until the motorised product moves.
the LED is green or green blink
- 2) Press the **my** button until the motorised product moves to reverse the rotation direction,

3.4.5. Low Battery Charge (Indicator)

- 1) Motor will emit one audible "beep" (one «beep» before motor start to run and another «beep» after the operation) follow operation of Drapery motor.
Charge battery as per instructions 2.2.2 on previous page (or see Charging the Battery Pack).
- 2) motor will emit one «beep» and LED red fast blink when no battery,
Charge the battery as per instruction 2.2.2

3.5. TIPS AND RECOMMENDATIONS FOR USE

3.5.1. Questions about the Movelite™ WireFree?

Observations	Possible causes	Solutions
The motorised product does not operate.	The remote control battery is weak.	Check whether the battery is weak and replace it if necessary.
	The battery pack is weak.	Check whether the battery pack is weak and charge it.

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

3.5.2. Replacing a lost or broken Somfy remote control

To replace a lost or broken remote control, contact a Somfy motorisation and home automation professional.

4. TECHNICAL DATA

Battery pack nominal voltage	14,8V
Battery pack continuous working current	2A
Radio frequency	433.42 MHz
Operating temperature	0°C to + 60°C
Index protection rating	IP 30
Safety level	Class III
Battery charging temperature	0°C to + 40°C



Somfy hereby declares that the drive covered by these instructions and used as intended according to these instructions, is in compliance with the essential requirements of Directives 2006/42/EC, and 2014/53/EU.

A declaration of conformity detailing the standards and specifications used and stating all particulars for identification of the drive, name and address of the person(s) authorised to compile the technical file and empowered to draw up the declaration including place and date of issue is available at www.somfy.com/ce.

SOMMAIRE

1. Informations préalables	8	3. Utilisation et maintenance	12
1.1 Domaines d'application	8	3.1. Touches Ouverture et Fermeture	12
1.2 Responsabilité	8	3.2. Fonction STOP	12
2. Installation	10	3.3. Position favorite (my)	12
2.1. Installation	10	3.4. Réglages supplémentaires	12
2.2. Installation et recharge du pack batterie	10	3.5. Astuces et conseils d'utilisation	13
2.3. Mise en service	11	4. Données techniques	13
2.4. Astuces et conseils d'installation	11		

1. INFORMATIONS PRÉALABLES

1.1 DOMAINES D'APPLICATION

La motorisation Movelite™ WireFree est conçue pour motoriser tous types de tringles de rideau.

1.2 RESPONSABILITÉ

Toute utilisation hors du domaine d'application défini par SOMFY est non conforme. Elle entraînerait, comme tout irrespect des instructions figurant dans cette notice, l'exclusion de la responsabilité et de la garantie SOMFY.

Si un doute apparaît lors de l'installation de la motorisation ou pour obtenir des informations complémentaires, veuillez aller sur le site www.somfy.com ou contacter votre interlocuteur SOMFY.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ POUR L'INSTALLATION

AVERTISSEMENT : Instructions importantes de sécurité. Suivre toutes les instructions de cette notice car une installation incorrecte peut entraîner des blessures graves.

Transmettre ces consignes à l'utilisateur après l'installation.

La motorisation doit être installée et réglée par un installateur, professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

L'installateur doit informer l'utilisateur de la nécessité d'organiser une maintenance pour le produit motorisé et les accessoires qui lui sont associés. Il doit préciser les éléments qui nécessitent un entretien, un remplacement ou une vérification.

S'assurer que la masse et la dimension du produit à motoriser sont compatibles avec le couple assigné et la durée de fonctionnement assignée. Ces informations sont disponibles auprès de votre interlocuteur Somfy.

Utiliser uniquement des accessoires (rail de rideau, supports, etc.) référencés par SOMFY pour équiper un produit. Les références des accessoires sont disponibles auprès de votre interlocuteur SOMFY.

Pour connaître le(s) point(s) de commande compatible(s) avec la motorisation sélectionnée, se référer à la documentation SOMFY.

Les commandes fixes doivent être clairement visibles après l'installation.

Un commutateur multipolaire adapté doit être intégré en amont dans le câblage fixe conformément aux règles de câblage.

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par un cordon identique. Si le cordon ne peut être retiré, renvoyer la motorisation au service après-vente afin d'éviter tout danger.

Afin de réduire le risque de choc électrique, cet équipement doit posséder une mise à la terre appropriée. Certaines versions de motorisation sont fournies avec une fiche de mise à la terre, qui possède une troisième broche (de mise à la terre). Cette fiche s'adapte uniquement à une prise de terre. Si la fiche ne s'adapte pas à la prise, veuillez contacter un électricien qualifié pour l'installation d'une prise appropriée. Ne changez en aucun cas la fiche.

L'organe de manœuvre d'un interrupteur sans verrouillage doit être situé en vue directe de la partie entraînée mais éloigné des parties mobiles. Il doit être installé à une hauteur minimum de 1,5 m et ne pas être accessible au public.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

AVERTISSEMENT : Instructions importantes de sécurité. Il est important de respecter ces instructions pour la sécurité des personnes. Conserver ces instructions.

-Votre installateur doit vous informer des opérations de maintenance nécessaires.

Ne pas laisser les enfants jouer avec les commandes fixes. Garder les télécommandes hors de portée des enfants.

Surveiller l'installation motorisée pendant qu'elle est en mouvement et éloigner les personnes jusqu'à ce qu'elle soit totalement déployée.

La motorisation doit être débranchée de sa source d'alimentation pendant le nettoyage, la maintenance et le remplacement de pièces.

Vérifier fréquemment l'installation pour déceler tout mauvais équilibrage ou tous signes d'usure ou de détérioration des câbles et des ressorts. Ne pas utiliser si une réparation ou un réglage est nécessaire.

Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils ont pu bénéficier d'une surveillance ou d'instructions concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprennent les risques encourus.

Aucun nettoyage ni maintenance utilisateur ne doivent être réalisés par des enfants sans surveillance.

Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil.

Avant d'installer la motorisation, enlever toutes les cordes inutiles et mettre hors service tout équipement qui n'est pas nécessaire pour un fonctionnement motorisé.

Si la motorisation est équipée d'une commande de secours, installer son organe de manœuvre à une hauteur inférieure à 1,8 m.

$L_pA \leq 70$ dB(A).

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES CONCERNANT LE PACK BATTERIE ATTENTION !

Le pack batterie, s'il n'est pas correctement utilisé, peut provoquer une surchauffe, un incendie ou une explosion et entraîner des blessures graves, voire mortelles.

- Veiller à suivre les consignes de recharge. La température optimale de recharge se situe entre 0 et 40 °C.

- Ne pas démonter ni modifier le pack batterie.

- Ne pas exposer le pack batterie à de hautes températures (>40 °C) ni à des flammes.

- Protéger le pack batterie de tout choc ou impact éventuel (chute d'un point élevé, par ex.).

- Ne pas exposer le pack batterie à des liquides.

- Si le pack batterie devait être remplacé, toujours utiliser des pièces de rechange Somfy.

- Respecter les réglementations locales en vigueur concernant la mise au rebut des batteries.

AVERTISSEMENT : Pour recharger la batterie, utiliser uniquement l'alimentation détachable fournie avec l'appareil.



Pour les illustrations, voir la page 134.

2. INSTALLATION



Consignes à suivre **impérativement** par le professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat réalisant l'installation de la motorisation Movelite™ WireFree.

Ne jamais laisser tomber, choquer, percer, immerger la motorisation.

Installer un point de commande individuel pour chaque motorisation.

2.1. INSTALLATION

2.1.1. Installation du rail (Fig 1)

- 1) Marquer la position des supports.
- 2) Percer le plafond ou le mur aux bons emplacements.
- 3) Fixer les supports.
- 4) Fixer le rail sur les supports.

2.1.2. Installation de la motorisation (Fig 2)

- 1) Déverrouiller le moteur.
- 2) Insérer l'arbre de moteur dans l'alésage de la poulie d'entraînement.
- 3) Verrouiller le moteur.

2.2. INSTALLATION ET RECHARGE DU PACK BATTERIE

2.2.1. Branchement du pack batterie à la motorisation (Fig 3)

1) Insérer le pack batterie jusqu'au déclic confirmant qu'il est bien en place. Si le pack batterie n'est pas trop faible, la motorisation va émettre un bip sonore et le témoin DEL vert va clignoter quelques secondes. La motorisation sera ensuite prête à l'emploi.

Si le pack batterie est déchargé, la motorisation va émettre un bip et le témoin DEL rouge va clignoter quelques secondes. Recharger le pack batterie en suivant les instructions du point 2.2.2.

2.2.2. Recharge du pack batterie (Fig 4)



Pour garantir la sécurité électrique, ce moteur de classe III doit obligatoirement être alimenté par une source de tension « TBTS » (Très Basse Tension de Sécurité). Ne pas utiliser de chargeur pour recharger le pack batterie par le haut



Le niveau de la batterie doit être inférieur à 30 % avant l'expédition par voie aérienne. Recharger le pack batterie avec le chargeur USB 5 V, <=2 A fourni par Somfy exclusivement.

Voir le tableau ci-dessous pour en savoir plus.

La motorisation peut être utilisée pendant la charge du pack batterie.

Références	Type
9025269	USB charger with EU plug
9025764	USB charger with CN plug
9025765	USB charger with US plug
9025766	USB charger with UK plug

- 1) Brancher la fiche micro-USB au bas du pack batterie.
 - 2) Dès que le chargeur est relié au pack batterie, le témoin DEL de ce dernier s'allume en rouge. Il indique que le pack batterie se trouve en mode de recharge.
 - 3) Lorsque le témoin DEL devient vert, la recharge est terminée.
- Débrancher le chargeur et le ranger pour la prochaine fois.

2.3. MISE EN SERVICE

2.3.1. Pré-enregistrement de la télécommande RTS (Fig 5)

- 1) Brancher le pack batterie à la motorisation, voir 2.2.1.
- 2) Appuyer en même temps sur les touches **Ouverture** et **Fermeture** de la télécommande RTS : Le produit motorisé effectue un bref va-et-vient ; la télécommande RTS est alors préprogrammée dans la motorisation.

2.3.2. Réglage des fins de course

À la première commande d'Ouverture ou de Fermeture, le produit motorisé réalise une première course afin d'enregistrer la position de fin de course.

Si les fins de course doivent être réglées, voir 2.4.2.

2.3.3. Contrôle du sens de rotation (Fig 6)

- 1) Appuyer sur la touche **Ouverture** de la télécommande RTS :
 - a) Si le produit motorisé s'ouvre (a), le sens de rotation est correct.
 - b) Si le produit motorisé se ferme (b), le sens de rotation est incorrect : Passer à l'étape suivante.
 - 2) Appuyer sur la touche **my** de la télécommande RTS jusqu'au mouvement du produit motorisé : le sens de rotation est modifié.
 - 3) Appuyer sur la touche **Ouverture** de la télécommande RTS pour contrôler le sens de rotation.
- S'il est nécessaire d'inverser le sens de rotation, voir 3.4.4.

2.3.4. Enregistrement du point de commande RTS (Fig 7)

Appuyer sur la touche PROG à l'arrière de la télécommande jusqu'au mouvement du produit motorisé. L'adresse de la télécommande est enregistrée de manière permanente.

2.3.5. Ajustement de la sensibilité Touch motion (Fig 8)



Éloigner le produit motorisé de ses fins de course.

- 1) Appuyer simultanément sur les touches **Ouverture** et **Fermeture** de la télécommande RTS jusqu'au mouvement du produit motorisé.
Le témoin DEL est vert et la motorisation passe en mode de réglage de la sensibilité de la commande au toucher.
- 2) Appuyer simultanément sur les touches **Ouverture** et **Fermeture** jusqu'au mouvement du produit motorisé pour passer de la sensibilité élevée à la sensibilité faible, puis à l'absence de sensibilité, avant de revenir à la sensibilité élevée : Le témoin DEL est allumé.
 - le témoin DEL orange clignote rapidement = sensibilité élevée ;
 - le témoin DEL orange clignote lentement = sensibilité faible ;
 - le témoin DEL orange est allumé en continu = pas de commande au toucher.
- 3) Appuyer sur la touche **my** jusqu'au mouvement du produit motorisé afin de confirmer le réglage.

2.4. ASTUCES ET CONSEILS D'INSTALLATION

2.4.1. Des questions concernant la motorisation Movelite™ WireFree ?

Constats	Causes possibles	Solutions
Le produit motorisé ne fonctionne pas.	Le pack batterie est faible.	Contrôler l'état de charge du pack batterie et s'il est faible, le recharger.
	La pile de la télécommande est faible.	Contrôler si la pile est faible et la remplacer si besoin.
	La télécommande n'est pas compatible.	Contrôler la compatibilité et remplacer la télécommande si besoin.
	La télécommande utilisée n'est pas enregistrée dans la motorisation.	Utiliser une télécommande enregistrée ou enregistrer cette télécommande.

FR

2.4.2. Re-réglage des fins de course

Réajustement de la fin de course Ouverture (Fig 9)

- 1) Appuyer sur la touche **Ouverture** pour amener le produit motorisé jusqu'à la fin de course à réajuster.
- 2) Appuyer simultanément sur les touches **Ouverture** et **Fermeture** de la télécommande RTS jusqu'au mouvement du produit motorisé. Le témoin DEL s'allume en rouge.
- 3) Appuyer sur la touche **Ouverture** ou **Fermeture** pour déplacer le produit motorisé vers la nouvelle position souhaitée.
- 4) Pour confirmer la nouvelle fin de course, appuyer sur la touche **my** jusqu'au mouvement du produit motorisé.

Réajustement de la fin de course Fermeture (Fig 10)

- 1) Appuyer sur la touche **Fermeture** pour amener le produit motorisé jusqu'à la fin de course à réajuster.
- 2) Appuyer simultanément sur les touches **Ouverture** et **Fermeture** de la télécommande RTS jusqu'au mouvement du produit motorisé. Le témoin DEL clignote en rouge.
- 3) Appuyer sur la touche **Ouverture** ou **Fermeture** pour déplacer le produit motorisé vers la nouvelle position souhaitée.
- 4) Pour confirmer la nouvelle fin de course, appuyer sur la touche **my** jusqu'au mouvement du produit motorisé.

2.4.3. Effacement du point de commande de la mémoire du moteur (Fig 11)

Cette remise à zéro supprime toutes les télécommandes locales, cependant les réglages de fin de course et la position favorite sont conservés.

Pour supprimer toutes les télécommandes enregistrées, utiliser une aiguille pour maintenir enfoncée la touche au bas de la motorisation jusqu'à ce que le produit motorisé se déplace deux fois.

Toutes les télécommandes sont alors effacées.

2.4.4. Effacement de la mémoire du moteur (Fig 12)

Cette remise à zéro supprime toutes les télécommandes, tous les capteurs et tous les réglages de fin de course, et réinitialise la position favorite (my) de la motorisation.

Pour réinitialiser la motorisation, utiliser une aiguille pour maintenir enfoncée la touche au bas de la motorisation jusqu'à ce que le produit motorisé se déplace trois fois.

Tous les réglages sont effacés.

3. UTILISATION ET MAINTENANCE

 Cette motorisation ne nécessite pas d'opération de maintenance

3.1. TOUCHES OUVERTURE ET FERMETURE (Fig 13)

Un appui sur la touche **Ouverture** ou **Fermeture** provoque une ouverture ou une fermeture complète du produit motorisé.

3.2. FONCTION STOP (Fig 14)

Le produit motorisé est en cours de mouvement.

Faire un appui bref sur **my** : le produit motorisé s'arrête automatiquement.

3.3. POSITION FAVORITE (my) (Fig 15)

Le produit motorisé est à l'arrêt.

Faire un appui bref sur **my** : le produit motorisé se met en mouvement et s'arrête en position favorite (my).

Pour modifier ou supprimer la position favorite (my), voir le chapitre « Réglages supplémentaires ».

3.4. RÉGLAGES SUPPLÉMENTAIRES

3.4.1. Modification de la position favorite (my) (Fig 16)

- 1) Placer le produit motorisé dans la position favorite (my) souhaitée.
- 2) Appuyer sur **my** pendant environ 5 s jusqu'à ce que le produit motorisé se déplace : la position favorite (my) souhaitée est enregistrée.

3.4.2. Suppression de la position favorite (my) (Fig 17)

- 1) Appuyer sur my : le produit motorisé se met en mouvement et s'arrête en position favorite (my).
- 2) Appuyer de nouveau sur my jusqu'au mouvement du produit motorisé : la position favorite (my) est supprimée.

3.4.3. Ajout/suppression de points de commande Somfy (Fig 18)

- 1) Rechercher une télécommande RTS enregistrée dans la motorisation, Faire un appui long sur le bouton PROG de la télécommande programmée RTS (A) ou le bouton au bas de la motorisation jusqu'à ce que le produit motorisé effectue un mouvement ; la motorisation est alors en mode programmation.
- 2) Appuyer brièvement sur la touche PROG de la télécommande RTS (B) à ajouter ou supprimer, le produit motorisé se déplace et la télécommande RTS (B) est enregistrée ou supprimée du moteur.

3.4.4. Modification du sens de rotation du moteur (Fig 19)

Manœuvrer le produit motorisé à l'écart de ses fins de course.

- 1) Appuyer simultanément sur les touches **Ouverture** et **Fermeture** de la télécommande RTS jusqu'au mouvement du produit motorisé.
Le témoin DEL s'allume ou clignote en vert.
- 2) Appuyer sur la touche **my** jusqu'au mouvement du produit motorisé afin d'inverser le sens de rotation.

3.4.5. Indicateur de batterie faible

- 1) La motorisation émet un bip sonore (un bip avant qu'elle démarre et un autre bip après son utilisation), Recharger la batterie conformément aux instructions du paragraphe 2.2.2 (ou voir Recharge du pack batterie).
- 2) La motorisation émet un bip et le témoin DEL rouge clignote rapidement lorsque la batterie est totalement vide, Recharger la batterie conformément aux instructions du paragraphe 2.2.2.

3.5. ASTUCES ET CONSEILS D'UTILISATION

3.5.1. Des questions concernant la motorisation Movelite™ WireFree ?

Constats	Causes possibles	Solutions
Le produit motorisé ne fonctionne pas.	La pile de la télécommande est faible.	Contrôler si la pile est faible et la remplacer si besoin.
	Le pack batterie est faible.	Contrôler l'état de charge du pack batterie et s'il est faible, le recharger.

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

3.5.2. Remplacement d'une télécommande Somfy perdue ou cassée

Pour le remplacement d'une télécommande perdue ou cassée, contacter un professionnel de la motorisation Somfy et de l'automatisation de l'habitat.

4. DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale du pack batterie	14,8V
Ampérage du pack batterie	2A
Fréquence radio	433,42 MHz
Température de fonctionnement	0°C à +60°C
Indice de protection	IP 30
Niveau de sécurité	Classe III
Température de charge de la batterie	0 °C à +40 °C



Par la présente, Somfy déclare que la motorisation couverte par ces instructions et utilisée comme indiqué dans ces instructions, est conforme aux exigences essentielles des Directives 2006/42/EC et 2014/53/UE.

Une déclaration de conformité détaillant les normes et les spécifications utilisées et précisant tous les détails pour l'identification de la motorisation, le nom et l'adresse de la (des) personne(s) autorisée(s) à constituer le dossier technique et habilitée à établir la déclaration comprenant le lieu et la date d'émission, est disponible à l'adresse Internet www.somfy.com/ce.