

SLIM IO RECEIVER AWNING+PLUG

FR Notice

DE Anleitung

EN Instructions

IT Manuale

ES Manual

PT Instruções

EL Εγχειρίδιο

NL Handleiding

FI Käyttöohje

DA Brugsvejledning

NO Bruksanvisning

SV Bruksanvisning

TR Kılavuz

PL Instrukcja

CS Návod

HU Útmutató

RO Manual

SK Návod na použitie

somfy[®]

NOTICE ORIGINALE

Cette notice s'applique à toutes les versions du Slim io Receiver Awning + Plug dont les déclinaisons sont disponibles au catalogue en vigueur.

SOMMAIRE

1. Introduction	2	5. Utilisation et maintenance	6
1.1. Domaine d'application	2	5.1. Boutons Montée et Descente	6
1.2. Responsabilité	2	5.2. Fonction STOP	6
2. Installation	3	5.3. Position favorite (my)	6
2.1. Conseils d'installation	3	5.4. Ajout/Suppression de points de	7
2.2. Pose du Slim io Receiver Awning + Plug	3	commande io et capteurs io Somfy	7
3. Câblage	3	5.5. Remplacement d'un point de commande	7
4. Mise en service	4	io-homecontrol® Somfy perdu ou cassé	7
4.1. Identification des étapes de réglage	4	6. Astuces et conseils	7
déjà effectuées		6.1. Questions sur le récepteur Slim io	7
4.2. Pré-enregistrement du point de	5	Receiver Awning + Plug	
commande local io Somfy		6.2. Retour en configuration d'origine	8
4.3. Vérification du sens de rotation du moteur	5	7. Données techniques	9
4.4. Réglage de la durée de fonctionnement	5		
4.5. Enregistrement du premier point de			
commande local io Somfy	6		

GÉNÉRALITÉS

Consignes de sécurité


DANGER

Signale un danger susceptible d'entraîner immédiatement la mort ou des blessures graves.


AVERTISSEMENT

Signale un danger susceptible d'entraîner la mort ou des blessures graves.


PRÉCAUTION

Signale un danger susceptible d'entraîner des blessures légères ou moyennement graves.


ATTENTION

Signale un danger susceptible d'endommager ou de détruire le produit.

Images non contractuelles.

1. INTRODUCTION

1.1. DOMAINE D'APPLICATION

Le Slim io Receiver Awning + Plug est un récepteur équipé de la technologie radio io homecontrol®. Il permet de piloter tous types de stores d'extérieur avec ou sans cassette avec des moteurs standards alimentés en 230 V (pour plus de précision, se renseigner auprès de votre revendeur). Le Slim io Receiver Awning + Plug permet d'ouvrir et de fermer les stores.

Sa taille réduite permet de l'installer discrètement à proximité du produit qu'il pilote en connectant directement son câble d'alimentation.

Le récepteur Slim io Receiver Awning + Plug peut s'utiliser comme :

- commande individuelle - un Slim io Receiver Awning + Plug est commandé par un point de commande,
- commande multiple - un Slim io Receiver Awning + Plug est commandé par plusieurs points de commande,
- commande de groupe - plusieurs Slim io Receiver Awning + Plug sont commandés à partir d'un unique point de commande.

Le récepteur Slim io Receiver Awning + Plug peut être commandé soit par un point de commande, soit par un automatisme.

1.2. RESPONSABILITÉ

Avant d'installer et d'utiliser le récepteur, lire attentivement cette notice. Outre les instructions décrites dans cette notice, respecter également les consignes détaillées dans le document joint **Consignes de sécurité**.

Le récepteur doit être installé par un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat, conformément aux instructions de Somfy et à la réglementation applicable dans le pays de mise en service.

Toute utilisation du récepteur 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 Somfy.

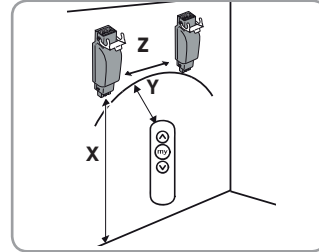
L'installateur doit informer ses clients des conditions d'utilisation et de maintenance du récepteur et doit leur transmettre les instructions d'utilisation et de maintenance, ainsi que le document joint Consignes de sécurité, après l'installation du récepteur. Toute opération de Service Après-Vente sur le récepteur nécessite l'intervention d'un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

Si un doute apparaît lors de l'installation du récepteur ou pour obtenir des informations complémentaires, consulter un interlocuteur Somfy ou aller sur le site www.somfy.com.

2. INSTALLATION

2.1. CONSEILS D'INSTALLATION

- Distance minimum (**X**) entre un Slim io Receiver Awning + Plug et la terre :
 $X = 150 \text{ cm}$
- Distance minimum (**Y**) entre un Slim io Receiver Awning + Plug et un point de commande radio :
 $Y = 30 \text{ cm}$
- Distance minimum (**Z**) entre deux récepteurs Slim io Receiver Awning + Plug :
 $Z = 20 \text{ cm}$



2.2. POSE DU SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG


AVERTISSEMENT

Se conformer aux normes et à la législation en vigueur dans le pays d'installation.


ATTENTION

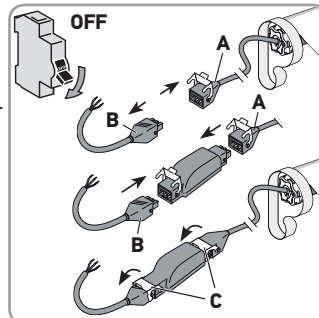
Le récepteur Slim io Receiver Awning + Plug doit être installé à l'abri de la pluie et des intempéries, hors de la vue et de la portée des enfants.

- Couper l'alimentation secteur.
- Déconnecter le raccord rapide du câble du moteur (**A**) du raccord rapide du câble d'alimentation (**B**).
- Connecter le Slim io Receiver Awning + Plug entre le câble du moteur (**A**) et le câble d'alimentation (**B**).
 - Moteur = côté moteur (**A**)
 - Alimentation 230 V = côté alimentation électrique (**B**)
- Verrouiller les ergots de fixation (**C**).


ATTENTION

S'assurer que les deux raccords rapides sont correctement enclenchés.

- Placer le Slim io Receiver Awning + Plug dans le support du store pour le dissimuler.
- Fixer le Slim io Receiver Awning + Plug (à l'aide de colliers, par exemple).



3. CABLAGE


PRÉCAUTION

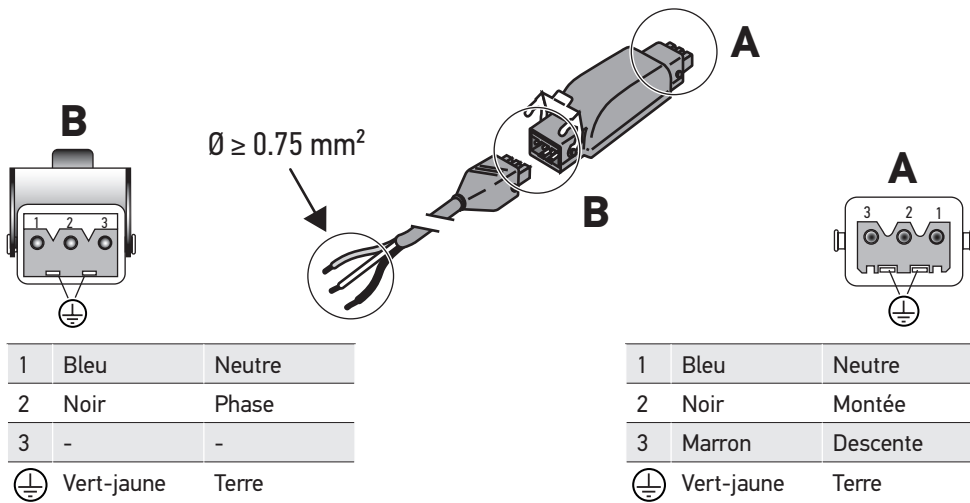
Respecter la norme NF C 15-100 en matière d'installations électriques.


ATTENTION

- Les câbles traversant une paroi métallique doivent être protégés et isolés par un manchon ou un fourreau.
- Attacher les câbles pour éviter tout contact avec une partie en mouvement.
- Si le récepteur est utilisé 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 goutte.
- Laisser le câble d'alimentation du récepteur accessible : il doit pouvoir être remplacé facilement.


AVERTISSEMENT

Toujours faire une boucle sur le câble d'alimentation pour éviter la pénétration d'eau dans le récepteur !



① Pour une bonne transmission du signal radio, il est nécessaire de faire sortir le câble d'alimentation du Slim io Receiver Awning + Plug hors du produit motorisé de 30 cm au moins.

4. MISE EN SERVICE

Cette notice ne décrit que la mise en service à l'aide d'un point de commande local io.

Pour une mise en service à l'aide de tout autre point de commande io, se référer à la notice correspondante.

① Condition préalable : Les fins de course du moteur sont déjà réglées.

4.1. IDENTIFICATION DES ÉTAPES DE RÉGLAGE DÉJÀ EFFECTUÉES

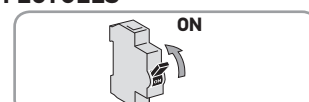
Un seul moteur doit être alimenté à la fois.

Mettre sous tension et suivre la procédure 4.1.1 ou 4.1.2 en fonction de la réaction du produit motorisé.

4.1.1. Le produit motorisé effectue un bref mouvement

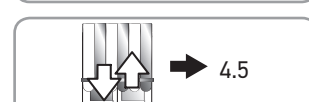
La course linéaire est réglée et aucun point de commande Somfy n'est enregistré.

Passer au chapitre 4.5.



4.1.2. Le produit motorisé ne bouge pas

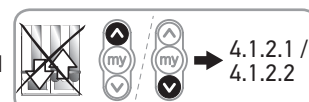
Appuyer sur le bouton Montée ou Descente et suivre la procédure 4.1.2.1 ou 4.1.2.2, en fonction de la réaction du produit motorisé.



4.1.2.1. Le produit motorisé ne bouge toujours pas

La course linéaire n'est pas réglée et le point de commande Somfy n'est pas enregistré.

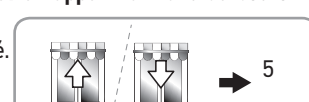
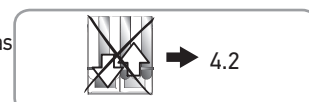
Passer au chapitre 4.2.



4.1.2.2. Le produit motorisé monte ou descend complètement sur un appui maintenu du bouton Montée ou Descente

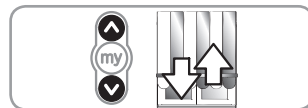
La course linéaire est réglée et le point de commande Somfy est enregistré.

Passer au chapitre 5.



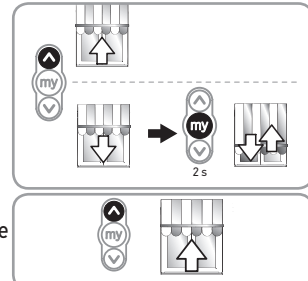
4.2. PRÉ-ENREGISTREMENT DU POINT DE COMMANDE LOCAL IO SOMFY

- Appuyer simultanément sur les boutons **Montée** et **Descente**.
Le produit motorisé effectue un bref mouvement.
Le point de commande local io Somfy est pré-enregistré dans le moteur.



4.3. VÉRIFICATION DU SENS DE ROTATION DU MOTEUR

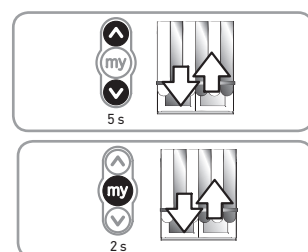
- Appuyer sur le bouton **Montée** du point de commande :
 - Si le produit motorisé monte, le sens de rotation est correct.
 - Si le produit motorisé descend, le sens de rotation est incorrect :
 - appuyer sur le bouton « **my** » du point de commande jusqu'au mouvement du produit motorisé. Le sens de rotation est inversé.
- Appuyer sur le bouton **Montée** du point de commande pour contrôler le sens de rotation.



4.4. RÉGLAGE DE LA DURÉE DE FONCTIONNEMENT

4.4.1. Mode automatique

- ①** L'utilisation de ce mode est déconseillée lorsque le récepteur est employé avec un produit Nina, Tahoma, ou Connexoon.
- Vérifier le sens de rotation du moteur (voir paragraphe 4.3).
 - Appuyer simultanément sur les boutons **Montée** et **Descente** pendant au moins 5 secondes.
 - Appuyer sur le bouton « **my** » au moins 2 secondes.
Le produit motorisé bouge brièvement et la durée de fonctionnement $T(f) = 4 \text{ min}$.
 - Passer au chapitre 4.5.



4.4.2. Mode manuel

La durée de fonctionnement est définie pendant les réglages.

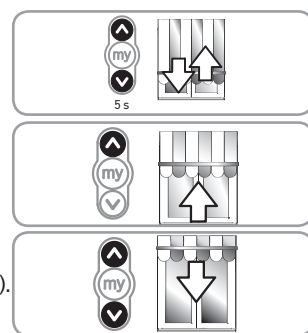
- ①** Ce mode est employé pour obtenir un plus haut degré de précision des mouvements lorsque le récepteur est utilisé avec un produit Nina, Tahoma, ou Connexoon.



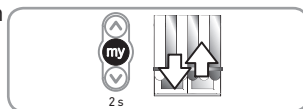
ATTENTION

Le moteur doit d'abord être réglé.

- Vérifier le sens de rotation du moteur (voir paragraphe 4.3).
- Appuyer simultanément sur les boutons **Montée** et **Descente** pendant au moins 5 secondes.
Le produit motorisé bouge brièvement et le mode manuel est activé.
- Maintenir enfoncé le bouton **Montée** et laisser le produit motorisé atteindre sa fin de course haute.
- Appuyer brièvement et simultanément sur les boutons **Montée** et **Descente**.
Le moteur abaisse le produit et calcule sa durée de fonctionnement $T(f)$.



- 5) Lorsque le moteur atteint sa fin de course basse, appuyer sur le bouton « my » au moins 2 secondes.
Le produit motorisé effectue un bref mouvement.
Durée de fonctionnement = T(f) (max = 4 min).
- 6) Passer au chapitre 4.5.



4.5. ENREGISTREMENT DU PREMIER POINT DE COMMANDE LOCAL IO SOMFY

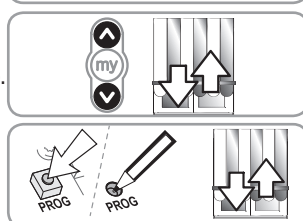
4.5.1. À l'aide d'un point de commande local io Somfy pré-enregistré

- Faire un appui bref sur le bouton **PROG** de ce point de commande.
Le produit motorisé effectue un bref mouvement.
Le point de commande est enregistré.



4.5.2. Après une simple coupure d'alimentation

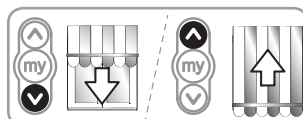
- 1) Appuyer en même temps sur les boutons **Montée** et **Desccente** du nouveau point de commande jusqu'au mouvement du produit motorisé.
- 2) Faire un appui bref sur le bouton **PROG** de ce point de commande.
Le produit motorisé effectue un bref mouvement.
Le point de commande est enregistré.



5. UTILISATION ET MAINTENANCE

5.1. BOUTONS MONTÉE ET DESCENTE

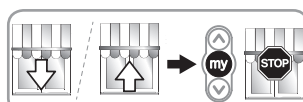
Appuyer brièvement sur le bouton **Montée** ou **Descente** pour monter ou descendre complètement le produit motorisé.



5.2. FONCTION STOP

Le produit motorisé est en cours de mouvement.

- Appuyer brièvement sur le bouton « **my** » du point de commande.
Le produit motorisé s'arrête automatiquement.



5.3. POSITION FAVORITE (MY)

Une position intermédiaire appelée « position favorite (my) » autre que la position haute et la position basse peut être enregistrée dans le récepteur.



5.3.1. Réglage de la position favorite (my)

- 1) Placer le produit motorisé dans la position favorite (my) souhaitée.
- 2) Appuyer sur le bouton « **my** » du point de commande jusqu'au mouvement du produit motorisé.
La position favorite (my) est enregistrée.



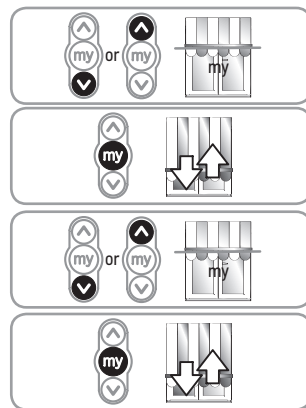
5.3.2. Utilisation de la position favorite (my)

- Appuyer brièvement sur le bouton « **my** ».
Le produit motorisé se met en mouvement et s'arrête. La position du produit motorisé est alors conforme à la position favorite (my) enregistrée.



5.3.3. Modification de la position favorite (my)

- 1) Placer le produit motorisé dans la nouvelle position favorite (my) souhaitée.
- 2) Appuyer sur le bouton « my » du point de commande jusqu'au mouvement du produit motorisé.
La nouvelle position favorite (my) est enregistrée.



5.3.4. Suppression de la position favorite (my)

- 1) Appuyer brièvement sur le bouton « my ».
Le produit motorisé se met en mouvement et s'arrête en position favorite (my).
- 2) Appuyer sur le bouton « my » du point de commande jusqu'au mouvement du produit motorisé.
La position favorite (my) est supprimée.

5.4. AJOUT/SUPPRESSION DE POINTS DE COMMANDE IO ET CAPTEURS IO SOMFY

Se référer à la notice correspondante.

5.5. REMPLACEMENT D'UN POINT DE COMMANDE IO-HOMECONTROL® SOMFY PERDU OU CASSÉ

Pour le remplacement d'un point de commande io-homecontrol® perdu ou cassé, contacter un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

6. ASTUCES ET CONSEILS

6.1. QUESTIONS SUR LE RÉCEPTEUR SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Constats	Causes possibles	Solutions
Le produit motorisé ne fonctionne pas.	Le câblage est incorrect.	Contrôler le câblage du Slim io Receiver Awning + Plug et le modifier si besoin.
	Le moteur est en protection thermique.	Attendre que le moteur refroidisse.
	La pile du point de commande io Somfy est faible.	Contrôler si la pile est faible et la remplacer si besoin.
	Le point de commande n'est pas compatible.	Contrôler la compatibilité et remplacer le point de commande si besoin.
	Le point de commande io Somfy utilisé n'est pas enregistré dans le récepteur	Utiliser un point de commande enregistré ou enregistrer ce point de commande.
Le produit motorisé s'arrête trop tôt ou trop tard.	Les fins de course sont mal réglées.	Réajuster les fins de course.
La position « my » ne fonctionne pas.	La position « my » a été supprimée.	Enregistrer la position « my ».
Je ne peux pas supprimer la position « my » avec mon point de commande Easy Sun io.	Votre point de commande est trop ancien (indice E ou antérieur).	Supprimer la position « my » avec un autre point de commande appairé.

Constats	Causes possibles	Solutions
J'ai un capteur vent et le produit motorisé monte en position de fin de course haute toutes les heures.	Le capteur est appairé/réglé.	Il y a des interférences radio ou le capteur est hors de portée. Placer le Slim io Receiver Awning + Plug en dehors du caisson.
Malgré la présence d'un capteur vent, quand il y a beaucoup de vent le produit motorisé ne va pas en position haute.	La pile du capteur vent io Somfy est faible.	Contrôler si la pile est faible et la remplacer si besoin.
J'ai le sentiment que le positionnement entre les fins de course n'est pas précis.	Le capteur n'est pas appairé/réglé. Le réglage de la course linéaire est mauvais. Le moteur est proche de la limite thermique.	Se référer à la notice correspondante pour appairer/régler le capteur. Re-régler la course linéaire. Attendre que le moteur refroidisse.

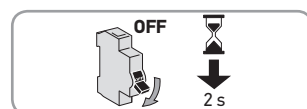
6.2. RETOUR EN CONFIGURATION D'ORIGINE

ATTENTION
 Ne réaliser la double coupure de courant qu'au niveau du produit motorisé à remettre à zéro.
 Cette remise à zéro supprime tous les points de commande enregistrés, tous les capteurs, les réglages de fin de course linéaire, et réinitialise la position favorite (my) du produit motorisé.

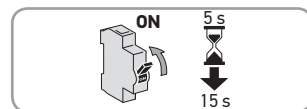
- 1) Placer le produit motorisé en position médiane.



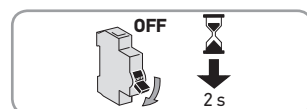
- 2) Couper l'alimentation secteur pendant 2 s.



- 3) Remettre l'alimentation secteur entre 5 s et 15 s.

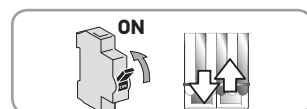


- 4) Couper l'alimentation secteur pendant 2 s.



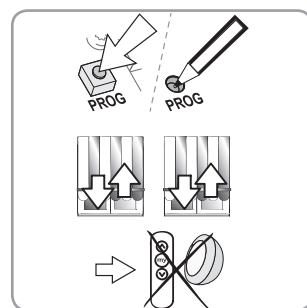
- 5) Rétablir le courant.

Le produit motorisé se met en mouvement quelques secondes.



- 6) Appuyer sur le bouton **PROG** du point de commande local io-homecontrol® Somfy pendant ≈ 7 s, jusqu'aux deux va-et-vient du produit motorisé.

Le récepteur est réinitialisé en configuration d'origine.



7. DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation secteur	220 - 240 V / 50 Hz	
Indice de protection	IP 54	
Isolation électrique	Classe I	
Nombre maximal de points de commandes et de capteurs associés	9	
Fréquence radio	868-870 MHz io-homecontrol® bidirectionnel Tri-bandes	
Bandes de fréquence et puissance maximale utilisées	868.000 MHz - 868.600 MHz 868.700 MHz - 869.200 MHz 869.700 MHz - 870.000 MHz	PAR < 25 mW PAR < 25 mW PAR < 25 mW
Température d'utilisation	- 30 °C à + 70 °C	
Nombre de cycles de manœuvre	10000	
Degré de pollution	2	
Puissance maximale	690W	
Courant assigné	3A	
Tension de tenue aux chocs assignée	2500V	
Serie type	S3	
Type de l'interupteur		

PTI (Indice de tenue au cheminement)	> 175V
Condition de refroidissement	Sans refroidissement forcé
Dispositif de protection	Sans dispositif de protection
Type de coupure	Micro-coupure
Type de charge	$\cos \phi > 0,9$
Conception	Interrupteur à montage indépendant
Température au fil incandescent	850°C
Type de revêtement pour carte imprimée	Type A
Conditions d'essais	Simulé avec une charge pratiquement résistive



Par la présente Somfy déclare que l'équipement radio couvert par ces instructions est conforme aux exigences fondamentales de la directive Radio 2014/53/UE et aux autres exigences essentielles des directives européennes applicables.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible sur www.somfy.com/ce.

ORIGINALANLEITUNG

Diese Anleitung gilt für alle Versionen des Gerätes Slim io Receiver Awning + Plug, die im aktuellen Katalog angeboten werden.

INHALT

1. Einleitung	12	5. Bedienung und Zusätzliche einstellungen	16
1.1. Anwendungsbereich	12	5.1. AUF- und AB-Tasten	16
1.2. Haftung	12	5.2. STOPP-Funktion	16
2. Installation	13	5.3. Lieblingsposition (my-Position)	16
2.1. Installationsempfehlungen	13	5.4. Hinzufügen/Löschen von Somfy-io-Funksendern und -io-Sensoren	17
2.2. Montage des Slim io Receiver Awning + Plug	13	5.5. Austausch von defekten oder verlorenen Somfy-io-homecontrol®-Funksendern	17
3. Verkabelung	13		
4. Inbetriebnahme	14	6. Tipps und Empfehlungen	17
4.1. Feststellung der bereits durchgeführten Einstellschritte	14	6.1. Fragen zum Slim io Receiver Awning + Plug	17
4.2. Vorabprogrammieren des lokalen Somfy-io-Funksenders	15	6.2. Zurücksetzen auf die Werkskonfiguration	18
4.3. Testen der Drehrichtung des Antriebes	15		
4.4. Einstellung der Betriebszeiten	15		
4.5. Speichern des ersten lokalen Somfy io Funksenders	16		
		7. Technische Daten	19

ALLGEMEINES

Sicherheitshinweise

- GEFAHR**  Weist auf eine Gefahr hin, die unmittelbar schwere bis tödliche Verletzungen verursachen kann.
- WARNUNG**  Weist auf eine Gefahr hin, die zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen kann.
- VORSICHT**  Weist auf eine Gefahr hin, die zu leichten bis mittelschweren Verletzungen führen kann.
- ACHTUNG**  Weist auf eine Gefahr hin, durch die das Produkt beschädigt oder zerstört werden kann.

Abbildungen ohne Gewähr.

1. EINLEITUNG

1.1. ANWENDUNGSBEREICH

Slim io Receiver Awning + Plug ist ein Funkempfänger mit io-homecontrol®-Funktechnologie. Er eignet sich zur Steuerung aller Typen von Vertikalmarkisen mit oder ohne Kassette mit Standard-230 V-Motoren (für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Händler). Slim io Receiver Awning + Plug wird zum Öffnen und Schließen dieser Markisen verwendet.

Aufgrund seiner kleinen Abmessung kann er unauffällig in der Nähe des angesteuerten Produkts untergebracht und sein Stromkabel direkt angeschlossen werden.

Mit dem Slim io Receiver Awning + Plug können folgende Bedienungsarten realisiert werden:

- Einzelbedienung - Ein Slim io Receiver Awning + Plug wird von einem Funksender gesteuert;
- Mehrfachbedienung - Ein Slim io Receiver Awning + Plug wird von mehreren Funksendern gesteuert;
- Gruppenbedienung - Mehrere Slim io Receiver Awning + Plug werden von einem Funksender gesteuert.

Als Funksender für den Slim io Receiver Awning + Plug kann entweder ein Bediengerät oder eine Automatiksteuerung genutzt werden.

1.2. HAFTUNG

Lesen Sie bitte diese Anleitung vor der Installation und Verwendung des Funkempfängers sorgfältig durch. Befolgen Sie neben den Anweisungen in dieser Anleitung auch die beiliegenden ausführlichen **Sicherheitsanweisungen**.

Der Funkempfänger muss von einer qualifizierten Fachkraft für Gebäudetechnik und -automatisierung unter Einhaltung aller Anweisungen von Somfy sowie der im jeweiligen Land geltenden Bestimmungen ausgeführt werden.

Jede Verwendung des Funkempfängers zu anderen als den oben beschriebenen Anwendungen ist untersagt. Im Falle einer nicht bestimmungsgemäßen Verwendung, wie auch bei Nichtbefolgung der Anweisungen in dieser Anleitung und in den beiliegenden **Sicherheitsanweisungen** entfällt die Haftung und Gewährleistungspflicht von Somfy.

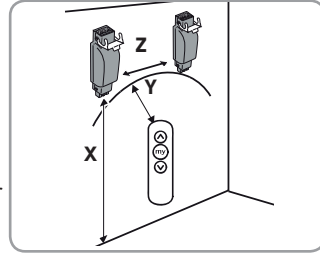
Nach der Installation des Funkempfängers muss der Installateur seine Kunden über die Nutzungs- und Wartungsbedingungen des Funkempfängers informieren und ihnen die Betriebs- und Wartungsanweisung sowie die beiliegenden Sicherheitsanweisungen aushändigen. Jegliche Wartungs- und Reparaturarbeiten am Funkempfänger dürfen nur von qualifizierten Fachkräften für Gebäudetechnik und -automatisierung ausgeführt werden.

Sollten Sie nach der Installation des Funkempfängers Fragen haben oder weitere Informationen benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Somfy-Niederlassung oder besuchen Sie unsere Website www.somfy.com.

2. INSTALLATION

2.1. INSTALLATIONSEMPFEHLUNGEN

- Minimaler Abstand (**X**) des Slim io Receiver Awning + Plug zum Boden:
X = 150 cm
- Sender (**Y**) des Slim io Receiver Awning + Plug zum Sender:
Y = 30 cm
- Minimaler Abstand (**Z**) zwischen zwei Geräten des Typs Slim io Receiver Awning + Plug:
Z = 20 cm



2.2. MONTAGE DES SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



WARNUNG

Gültige Normen und Vorschriften bei der Montage berücksichtigen.



ACHTUNG

Der Slim io Receiver Awning + Plug muss vor Regen und schlechtem Wetter geschützt und außerhalb der Reichweite von Kindern montiert werden.

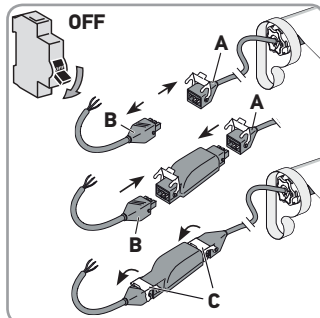
- Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung.
- Trennen Sie die Schnellkupplung des Antriebskabels (**A**) von der Schnellkupplung des Netzkabels (**B**).
- Schließen Sie den Slim io Receiver Awning + Plug zwischen dem Antriebskabel (**A**) und dem Netzkabel (**B**) an.
 - Motor = Antriebssseite (**A**)
 - 230-V-Netz = Netzanschlussseite (**B**)
- Klappen Sie die Sicherungsbügel (**C**) nach unten.



ACHTUNG

Vergewissern Sie sich, dass beide Schnellkupplungen korrekt eingerastet sind.

- Setzen Sie den Slim io Receiver Awning + Plug in die Produkthalterung ein, um diesen zu verbergen.
- Fixieren Sie den Slim io Receiver Awning + Plug (zum Beispiel mit Kabelbindern).



3. VERKABELUNG



VORSICHT

Dieses Produkt darf nur von einer Elektrofachkraft nach DIN VDE 1000-10 angeschlossen werden!



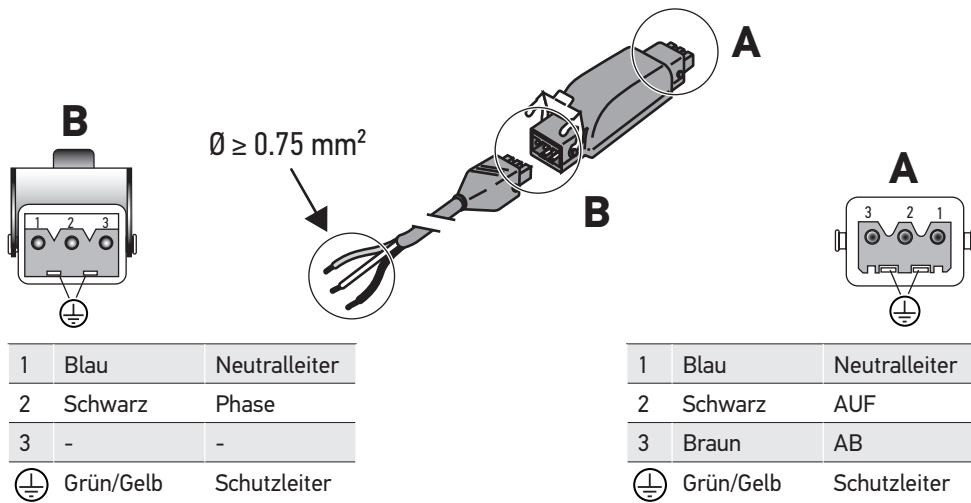
ACHTUNG

- Schützen und isolieren Sie Kabel am Durchgang durch eine Metallwand mit einer Muffe oder Kabeldurchführung.
- Befestigen Sie die Kabel, um den Kontakt mit beweglichen Teilen zu vermeiden.
- Wenn der Funkempfänger im Freien eingesetzt und mit einem Netzkabel des Typs H05-VVF verwendet wird, muss das Kabel in einem UV-beständigen Kabelrohr, zum Beispiel in einem Kabelkanal, verlegt werden.
- Achten Sie darauf, dass das Netzkabel des Funkempfängers zugänglich bleibt, damit es problemlos ausgewechselt werden kann.



WARNUNG

Sehen Sie eine Schleife im Netzkabel vor, um das Eindringen von Wasser in den Funkempfänger zu vermeiden!



i Für einen guten Funkempfang müssen mindestens 30 cm des Netzkabels des Slim io Receiver Awning + Plug außerhalb des motorisierten Produkts verlaufen.

4. INBETRIEBNAHME

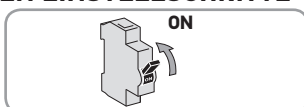
Diese Anleitung beschreibt nur die Inbetriebnahme mithilfe eines lokalen Somfy-io-Funksenders.

Für die Inbetriebnahme mit Hilfe eines anderen io-Funksenders ziehen Sie die entsprechende Anleitung zurate.

i Voraussetzung: Die Endlagen des Antriebs sind bereits eingestellt.

4.1. FESTSTELLUNG DER BEREITS DURCHGEFÜHRten EINSTELLSCHRITTE

Schließen Sie jeweils nur einen Funkempfänger an die Spannungsversorgung an.

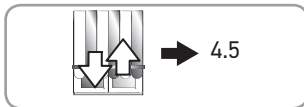


Schalten Sie die Spannungsversorgung ein und befolgen Sie dann je nach Reaktion des motorisierten Produkts den unter **4.1.1** oder **4.1.2** aufgeführten Anweisungen.

4.1.1. Das motorisierte Produkt bewegt sich kurz

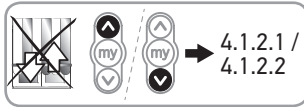
Der Weg ist eingestellt, aber es wurde kein Somfy-Funksender eingelernt.

Gehen Sie zu § **4.5**.



4.1.2. Das motorisierte Produkt bewegt sich nicht

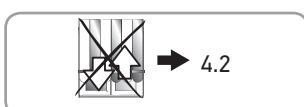
Drücken Sie die Tasten **AUF** oder **AB** und befolgen Sie je nach der Reaktion des Produkts die Anweisungen unter **4.1.2.1** oder **4.1.2.2**.



4.1.2.1. Das motorisierte Produkt bewegt sich immer noch nicht

Der Weg ist nicht eingestellt und es wurde kein Somfy-Funksender eingelernt.

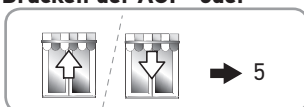
Gehen Sie zu § **4.2**.



4.1.2.2. Das motorisierte Produkt öffnet oder schließt beim Drücken der AUF- oder AB-Taste vollständig

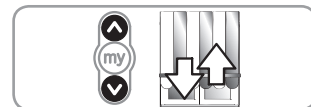
Der Weg ist eingestellt und es wurde ein Somfy-Funksender eingelernt.

Gehen Sie zu § **5**.



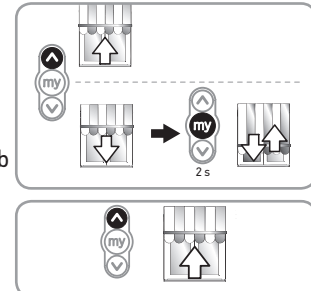
4.2. VORABPROGRAMMIEREN DES LOKALEN SOMFY-IO-FUNKSENDERS

- Drücken Sie gleichzeitig die **AUF-** und **AB-Tasten**. Das motorisierte Produkt bewegt sich kurz. Der lokale Somfy-io-Funksender ist im Funkempfänger vorabprogrammiert.



4.3. TESTEN DER DREHRICHTUNG DES ANTRIEBES

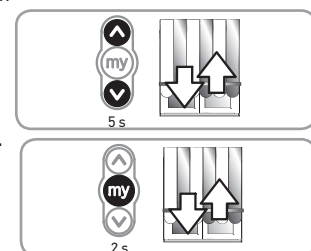
- 1) Drücken Sie die Taste **AUF** am Funksender:
 - Wenn das motorisierte Produkt nach oben fährt, ist die Drehrichtung richtig.
 - Wenn das motorisierte Produkt nach unten fährt, ist die Drehrichtung falsch:
 - Drücken Sie die **my**-Taste des Funksenders, bis der Antrieb eine kurze Drehbewegung ausführt. Die Drehrichtung wurde jetzt geändert.
- 2) Drücken Sie die **AUF**-Taste des Funksenders, um die Drehrichtung zu überprüfen.



4.4. EINSTELLUNG DER BETRIEBSZEITEN

4.4.1. Automatikbetrieb

- ①** Dieser Modus wird nicht für Funkempfänger empfohlen, die in Kombination mit den Produkten Nina, Tahoma oder Connexoon genutzt werden.
- 1) Überprüfen Sie die Drehrichtung des Antriebs (siehe § 4.3).
 - 2) Halten Sie die **AUF-** und **Ab-Tasten** gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden gedrückt.
 - 3) Halten Sie die **my**-Taste mindestens 2 Sekunden lang gedrückt. Das motorisierte Produkt führt eine kurze Bewegung aus. Betriebszeit $T(f) = 4$ min.
 - 4) Gehen Sie zu § 4.5.



4.4.2. Manueller Betrieb

Die Betriebszeiten werden während der Einstellungen bestimmt.

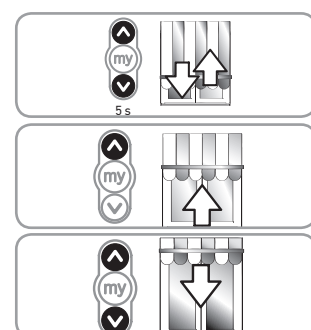
- ①** Dieser Modus wird zur Erzielung von höchstmöglicher Präzision genutzt, wenn der Funkempfänger in Kombination mit den Produkten Nina, Tahoma oder Connexoon genutzt wird.



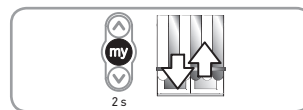
Achtung

Der Antrieb muss bereits eingestellt worden sein.

- 1) Überprüfen Sie die Drehrichtung des Antriebs (siehe § 4.3).
- 2) Halten Sie die **AUF-** und **Ab-Tasten** gleichzeitig für mindestens 5 Sekunden gedrückt. Das motorisierte Produkt führt eine kurze Drehbewegung aus und bestätigt damit, dass der manuelle Betrieb aktiviert wurde.
- 3) Halten Sie die **Auf**-Taste gedrückt und fahren Sie das motorisierte Produkt in seine obere Endlage.
- 4) Drücken Sie kurz gleichzeitig auf die beiden Tasten **AUF** und **AB**. Der Antrieb bewegt das Produkt nach unten und berechnet dabei die Betriebszeit $T(f)$.



- 5) Wenn das Produkt seine untere Endlage erreicht hat, drücken Sie die Taste "my" und halten Sie sie für mindestens 2 Sekunden gedrückt.
Das motorisierte Produkt bewegt sich kurz.
Betriebszeit = T(f) (max. = 4 min).
6) Gehen Sie zu § 4.5.



4.5. SPEICHERN DES ERSTEN LOKALEN SOMFY IO FUNKSENDERS

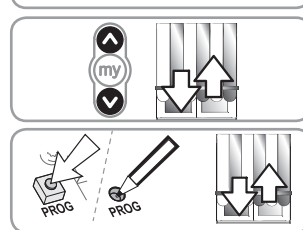
4.5.1. Mit dem vorabgespeicherten lokalen Somfy io Funksender:

- Drücken Sie kurz die **PROG**-Taste auf dem Funksender.
Das motorisierte Produkt bewegt sich kurz.
Der Funksender ist jetzt eingelernt.



4.5.2. Nach einer einfachen Spannungsunterbrechung

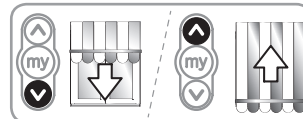
- 1) Halten Sie die gleichzeitig die **Auf-** und **Ab**-Tasten des neuen Funksenders gedrückt, bis das motorisierte Produkt eine Bewegung ausführt.
- 2) Drücken Sie kurz die **PROG**-Taste auf dem Funksender.
Das motorisierte Produkt bewegt sich kurz.
Der Funksender ist jetzt eingelernt.



5. BEDIENUNG UND ZUSÄTZLICHE EINSTELLUNGEN

5.1. AUF- UND AB-TASTEN

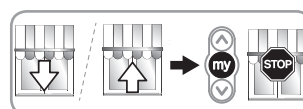
Drücken Sie kurz auf die **AUF-** oder **AB**-Taste, um das motorisierte Produkt vollständig aus- oder einzufahren.



5.2. STOPP-FUNKTION

Das motorisierte Produkt ist gerade in Bewegung.

- Drücken Sie kurz die "my"-Taste des Funksenders.
Das motorisierte Produkt wird automatisch angehalten.

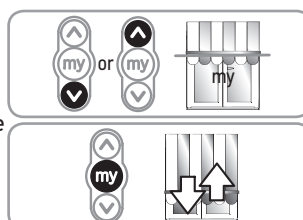


5.3. LIEBLINGSPOSITION (MY-POSITION)

Neben der oberen und unteren Endlage lässt sich auch eine Zwischenposition im Empfänger speichern, die als Lieblings- oder my-Position bezeichnet wird.

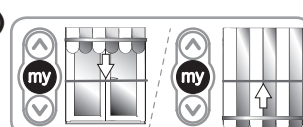
5.3.1. Einstellung der Lieblingsposition (my-Position)

- 1) Fahren Sie das motorisierte Produkt in die gewünschte Lieblingsposition (my-Position).
- 2) Drücken Sie die **my**-Taste des Funksenders, bis der Antrieb eine kurze Drehbewegung ausführt.
Die Lieblingsposition (my-Position) ist jetzt eingelernt.



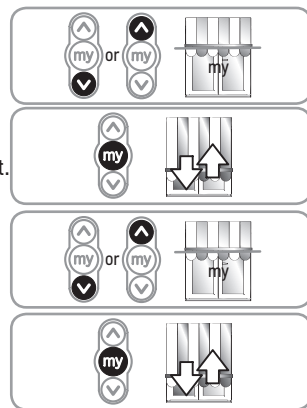
5.3.2. Verwendung der Lieblingsposition (my-Position)

- Drücken Sie kurz die **my**-Taste.
Das motorisierte Produkt setzt sich in Bewegung und hält nun in der gespeicherten Position Lieblingsposition (my-Position) an.



5.3.3. Ändern der Lieblingsposition (my-Position)

- 1) Fahren Sie das motorisierte Produkt in die gewünschte neue Lieblingsposition (my-Position).
- 2) Drücken Sie die **my**-Taste des Funksenders, bis der Antrieb eine kurze Drehbewegung ausführt.
Die gewünschte Lieblingsposition (my-Position) ist jetzt gespeichert.



5.3.4. Löschen der Lieblingsposition (my-Position)

- 1) Drücken Sie kurz die **my**-Taste.
Das Produkt bewegt sich und hält an der Lieblingsposition (my-Position) an.
- 2) Drücken Sie die **my**-Taste des Funksenders, bis der Antrieb eine kurze Drehbewegung ausführt.
Die Lieblingsposition (my-Position) ist gelöscht.

5.4. HINZUFÜGEN/LÖSCHEN VON SOMFY-IO-FUNKSENDERN UND -IO-SENSOREN

Wir verweisen auf die Gebrauchsanleitung der betreffenden Geräte.

5.5. AUSTAUSCH VON DEFEKTEM ODER VERLORENEN SOMFY-IO-HOMECONTROL®-FUNKSENDERN

Für den Ersatz von verlorenen oder defekten io-homecontrol®-Funksendern wenden Sie sich bitte an einen Fachbetrieb für Gebäudetechnik und -automatisierung .

6. TIPPS UND EMPFEHLUNGEN

6.1. FRAGEN ZUM SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Bemerkungen	Mögliche Ursachen	Lösungen
Das motorisierte Produkt funktioniert nicht.	Die Verdrahtung ist fehlerhaft.	Überprüfen Sie die Verdrahtung des Slim io Receiver Awning + Plug und korrigieren Sie sie gegebenenfalls.
	Der Überhitzungsschutz des Antriebs wurde ausgelöst.	Warten, bis der Antrieb abgekühlt ist.
	Die Batterie des Somfy-io-Funksenders ist schwach.	Überprüfen Sie die Batteriespannung und tauschen Sie ggf. die Batterien aus.
	Der Funksender ist nicht kompatibel.	Überprüfen Sie die Kompatibilität und tauschen Sie gegebenenfalls den Funksender aus.
	Der verwendete Somfy-io-Funksender ist nicht im Empfänger gespeichert.	Verwenden Sie einen eingelernten Funksender oder lernen Sie diesen Funksender ein.
Das motorisierte Produkt hält zu früh oder zu spät an.	Die Endlagen sind falsch eingestellt.	Endlagen nachjustieren.
Die my-Position funktioniert nicht.	Die my-Position wurde gelöscht.	Stellen Sie die my-Position ein.
Ich kann die my-Position mit meinem Easy-Sun-io-Funksender nicht löschen.	Ihr Funksender ist zu alt (Index E oder älter).	Löschen Sie die my-Position mithilfe eines anderen eingelernten Funksenders.

Bemerkungen	Mögliche Ursachen	Lösungen
Ich habe einen Windwächter und das Produkt fährt einmal in der Stunde in die obere Endlage.	Der Sensor ist eingelernt/eingestellt.	Es treten Funkstörungen auf oder der Sensor ist außer Reichweite. Positionieren Sie den Slim io Receiver Awning + Plug außerhalb der Kopfschiene.
	Die Batterie des Somfy-io-Windsensors ist schwach.	Überprüfen Sie die Batteriespannung und tauschen Sie ggf. die Batterien aus.
Obwohl ein Windwächter vorhanden ist, fährt das Produkt bei starkem Wind nicht in die obere Endlage.	Der Sensor ist nicht eingelernt/eingestellt.	Näheres zum Verknüpfen / Einstellen des Sensors ist der entsprechenden Anleitung zu entnehmen.
Die Positionierung zwischen den beiden Endlagen scheint nicht präzise zu sein.	Die Einstellung der Betriebszeit ist nicht korrekt.	Stellen Sie die Betriebszeit erneut ein.
	Der Antrieb steht kurz vor der Überhitzung.	Warten, bis der Antrieb abgekühlt ist.

6.2. ZURÜCKSETZEN AUF DIE WERKSConfiguration

ACHTUNG

Führen Sie die doppelte Spannungsunterbrechung nur an dem motorisierten Produkt durch, das zurückgesetzt werden soll!

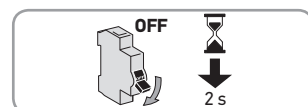


Das Rücksetzen auf Werkseinstellung löscht alle Funksender, alle Sensoren und alle Einstellungen der linearen Endlagen und setzt die Lieblingsposition (my-Position) des motorisierten Produkts zurück.

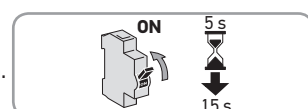
- 1) Bringen Sie das motorisierte Produkt in ihre mittlere Position.



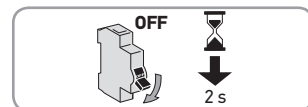
- 2) Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung für 2 Sekunden.



- 3) Schalten Sie die Spannungsversorgung für 5 bis 15 Sekunden wieder ein.

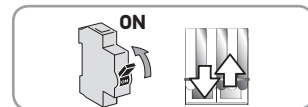


- 4) Unterbrechen Sie die Spannungsversorgung für 2 Sekunden.



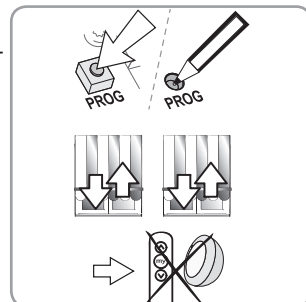
- 5) Schalten Sie die Spannungsversorgung wieder ein.

Das motorisierte Produkt bewegt sich einige Sekunden lang.

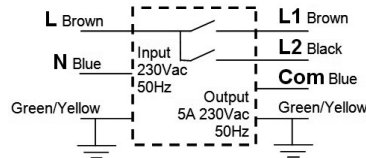


- 6) Halten Sie die **PROG**-Taste des lokalen Somfy-io-homecontrol®-Funksenders für ca. 7 Sekunden gedrückt, bis das motorisierte Produkt muss zwei kurze Auf- und Abbewegungen ausgeführt haben.

Der Antrieb wurde jetzt in seine Werkseinstellung zurückgesetzt.



7. TECHNISCHE DATEN

Netzstromversorgung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzartg	IP 54
Elektrische Isolierung	Klasse I
Max. Anzahl Bedieneinheiten mit den entsprechenden Sensoren	9
Funkfrequenz	868-870 MHz io homecontrol® bidirektional Tri-Band
Frequenzband und maximale Sendeleistung	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
Temperaturbereich	- 30 °C à + 70 °C
Anzahl der Nutzungszyklen	10000
Verschmutzungsgrad	2
Maximale Leistung	690W
Nennstromaufnahme	3A
Nenn-Stoßspannungsfestigkeit	2500V
Betriebsart	S3
Schaltertyp	

PTI (Kriechstromfestigkeit)	> 175V
Kühlbedingung	Ohne Zwangskühlung
Schutzvorrichtung	Ohne Schutzvorrichtung
Unterbrechungstyp	Kurzunterbrechung
Lasttyp	$\cos \phi > 0,9$
Entwurf	Unabhängig montierter Schalter
Wärme- und Feuerbeständigkeit	850°C
Beschichtungstyp für Schaltkreis	Type A
CTest conditions	Simulated with a practically resistive load



Somfy erklärt hiermit, dass das in dieser Anleitung beschriebene Funkgerät die Anforderungen der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU sowie die grundlegenden Anforderungen aller anderen anzuwendenden europäischen Richtlinien erfüllt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse www.somfy.com/ce verfügbar.

ORIGINAL INSTRUCTIONS

These instructions apply to all versions of the Slim io Receiver Awning + Plug, which are available in the current catalogue.

CONTENTS

1. Introduction	22	5. Operation and maintenance	26
1.1. Scope of application	22	5.1. Up and Down buttons	26
1.2. Liability	22	5.2. STOP function	26
2. Installation	23	5.3. Favourite position (my)	26
2.1. Installation recommendations	23	5.4. Adding/deleting Somfy io control points	27
2.2. Fitting the Slim io Receiver Awning + Plug	23	5.5. Replacing a lost or broken io-homecontrol® Somfy control point	27
3. Wiring	23	6. Tips and recommendations	27
4. Commissioning	24	6.1. Questions on the Slim io Receiver Awning + Plug	27
4.1. Identifying setting steps already completed	24	6.2. Restoring the original configuration	28
4.2. Pre-programming the Somfy io local control point	25	7. Technical data	29
4.3. Checking the motor's direction of rotation	25		
4.4. Setting the time of functioning	25		
4.5. Programming the first Somfy io local control point	26		

GENERAL

Safety instructions


Danger

Indicates a danger which may result in immediate death or serious injury.


Warning

Indicates a danger which may result in death or serious injury.


Precaution

Indicates a danger which may result in minor or moderate injury.


Attention

Indicates a danger which may result in damage to or destruction of the product.

Non contractual images.

1. INTRODUCTION

1.1. SCOPE OF APPLICATION

The Slim io Receiver Awning + Plug is a receiver equipped with io homecontrol® Radio Technology. It is used to control all types of external blinds with or without a housing with standard motors supplied with 230 V (please contact your dealer for further information). The Slim io Receiver Awning + Plug is used to open and close the blinds.

Its small size enables it to be discretely installed near the product it is controlling through a direct supply cable connection.

The Slim io Receiver Awning + Plug can be used as:

- individual control - one Slim io Receiver Awning + Plug io is controlled by one control point,
- multiple control - one Slim io Receiver Awning + Plug is controlled by several control points,
- group control - several Slim io Receiver Awning + Plug are controlled by a single control point.

The Slim io Receiver Awning + Plug can be controlled either by one control point or by an automatic control device.

1.2. LIABILITY

Before installing and using the receiver, please read these instructions carefully. In addition to the instructions provided in this guide, please also comply with the instructions set out in the enclosed **Safety instructions** document.

The receiver must be installed by a home motorisation and automation professional, in accordance with Somfy's instructions and the applicable regulations in the country of installation.

Any operation of the receiver outside the scope of application described above is prohibited. Such operation shall exclude Somfy from all liability and invalidate the Somfy warranty, as will any failure to comply with the instructions given herein and in the enclosed **Safety instructions** document.

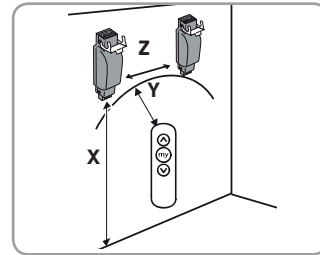
After installing the receiver, the installer must inform his customers of the operating and maintenance conditions for the receiver and must pass the operating and maintenance instructions on to them, as well as the enclosed Safety instructions document. Any After-Sales Service operation on the receiver requires intervention by a home motorisation and automation professional.

Should any doubt arise during installation of the receiver or for additional information, consult a Somfy contact or visit www.somfy.com.

2. INSTALLATION

2.1. INSTALLATION RECOMMENDATIONS

- Minimum distance (**X**) between a Slim io Receiver Awning + Plug and the ground:
 $X = 150 \text{ cm}$
- Minimum distance (**Y**) between a Slim io Receiver Awning + Plug and a radio control point:
 $Y = 30 \text{ cm}$
- Minimum distance (**Z**) between two Slim io Receiver Awning + Plug units:
 $Z = 20 \text{ cm}$



2.2. FITTING THE SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



Warning

Comply with current standards and legislation when installing.



Attention

The Slim io Receiver Awning + Plug must be installed, protected from rain and in clement weather conditions, out of sight and out of the reach of children.

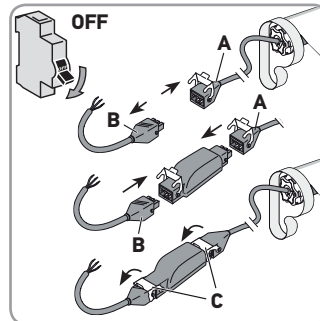
- Turn off the power supply.
- Disconnect the motor cable quick connection (**A**) from the power supply cable quick connection (**B**).
- Connect the Slim io Receiver Awning + Plug between the motor cable (**A**) and the power supply cable (**B**).
 - Motor = motor side (**A**)
 - Supply 230 V = power supply side (**B**)
- Lock the securing hooks (**C**).



Attention

Ensure that the two quick connections are engaged correctly.

- Place the Slim io Receiver Awning + Plug in the awning bracket to conceal it.
- Fit the Slim io Receiver Awning + Plug (using rilsan cables for example).



3. WIRING



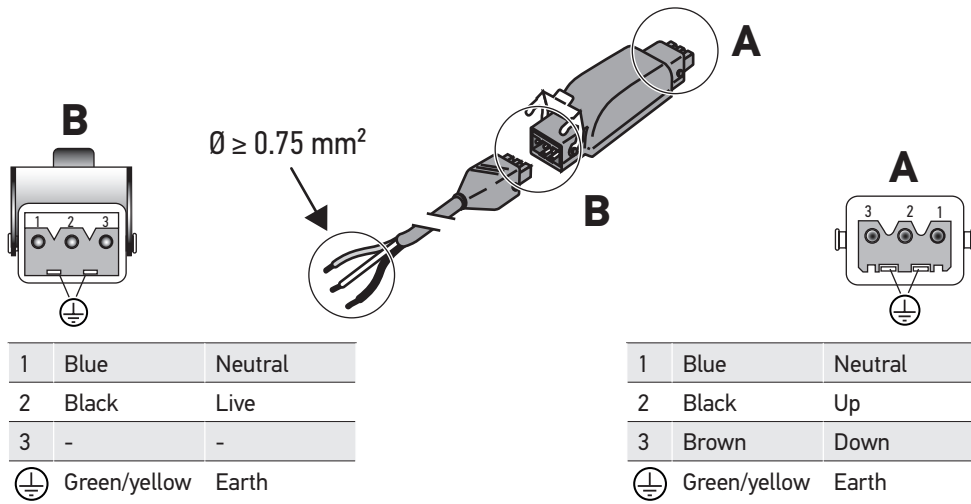
Attention

- Cables routed through a metal internal wall must be protected and insulated by sleeving or sheathing.
- Secure the cables to prevent any contact with moving parts.
- If the receiver is used outdoors and if the power supply cable is of the H05-VVF type, run the cable in a UV-resistant duct, e.g. trunking.
- Leave the receiver power supply cable accessible: it must be easily replaceable.



Warning

Always make a loop in the power supply cable to prevent water from entering the receiver.



- i** To ensure that the radio signal is transmitted correctly, it is necessary to pull the Slim io Receiver Awning + Plug supply cable out of the motorised product by at least 30 cm.

4. COMMISSIONING

This guide only describes commissioning using a Somfy io local control.

For commissioning using any other io control point, refer to the corresponding guide.

- i** Prerequisite: The end limits of the motor are already set.

4.1. IDENTIFYING SETTING STEPS ALREADY COMPLETED

Only one motor should be powered at a time.

Switch on and follow procedure **4.1.1** or **4.1.2**, depending on the reaction of the motorised product.

4.1.1. The motorised product moves briefly

The linear travel is set and no Somfy control points have been programmed.

Go to § **4.5**.



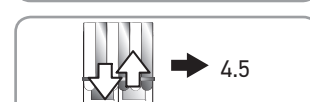
4.1.2. The motorised product does not move

Press the **Up** or **Down** button and follow procedure **4.1.2.1** or **4.1.2.2**, depending on the reaction of the motorised product.

4.1.2.1. The motorised product still does not move

The linear travel is not set and the Somfy control point has not been programmed.

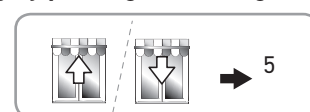
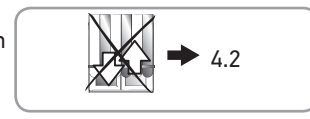
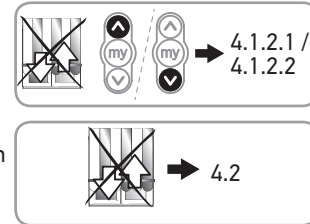
Go to § **4.2**.



4.1.2.2. The motorised product raises or lowers completely by pressing and holding the Up or Down button

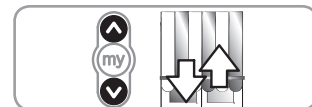
The linear travel is set and the Somfy control point has been programmed.

Go to § **5**.



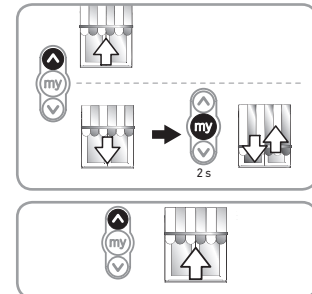
4.2. PRE-PROGRAMMING THE SOMFY IO LOCAL CONTROL POINT

- Press the **Up** and **Down** buttons simultaneously.
The motorised product moves briefly.
The Somfy local io control point is pre-programmed to the motor.



4.3. CHECKING THE MOTOR'S DIRECTION OF ROTATION

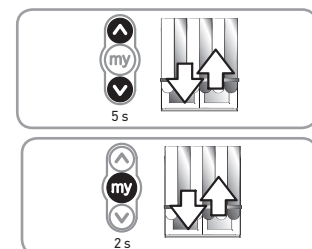
- Press the **Up** button on the control point:
 - If the motorised product raises, the direction of rotation is correct.
 - If the motorised product lowers, the direction of rotation is incorrect:
 - Press the "my" button on the control point until the motorised product moves. The direction of rotation is modified.
- Press the **Up** button on the control point to check the direction of rotation.



4.4. SETTING THE TIME OF FUNCTIONING

4.4.1. Automatic mode

- ⓘ This mode is not advised when the receiver is used with Nina, Tahoma, or Connexoon.**
- Check the rotation direction of the motor (see § 4.3).
 - Press the **Up** and **Down** buttons simultaneously for at least 5 seconds.
 - Press the "my" button for at least 2 seconds.
The motorised product moves briefly and Time of functioning $T(f) = 4$ min.
 - Go to § 4.5.

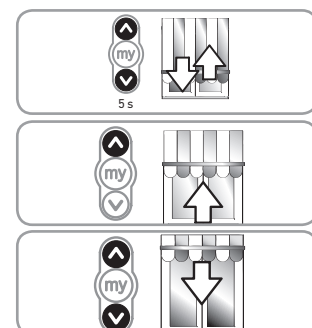


4.4.2. Manual mode

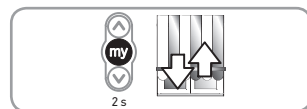
The time of functioning is measured during the setting.

- ⓘ This mode is used in order to have better precision when the receiver is used with Nina, Tahoma, or Connexoon.**

- ⚠ Attention**
The motor must be previously set.
- Check the rotation direction of the motor (see § 4.3).
 - Press the **Up** and **Down** buttons simultaneously for at least 5 seconds.
The motorised product moves briefly and the manual mode is activated.
 - Press and hold the **Up** button and let the motorised product reach its up end limit.
 - Briefly press the **Up** and **Down** buttons simultaneously.
The motor goes downward and calculates its Time of functioning $T(f)$.



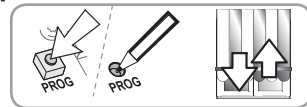
- 5) When the motor arrives at its down end limit, press the "my" button for at least 2 seconds.
The motorised product moves briefly.
Time of functioning = T(f) (Max = 4 min).
- 6) Go to § 4.5.



4.5. PROGRAMMING THE FIRST SOMFY IO LOCAL CONTROL POINT

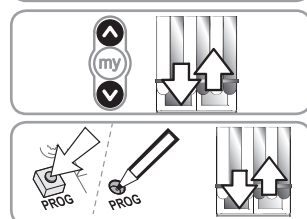
4.5.1. Using a pre-programmed Somfy io local control point

- Briefly press the **PROG** button on this control point.
The motorised product moves briefly.
The control point is programmed.



4.5.2. After a power cut

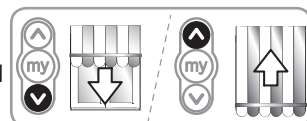
- 1) Press the **Up** and **Down** buttons simultaneously on the new control point until the motorised product moves.
- 2) Briefly press the **PROG** button on this control point.
The motorised product moves briefly.
The control point is programmed.



5. OPERATION AND MAINTENANCE

5.1. UP AND DOWN BUTTONS

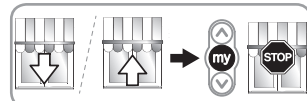
Briefly press the **Up** or **Down** button to raise or lower the motorised product fully.



5.2. STOP FUNCTION

The motorised product is moving.

- Briefly press the "my" button on the control point.
The motorised product stops automatically.



5.3. FAVOURITE POSITION (MY)

Besides the upper and lower positions, an intermediate position known as the "favourite position (my)" may be programmed in the receiver.

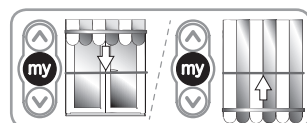
5.3.1. Setting the favourite position (my)

- 1) Place the motorised product in the requested favourite position (my).
- 2) Press the "my" button on the control button until the motorised product moves.
The favourite position (my) has been programmed.



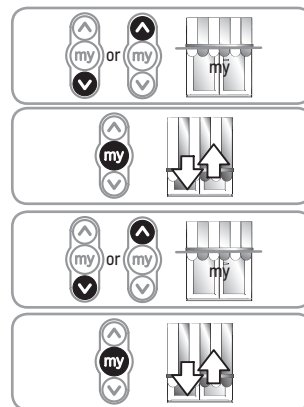
5.3.2. Using the favourite position (my)

- Briefly press the "my" button.
The motorised product starts to move, then stops. The position of the motorised product then complies with the favourite (my) position programmed.



5.3.3. Modifying the favourite position (my)

- 1) Place the motorised product in the required new favourite position (my).
 - 2) Press the "my" button on the control button until the motorised product moves.
- The new favourite position (my) has been programmed.



5.3.4. Deleting the favourite position (my)

- 1) Briefly press the "my" button.
The motorised product will start to move and stop in the favourite position (my).
- 2) Press the "my" button on the control button until the motorised product moves.
The favourite position (my) has been deleted.

5.4. ADDING/DELETING SOMFY IO CONTROL POINTS AND IO SENSORS

Refer to the corresponding guide.

5.5. REPLACING A LOST OR BROKEN IO-HOMECONTROL® SOMFY CONTROL POINT

To replace a lost or broken io-homecontrol® control point, consult a home motorisation and automation professional.

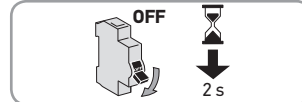
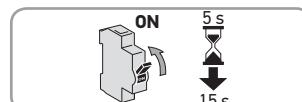
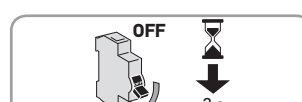
6. TIPS AND RECOMMENDATIONS

6.1. QUESTIONS ON THE SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Observations	Possible causes	Solutions
The motorised product does not operate.	The wiring is incorrect.	Check the wiring of the the Slim io Receiver Awning + Plug and modify it if necessary.
	The motor is in heat protection mode.	Wait until the motor cools down.
	The Somfy io control point battery is low.	Check whether the battery is weak and replace it if necessary.
	The control point is not compatible.	Check for compatibility and replace the control point if necessary.
	The Somfy io control point used has not been programmed into the receiver.	Use a programmed control point or program this control point.
The motorised product stops too soon or too late.	The end limits have been incorrectly set.	Readjust the end limits.
The "my" position is not working.	The "my" position is deleted.	Program the "my" position.
I can't delete the "my" position with my Easy Sun io control point.	Your control point is too old (Index E or older).	Delete the "my" position with another paired control point.

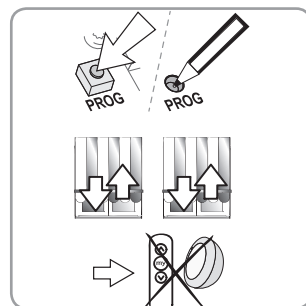
Observations	Possible causes	Solutions
I have a wind sensor and the motorised product rises to the upper end limit every hour.	The sensor is paired/set.	There is radio interference or the sensor is out of reach. Position the Slim io Receiver Awning + Plug outside the head rail.
	The battery of the Somfy io wind sensor is weak.	Check whether the battery is weak and replace it if necessary.
Despite the presence of a wind sensor, when it is windy, the motorised product does not reach the upper position.	The sensor is not paired/set.	Refer to the corresponding guide to pair/set the sensor.
I don't think the position between the end limits is accurate.	The linear travel setting is incorrect. The motor is close to the thermal limit.	Reset the linear travel. Wait until the motor cools down.

6.2. RESTORING THE ORIGINAL CONFIGURATION

- Attention**
-  Only switch off power (double cutout) for the motorised product to be reset.
This reset deletes all programmed control points, sensors, linear travel and resets the motorised product's favourite (my) position.
- 1) Position the motorised product at its half-way position.
 - 2) Cut the power supply for 2 seconds.
 - 3) Switch the power supply back on for 5 to 15 seconds.
 - 4) Cut the power supply for 2 seconds.
 - 5) Switch the power supply back on.
The motorised product moves for a few seconds.
- 
- 
- 
- 
- 

- 6) Press the **PROG** button on the Somfy io-homecontrol® local control point for ≈ 7 s until the motorised product moves up and down twice.

The receiver is reset to its original configuration.



7. TECHNICAL DATA

Power supply	220 - 240 V / 50 Hz
Index protection rating	IP 54
Electrical insulation	Class I
Maximum number of associated control points and sensors	9
Radio frequency	868-870 MHz io-homecontrol®, two-way Tri-band
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
Operating temperature	- 30 °C à + 70 °C
Number of operating cycles	10000
Pollution index	2
Maximum power	690W
Rated current	3A
Rated impulse withstand voltage	2500V
Duty type	S3
Switch type	<pre> graph TD S((Single-pole double-throw switch)) --- L1[L1 Brown] S --- L2[L2 Black] S --- N[N Blue] S --- GY[Green/Yellow] GND[Ground] --- S GND --- Input[Input 230Vac 50Hz] Output[Output 5A 230Vac 50Hz] --- L1 Output --- GY </pre>

PTI (Proof Tracking Index)	> 175V
Cooling condition	No forced cooling
Protection device	No protection device
Break type	Microbreak
Load type	$\cos \phi > 0,9$
Design	Independently mounted switch
Glow wire temperatures	850°C
Coating type for PCB	Type A
CTest conditions	Simulated with a practically resistive load



Somfy hereby declares that the radio equipment covered by these instructions is in compliance with the essential requirements of Radio Directive 2014/53/EU and the other essential requirements of the applicable European Directives.

The full text of the EU declaration of conformity is available at www.somfy.com/ce.

MANUALE TRADOTTO

Il presente manuale si applica a tutte le versioni del dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug, le cui varianti sono disponibili nel catalogo vigente.

INDICE

1. Introduzione	32	5. Uso e manutenzione	36
1.1. Settore di applicazione	32	5.1. Pulsanti di Salita e Discesa	36
1.2. Responsabilità	32	5.2. Funzione STOP	36
2. Installazione	33	5.3. Posizione preferita (my)	36
2.1. Consigli di installazione	33	5.4. Aggiunta/Eliminazione di punti di comando io e di sensori io Somfy	37
2.2. Messa in opera del dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug	33	5.5. Sostituzione di un punto di comando io-homecontrol® Somfy perso o guasto	37
3. Cablaggio	33	6. Consigli e raccomandazioni	37
4. Messa in servizio	34	6.1. Domande sul ricevitore Slim io Receiver Awning + Plug	37
4.1. Identificazione delle fasi di regolazione già effettuate	34	6.2. Ritorno alla configurazione originale	38
4.2. Pre-programmazione del punto di comando locale io Somfy	35	7. Dati tecnici	39
4.3. Verifica del senso di rotazione del motore	35		
4.4. Regolazione della durata di funzionamento	35		
4.5. Programmazione del primo punto di comando locale io Somfy	36		

INFORMAZIONI GENERALI

Istruzioni di sicurezza


PERICOLO

Segnala un pericolo che può causare immediatamente il decesso o gravi lesioni corporali.


AVVERTENZA

Segnala un pericolo che può causare il decesso o gravi lesioni corporali.


PRECAUZIONE

Segnala un pericolo che può causare lesioni corporali lievi o mediamente gravi.


ATTENZIONE

Segnala un pericolo che può danneggiare o distruggere il prodotto.

Le immagini hanno uno scopo puramente indicativo.

1. INTRODUZIONE

1.1. SETTORE DI APPLICAZIONE

Il dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug è un ricevitore dotato della tecnologia radio io homecontrol®. Consente di comandare ogni tipo di screen esterno, con o senza cassonetto, mediante motori standard alimentati a 230 V (per ulteriori dettagli, informarsi presso il proprio rivenditore). Il dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug permette l'apertura e la chiusura degli screen.

Le sue dimensioni ridotte ne permettono l'installazione nelle vicinanze del prodotto da controllare, collegando direttamente il cavo di alimentazione.

Il ricevitore Slim io Receiver Awning + Plug si può utilizzare come:

- comando singolo - un dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug viene comandato da un punto di comando,
- comando multiplo - un dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug viene comandato da diversi punti di comando,
- comando di gruppo - è possibile comandare diversi dispositivi Slim io Receiver Awning + Plug utilizzando un solo punto di comando.

Il ricevitore Slim io Receiver Awning + Plug può essere comandato da un punto di comando o da un automatismo.

1.2. RESPONSABILITÀ

Prima di installare e di utilizzare il ricevitore, leggere attentamente queste istruzioni. Oltre alle istruzioni riportate nel presente manuale, rispettare altresì le istruzioni elencate nel documento annesso **Istruzioni di sicurezza**.

Il ricevitore deve essere installato da un professionista di impianti di automazione e domotica, conformemente alle istruzioni di Somfy e alle norme applicabili nel paese in cui avviene la messa in servizio.

È vietato utilizzare il ricevitore per scopi diversi da quelli descritti nelle presenti istruzioni. Tale utilizzo, così come il mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale e nel documento allegato **Istruzioni di sicurezza**, escluderebbe ogni responsabilità di Somfy e annullerebbe la garanzia.

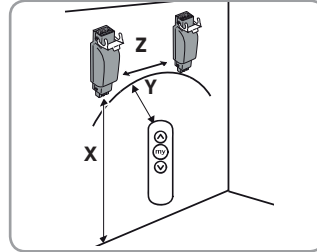
L'installatore deve informare il cliente circa le condizioni di utilizzo e di manutenzione del ricevitore e deve fornire istruzioni d'uso e di manutenzione, oltre al documento allegato Istruzioni di sicurezza, dopo l'installazione del ricevitore. Ogni operazione di servizio post-vendita sul ricevitore deve essere eseguita da un professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni.

In caso di dubbi durante l'installazione del ricevitore, o se risultano necessarie maggiori informazioni, consultare un consulente Somfy o visitare il sito www.somfy.com.

2. INSTALLAZIONE

2.1. CONSIGLI DI INSTALLAZIONE

- Distanza minima (**X**) tra un dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug e la terra:
 $X = 150 \text{ cm}$
- Distanza minima (**Y**) tra un dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug e un punto di comando radio:
 $Y = 30 \text{ cm}$
- Distanza minima (**Z**) tra due ricevitori Slim io Receiver Awning + Plug:
 $Z = 20 \text{ cm}$



2.2. MESSA IN OPERA DEL DISPOSITIVO SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



AVVERTENZA

Rispettare le normative e la legislazione in vigore nel paese di installazione.



ATTENZIONE

Il ricevitore Slim io Receiver Awning + Plug deve essere installato al riparo dalle intemperie e dalla pioggia, lontano dalla vista e dalla portata dei bambini.

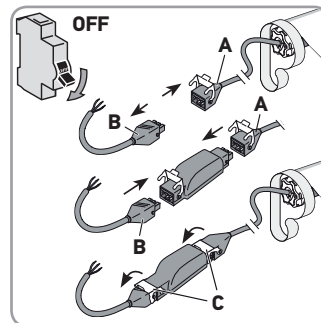
- Togliere l'alimentazione.
- Disconnettere il collegamento rapido del cavo del motore (**A**) dal collegamento rapido del cavo dell'alimentazione (**B**).
- Collegare il dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug tra il cavo del motore (**A**) e il cavo dell'alimentazione (**B**).
 - Motore = lato motore (**A**)
 - Alimentazione 230 V = lato alimentazione elettrica (**B**)
- Bloccare le alette di fissaggio (**C**).



ATTENZIONE

Accertarsi che i due collegamenti rapidi risultino bloccati saldamente.

- Posizionare il dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug nel supporto della tenda per nasconderlo.
- Fissare il dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug (per esempio, mediante fascette).



3. CABLAGGIO



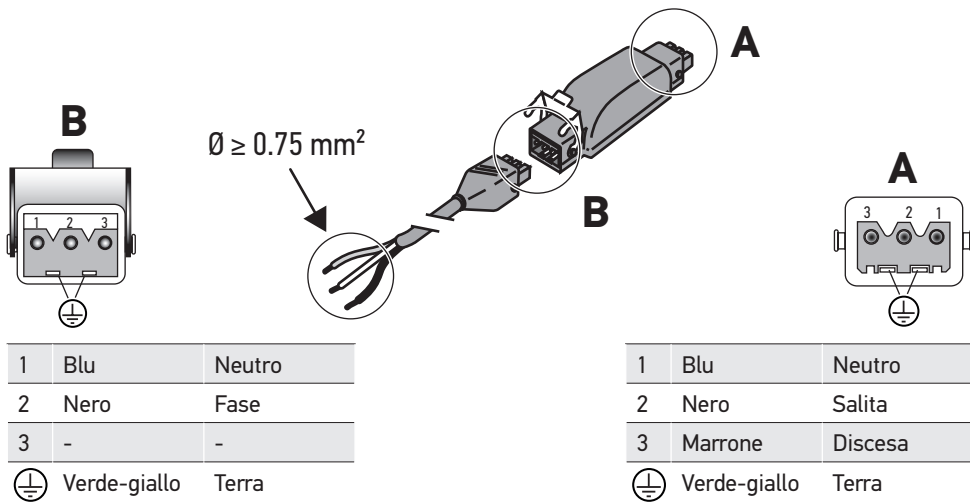
ATTENZIONE

- I cavi che passano attraverso una parete metallica devono essere protetti ed isolati da un manicotto o una guaina.
- Fissare i cavi per evitare che entrino in contatto con parti in movimento.
- Se il ricevitore viene utilizzato all'esterno, e se il cavo di alimentazione è di tipo H05-VVF, installare tale cavo in un condotto resistente ai raggi UV, ad esempio all'interno di una canalina.
- Lasciare libero l'accesso al cavo di alimentazione del ricevitore: il motore deve poter essere sostituito facilmente.



AVVERTENZA

Creare sempre un nodo sul cavo di alimentazione, per evitare infiltrazioni d'acqua all'interno del ricevitore!



i Per ottenere una buona trasmissione del segnale radio, occorre far fuoriuscire dal prodotto motorizzato il cavo di alimentazione del dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug di almeno 30 cm.

4. MESSA IN SERVIZIO

Queste istruzioni descrivono soltanto la messa in servizio tramite un punto di comando locale io.

Per una messa in servizio effettuata con altri tipi di punti di comando io, consultare il manuale corrispondente.

i Condizioni preliminari: I finecorsa del motore sono già configurati.

4.1. IDENTIFICAZIONE DELLE FASI DI REGOLAZIONE GIÀ EFFETTUATE

Deve essere alimentato un solo motore / ricevitore alla volta.

Inserire la tensione e seguire la procedura **4.1.1** o **4.1.2** a seconda della reazione del prodotto motorizzato.

4.1.1. Il prodotto motorizzato compie un breve movimento

La corsa lineare è regolata, e non è programmato alcun punto di comando Somfy.

Passare al capitolo **4.5**.



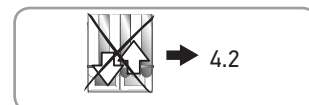
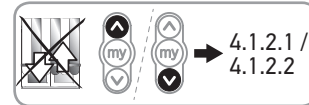
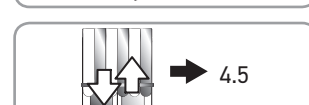
4.1.2. Il prodotto motorizzato non si muove

Premere il pulsante **Salita** o **Discesa** e seguire la procedura **4.1.2.1** o **4.1.2.2**, in funzione della reazione del prodotto motorizzato.

4.1.2.1. Il prodotto motorizzato non si muove ancora

La corsa lineare non è regolata e il punto di comando Somfy non è programmato.

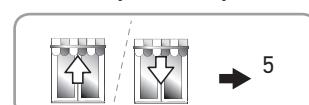
Passare al capitolo **4.2**.



4.1.2.2. Il prodotto motorizzato si alza o si abbassa completamente tenendo premuto il pulsante Salita o Discesa

La corsa lineare è regolata e il punto di comando Somfy è programmato.

Passare al capitolo **5**.



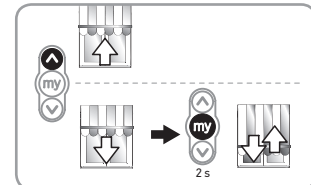
4.2. PRE-PROGRAMMAZIONE DEL PUNTO DI COMANDO LOCALE IO SOMFY

- Premere simultaneamente i pulsanti **Salita** e **Discesa**.
Il prodotto motorizzato compie un breve movimento.
Il punto di comando locale io Somfy è pre-programmato nel motore.

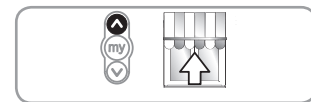


4.3. VERIFICA DEL SENSO DI ROTAZIONE DEL MOTORE

- Premere il pulsante **Salita** del punto di comando:
 - Se il prodotto motorizzato sale, il senso di rotazione è corretto.
 - Se il prodotto motorizzato scende, il senso di rotazione non è corretto:
 - premere il pulsante "my" del punto di comando fino a quando il prodotto motorizzato non si muoverà. Il senso di rotazione è invertito.



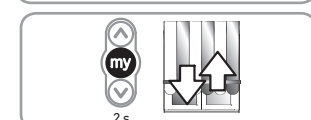
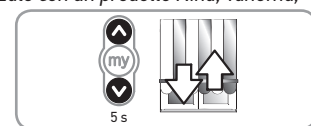
- Premere il pulsante **Salita** del punto di comando per controllare il senso di rotazione.



4.4. REGOLAZIONE DELLA DURATA DI FUNZIONAMENTO

4.4.1. Automatico

- ①** L'utilizzo di questa modalità è sconsigliato quando il ricevitore viene utilizzato con un prodotto Nina, Tahoma, o Connexoon.
- Verificare il senso di rotazione del motore (cfr. paragrafo 4.3).
 - Premere simultaneamente i pulsanti **Salita** e **Discesa** per almeno 5 secondi.
 - Premere il pulsante "my" per almeno 2 secondi.
Il prodotto motorizzato si muove brevemente e la durata di funzionamento $T(f) = 4$ min.
 - Passare al capitolo 4.5.



4.4.2. Manuale

La durata di funzionamento viene definita durante le regolazioni.

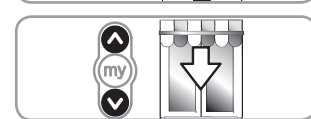
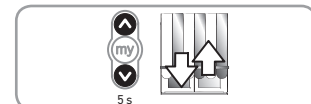
- ①** Questa modalità viene utilizzata per ottenere un grado di precisione dei movimenti più elevato quando il ricevitore viene utilizzato con un prodotto Nina, Tahoma, o Connexoon.



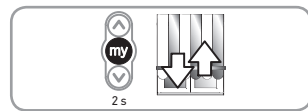
ATTENZIONE

Occorre innanzitutto configurare il motore.

- Verificare il senso di rotazione del motore (cfr. paragrafo 4.3).
- Premere simultaneamente i pulsanti **Salita** e **Discesa** per almeno 5 secondi.
Il prodotto motorizzato si muove brevemente e viene attivata la modalità manuale.
- Mantenere premuto il pulsante **Salita** e lasciare che il prodotto motorizzato arrivi al finecorsa alto.
- Premere brevemente e simultaneamente i pulsanti **Salita** e **Discesa**.
Il motore fa scendere il prodotto e calcola la sua durata di funzionamento $T(f)$.



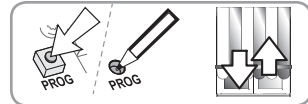
- 5) Quando il motore arriva al finecorsa basso, premere il pulsante "my" per almeno 2 secondi.
Il prodotto motorizzato compie un breve movimento.
Durata di funzionamento = T(f) (max = 4 min).
- 6) Passare al capitolo 4.5.



4.5. PROGRAMMAZIONE DEL PRIMO PUNTO DI COMANDO LOCALE IO SOMFY

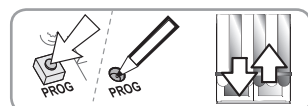
4.5.1. Con un punto di comando locale io Somfy pre-programmato

- Premere brevemente il pulsante **PROG** di questo punto di comando.
Il prodotto motorizzato compie un breve movimento.
Il punto di comando è programmato.



4.5.2. Dopo un'interruzione di corrente

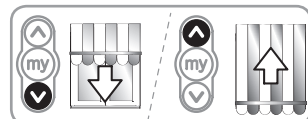
- 1) Premere contemporaneamente i pulsanti **Salita** e **Discesa** del nuovo punto di comando, e rilasciarli non appena il prodotto motorizzato si muoverà.
- 2) Premere brevemente il pulsante **PROG** di questo punto di comando.
Il prodotto motorizzato compie un breve movimento.
Il punto di comando è programmato.



5. USO E MANUTENZIONE

5.1. PULSANTI DI SALITA E DISCESA

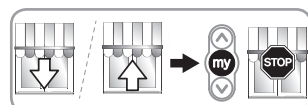
Premere brevemente il pulsante **Salita** o **Discesa** per far salire o scendere completamente il prodotto motorizzato.



5.2. FUNZIONE STOP

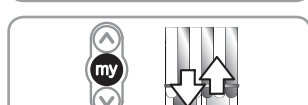
Il prodotto motorizzato si sta muovendo.

- Premere brevemente il pulsante "my" del punto di comando.
Il prodotto motorizzato si arresta automaticamente.



5.3. POSIZIONE PREFERITA (MY)

Una posizione intermedia chiamata "posizione preferita (my)", diversa dalla posizione alta e dalla posizione bassa, può essere programmata nel ricevitore.



5.3.1. Regolazione della posizione preferita (my)

- 1) Posizionare il prodotto motorizzato nella posizione preferita (my).
- 2) Premere il pulsante "my" del punto di comando fino a quando il prodotto motorizzato non si muoverà.
La posizione preferita (my) viene impostata.



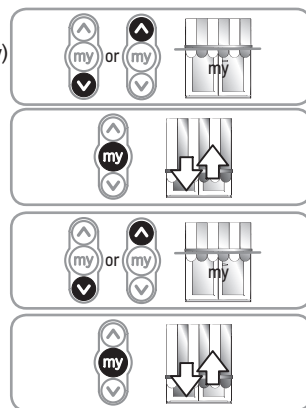
5.3.2. Usare la posizione preferita (my)

- Premere brevemente il pulsante "my".
Il prodotto motorizzato si mette in movimento, dopodiché si arresta.
La posizione del prodotto motorizzato risulterà dunque conforme alla posizione preferita (my) programmata.



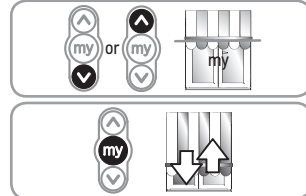
5.3.3. Modifica della posizione preferita (my)

- 1) Posizionare il prodotto motorizzato nella nuova posizione preferita (my) desiderata.
- 2) Premere il pulsante "my" del punto di comando fino a quando il prodotto motorizzato non si muoverà.
La nuova posizione preferita (my) è impostata.



5.3.4. Eliminazione della posizione preferita (my)

- 1) Premere brevemente il pulsante "my".
Il prodotto motorizzato inizia a muoversi e si ferma nella posizione preferita (my).
- 2) Premere il pulsante "my" del punto di comando fino a quando il prodotto motorizzato non si muoverà.
la posizione preferita (my) è eliminata.



5.4. AGGIUNTA/ELIMINAZIONE DI PUNTI DI COMANDO IO E DI SENSORI IO SOMFY

Consultare il manuale corrispondente.

5.5. SOSTITUZIONE DI UN PUNTO DI COMANDO IO-HOMECONTROL® SOMFY PERSO O GUASTO

Per la sostituzione di un punto di comando io-homecontrol® perso o guasto, contattare un professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni.

6. CONSIGLI E RACCOMANDAZIONI

6.1. DOMANDE SUL RICEVITORE SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Osservazioni	Possibili cause	Soluzioni
Il prodotto motorizzato non funziona.	Il cablaggio non è corretto.	Controllare il cablaggio del dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug e, se necessario, modificarlo.
	Il motore è in protezione termica.	Attendere che il motore si raffreddi.
	Il livello della batteria del punto di comando io Somfy è basso.	Controllare se la batteria è scarica e sostituirla, se necessario.
	Il punto di comando non è compatibile.	Controllare la compatibilità e sostituire il punto di comando, se necessario.
	Il punto di comando io Somfy utilizzato non risulta programmato nel ricevitore.	Utilizzare un punto di comando programmato o programmare questo punto di comando, se compatibile.
Il prodotto motorizzato si ferma troppo presto o troppo tardi.	I fine corsa non sono impostati correttamente.	Reimpostare i finecorsa.
La posizione "my" non funziona.	La posizione "my" è stata eliminata.	Programmare la posizione "my".
Non riesco a cancellare la posizione "my" con il mio punto di comando Easy Sun io.	Il punto di comando è troppo vecchio (indice E o antecedente).	Cancellare la posizione "my" con un altro punto di comando abbinato.

Osservazioni	Possibili cause	Soluzioni
Ho un sensore di vento e il prodotto motorizzato sale regolarmente, ogni ora, in posizione di finecorsa alto.	Il sensore è abbinato / regolato.	Vi sono interferenze radio o il sensore risulta fuori portata. Posizionare il dispositivo Slim io Receiver Awning + Plug al di fuori del cassonetto.
Nonostante la presenza di un sensore di vento, quando c'è molto vento il prodotto motorizzato non si colloca in posizione alta.	La batteria del sensore di vento io Somfy è scarica e scarica oppure, più in generale, il sensore non è alimentato.	Controllare se la batteria è scarica e sostituirla, se necessario, oppure verificare il cablaggio.
Ho l'impressione che il posizionamento tra i finecorsa non sia preciso.	Il sensore non è abbinato / regolato.	Vedere le istruzioni corrispondenti per abbinare / regolare il sensore.
	La regolazione della corsa lineare non è corretta.	Regolare nuovamente la corsa lineare.
	Il motore è vicino alla protezione termica.	Attendere che il motore si raffreddi.

6.2. RITORNO ALLA CONFIGURAZIONE ORIGINALE



ATTENZIONE

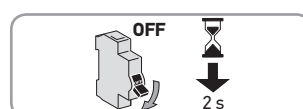
Effettuare un doppio taglio di corrente solo al livello del prodotto motorizzato da resettare.

Questo azzeramento elimina tutti i punti di comando programmati, tutti i sensori, le regolazioni dei finecorsa lineari, e inizializza nuovamente la posizione preferita (my) del prodotto motorizzato.

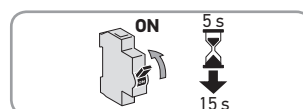
- Posizionare il prodotto motorizzato a circa metà altezza.



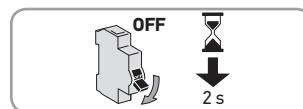
- Disinserire l'alimentazione di rete per 2 sec.



- Alimentare nuovamente il motore tra 5 s e 15 s.

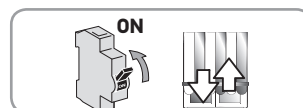


- Disinserire l'alimentazione di rete per 2 sec.



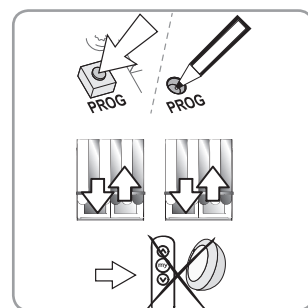
- Reinserire la corrente.

Il prodotto motorizzato si muove per alcuni secondi.



- 6) Premere il pulsante **PROG** del punto di comando locale io-homecontrol® Somfy per \approx 7 s, fino a quando il prodotto motorizzato non eseguirà due movimenti di salita/discesa.

Il ricevitore viene riportato alla configurazione originale.



7. DATI TECNICI

Alimentazione di rete	220- 240 V / 50 Hz	
Grado di protezione	IP 54	
Isolamento elettrico	Classe I	
Numero massimo di punti di comando e di sensori associati	9	
Frequenza radio	868-870 MHz io-homecontrol® bidirezionale Tri-band	
Frequenza e potenza massime utilizzate	868.000 MHz - 868.600 MHz 868.700 MHz - 869.200 MHz 869.700 MHz - 870.000 MHz	PAR < 25 mW PAR < 25 mW PAR < 25 mW
Temperatura di utilizzo	da - 30 °C a + 70 °C	
Numero di cicli di manovra	10000	
Livello di inquinamento	2	
Potenza massima	690 W	
Corrente nominale	3A	
Tensione assegnata di tenuta agli urti	2500 V	
Tipo di manutenzione	S3	
Tipo di interruttore		

PTI (Indice di tenuta alla traccia)	> 175 V
Condizione di raffreddamento	Senza raffreddamento forzato
Dispositivo di protezione	Senza dispositivo di protezione
Tipo di interruzione	Micro-interruzione
Tipo di carica	$\cos \phi > 0,9$
Progetto	Interruttore montato indipendentemente
Temperatura al filo incandescente	850°C
Tipo di rivestimento per circuito stampato	Tipo A
Condizioni di prova	Simulato con carica praticamente resistiva



Con la presente Somfy dichiara che il dispositivo radio coperto da queste istruzioni è conforme ai requisiti fondamentali della Direttiva Radio 2014/53/UE e agli altri requisiti essenziali delle Direttive Europee applicabili.

Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo www.somfy.com/ce.

MANUAL TRADUCIDO

Este manual es aplicable a todas las versiones del receptor Slim io Receiver Awning + Plug disponibles en el catálogo en vigor.

ÍNDICE

1. Introducción	42	5. Uso y mantenimiento	46
1.1. Ámbito de aplicación	42	5.1. Botones Subida y Bajada	46
1.2. Responsabilidad	42	5.2. Función STOP	46
2. Instalación	43	5.3. Posición favorita (my)	46
2.1. Consejos de instalación	43	5.4. Adición o eliminación de puntos de mando y sensores io Somfy	47
2.2. Instalación del receptor Slim io Receiver Awning + Plug	43	5.5. Sustitución de un punto de mando io-homecontrol® Somfy perdido o dañado	47
3. Cableado	43	6. Trucos y consejos	47
4. Puesta en marcha	44	6.1. Dudas acerca del receptor Slim io Receiver Awning + Plug	47
4.1. Identificación de las etapas de ajuste ya realizadas	44	6.2. Restablecimiento de la configuración original	48
4.2. Memorización previa del punto de mando local io Somfy	45	7. Datos técnicos	49
4.3. Comprobación del sentido de rotación del motor	45		
4.4. Ajuste de la duración de funcionamiento	45		
4.5. Memorización del primer punto de mando local io Somfy	46		

ASPECTOS GENERALES

Normas de seguridad


PELIGRO

Señala un peligro susceptible de provocar inmediatamente la muerte o lesiones graves.


ADVERTENCIA

Señala un peligro susceptible de provocar la muerte o lesiones graves.


PRECAUCIÓN

Señala un peligro susceptible de provocar lesiones leves o moderadamente graves.


ATENCIÓN

Señala un peligro susceptible de dañar o destruir el producto.

Imágenes no contractuales.

1. INTRODUCCIÓN

1.1. ÁMBITO DE APLICACIÓN

Slim io Receiver Awning + Plug es un receptor equipado con la tecnología radio io homecontrol®. Permite controlar todas las clases de toldos de exterior con o sin cofre con motores estándar alimentados a 230 V (para más detalles, consulte a su distribuidor). Slim io Receiver Awning + Plug permite abrir y cerrar los toldos.

Su reducido tamaño permite instalarlo con discreción próximo al producto que controla mediante una conexión directa a su cable de alimentación.

El receptor Slim io Receiver Awning + Plug puede utilizarse como:

- mando individual: un punto de mando controla un Slim io Receiver Awning + Plug;
- mando múltiple: varios puntos de mando controlan un Slim io Receiver Awning + Plug;
- mando de grupo: desde un único punto de mando se controlan varios Slim io Receiver Awning + Plug.

El receptor Slim io Receiver Awning + Plug puede controlarse mediante un punto de mando, así como por medio de un automatismo.

1.2. RESPONSABILIDAD

Lea atentamente este manual antes de instalar y utilizar el receptor. Además de las instrucciones descritas en este manual, también deben respetarse las normas detalladas en el documento adjunto **Normas de seguridad**.

El receptor debe ser instalado por un profesional de la motorización y la automatización residencial de acuerdo con las instrucciones de Somfy y la normativa vigente aplicable en el país de puesta en marcha.

Queda prohibido utilizar el receptor fuera del ámbito de aplicación anteriormente descrito. Ello conllevaría, como cualquier incumplimiento de las instrucciones que figuran en este manual y en el documento adjunto **Normas de seguridad**, la exclusión de cualquier responsabilidad por parte de Somfy y la anulación de la garantía.

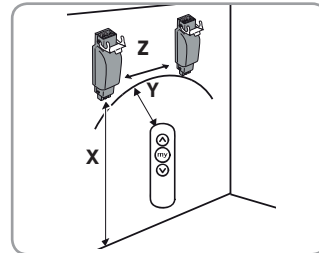
Tras la instalación del receptor, el instalador deberá informar a sus clientes de las condiciones de uso y mantenimiento del receptor y hacerles entrega de las instrucciones de uso y mantenimiento, así como del documento adjunto Normas de seguridad. Cualquier operación del Servicio posventa que deba realizarse en el receptor requiere la intervención de un profesional de la motorización y la automatización residencial.

En caso de duda durante la instalación del receptor o para obtener información adicional, consulte a un representante de Somfy o visite el sitio web www.somfy.com.

2. INSTALACIÓN

2.1. CONSEJOS DE INSTALACIÓN

- Distancia mínima (**X**) entre un Slim io Receiver Awning + Plug y el suelo:
 $X = 150$ cm
- Distancia mínima (**Y**) entre un Slim io Receiver Awning + Plug y un punto de mando por radio:
 $Y = 30$ cm
- Distancia mínima (**Z**) entre dos receptores Slim io Receiver Awning + Plug:
 $Z = 20$ cm



2.2. INSTALACIÓN DEL RECEPTOR SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



ADVERTENCIA

Es necesario cumplir las normas y la legislación vigentes en el país de instalación.



ATENCIÓN

El receptor Slim io Receiver Awning + Plug debe instalarse en un lugar protegido de la lluvia y de la intemperie, fuera de la vista y del alcance de los niños.

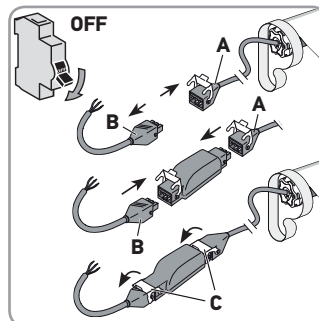
- 1) Corte la alimentación eléctrica.
- 2) Desconecte la conexión rápida del cable del motor (**A**) de la conexión rápida del cable de alimentación (**B**).
- 3) Conecte el receptor Slim io Receiver Awning + Plug entre el cable del motor (**A**) y el cable de alimentación (**B**).
 - Motor = lado del motor (**A**)
 - Alimentación de 230 V = lado de la alimentación eléctrica (**B**)
- 4) Bloquee los ganchos de seguridad (**C**).



ATENCIÓN

Asegúrese de que las dos conexiones rápidas están correctamente fijadas.

- 5) Coloque el receptor Slim io Receiver Awning + Plug en el soporte del toldo para ocultarlo.
- 6) Fije el receptor Slim io Receiver Awning + Plug (utilizando cinturones plásticos, por ejemplo).



3. CABLEADO



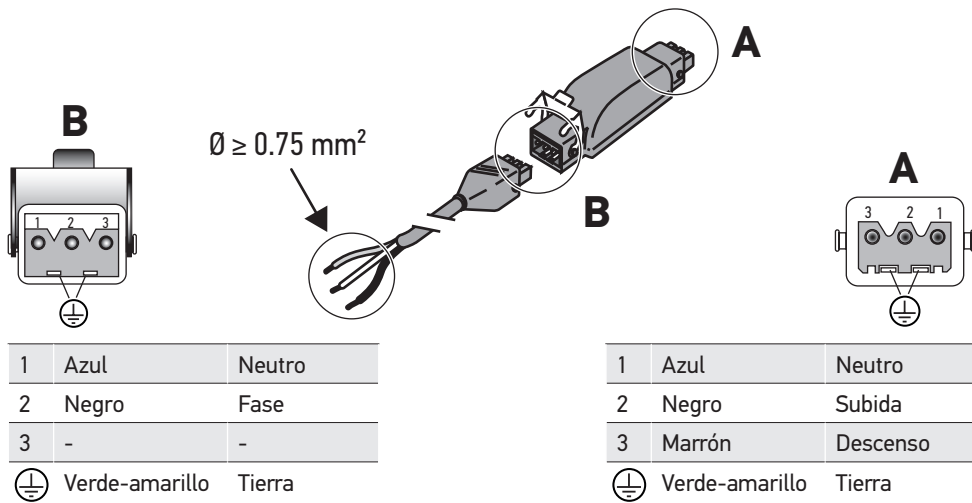
ATENCIÓN

- En caso de que los cables deban atravesar una pared metálica, deben protegerse y aislar con una manguera flexible.
- Sujete los cables para evitar el contacto con las partes móviles.
- Si el receptor va a utilizarse en el exterior y el cable de alimentación es de tipo H05-VVF, instale el cable en un conducto resistente a los rayos UV, por ejemplo, en una canaleta.
- Deje accesible el cable de alimentación del receptor, ya que debe ser posible sustituirlo fácilmente.



ADVERTENCIA

Realice siempre una curva en el cable de alimentación para evitar que penetre agua en el receptor.



① Para una buena transmisión de la señal de radio, es necesario que el cable de alimentación del receptor Slim io Receiver Awning + Plug sobresalga al menos 30 cm respecto al producto automatizado.

4. PUESTA EN MARCHA

En este manual únicamente se describe la puesta en marcha por medio de un punto de mando local io.

Para la puesta en marcha con cualquier otro tipo de punto de mando io, consulte el manual correspondiente.

① Condición previa: Los finales de carrera del motor ya deben estar ajustados.

4.1. IDENTIFICACIÓN DE LAS ETAPAS DE AJUSTE YA REALIZADAS

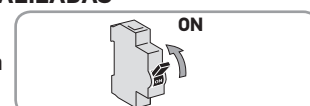
Solo debe alimentarse un motor cada vez.

Conecte a la corriente y siga el procedimiento **4.1.1 o 4.1.2** en función de la reacción del producto automatizado.

4.1.1. El producto automatizado efectúa un movimiento breve

La carrera lineal está ajustada y no hay ningún punto de mando Somfy memorizado.

Pase al capítulo **4.5**.



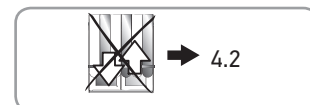
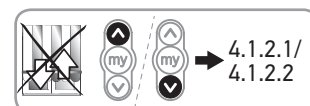
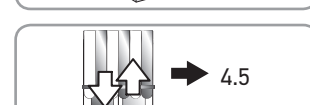
4.1.2. El producto automatizado no se mueve

Pulse el botón **Subida** o **Bajada** y siga el procedimiento **4.1.2.1 o 4.1.2.2** en función de la reacción del producto automatizado.

4.1.2.1. El producto automatizado sigue sin moverse

La carrera lineal no está ajustada y el punto de mando Somfy no está memorizado.

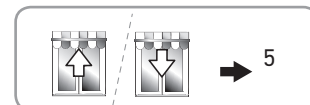
Pase al capítulo **4.2**.



4.1.2.2. El producto automatizado sube o baja por completo al pulsar de forma prolongada el botón Subida o Bajada

La carrera lineal está ajustada y el punto de mando Somfy está memorizado.

Pase al capítulo **5**.



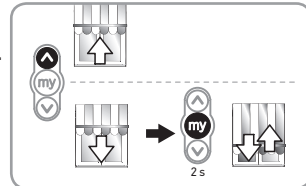
4.2. MEMORIZACIÓN PREVIA DEL PUNTO DE MANDO LOCAL IO SOMFY

- Pulse simultáneamente los botones **Subida** y **Bajada**.
El producto automatizado efectúa un movimiento breve.
El punto de mando local io Somfy ha quedado prememorizado en el motor.

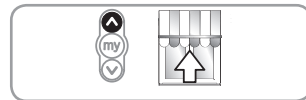


4.3. COMPROBACIÓN DEL SENTIDO DE ROTACIÓN DEL MOTOR

- Pulse el botón **Subida** del punto de mando:
 - Si el producto automatizado sube, el sentido de rotación es correcto.
 - Si el producto automatizado baja, el sentido de rotación es incorrecto;
 - pulse el botón «my» del punto de mando hasta que el producto automatizado se mueva. El sentido de rotación está invertido.



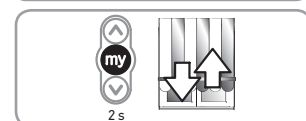
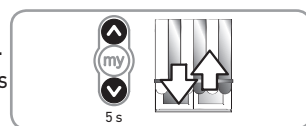
- Pulse el botón **Subida** del punto de mando para comprobar el sentido de rotación.



4.4. AJUSTE DE LA DURACIÓN DE FUNCIONAMIENTO

4.4.1. Modo automático

- ①** *No se aconseja usar este modo cuando se emplee el receptor con un producto Nina, Tahoma o Connexoon.*
- Compruebe el sentido de rotación del motor (consulte el apartado 4.3).
 - Pulse simultáneamente los botones **Subida** y **Bajada** durante al menos 5 segundos.
 - Pulse el botón «my» durante al menos 2 segundos.
El producto automatizado se mueve brevemente y la duración de funcionamiento $T(f) = 4$ min.
 - Pase al capítulo 4.5.



4.4.2. Modo manual

La duración de funcionamiento se define durante los ajustes.

- ①** *Este modo se emplea para obtener un mayor grado de precisión de los movimientos cuando el receptor se utiliza con un producto Nina, Tahoma o Connexoon.*



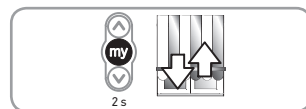
ATENCIÓN

Es necesario ajustar previamente el motor.

- Compruebe el sentido de rotación del motor (consulte el apartado 4.3).
- Pulse simultáneamente los botones **Subida** y **Bajada** durante al menos 5 segundos.
El producto automatizado se mueve brevemente y el modo manual está activado.
- Mantenga pulsado el botón **Subida** y deje que el producto automatizado alcance su final de carrera superior.
- Pulse breve y simultáneamente los botones **Subida** y **Bajada**.
El motor baja el producto y calcula su duración de funcionamiento $T(f)$.



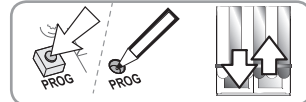
- 5) Cuando el motor alcance su final de carrera inferior, pulse el botón «my» durante al menos 2 segundos.
El producto automatizado efectúa un movimiento breve.
Duración de funcionamiento = T(f) (máx. = 4 min).
- 6) Pase al capítulo 4.5.



4.5. MEMORIZACIÓN DEL PRIMER PUNTO DE MANDO LOCAL IO SOMFY

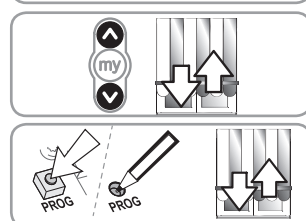
4.5.1. Por medio de un punto de mando local io Somfy previamente memorizado

- Pulse brevemente el botón **PROG** de dicho punto de mando.
El producto automatizado efectúa un movimiento breve.
El punto de mando ha quedado memorizado.



4.5.2. Tras un simple corte de la alimentación

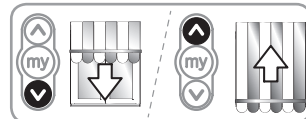
- 1) Pulse al mismo tiempo los botones **Subida** y **Bajada** del nuevo punto de mando hasta que el producto automatizado se mueva.
- 2) Pulse brevemente el botón **PROG** de dicho punto de mando.
El producto automatizado efectúa un movimiento breve.
El punto de mando ha quedado memorizado.



5. USO Y MANTENIMIENTO

5.1. BOTONES SUBIDA Y BAJADA

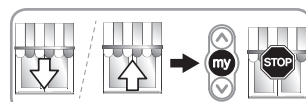
Pulse brevemente el botón **Subida** o **Bajada** para subir o bajar totalmente el producto automatizado.



5.2. FUNCIÓN STOP

El producto automatizado debe estar en movimiento.

- Pulse brevemente el botón **«my»** del punto de mando.
El producto automatizado se detiene automáticamente.



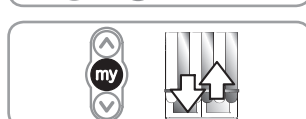
5.3. POSICIÓN FAVORITA (MY)

El receptor puede memorizar una posición intermedia denominada «posición favorita (my)» distinta a las posiciones superior e inferior.



5.3.1. Ajuste de la posición favorita (my)

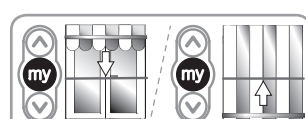
- 1) Sitúe el producto automatizado en la posición favorita (my) deseada.
- 2) Pulse el botón **«my»** del punto de mando hasta que el producto automatizado se mueva.
La posición favorita (my) ha quedado memorizada.



5.3.2. Uso de la posición favorita (my)

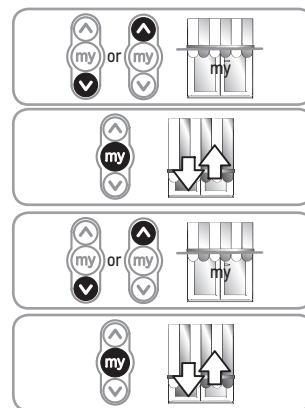
- Pulse brevemente el botón **«my»**.

El producto automatizado se pone en movimiento y se detiene.
La posición del producto motorizado ahora es conforme a la posición favorita (my) memorizada.



5.3.3. Modificación de la posición favorita (my)

- 1) Sitúe el producto automatizado en la nueva posición favorita (my) deseada.
- 2) Pulse el botón «my» del punto de mando hasta que el producto automatizado se mueva.
La nueva posición favorita (my) ha quedado memorizada.



5.3.4. Eliminación de la posición favorita (my)

- 1) Pulse brevemente el botón «my».
El producto automatizado se pone en movimiento y se detiene en la posición favorita (my).
- 2) Pulse el botón «my» del punto de mando hasta que el producto automatizado se mueva.
La posición favorita (my) ha quedado eliminada.

5.4. ADICIÓN O ELIMINACIÓN DE PUNTOS DE MANDO Y SENSORES IO SOMFY

Consulte el manual correspondiente.

5.5. SUSTITUCIÓN DE UN PUNTO DE MANDO IO-HOMECONTROL® SOMFY PERDIDO O DAÑADO

La sustitución de puntos de mando io-homecontrol® perdidos o dañados debe ser llevada a cabo por un instalador profesional de la motorización y la automatización residencial.

6. TRUCOS Y CONSEJOS

6.1. DUDAS ACERCA DEL RECEPTOR SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Problemas	Posibles causas	Soluciones
El producto automatizado no funciona.	El cableado es incorrecto.	Compruebe el cableado del receptor Slim io Receiver Awning + Plug y modifíquelo en caso necesario.
	El motor está protegido térmicamente.	Espere a que se enfrie el motor.
	El nivel de carga de la pila del punto de mando io Somfy es bajo.	Compruebe si el nivel de carga de la pila es bajo y sustitúyala en caso necesario.
	El punto de mando no es compatible.	Verifique la compatibilidad y sustituya el punto de mando en caso necesario.
	El punto de mando io Somfy utilizado no está memorizado en el receptor.	Utilice un punto de mando memorizado o memorice dicho punto de mando.
El producto automatizado se detiene demasiado pronto o demasiado tarde.	Los finales de carrera están mal programados.	Ajuste nuevamente los finales de carrera.
La posición «my» no funciona.	Se ha eliminado la posición «my».	Memorice la posición «my».
No puedo eliminar la posición «my» con mi punto de mando Easy Sun io.	Su punto de mando es demasiado antiguo (índice E o anterior).	Elimine la posición «my» con otro punto de mando emparejado.

Problemas	Posibles causas	Soluciones
Tengo un sensor de viento y el producto automatizado sube hasta la posición de final de carrera superior a todas horas.	El sensor está emparejado o ajustado. La pila del sensor de viento io Somfy está agotada.	Hay interferencias de radio o el sensor está fuera del alcance. Coloque el receptor Slim io Receiver Awning + Plug fuera de la caja. Verifique la pila y sustitúyala si está agotada.
A pesar de la presencia de un sensor de viento, cuando sopla mucho viento el producto automatizado no sube a la posición superior.	El sensor no está emparejado ni ajustado.	Consulte el manual correspondiente para emparejar o ajustar el sensor.
Tengo la sensación de que el posicionamiento entre los finales de carrera no es preciso.	La carrera lineal no está bien ajustada. El motor está cerca del límite térmico.	Vuelva a ajustar la carrera lineal. Espere a que se enfrie el motor.

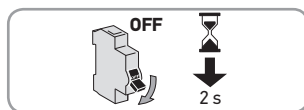
6.2. RESTABLECIMIENTO DE LA CONFIGURACIÓN ORIGINAL

ATENCIÓN
 Solo debe realizarse el doble corte de tensión en el producto automatizado que hay que restablecer. Esta puesta a cero elimina todos los puntos de mando memorizados, todos los sensores y todos los ajustes de final de carrera lineal y restablece la posición favorita (my) del producto automatizado.

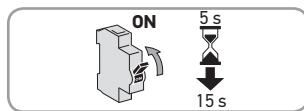
- 1) Coloque el producto automatizado en posición intermedia.



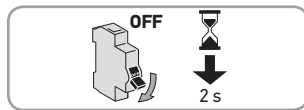
- 2) Corte la alimentación eléctrica durante 2 segundos.



- 3) Vuelva a conectar la alimentación eléctrica entre 5 y 15 segundos.

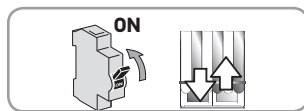


- 4) Corte la alimentación eléctrica durante 2 segundos.

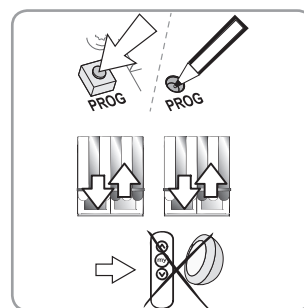


- 5) Restablezca la corriente.

El producto automatizado se pone en movimiento durante unos segundos.



- 6) Pulse el botón **PROG** del punto de mando local io-homecontrol® Somfy durante ≈ 7 s hasta que el producto automatizado realice dos movimientos de subida y bajada.
El receptor se restablece a la configuración original.



7. DATOS TÉCNICOS

Alimentación eléctrica	220 - 240 V/50 Hz	
Índice de protección	IP 54	
Aislamiento eléctrico	Clase I	
Número máximo de puntos de mando y de sensores asociados	9	
Frecuencia de radio	868-870 MHz io-homecontrol® bidireccional tribanda	
Bandas de frecuencia y potencia máxima utilizadas	868.000 MHz - 868.600 MHz 868.700 MHz - 869.200 MHz 869.700 MHz - 870.000 MHz	PAR < 25 mW PAR < 25 mW PAR < 25 mW
Temperatura de uso	De -30 °C a +70 °C	
Número de ciclos de maniobra	10 000	
Grado de contaminación	2	
Potencia máxima	690 W	
Corriente asignada	3 A	
Tensión asignada de resistencia a impulsos	2500 V	
Serie tipo	S3	
Tipo de interruptor		

PTI (índice de resistencia al avance)	> 175 V
Condición de refrigeración	Sin refrigeración forzada
Dispositivo de protección	Sin dispositivo de protección
Tipo de corte	Microcorte
Tipo de carga	$\cos \Phi > 0,9$
Diseño	Interruptor con montaje independiente
Temperatura en el hilo incandescente	850 °C
Tipo de revestimiento para circuito impreso	Tipo A
Condiciones de pruebas	Simulada con una carga prácticamente resistiva



En virtud del presente documento, Somfy declara que el equipo de radio cubierto por estas instrucciones es conforme con las exigencias fundamentales de la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE y las demás exigencias básicas de las directivas europeas aplicables.

Encontrará el texto completo de la declaración UE de conformidad en www.somfy.com/ce.

INSTRUÇÕES TRADUZIDAS

Estas instruções aplicam-se a todas as versões do Slim io Receiver Awning + Plug, cujas variantes estão disponíveis no catálogo em vigor.

ÍNDICE

1. Introdução	52	5. Utilização e manutenção	56
1.1. Âmbito de aplicação	52	5.1. Botões Subida e Descida	56
1.2. Responsabilidade	52	5.2. Função STOP	56
2. Instalação	53	5.3. Posição preferida (my)	56
2.1. Conselhos de instalação	53	5.4. Adicionar/Apagar pontos de comando io e sensores io Somfy	57
2.2. Instalação do Slim io Receiver Awning + Plug	53	5.5. Substituição de um ponto de comando io-homecontrol® Somfy perdido ou danificado	57
3. Cablagem	53	6. Sugestões e conselhos	57
4. Colocação em serviço	54	6.1. Perguntas sobre o receptor Slim io Receiver Awning + Plug	57
4.1. Identificação das etapas de regulação já efectuadas	54	6.2. Regresso à configuração de origem	58
4.2. Pré-memorização do ponto de comando local io Somfy	55	7. Características técnicas	59
4.3. Verificação do sentido de rotação do motor	55		
4.4. Regulação da duração de funcionamento	55		
4.5. Memorização do primeiro ponto de comando local io Somfy	56		

GENERALIDADES

Instruções de segurança


PERIGO

Assinala um perigo susceptível de provocar imediatamente a morte ou ferimentos graves.


Aviso

Assinala um perigo susceptível de provocar a morte ou ferimentos graves.


PRECAUÇÃO

Assinala um perigo susceptível de provocar ferimentos ligeiros ou de média gravidade.


ATENÇÃO

Assinala um perigo susceptível de danificar ou destruir o produto.

Imagens não-contratuais.

1. INTRODUÇÃO

1.1. ÂMBITO DE APLICAÇÃO

O Slim io Receiver Awning + Plug é um receptor equipado com a tecnologia rádio io homecontrol®. Permite comandar todos os tipos de toldos com ou sem caixa com motores standard alimentados a 230 V (para mais detalhes, contacte o seu revendedor). O Slim io Receiver Awning + Plug permite abrir e fechar os toldos.

O seu tamanho reduzido permite instalá-lo discretamente próximo do produto que está a comandar, ligando directamente o seu cabo de alimentação.

O receptor Slim io Receiver Awning + Plug pode ser utilizado como:

- comando individual - um Slim io Receiver Awning + Plug é comandado por um ponto de comando;
- comando múltiplo - um Slim io Receiver Awning + Plug é comandado por vários pontos de comando;
- comando de grupo - vários Slim io Receiver Awning + Plug são comandados a partir de um único ponto de comando.

O receptor Slim io Receiver Awning + Plug pode ser comandado por um ponto de comando ou um automatismo.

1.2. RESPONSABILIDADE

Antes de instalar e utilizar o receptor, leia atentamente estas instruções. Tal como acontece com as instruções descritas nestas instruções, também devem ser respeitadas as instruções detalhadas apresentadas no documento em anexo **Instruções de segurança**.

O receptor deve ser instalado por um profissional de motorização e de automatização do lar, de acordo com as instruções da Somfy e em conformidade com a regulamentação aplicável no país de colocação em serviço.

É interdita qualquer utilização do receptor fora do âmbito de aplicação descrito anteriormente. Tal utilização excluiria, como qualquer desrespeito pelas instruções constantes deste guia e no documento em anexo **Instruções de segurança**, toda a responsabilidade e garantia da Somfy.

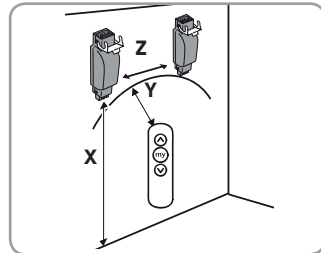
O técnico de instalação deve informar os seus clientes sobre as condições de funcionamento e de manutenção do receptor e transmitir-lhes as instruções de utilização e de manutenção, bem como o documento em anexo Instruções de segurança, após a instalação do receptor. Qualquer intervenção do Serviço Pós-venda no receptor deve ser efectuada por um profissional de motorização e de automatização do lar.

Se surgir alguma dúvida durante a instalação do receptor ou para obter informações adicionais, consulte um representante Somfy ou visite o site www.somfy.com.

2. INSTALAÇÃO

2.1. CONSELHOS DE INSTALAÇÃO

- Distância mínima (X) entre um Slim io Receiver Awning + Plug e o solo:
X = 150 cm
- Distância mínima (X) entre um Slim io Receiver Awning + Plug e um ponto de comando rádio:
Y = 30 cm
- Distância mínima (Z) entre dois receptores Slim io Receiver Awning + Plug:
Z = 20 cm



2.2. INSTALAÇÃO DO SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

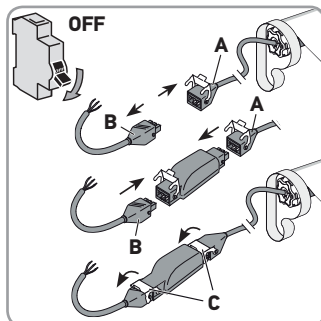

Aviso

Respeitar as normas e a legislação em vigor no país de instalação.


ATENÇÃO

O receptor Slim io Receiver Awning + Plug deve ser instalado ao abrigo da chuva e das intempéries, fora da vista e do alcance das crianças.

- Desligar a alimentação eléctrica.
- Desligar a ligação rápida do cabo do motor (A) da ligação rápida do cabo de alimentação (B).
- Ligar o Slim io Receiver Awning + Plug entre o cabo do motor (A) e o cabo de alimentação (B).
 - Motor = lado do motor (A)
 - Alimentação de 230 V = lado da alimentação eléctrica (B)
- Apertar as ganchos de fixação (C).


ATENÇÃO

Assegurar-se de que as duas ligações rápidas estão correctamente encaixadas.

- Posicionar o Slim io Receiver Awning + Plug no suporte do estore para ocultá-lo.
- Fixar o Slim io Receiver Awning + Plug (com a ajuda de braçadeiras, por exemplo).

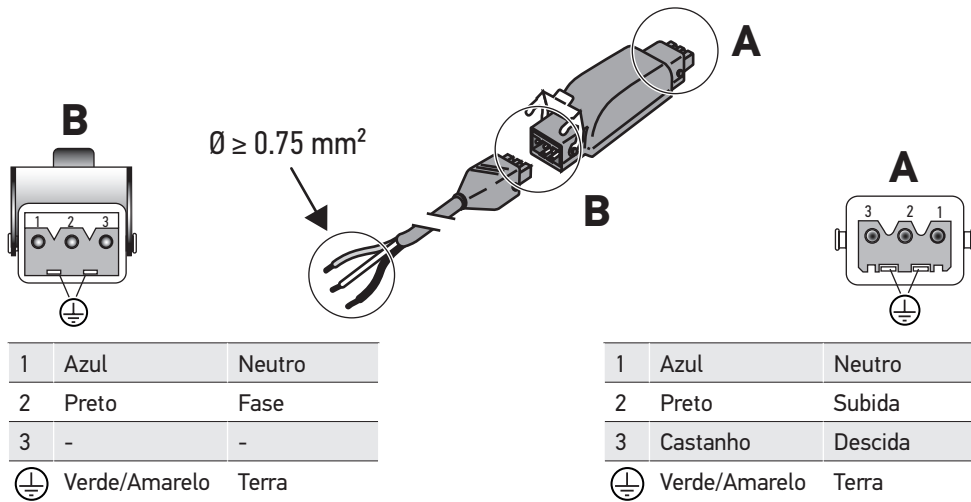
3. CABLAGEM


ATENÇÃO

- Os cabos que atravessam uma parede metálica devem ser protegidos e isolados por uma manga ou um forro.
- Fixe os cabos para evitar qualquer contacto com peças móveis.
- Se o receptor for utilizado no exterior e se o cabo de alimentação for do tipo H05-VVF, o cabo deve ser instalado dentro de uma conduta resistente aos raios UV, por exemplo, sob uma manga de protecção.
- Deixe o cabo de alimentação do receptor em posição acessível: deve poder ser facilmente substituído.


Aviso

Fazer sempre um arco no cabo de alimentação, para evitar a entrada de água no receptor!



① Para uma boa transmissão do sinal de rádio, é necessário fazer sair o cabo de alimentação do Slim io Receiver Awning + Plug para fora do produto motorizado em 30 cm, no mínimo.

4. COLOCAÇÃO EM SERVIÇO

Estas instruções descrevem a colocação em serviço com um ponto de comando local io.

Para uma colocação em serviço com qualquer outro ponto de comando io, consultar o guia correspondente.

① Condição prévia: Os fins de curso do motor já estão regulados.

4.1. IDENTIFICAÇÃO DAS ETAPAS DE REGULAÇÃO JÁ EFECTUADAS

Apenas um motor deve ser alimentado de cada vez.

Ligar e seguir o procedimento **4.1.1** ou **4.1.2** em função da reacção do produto motorizado.

4.1.1. O produto motorizado efectua um movimento breve

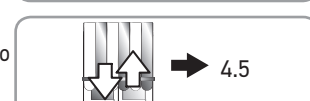
O curso linear está regulado e todos os pontos de comando da Somfy estão memorizados.

Passar ao capítulo **4.5**.



4.1.2. O produto motorizado continua imóvel

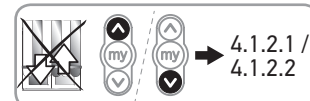
Premir o botão **Subida** ou **Descida** e seguir o procedimento **4.1.2.1** ou **4.1.2.2**, em função da reacção do produto motorizado.



4.1.2.1. O produto motorizado continua imóvel

O curso linear não está regulado e o ponto de comando da Somfy não é memorizado.

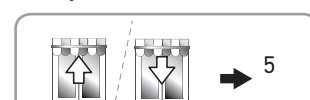
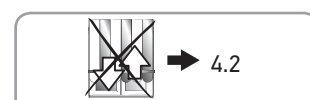
Passar ao capítulo **4.2**.



4.1.2.2. O produto motorizado sobe ou desce completamente com uma pressão contínua no botão Subida ou Descida

O curso linear está regulado e o ponto de comando da Somfy é memorizado.

Passar ao capítulo **5**.



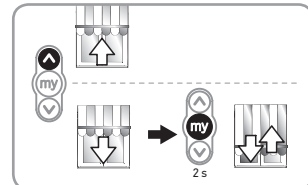
4.2. PRÉ-MEMORIZAÇÃO DO PONTO DE COMANDO LOCAL IO SOMFY

- Premir simultaneamente os botões **Subida** e **Descida**.
O produto motorizado efectua um movimento breve.
O ponto de comando local io Somfy está pré-memorizado no motor.

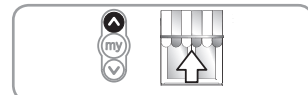


4.3. VERIFICAÇÃO DO SENTIDO DE ROTAÇÃO DO MOTOR

- Premir o botão **Subida** do ponto de comando:
 - Se o produto motorizado subir, o sentido de rotação está correcto.
 - Se o produto motorizado descer, o sentido de rotação está incorrecto:
 - premir o botão "my" do ponto de comando até ao movimento do produto motorizado. O sentido de rotação é invertido.



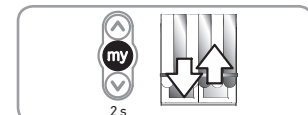
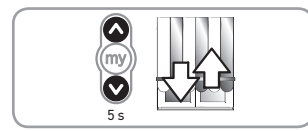
- Premir o botão **Subida** do ponto de comando para controlar o sentido de rotação.



4.4. REGULAÇÃO DA DURAÇÃO DE FUNCIONAMENTO

4.4.1. Modo automático

- i** Este modo é desaconselhado quando o receptor é utilizado com um produto Nina, Tahoma ou Connexoon.
- Verificar o sentido de rotação do motor (ver parágrafo 4.3).
 - Premir simultaneamente os botões **Subida** e **Descida** durante, pelo menos, 5 segundos.
 - Premir o botão "my" durante, pelo menos, 2 segundos.
O produto motorizado efectua um movimento breve e a duração de funcionamento $T(f) = 4$ min.
 - Passar ao capítulo 4.5.



4.4.2. Modo manual

A duração de funcionamento é definida durante as regulações.

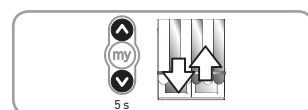
- i** Este modo permite obter um nível de precisão mais elevado dos movimentos quando o receptor é utilizado com um produto Nina, Tahoma ou Connexoon.



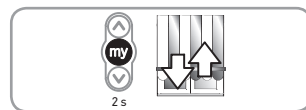
ATENÇÃO

Em primeiro lugar, o motor deve ser regulado.

- Verificar o sentido de rotação do motor (ver parágrafo 4.3).
- Premir simultaneamente os botões **Subida** e **Descida** durante, pelo menos, 5 segundos.
O produto motorizado efectua um movimento breve e o modo manual é activado.
- Manter premido o botão **Subida** e deixar que o produto motorizado atinja o seu fim de curso superior.
- Premir breve e simultaneamente os botões **Subida** e **Descida**.
O motor desce o produto e calcula a sua duração de funcionamento $T(f)$.



- 5) Quando o motor atinge o seu fim de curso inferior, premir o botão "my" durante, pelo menos, 2 segundos.
O produto motorizado efectua um movimento breve.
Duração de funcionamento = T(f) (máx. = 4 min).
- 6) Passar ao capítulo 4.5.



4.5. MEMORIZAÇÃO DO PRIMEIRO PONTO DE COMANDO LOCAL IO SOMFY

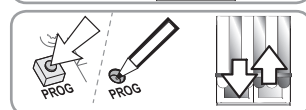
4.5.1. Com um ponto de comando local io Somfy pré-memorizado

- Premir brevemente o botão **PROG** deste ponto de comando.
O produto motorizado efectua um movimento breve.
O ponto de comando é memorizado.



4.5.2. Após um simples corte da alimentação eléctrica

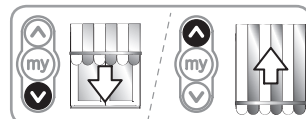
- 1) Premir simultaneamente os botões **Subida** e **Descida** do novo ponto de comando até ao movimento do produto motorizado.
- 2) Premir brevemente o botão **PROG** deste ponto de comando.
O produto motorizado efectua um movimento breve.
O ponto de comando é memorizado.



5. UTILIZAÇÃO E MANUTENÇÃO

5.1. BOTÕES SUBIDA E DESCIDA

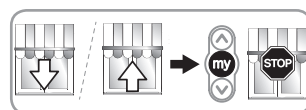
Premir brevemente o botão **Subida** ou **Descida** para subir ou descer completamente o produto motorizado.



5.2. FUNÇÃO STOP

O produto motorizado está em movimento.

- Premir brevemente o botão "my" do ponto de comando.
O produto motorizado pára automaticamente.

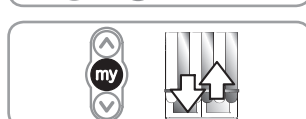


5.3. POSIÇÃO PREFERIDA (MY)

Além das posições superior e inferior, uma posição intermédia, conhecida por "posição preferida (my)", pode ser programada no receptor.

5.3.1. Regulação da posição preferida (my)

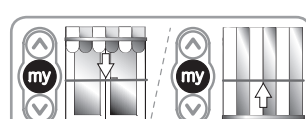
- 1) Colocar o produto motorizado na posição preferida (my) pretendida.
- 2) Premir o botão "my" do ponto de comando até ao movimento do produto motorizado.
A posição preferida (my) é memorizada.



5.3.2. Utilize a posição preferida (my)

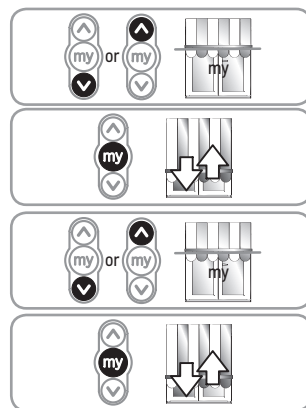
- Premir brevemente o botão "my".

O produto motorizado efectua um movimento e pára. A posição do produto motorizado está, agora, conforme à posição preferida (my) memorizada.



5.3.3. Modificar a posição preferida (my)

- 1) Colocar o produto motorizado na nova posição preferida (my) pretendida.
- 2) Premir o botão "my" do ponto de comando até ao movimento do produto motorizado.
A nova posição preferida (my) é memorizada.



5.3.4. Apagar a posição preferida (my)

- 1) Premir brevemente o botão "my".
o produto motorizado efectua um movimento e pára na posição preferida (my).
- 2) Premir o botão "my" do ponto de comando até ao movimento do produto motorizado.
A posição preferida (my) é apagada.

5.4. ADICIONAR/APAGAR PONTOS DE COMANDO IO E SENsoRES IO SOMFY

Consulte o guia correspondente.

5.5. SUBSTITUIÇÃO DE UM PONTO DE COMANDO IO-HOMECONTROL® SOMFY PERDIDO OU DANIFICADO

Para a substituição de um ponto de comando io-homecontrol® perdido ou danificado, contactar um profissional de motorização e de automatização do lar.

6. SUGESTÕES E CONSELHOS

6.1. PERGUNTAS SOBRE O RECEPTOR SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Constatações	Causas possíveis	Soluções
O produto motorizado não funciona.	A cablagem está incorrecta.	Verificar a cablagem do Slim io Receiver Awning + Plug e modificá-la, se necessário.
	O motor está em modo de segurança térmica.	Auardar que o motor arrefeça.
	A pilha do ponto de comando io Somfy está fraca.	Verificar se a pilha está fraca e substituí-la, se necessário.
	O ponto de comando não é compatível.	Verificar a compatibilidade e substituir o ponto de comando, se necessário.
	O ponto de comando io Somfy utilizado não está memorizado no recetor.	Utilizar um ponto de comando memorizado ou memorizar este ponto de comando.
O produto motorizado para demasiado cedo ou demasiado tarde.	Os fins de curso estão mal regulados.	Voltar a regular os fins de curso.
A posição "my" não funciona.	A posição "my" foi eliminada.	Memorizar a posição "my".

Constatações	Causas possíveis	Soluções
Não consigo eliminar a posição "my" com o meu ponto de comando Easy Sun io.	O seu ponto de comando é demasiado antigo (índice E ou anterior).	Eliminar a posição "my" com outro ponto de comando emparelhado.
Tenho um sensor de vento e o produto motorizado sobe até à posição de fim de curso superior de hora a hora.	O sensor está emparelhado/regulado.	Existem interferências de rádio ou o sensor está fora de alcance. Colocar o Slim io Receiver Awning + Plug fora da caixa.
	A pilha do sensor de vento io Somfy está fraca.	Verificar se a pilha está fraca e substituí-la, se necessário.
Apesar da presença de um sensor de vento, quando está muito vento, o produto motorizado não atinge a posição superior.	O sensor não está emparelhado/regulado.	Consultar as instruções correspondentes, para emparelhar/regular o sensor.
Parece-me que o posicionamento entre os fins de curso não é preciso.	A regulação do curso linear está incorrecta.	Regular novamente o curso linear.
	O motor está próximo do limite térmico.	Aguardar que o motor arrefeça.

6.2. REGRESSO À CONFIGURAÇÃO DE ORIGEM

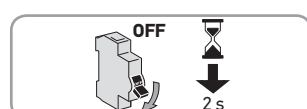
ATENÇÃO

-  *O duplo corte de corrente só deve ser efectuado ao nível do produto motorizado que deve ser reposto a zero. Esta reposição a zero elimina todos os pontos de comando memorizados, todos os sensores, as regulações de fim de curso linear e reinicializa a posição preferida (my) do produto motorizado.*

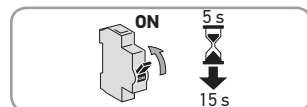
- 1) Colocar o produto motorizado na posição intermédia.



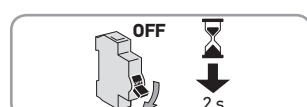
- 2) Cortar a alimentação eléctrica durante 2 s.



- 3) Voltar a ligar a alimentação do sector entre 5 e 15 s.

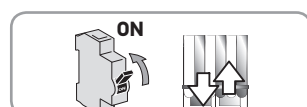


- 4) Cortar a alimentação eléctrica durante 2 s.



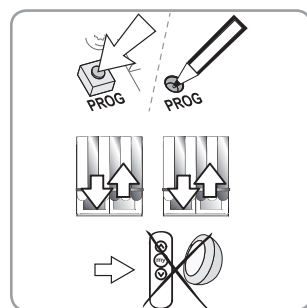
- 5) Restabelecer a corrente eléctrica.

O produto motorizado efectua um movimento durante alguns segundos.



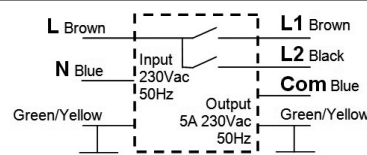
- 6) Premir o botão **PROG** do ponto de comando local io-homecontrol® Somfy durante ≈ 7 s, até aos dois movimentos acima/abaixo do produto motorizado.

O receptor é reinicializado na configuração de origem.



7. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentação rede	220 - 240 V / 50 Hz		
Índice de protecção	IP 54		
Isolamento eléctrico	Categoria I		
Número máximo de pontos de comando e de sensores associados	9		
Frequência rádio	868-870 MHz io-homecontrol® bidireccional tri-banda		
Bandas de frequência e de potência máxima utilizadas	868.000 MHz - 868.600 MHz	PAR < 25 mW	
	868.700 MHz - 869.200 MHz	PAR < 25 mW	
	869.700 MHz - 870.000 MHz	PAR < 25 mW	
Temperatura de utilização	- 30 °C a + 70 °C		
Número de ciclos de manobra	10 000		
Grau de poluição	2		
Potência máxima	690 W		
Corrente atribuída	3 A		
Tensão estipulada de resistência aos choques	2500 V		
Tipo de serviço	S3		
Tipo de interruptor			



PTI (Índice de resistência à condutividade)	> 175 V
Condição de arrefecimento	Sem arrefecimento forçado
Dispositivo de protecção	Sem dispositivo de protecção
Tipo de corte	Microcorte
Tipo de carga	$\cos \Phi > 0,9$
Concepção	Interruptor de montagem independente
Temperatura do fio incandescente	850 °C
Tipo de revestimento para placa de circuitos impressos	Tipo A
Condições de ensaio	Simulação com uma carga praticamente resistiva



Pela presente, a Somfy declara que o equipamento de rádio abrangido por estas instruções está conforme as exigências fundamentais da Directiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE e as restantes exigências essenciais das Directivas Europeias aplicáveis.

O texto completo da declaração de conformidade UE está disponível em www.somfy.com/ce.

ΜΕΤΑΦΡΑΣΜΕΝΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

Το παρόν εγχειρίδιο ισχύει για όλες τις εκδόσεις του Slim io Receiver Awning + Plug οι παραλλαγές των οποίων είναι διαθέσιμες στον ισχύοντα κατάλογο.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1. Εισαγωγή	62	5. Χροση και συντηρηση	66
1.1. Πεδίο εφαρμογής	62	5.1. Κουμπιά αναδος και καθοδος	66
1.2. Ευθυνη	62	5.2. Λειτουργια stop	66
2. Εγκατασταση	63	5.3. Αγαπημενη θεση (my)	66
2.1. Υμβουλες εγκαταστασης	63	5.4. Προσθηκη/αφαιρεση χειριστηριων io και αισθητηρων IO Somfy	67
2.2. Τοποθετηση του slim io receiver Awning + Plug	63	5.5. Αντικατασταση ενος χειριστηριου io-homecontrol® Somfy που εχει xαθει ή σπασει	67
3. Καλωδιωση	63	6. Τεχνασματα και συμβουλες	67
4. Εναρξη λειτουργιας	64	6.1. Ερωτησεις σχετικα με το δεκτη slim io receiver Awning + Plug	67
4.1. Αναγνωριση των βιωματων ρυθμισης που εκτελεστηκαν ηδη	64	6.2. Επαναφορα αρχικων ρυθμισεων	68
4.2. Προ-καταχωριση του χειριστηριου io somfy	65	7. Τεχνικα χαρακτηριστικα	69
4.3. Ελεγχος της φορας περιστροφης του μοτέρ	65		
4.4. Ρυθμιση της διαρκειας λειτουργιας	65		
4.5. Καταχωριση του πρωτου τοπικου χειριστηριου io Somfy	66		

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οδηγίες ασφαλείας

⚠ | ΚΙΝΔΥΝΟΣ
Δηλώνει έναν κίνδυνο που ενδέχεται να προκαλέσει άμεσα σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ | ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
Δηλώνει έναν κίνδυνο που ενδέχεται να προκαλέσει σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

⚠ | ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ
Δηλώνει έναν κίνδυνο που ενδέχεται να προκαλέσει ελαφρύ ή μέτριο τραυματισμό.

⚠ | ΠΡΟΣΟΧΗ
Δηλώνει έναν κίνδυνο που ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά στο προϊόν ή να το καταστρέψει.

Οι εικόνες δεν είναι δεσμευτικές.

1. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

1.1. Πεδιο εφαρμογης

To Slim io Receiver Awning + Plug είναι ένας δέκτης εξοπλισμένος με την ασύρματη τεχνολογία io-homecontrol®. Επιτρέπει τον έλεγχο όλων των τύπων στοριών εξωτερικού χώρου με ή χωρίς κασέτα με τυπικά μοτέρ που τροφοδοτούνται με ρεύμα 230 (για περισσότερες διευκρινίσεις απευθυνθείτε στο κατάστημα αγοράς). To Slim io Receiver Awning + Plug επιτρέπει το άνοιγμα και το κλείσιμο των στοριών.

Το συμπαγές του μέγεθος επιτρέπει τη διακριτική του τοποθέτηση κοντά στο προϊόν που ελέγχει με απευθείας σύνδεση του καλωδίου τροφοδοσίας του.

Ο δέκτης Slim io Receiver Awning + Plug μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν:

- μεμονωμένος δέκτης - ένα Slim io Receiver Awning + Plug δέχεται εντολές από ένα χειριστήριο,
- πολλαπλός δέκτης - ένα Slim io Receiver Awning + Plug δέχεται εντολές από πολλά χειριστήρια,
- ομαδικός δέκτης - πολλά Slim io Receiver Awning + Plug δέχονται εντολές από ένα μόνο χειριστήριο.

Ο δέκτης Slim io Receiver Awning + Plug μπορεί να δέχεται εντολές από ένα χειριστήριο ή από έναν αυτοματισμό.

1.2. ΕΥΘΥΝΗ

Πριν από την εγκατάσταση και τη χρήση του δέκτη, διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες. Εκτός από τις οδηγίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, τηρήστε επίσης τις οδηγίες που αναφέρονται αναλυτικά στο συνημμένο έγγραφο **Οδηγίες ασφαλείας**.

Ο δέκτης πρέπει να εγκαθίσταται από επαγγελματία μηχανισμών κίνησης και αυτοματισμών κατοικιών, σύμφωνα με τις οδηγίες της Somfy και τους ισχύοντες κανονισμούς της χώρας στην οποία τίθεται σε λειτουργία.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε χρήση του δέκτη ο πέραν του πεδίου εφαρμογής που περιγράφεται πιο πάνω. Οποιαδήποτε άλλη χρήση καθώς και η μη τήρηση των οδηγιών που αναφέρονται στο παρόν εγχειρίδιο και στο συνημμένο έγγραφο **Οδηγίες ασφαλείας** συνεπάγεται τον αποκλεισμό οποιαδήποτε ευθύνης και εγγύησης εκ μέρους της Somfy.

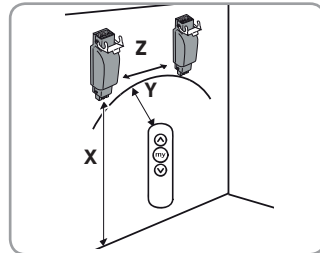
Ο τεχνικός εγκατάστασης οφείλει να ενημερώνει τους πελάτες του για τις συνθήκες χρήσης και συντήρησης του μηχανισμού, οφείλει δε να τους μεταβιβάζει τις οδηγίες χρήσης και συντήρησης, καθώς επίσης και το συνημμένο έγγραφο Οδηγίες ασφαλείας, μετά την εγκατάσταση του δέκτη. Για οποιαδήποτε εργασία σέρβις μετά την πώληση στο δέκτη απαιτείται η επέμβαση επαγγελματία μηχανισμών κίνησης και αυτοματισμών κατοικιών.

Σε περίπτωση αμφιβολίας κατά την εγκατάσταση του δέκτη ή αν επιθυμείτε συμπληρωματικές πληροφορίες, συμβουλευτείτε αρμόδιο άτομο επικοινωνίας της Somfy ή επισκεφθείτε τον ιστότοπο www.somfy.com.

2. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

2.1. ΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- Ελάχιστη απόσταση (X) ανάμεσα σε ένα Slim io Receiver Awning + Plug και το δάπεδο:
X = 150 cm
- Ελάχιστη απόσταση (Y) ανάμεσα σε ένα Slim io Receiver Awning + Plug και ένα ασύρματο χειριστήριο:
Y = 30 cm
- Ελάχιστη απόσταση (Z) ανάμεσα σε δύο δέκτες Slim io Receiver Awning + Plug:
Z = 20 cm



2.2. ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΤΟΥ SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

⚠ Συμμορφώνεστε με τους κανόνες και τη νομοθεσία που ισχύουν στη χώρα εγκατάστασης.

ΠΡΟΣΟΧΗ

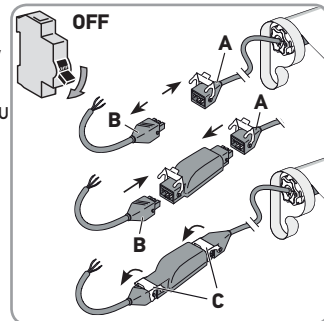
⚠ Ο δέκτης Slim io Receiver Awning + Plug πρέπει να εγκατασταθεί έτσι ώστε να είναι προστατευμένος από τη βροχή και την κακοκαιρία, και μακριά από παιδιά.

- 1) Διακόψτε την τροφοδοσία δικτύου.
- 2) Αποσυνδέστε τον ταχυσύνδεσμο του καλωδίου του μοτέρ (A) από τον ταχυσύνδεσμο του καλωδίου τροφοδοσίας (B).
- 3) Συνδέστε το Slim io Receiver Awning + Plug ανάμεσα στο καλώδιο του μοτέρ (A) και το καλώδιο τροφοδοσίας (B).
 - Μοτέρ = πλευρά μοτέρ (A)
 - Τροφοδοσία 230 V = πλευρά πλεκτρικής τροφοδοσίας (B)
- 4) Κλειδώστε τις ασφαλίες (C).

ΠΡΟΣΟΧΗ

⚠ Βεβαιωθείτε ότι οι δύο ταχυσύνδεσμοι έχουν ασφαλίσει σωστά.

- 5) Βάλτε το Slim io Receiver Awning + Plug μέσα στη βάση της τέντας για να το αποκρύψετε.
- 6) Στερεώστε το Slim io Receiver Awning + Plug (για παράδειγμα με κολίε).



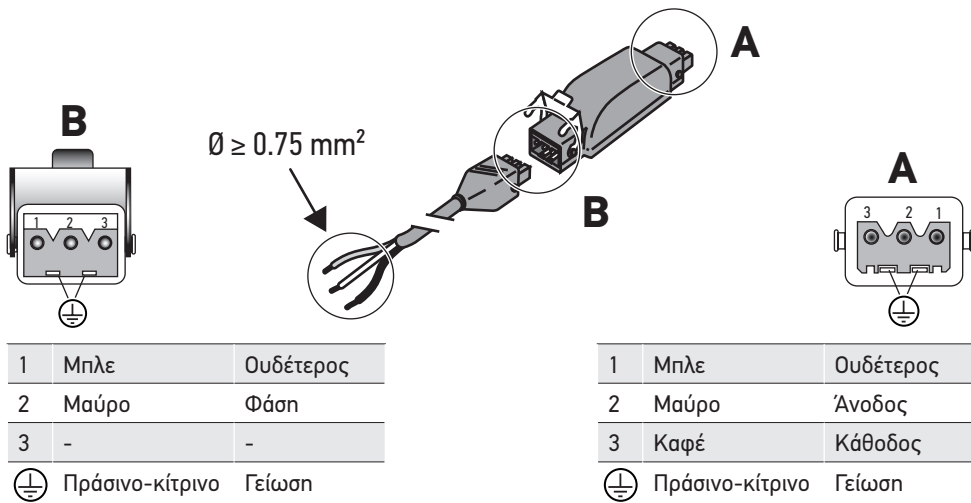
3. ΚΑΛΩΔΙΩΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ

- ⚠**
- Τα καλώδια που διέρχονται από μεταλλικό τοίχωμα πρέπει να προστατεύονται και να μονώνονται με χιτώνιο ή μακαρόνι.
 - Στερεώστε τα καλώδια προς αποφυγή οποιασδήποτε επαφής με κάποιο κινούμενο εξάρτημα.
 - Αν ο δέκτης χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικό χώρο και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι τύπου H05-VVF, βάλτε το καλώδιο μέσα σε αγωγό που είναι ανθεκτικός στην υπεριώδη ακτινοβολία, για παράδειγμα μέσα σε κανάλι.
 - Εξασφαλίστε την πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας του δέκτη: πρέπει να μπορεί να αντικαθίσταται εύκολα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

⚠ Κάνετε πάντοτε μια θηλιά στο καλώδιο τροφοδοσίας, για να αποτρέπεται η διείσδυση νερού στο δέκτη!



① Για να μεταβίδεται σωστά το ασύρματο σήμα, πρέπει να βγάλετε το καλώδιο τροφοδοσίας του Slim io Receiver Awning + Plug από το ηλεκτροκίνητο προϊόν κατά 30 cm τουλάχιστον.

4. ΕΝΑΡΞΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Το παρόν εγχειρίδιο περιγράφει μόνο την έναρξη λειτουργίας με τη βοήθεια ενός τοπικού χειριστηρίου io.

Για την έναρξη λειτουργίας με οποιοδήποτε άλλο χειριστήριο io, ανατρέξτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο.

① Προϋπόθεση: Οι τερματικοί διακόπτες του μοτέρ είναι ήδη ρυθμισμένοι.

4.1. ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΩΝ ΒΗΜΑΤΩΝ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΟΥ ΕΚΤΕΛΕΣΤΗΚΑΝ ΗΔΗ

Πρέπει να τροφοδοτείται μόνο ένα μοτέρ τη φορά.

Συνδέστε στο ρεύμα και ακολουθήστε τη διαδικασία 4.1.1 ή 4.1.2 ανάλογα με την αντίδραση του ηλεκτροκίνητου προϊόντος.

4.1.1. Το ηλεκτροκίνητο προϊόν εκτελεί μια σύντομη κίνηση

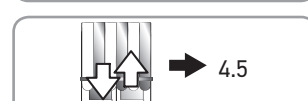
Η γραμμική διαδρομή έχει ρυθμιστεί και κανένα χειριστήριο Somfy δεν έχει καταχωριστεί.

Μεταβείτε στην παράγραφο 4.5.



4.1.2. Το ηλεκτροκίνητο προϊόν δεν κινείται

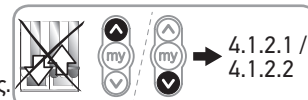
Πλατήστε το κουμπί Άνοδος ή Κάθοδος και ακολουθήστε τη διαδικασία 4.1.2.1 ή 4.1.2.2 ανάλογα με την αντίδραση του ηλεκτροκίνητου προϊόντος.



4.1.2.1. Το ηλεκτροκίνητο προϊόν εξακολουθεί να μην κινείται

Η γραμμική διαδρομή δεν έχει ρυθμιστεί και το χειριστήριο Somfy δεν έχει καταχωριστεί.

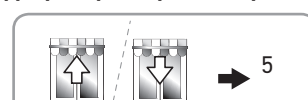
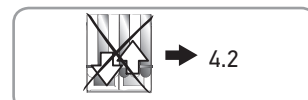
Μεταβείτε στην παράγραφο 4.2.



4.1.2.2. Το ηλεκτροκίνητο προϊόν ανεβαίνει ή κατεβαίνει μέχρι τέρμα με παρατεταμένο πάτημα του κουμπιού Άνοδος ή Κάθοδος

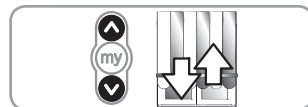
Η γραμμική διαδρομή έχει ρυθμιστεί και το χειριστήριο Somfy έχει καταχωριστεί.

Μεταβείτε στην παράγραφο 5.



4.2. ΠΡΟ-ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΙΟ SOMFY

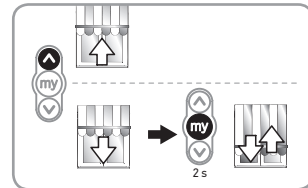
- Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **Άνοδος** και **Κάθοδος**.
Το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελεί μια σύντομη κίνηση.
Το τοπικό χειριστήριο ιο Somfy είναι προ-καταχωρημένο στο μοτέρ.



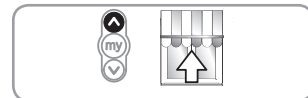
4.3. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΦΟΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΜΟΤΕΡ

- 1) Πατήστε το κουμπί **Άνοδος** του χειριστηρίου:

- Αν το πλεκτροκίνητο προϊόν ανεβαίνει, η φορά περιστροφής είναι σωστή.
- Αν το πλεκτροκίνητο προϊόν κατεβαίνει, η φορά περιστροφής δεν είναι σωστή:
 - Πατήστε το κουμπί « **my** » του χειριστηρίου έως ότου το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελέσει μια κίνηση. Η φορά περιστροφής έχει αντιστραφεί.



- 2) Πατήστε το κουμπί **Άνοδος** του χειριστηρίου για να ελέγξετε τη φορά περιστροφής.



4.4. ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

4.4.1. Αυτόματη λειτουργία

- ① Η χρήση αυτής της λειτουργίας δεν συνιστάται όταν ο δέκτης χρησιμοποιείται με προϊόν Nina, Tahoma ή Connexoon.
- Ελέγχετε τη φορά περιστροφής του μοτέρ (ανατρέξτε στην παράγραφο 4.3).
 - Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **Άνοδος** και **Κάθοδος** επί 5 δευτερόλεπτα τουλάχιστον.
 - Πατήστε το κουμπί « **my** » επί 2 δευτερόλεπτα τουλάχιστον.
Το πλεκτροκίνητο προϊόν κινείται στιγμιαία και η διάρκεια λειτουργίας $T(f)$ = 4 λεπτά.
 - Μεταβείτε στην παράγραφο 4.5.



4.4.2. Χειροκίνητη λειτουργία

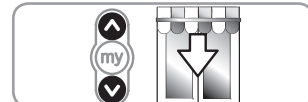
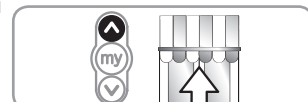
Η διάρκεια λειτουργίας καθορίζεται κατά τη διάρκεια των ρυθμίσεων.

- ① Η λειτουργία αυτή χρησιμοποιείται προκειμένου να επιτυχάνεται μεγαλύτερη ακρίβεια των κινήσεων όταν ο δέκτης χρησιμοποιείται με προϊόν Nina, Tahoma ή Connexoon.

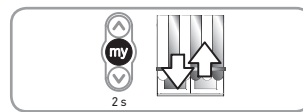
ΠΡΟΣΟΧΗ

Δ Το μοτέρ πρέπει να ρυθμιστεί πρώτα.

- Ελέγχετε τη φορά περιστροφής του μοτέρ (ανατρέξτε στην παράγραφο 4.3).
- Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά **Άνοδος** και **Κάθοδος** επί 5 δευτερόλεπτα τουλάχιστον.
Το πλεκτροκίνητο προϊόν κινείται στιγμιαία και η χειροκίνητη λειτουργία είναι ενεργοποιημένη.
- Κρατήστε πατημένο το κουμπί **Άνοδος** και αφήστε το πλεκτροκίνητο προϊόν να φτάσει στο επάνω όριο διαδρομής.
- Πατήστε στιγμιαία και ταυτόχρονα τα κουμπιά **Άνοδος** και **Κάθοδος**.
Το μοτέρ κατεβάζει το προϊόν και υπολογίζει τη διάρκεια λειτουργίας του $T(f)$.



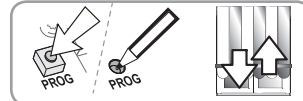
- 5) Όταν το μοτέρ φτάσει στο κάτω όριο διαδρομής, πατήστε το κουμπί «my» επί 2 δευτερόλεπτα του λαχιστού.
- Το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελεί μια σύντομη κίνηση.
- Διάρκεια λειτουργίας = T(f) (μέγ. = 4 λεπτά).
- 6) Μεταβείτε στην παράγραφο 4.5.



4.5. ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΙΟ SOMFY

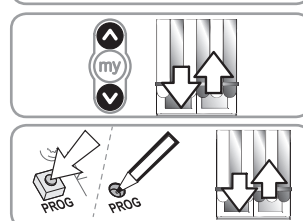
4.5.1. Με τη βοήθεια ένα προ-καταχωρημένου τοπικού χειριστηρίου ιο Somfy

- Πατήστε στιγμιαία το κουμπί PROG αυτού του χειριστηρίου.
- Το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελεί μια σύντομη κίνηση.
- Το χειριστήριο έχει καταχωριστεί.



4.5.2. Ύστερα από απλή διακοπή τροφοδοσίας

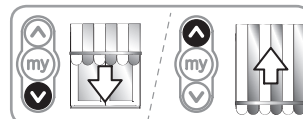
- 1) Πατήστε ταυτόχρονα τα κουμπιά Άνοδος και Κάθοδος του καινούργιου χειριστηρίου, έως ότου το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελέσει μια κίνηση.
- 2) Πατήστε στιγμιαία το κουμπί PROG αυτού του χειριστηρίου.
- Το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελεί μια σύντομη κίνηση.
- Το χειριστήριο έχει καταχωριστεί.



5. ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

5.1. ΚΟΥΜΠΙΑ ΑΝΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΟΣ

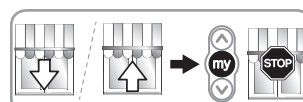
Πατήστε στιγμιαία το κουμπί Άνοδος ή Κάθοδος για να ανεβάσετε ή να κατεβάσετε το πλεκτροκίνητο προϊόν μέχρι τέρμα.



5.2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ STOP

Το πλεκτροκίνητο προϊόν κινείται.

- Πατήστε στιγμιαία το κουμπί «my» του χειριστηρίου.
- Το πλεκτροκίνητο προϊόν σταματά αυτόματα.



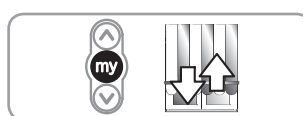
5.3. ΑΓΑΠΗΜΕΝΗ ΘΕΣΗ (MY)

Μια ενδιάμεση θέση που ονομάζεται «αγαπημένη θέση (my)», διαφορετική από την επάνω θέση και την κάτω θέση, μπορεί να καταχωριστεί στο δέκτη.



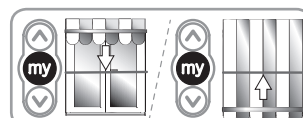
5.3.1. Ρύθμιση της αγαπημένης θέσης (my)

- 1) Τοποθετήστε το πλεκτροκίνητο προϊόν στην επιθυμητή αγαπημένη θέση (my).
 - 2) Πατήστε το κουμπί «my» του χειριστηρίου έως ότου το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελέσει μια κίνηση.
- Η καταχώριση της αγαπημένης θέσης (my) ολοκληρώθηκε.



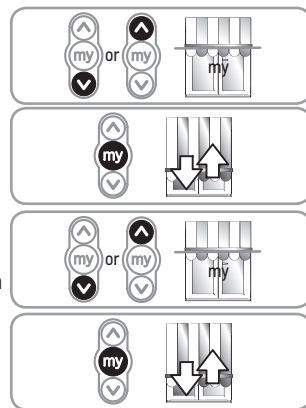
5.3.2. Χρήση της αγαπημένης θέσης (my)

- Πατήστε στιγμιαία το κουμπί «my».
- Το πλεκτροκίνητο προϊόν τίθεται σε κίνηση και σταματά στην αγαπημένη θέση (my). Η θέση του πλεκτροκίνητου προϊόντος συμφωνεί τότε με την καταχωρημένη αγαπημένη θέση (my).



5.3.3. Τροποποίηση της αγαπημένης θέσης (my)

- 1) Τοποθετήστε το πλεκτροκίνητο προϊόν στη νέα επιθυμητή αγαπημένη θέση (my).
 - 2) Πατήστε το κουμπί « my » του χειριστηρίου έως ότου το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελέσει μια κίνηση.
- Η καταχώριση της νέας αγαπημένης θέσης (my) ολοκληρώθηκε.



5.3.4. Κατάργηση της αγαπημένης θέσης (my)

- 1) Πατήστε στιγματιά το κουμπί « my ».
- Το πλεκτροκίνητο προϊόν τίθεται σε κίνηση και σταματά στην αγαπημένη θέση (my).
- 2) Πατήστε το κουμπί « my » του χειριστηρίου έως ότου το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελέσει μια κίνηση.
- Η αγαπημένη θέση (my) έχει καταργηθεί.

5.4. ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ/ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΩΝ ΙΟ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΙΟ SOMFY

Ανατρέξτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο.

5.5. ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟΥ ΙΟ-HOMECONTROL® SOMFY ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΧΑΘΕΙ Η ΣΠΑΣΕΙ

Για την αντικατάσταση ενός χειριστηρίου io-homecontrol® που έχει χαθεί ή σπάσει, επικοινωνήστε με επαγγελματία μηχανισμών κίνησης και αυτοματισμών κατοικιών.

6. ΤΕΧΝΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ

6.1. ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟ ΔΕΚΤΗ SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Διαπιστώσεις	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το πλεκτροκίνητο προϊόν δεν λειτουργεί.	Η καλωδίωση δεν είναι σωστή.	Ελέγχετε την καλωδίωση του Slim io Receiver Awning + Plug και τροποποιήστε την, αν χρειάζεται.
	Έχει ενεργοποιηθεί η θερμική ασφάλεια του μοτέρ.	Περιμένετε να κρυώσει το μοτέρ.
	Η μπαταρία του χειριστηρίου io Somfy έχει εξασθενήσει.	Ελέγχετε αν η μπαταρία έχει εξασθενήσει και αντικαταστήστε την, αν χρειάζεται.
	Το χειριστήριο δεν είναι συμβατό.	Ελέγχετε τη συμβατότητα και αντικαταστήστε το χειριστήριο, αν χρειάζεται.
	Το χειριστήριο io Somfy που χρησιμοποιείται δεν είναι καταχωριμένο στο δέκτη.	Χρησιμοποιήστε καταχωριμένο χειριστήριο ή καταχωρίστε το συγκεκριμένο χειριστήριο.
Το πλεκτροκίνητο προϊόν σταματά πολύ νωρίς ή πολύ αργά.	Τα όρια διαδρομής δεν έχουν ρυθμιστεί σωστά.	Ρυθμίστε ξανά τα όρια διαδρομής.
Η θέση «my» δεν λειτουργεί.	Η θέση «my» καταργήθηκε.	Καταχωρίστε τη θέση «my».
Δεν μπορώ να καταργήσω τη θέση «my» με το χειριστήριό μου Easy Sun io.	Το χειριστήριό σας είναι πολύ παλιό (δείκτης E ή προγενέστερος).	Καταργήστε τη θέση «my» με άλλο συζευγμένο χειριστήριο.

Διαπιστώσεις	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Έχω έναν αισθητήρα ανέμου και το πλεκτροκίνητο προϊόν ανεβαίνει στο επάνω όριο διαδρομής κάθε μία ώρα.	Ο αισθητήρας έχει συζευχεί/ρυθμιστεί.	Υπάρχουν ραδιοπαρεμβολές ή ο αισθητήρας είναι εκτός εμβέλειας. Τοποθετήστε το Slim io Receiver Awning + Plug έξω από το κιβώτιο.
Αν και υπάρχει αισθητήρας ανέμου, το πλεκτροκίνητο προϊόν δεν μεταβαίνει στην επάνω θέση όταν έχει πολύ αέρα.	Η μπαταρία του αισθητήρα ανέμου io Somfy έχει εξασθενήσει.	Ελέγχετε αν η μπαταρία έχει εξασθενήσει και αντικαταστήστε την, αν χρειάζεται.
Έχω την αίσθηση ότι η θέση μεταξύ των ορίων διαδρομής δεν είναι ακριβής.	Ο αισθητήρας δεν έχει συζευχεί/ρυθμιστεί.	Ανατρέξτε στο αντίστοιχο εγχειρίδιο για να πραγματοποιήσετε σύζευξη/ρύθμιση του αισθητήρα.

6.2. ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΡΧΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΕΩΝ

ΠΡΟΣΟΧΗ

Προβείτε στη διπλή διακοπή ρεύματος μόνο για το πλεκτροκίνητο προϊόν του οποίου τις ρυθμίσεις θέλετε να μηδενίσετε.

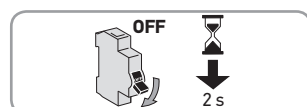


Με αυτόν το μηδενισμό διαγράφονται όλα τα καταχωριμένα χειριστήρια, όλοι οι αισθητήρες, οι ρυθμίσεις γραμμικού ορίου διαδρομής και πραγματοποιείται επαναφορά της αγαπημένης θέσης (my) του πλεκτροκίνητου προϊόντος.

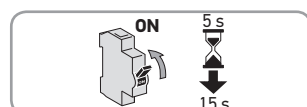
- 1) Βάλτε το πλεκτροκίνητο προϊόν σε μεσαία θέση.



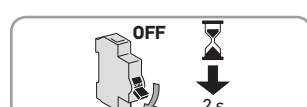
- 2) Διακόψτε την τροφοδοσία δικτύου για 2 δευτ.



- 3) Αποκαταστήστε την τροφοδοσία δικτύου μεταξύ 5 δευτ. και 15 δευτ.

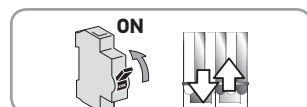


- 4) Διακόψτε την τροφοδοσία δικτύου για 2 δευτ.



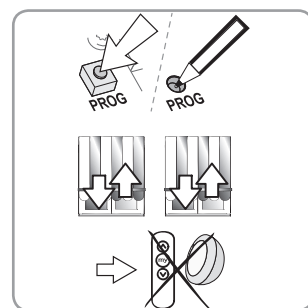
- 5) Αποκαταστήστε το πλεκτρικό ρεύμα.

Το πλεκτροκίνητο προϊόν τίθεται σε κίνηση για μερικά δευτερόλεπτα.



- 6) Πατήστε το κουμπί **PROG** του τοπικού χειριστηρίου io-homecontrol® Somfy επί 7 δευτ. περίπου, έως ότου το πλεκτροκίνητο προϊόν εκτελέσει δύο κινήσεις επάνω/κάτω .

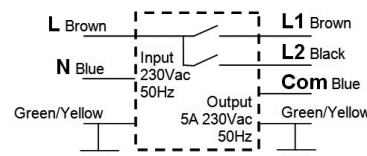
Έχει πραγματοποιηθεί επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του δέκτη.



7. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τροφοδοσία πλεκτρικού δικτύου	220 - 240 V / 50 Hz	
Βαθμός προστασίας	IP 54	
Ηλεκτρική μόνωση	Κλάση I	
Μέγιστος αριθμός χειριστηρίων και σχετικών αισθητήρων	9	
Ραδιοσυχνότητα	868-870 MHz io-homecontrol® αμφίδρομης λειτουργίας Tri-band	
Ζώνες συχνοτήτων και μέγιστη ισχύς	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
Θερμοκρασία χρήσης	- 30°C έως + 70°C	
Αριθμός κύκλων χειρισμού	10000	
Βαθμός ρύπανσης	2	
Μέγιστη ισχύς	690 W	
Ονομαστικό ρεύμα	3 A	
Ονομαστική αντοχή σε κρουστική τάση	2500 V	
Τύπος κύκλου λειτουργίας	S3	

Τύπος του διακόπτη



PTI (Δείκτης αντοχής διάσπασης)	> 175 V
Συνθήκη ψύξης	Χωρίς εξαναγκασμένη ψύξη
Διάταξη προστασίας	Χωρίς διάταξη προστασίας
Τύπος διακοπής	Μικροδιακοπή
Τύπος φορτίου	$\cos \Phi > 0,9$
Σχεδιασμός	Διακόπτης ανεξάρτητης τοποθέτησης
Θερμοκρασία σύρματος πυράκτωσης	850°C
Τύπος επένδυσης για κάρτα τυπωμένου κυκλώματος	Τύπος A
Συνθήκες δοκιμών	Προσομοίωση με πρακτικά ωμικό φορτίο



Με την παρούσα, η Somfy δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός που καλύπτεται από αυτές τις οδηγίες συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις της οδηγίας 2014/53/EU για το ραδιοεξοπλισμό και λοιπές ουσιώδεις απαιτήσεις των εφαρμοζόμενων ευρωπαϊκών οδηγιών.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στον ιστότοπο www.somfy.com/ce.

VERTAALDE HANDLEIDING

Deze handleiding is geldig voor alle versies van de Slim io Receiver Awning + Plug, waarvan de verschillende versies in de huidige catalogus staan.

INHOUD

1. Inleiding	72	5. Gebruik en onderhoud	76
1.1. Toepassingsgebied	72	5.1. Op en Neer toetsen	76
1.2. Aansprakelijkheid	72	5.2. STOP-functie	76
2. Installatie	73	5.3. Favoriete positie (my)	76
2.1. Installatie-instructies	73	5.4. Toevoegen/wissen van Somfy io bedieningspunten en sensoren	77
2.2. Installatie van de Slim io Receiver Awning + Plug	73	5.5. Een verlorene of defecte Somfy io homecontrol®-bediening vervangen	77
3. Aansluiting	73	6. Tips en adviezen	77
4. In bedrijf stellen	74	6.1. Vragen over de Slim io Receiver Awning + Plug ontvanger?	77
4.1. Bepalen van de reeds uitgevoerde instellingen	74	6.2. Terug naar de oorspronkelijke configuratie	78
4.2. Controle nemen met het lokale Somfy io bedieningspunt	75	7. Technische gegevens	79
4.3. Controle van de draairichting van de motor	75		
4.4. Instellen van de looptijd	75		
4.5. Opslaan van het eerste lokale Somfy io bedieningspunt	76		

ALGEMEEN

Veiligheidsvoorschriften


GEVAAR

Signaleert een gevaar welke onmiddellijk de dood of ernstig letsel veroorzaakt.


WAARSCHUWING

Signaleert een gevaar welke een dodelijk of een ernstig letsel kan veroorzaken.


VOORZICHTIG

Signaleert een gevaar welke een licht of middelmatig letsel kan veroorzaken.


LET OP

Signaleert een gevaar dat het product kan beschadigen of vernietigen.

Aan de afbeeldingen kunnen geen rechten worden ontleend.

1. INLEIDING

1.1. TOEPASSINGSGEBIED

De Slim io Receiver Awning + Plug is een ontvanger die is uitgerust met de draadloze io homecontrol®-technologie. Hiermee kan u alle types buitenzonneschermen met of zonder cassette met een standaard 230 V-motor aansturen (voor meer informatie raadpleeg uw verkoper). Met de Slim io Receiver Awning + Plug kan u zonneschermen openen en sluiten.

Dankzij zijn geringe afmetingen kan u hem dicht bij de toepassing die hij bedient installeren, door de voedingskabel rechtstreeks erop aan te sluiten.

De ontvanger Slim io Receiver Awning + Plug kan worden gebruikt als:

- individuele bediening - een Slim io Receiver Awning + Plug wordt bestuurd vanuit een bedieningspunt,
- meervoudige bediening - een Slim io Receiver Awning + Plug wordt bestuurd door verschillende bedieningspunten,
- groepsbediening - waarbij meerdere Slim io Receiver Awning + Plug worden bestuurd vanuit één enkel bedieningspunt.

De ontvanger Slim io Receiver Awning + Plug kan worden bestuurd door een bedieningspunt of door een automatiseringssysteem.

1.2. AANSPRAKELIJKHEID

Lees deze handleiding zorgvuldig door vooraleer de ontvanger te installeren en in gebruik te nemen. Houd u altijd aan de aanwijzingen die in deze handleiding staan. Houd u ook altijd aan de gedetailleerde voorschriften die in het bijgevoegde document **Veiligheidsvoorschriften** staan.

De ontvanger moet geïnstalleerd worden door een professionele installateur van motorisering- en huisautomatiseringssystemen volgens de instructies van Somfy en de geldende regelgeving in het land van gebruik.

Elk gebruik van de ontvanger 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 Somfy.

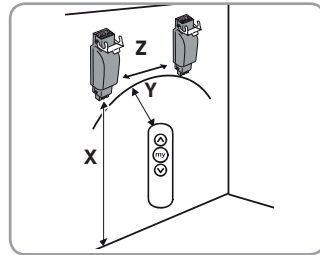
Na de installatie van de ontvanger moet de installateur de klant informeren over de voorwaarden voor het gebruik en het onderhoud van de ontvanger en moet deze hem of haar de aanwijzingen voor het gebruik en het onderhoud, evenals het bijgevoegde document Veiligheidsvoorschriften, overhandigen. Servicewerkzaamheden aan de ontvanger mogen alleen uitgevoerd worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen.

Neem contact op met een Somfy-vertegenwoordiger of ga naar de website www.somfy.com in geval van twijfel bij de installatie van de ontvanger of voor aanvullende informatie.

2. INSTALLATIE

2.1. INSTALLATIE-INSTRUCTIES

- Minimum afstand (**X**) tussen een Slim io Receiver Awning + Plug en de vloer:
 $X = 150$ cm
- Minimum afstand (**X**) tussen een Slim io Receiver Awning + Plug en een draadloos bedieningspunt:
 $Y = 30$ cm
- Minimum afstand (**Z**) tussen twee ontvangers Slim io Receiver Awning + Plug ontvangers:
 $Z = 20$ cm



2.2. INSTALLATIE VAN DE SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



WAARSCHUWING

Houd u aan de in het land van de installatie geldende normen en wetgeving.



LET OP

De Slim io Receiver Awning + Plug ontvanger moet beschut tegen regen en wind en buiten het zicht en het bereik van kinderen worden geïnstalleerd.

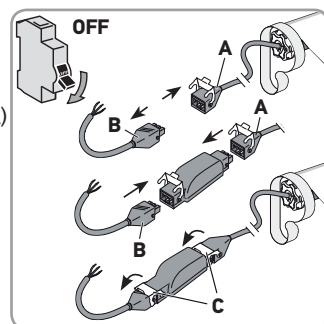
- Schakel de netvoeding uit.
- Maak de snelkoppeling van de motorkabel (**A**) los van de snelkoppeling van de voedingskabel (**B**).
- Sluit de Slim io Receiver Awning + Plug aan tussen de motorkabel (**A**) en de voedingskabel (**B**).
 - Motor = kant van de motor (**A**)
 - Voeding 230 V = kant van de elektrische voeding (**B**)
- Vergrendel de bevestigingsklemmen (**C**).



LET OP

Controleer of de twee snelkoppelingen goed zijn vastgeklikt.

- Verberg de Slim io Receiver Awning + Plug in de steun van de zonwering.
- Bevestig de Slim io Receiver Awning + Plug (bijvoorbeeld met kabelbinders).



3. AANSLUITING



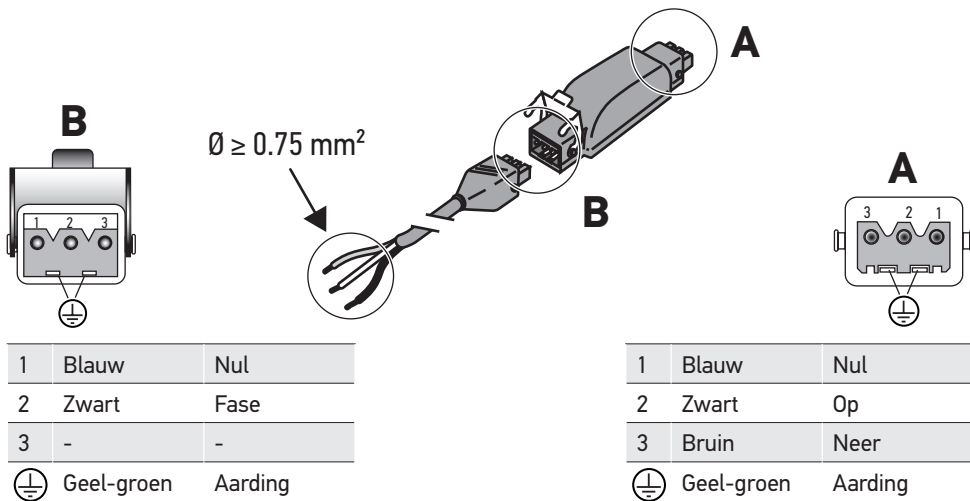
LET OP

- Kabels die door een metalen schot lopen moeten beschermd en geïsoleerd worden door een doorvoerrubber of -huls.
- Maak de kabels vast zodat ze niet in contact kunnen komen met bewegende onderdelen.
- Als de ontvanger buiten wordt gebruikt en de stroomkabel van het type H05-VVF is, moet u de kabel tegen UV-stralen beschermen door hem bijvoorbeeld in een kabelgoot te installeren.
- Zorg dat de voedingskabel van de ontvanger toegankelijk blijft: hij moet gemakkelijk vervangen kunnen worden.



WAARSCHUWING

Monteer de voedingskabel altijd met een lus zodat er geen water in de ontvanger kan binnendringen!



- i** Voor een goede ontvangst van het radiosignaal moet de voedingskabel van de Slim io Receiver Awning + Plug ten minste 30 cm buiten het gemotoriseerd systeem uitsteken.

4. IN BEDRIJF STELLEN

Deze handleiding beschrijft alleen de inbedrijfstelling met behulp van een lokaal io bedieningspunt.

Raadpleeg voor het installeren met behulp van ieder ander io bedieningspunt de bijbehorende handleiding.

- i** Voorwaarde: De eindpunten van de motor zijn al ingesteld.

4.1. BEPALEN VAN DE REEDS UITGEVOERDE INSTELLINGEN

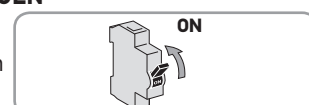
Er mag slechts één motor tegelijk gevoed worden.

Schakel de spanning in en volg de procedure **4.1.1** of **4.1.2** afhankelijk van de reactie van het gemotoriseerd systeem.

4.1.1. Het gemotoriseerd systeem beweegt kort

De lineaire verplaatsing is afgesteld en geen enkel Somfy bedieningspunt is geprogrammeerd.

Ga naar hoofdstuk **4.5**.



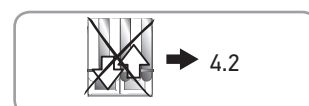
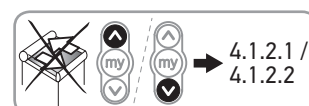
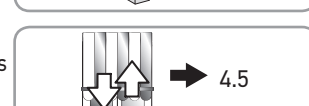
4.1.2. Het gemotoriseerd systeem beweegt niet

Druk op de **Op** of **Neer** toets en volg de procedure **4.1.2.1** of **4.1.2.2**, afhankelijk van de reactie van het gemotoriseerd systeem.

4.1.2.1. Het gemotoriseerd systeem beweegt nog steeds niet

De looptijd is niet ingesteld en het Somfy bedieningspunt is niet geprogrammeerd.

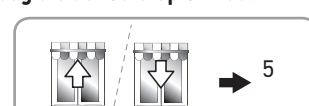
Ga naar hoofdstuk **4.2**.



4.1.2.2. Het gemotoriseerd systeem gaat geheel omhoog of omlaag als de toets Op of Neer ingedrukt blijft

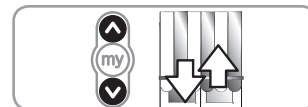
De looptijd is ingesteld en het Somfy bedieningspunt is geprogrammeerd.

Ga naar hoofdstuk **5**.



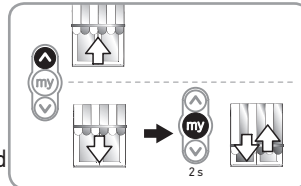
4.2. CONTROLE NEMEN MET HET LOKALE SOMFY IO BEDIENINGSPUNT

- Druk tegelijk op de **Op** en **Neer** toetsen.
Het gemotoriseerd systeem beweegt kort.
Het lokale Somfy io bedieningspunt is voorgeprogrammeerd in de motor.

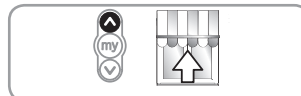


4.3. CONTROLE VAN DE DRAAIRICHTING VAN DE MOTOR

- Druk op de **Op** toets van het bedieningspunt:
 - Als het gemotoriseerd systeem omhoog gaat, is de draairichting correct.
 - Als het gemotoriseerd systeem omlaag gaat, is de draairichting niet correct:
 - druk op de **my** toets van het bedieningspunt tot het gemotoriseerd systeem beweegt. De draairichting is omgekeerd.



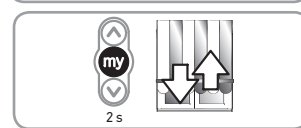
- Druk op de **Op** toets van het bedieningspunt om de draairichting te controleren.



4.4. INSTELLEN VAN DE LOOPTIJD

4.4.1. Automatisch

- Het gebruik van deze modus wordt afgeraden als de ontvanger wordt gebruikt met een Nina, Tahoma of Connexoon-bediening.
- Controleer de draairichting van de motor (zie paragraaf 4.3).
- Druk gedurende ten minste 5 seconden tegelijk op de **Op** en **Neer** toetsen.
- Druk gedurende ten minste 2 seconden op de **my** toets.
Het gemotoriseerd systeem beweegt kort en de looptijd $T(L) = 4$ min.
- Ga naar hoofdstuk 4.5.



4.4.2. Handmatig

De looptijd wordt bepaald gedurende het instellen.

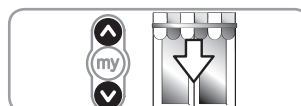
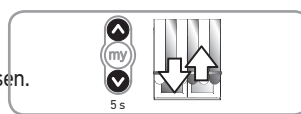
- Deze modus wordt gebruikt voor een maximale nauwkeurigheid van de bewegingen als de ontvanger wordt gebruikt met een Nina, Tahoma of Connexoon-bediening.



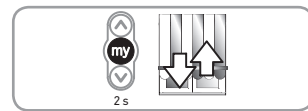
LET OP

De motor moet vooraf zijn afgesteld.

- Controleer de draairichting van de motor (zie paragraaf 4.3).
- Druk gedurende ten minste 5 seconden tegelijk op de **Op** en **Neer** toetsen.
Het gemotoriseerd systeem beweegt kort en de handmatige modus is geactiveerd.
- Houd de **Op** toets ingedrukt en laat het gemotoriseerd systeem naar het bovenste eindpunt bewegen.
- Druk tegelijk en kort op de **Op** en **Neer** toetsen.
De motor laat het systeem omlaag gaan en berekent de looptijd $T(L)$.



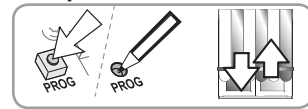
- 5) Als de motor het onderste eindpunt bereikt, druk dan gedurende ten minste 2 seconden op de **my** toets.
Het gemotoriseerd systeem beweegt kort.
Looptijd = T(L) (max = 4 min).
- 6) Ga naar hoofdstuk 4.5.



4.5. OPSLAAN VAN HET EERSTE LOKALE SOMFY IO BEDIENINGSPUNT

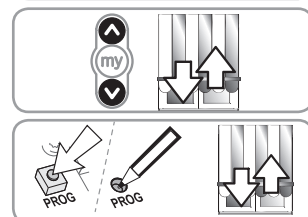
4.5.1. Met een lokaal Somfy io bedieningspunt dat aangemeld is op de motor

- Druk kort op de **PROG** toets van dit bedieningspunt.
Het gemotoriseerd systeem beweegt kort.
Het bedieningspunt is geprogrammeerd.



4.5.2. Na een eenvoudige stroomonderbreking

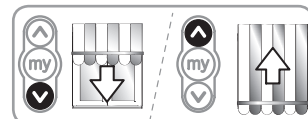
- 1) Druk tegelijk op de **Op** en **Neer** toetsen van het nieuw bedieningspunt tot het gemotoriseerd systeem beweegt.
- 2) Druk kort op de **PROG** toets van dit bedieningspunt.
Het gemotoriseerd systeem beweegt kort.
Het bedieningspunt is geprogrammeerd.



5. GEBRUIK EN ONDERHOUD

5.1. OP EN NEER TOETSEN

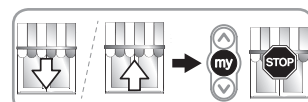
Druk kort op de **Op** of **Neer** toets om het gemotoriseerd systeem geheel omhoog of omlaag te zetten.



5.2. STOP-FUNCTIE

Het gemotoriseerd systeem is in beweging.

- Druk kort op de **my** toets van het bedieningspunt.
Het gemotoriseerd systeem stopt automatisch.



5.3. FAVORIETE POSITIE (MY)

In de ontvanger kan een tussenpositie genaamd "favoriete positie (my)", tussen het bovenste en onderste eindpunt, opgeslagen worden.



5.3.1. Instellen van de voorkeurpositie (my)

- 1) Zet het gemotoriseerd systeem in de gewenste favoriete positie (my).
- 2) Druk op de **my** toets van het bedieningspunt tot het gemotoriseerd systeem beweegt.
De voorkeurpositie (my) is geprogrammeerd.



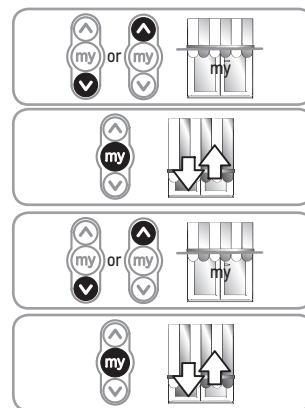
5.3.2. De voorkeurpositie (my) gebruiken

- Druk kort op de **my** toets.
Het gemotoriseerd systeem komt in beweging en stopt. De positie van het gemotoriseerd systeem is nu in overeenstemming met de geprogrammeerde voorkeurspositie (my).



5.3.3. Wijzigen van de voorkeurspositie (my)

- 1) Zet het gemotoriseerd systeem in de nieuwe gewenste voorkeurspositie (my).
- 2) Druk op de **my** toets van het bedieningspunt tot het gemotoriseerd systeem beweegt.
De nieuwe voorkeurpositie (my) is geprogrammeerd.



5.3.4. Wissen van de voorkeurspositie (my)

- 1) Druk kort op de **my** toets.
Het gemotoriseerd systeem komt in beweging en stopt in de voorkeurspositie (my).
- 2) Druk op de **my** toets van het bedieningspunt tot het gemotoriseerd systeem beweegt.
De favoriete positie (my) is nu gewist.

5.4. TOEVOEGEN/WISSEN VAN SOMFY IO BEDIENINGSPUNTEN EN SENSOREN

Raadpleeg de bijbehorende handleiding.

5.5. EEN VERLOREN OF DEFECTE SOMFY IO HOMECONTROL®-BEDIENING VERVANGEN

Voor het vervangen van een verloren of defect Somfy io homecontrol®-bedieningspunt, moet u contact opnemen met een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen.

6. TIPS EN ADVIEZEN

6.1. VRAGEN OVER DE SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG ONTVANGER?

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Het gemotoriseerd systeem werkt niet.	De aansluiting is niet correct.	Controleer de bekabeling van de Slim io Receiver Awning + Plug en verander deze indien nodig.
	De thermische veiligheid van de motor is actief.	Wacht tot de motor is afgekoeld.
	De batterij van het Somfy io bedieningspunt is leeg.	Controleer of de batterij leeg is en vervang deze indien nodig.
	Het bedieningspunt is niet compatibel.	Controleer de compatibiliteit en vervang het bedieningspunt indien nodig.
	Het gebruikte Somfy io bedieningspunt is niet geprogrammeerd in de ontvanger.	Gebruik een bedieningspunt dat geprogrammeerd is of programmeer dit bedieningspunt.
Het gemotoriseerd systeem stopt te vroeg of te laat.	De eindpunten zijn niet goed afgesteld.	Stel de eindpunten bij.
De "my"-positie werkt niet.	De "my" positie is gewist.	Programmeer de "my" positie.
Ik kan de "my" positie niet wissen met mijn bedieningspunt Easy Sun io.	Uw bedieningspunt is te oud (index E of ouder).	Wis de "my" positie met een ander gekoppeld bedieningspunt.

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Ik heb een windsensor en het gemotoriseerd systeem beweegt eens per uur naar het bovenste eindpunt.	De sensor is gekoppeld/ingesteld.	Er zijn radiostoringen of de sensor is buiten het bereik. Plaats de Slim io Receiver Awning + Plug aan de buitenzijde van het scherm.
Ondanks de windsensor gaat het gemotoriseerd systeem niet omhoog als het waait.	De batterij van de Somfy io windsensor is leeg.	Controleer of de batterij leeg is en vervang deze indien nodig.
Volgens mij is de plaatsing tussen de eindpunten niet nauwkeurig.	De sensor is niet gekoppeld/ingesteld. De instelling van de looptijd is verkeerd. De motor is dichtbij zijn thermische limiet.	Raadpleeg de betreffende handleiding voor het koppelen/instellen van de sensor. Stel de looptijd opnieuw in. Wacht totdat de motor is afgekoeld.

6.2. TERUG NAAR DE OORSPRONKELIJKE CONFIGURATIE



LET OP

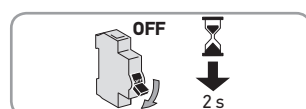
Voer de dubbele stroomonderbreking alleen uit op het gemotoriseerd systeem welke gereset moet worden.

Deze reset wist alle geprogrammeerde bedieningspunten, sensoren en instellingen van lineaire eindpunten en stelt de voorkeurpositie (my) van het gemotoriseerd systeem opnieuw in.

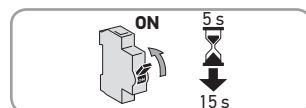
- 1) Stuur het gemotoriseerd systeem tot halverwege.



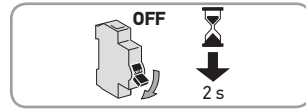
- 2) Schakel de netvoeding gedurende 2 s uit.



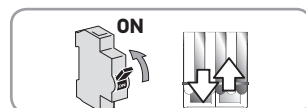
- 3) Schakel de netvoeding tussen 5 s en 15 s in.



- 4) Schakel de netvoeding gedurende 2 s uit.

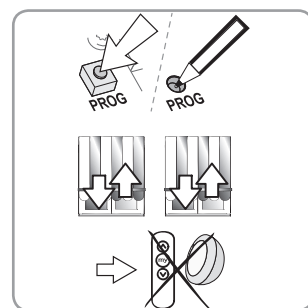


- 5) Sluit de stroomtoevoer weer aan.
Het gemotoriseerd systeem beweegt een paar seconden.



- 6) Druk gedurende ≈ 7 s op de **PROG** toets van het lokale Somfy io homecontrol®-bedieningspunt tot het gemotoriseerd systeem twee keer op en neer beweegt.

De ontvanger is gereset in de oorspronkelijke configuratie.



7. TECHNISCHE GEGEVENS

Netvoeding	220 - 240 V / 50 Hz	
Beveiligingsklasse	IP 54	
Elektrische isolatie	Klasse I	
Maximum aantal bedieningspunten en sensoren	9	
Radiofrequentie	868-870 MHz io homecontrol® tweerichting driebanden	
Gebruikte frequentiebanden en maximaal vermogen	868,000 MHz - 868,600 MHz	PAR < 25 mW
	868,700 MHz - 869,200 MHz	PAR < 25 mW
	869,700 MHz - 870,000 MHz	PAR < 25 mW
Bedrijfstemperatuur	- 30 °C tot + 70 °C	
Aantal bewegingscycli	10000	
Vervuilingsgraad	2	
Maximaal vermogen	690 W	
Nominale stroom	3 A	
Nominale schokbestendigheidsspanning	2500 V	
Servicetype	S3	
Type schakelaar		

PTI (doorlaatindex)	> 175 V
Koeling	Zonder geforceerde koeling
Bescherming	Zonder bescherming
Type onderbreking	Micro-onderbreking
Belastingstype	$\cos \Phi > 0,9$
Ontwerp	Onafhankelijk gemonteerde schakelaar
Temperatuur van de gloeidraad	850 °C
Type coating van de printplaat	Type A
Testomstandigheden	Simulatie met een praktisch resistieve belasting



Hierbij verklaart Somfy dat de radioapparatuur die behandeld wordt in dit document in overeenstemming is met de essentiële eisen van de Radiorichtlijn 2014/53/EU en de andere relevante bepalingen van de Europese richtlijnen voor toepassing binnen de Europese Unie.

De volledige EU-conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website www.somfy.com/ce.

KÄÄNNETTY KÄYTTÖOHJE

Tätä käyttöohjettaa käytetään kaikissa Slim io Receiver Awning + Plug -vastaanottimen versioissa, jotka löytyvät voimassa olevasta tuoteluetelosta.

SISÄLLYS

1. Johdanto	82	5. Käyttö ja huolto	86
1.1. Käyttötarkoitus	82	5.1. Ylös- ja Alas-painike	86
1.2. Vastuu	82	5.2. STOP-toiminto	86
2. Asennus	83	5.3. Suosikkiasento (my)	86
2.1. Asennusohjeet	83	5.4. io-kaukosäätimen ja Somfy io	
2.2. Slim io Receiver Awning + Plugin asennus	83	-sensorien lisäys tai poisto	87
3. Johdot	83	5.5. Kadonneen tai rikkoutuneen io-	
4. Käyttöönotto	84	-homecontrol® Somfy -kaukosäätimen	
4.1. Jo tehtyjen säätövaiheiden tunnistaminen	84	vaihto	87
4.2. Paikallisen Somfy io -kaukosäätimen		6. Vinkkejä ja ohjeita	87
esittäminen		6.1. Kysytävää Slim io Receiver Awning +	
4.3. Moottorin pyörimissuunnan tarkistus	85	Plug -vastaanottimesta	87
4.4. Toiminnan keston säätö	85	6.2. Alkuperäisasetusten palautus	88
4.5. Ensimmäisen paikallisen io Somfy		7. Tekniset tiedot	89
-kaukosäätimen tallennus	86		

YLEISTÄ

Turvaohjeet



VAARA

Merkitsee vaaraa, joka saattaa johtaa välittömään kuolemaan tai vakaviin vammoihin.



VAROITUS

Merkitsee vaaraa, joka saattaa johtaa kuolemaan tai vakaviin vammoihin.



VAROTOIMI

Merkitsee vaaraa, joka saattaa johtaa lievään loukkaantumiseen tai keskivaikeisiin vammoihin.



VAROITUS

Merkitsee vaaraa, joka saattaa vaurioittaa tuotetta tai rikkota sen.

Tuotteet voivat poiketa kuvista.

1. JOHDANTO

1.1. KÄYTTÖTARKOITUS

Slim io Receiver Awning + Plug on vastaanotin, joka käyttää io homecontrol® -radiotekniikka. Sen avulla voidaan ohjata kaikentyyppisiä ulkokaihtimia, joissa on kasetti tai ei ole kasettia ja joissa käytetään perusmallisia 230 V moottoreita (tarkempia tietoja saat jälleenmyyjältä). Slim io Receiver Awning + Plug -vastaanottimella voidaan avata ja sulkea kaihitimet.

Pienen kokonsa ansiosta se voidaan asentaa huomaamattomasti ohjattavan laitteen läheille liitämällä suoraan virtajohdo.

Slim io Receiver Awning + Plug -vastaanotinta voidaan käyttää:

- ohjauksessa yhdellä kaukosäätimellä - Slim io Receiver Awning + Plugia ohjataan yhdellä kaukosäätimellä
- ohjauksessa monella kaukosäätimellä - Slim io Receiver Awning + Plugia ohjataan useilla kaukosäätimillä
- ryhmäohjauksessa - useita Slim io Receiver Awning + Plugeja ohjataan yhdellä kaukosäätimellä.

Slim io Receiver Awning + Plug -vastaanotinta voidaan ohjata kaukosäätimellä tai automatiikkalla.

1.2. VASTUU

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen vastaanottimen asennusta ja käyttöä. Noudata tässä ohjeessa kuvattujen ohjeiden lisäksi myös liitteenä olevia **turvallisuusohjeita**.

Vastaanottimen asennuksen saa tehdä ainoastaan kodin moottoroinnin ja automatisoinnin ammattilainen Somfy ohjeiden ja käyttömaassa voimassa olevien määräysten mukaan.

Vastaanottimen käyttäminen muuhun kuin yllä kuvattuun tarkoitukseen on kielletty. Tämän käyttöohjeen ja **turvallisuusohjeiden** vaatimusten vastainen käyttö ja laiminlyönti peruuttavat Somfy vastuun ja takuun.

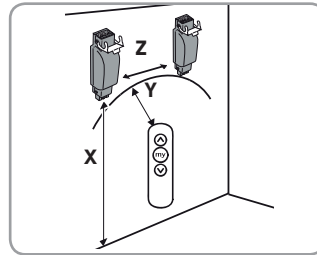
Asentajan on kerrottava asiakkailleen vastaanottimen käyttö- ja huoltoehdoista sekä annettava heille käyttö- ja huolto-ohjeet sekä oheiset turvallisuusohjeet, kun vastaanotin on asennettu. Kaikki vastaanottimen huoltotyöt tulee antaa kodin moottoroinnin ja automatisoinnin ammattilaisen tehtäväksi.

Jos vastaanottimen asennuksessa on jotain epäselvää tai haluat lisätietoja, ota yhteys Somfy jälleenmyyjään tai mene sivulle www.somfy.com.

2. ASENNUS

2.1. ASENNUSOHJEET

- Slim io Receiver Awning + Plugin ja maan välinen minimietäisyys (X):
X = 150 cm
- Slim io Receiver Awning + Plugin ja radiokaukosäätimen välinen minimietäisyys (Y):
Y = 30 cm
- Kahden Slim io Receiver Awning + Plug -vastaanottimen välinen minimietäisyys (Z):
Z = 20 cm



2.2. SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUGIN ASENNUS



VAROITUS

Asennuksessa on noudatettava voimassa olevia säädöksiä ja standardeja.



VAROITUS

Slim io Receiver Awning + Plug -vastaanotin on asennettava suojaan säältä ja sateelta sekä pois lasten näkyviltä ja ulottuvilta.

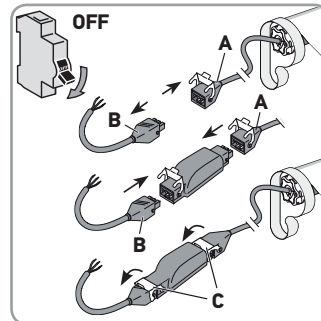
- 1) Katkaise virransyöttö.
- 2) Irrota moottorin johdon (**A**) pikaliitin virtajohdon (**B**) pikaliittimestä.
- 3) Liitä Slim io Receiver Awning + Plug moottorin johdon (**A**) ja virtajohdon (**B**) väliin.
 - Moottori = moottorin puoli (**A**)
 - Muuntaja 230 V = virransyöttö (**B**)
- 4) Lukitse kiinnityskoukut (**C**).



VAROITUS

Varmista, että kaksi pikaliitintä ovat kunnolla kiinni.

- 5) Piihota Slim io Receiver Awning + Plug markiisiin kannattimeen.
- 6) Kiinnitä Slim io Receiver Awning + Plug (esimerkiksi nippusiteet).



3. JOHDOT



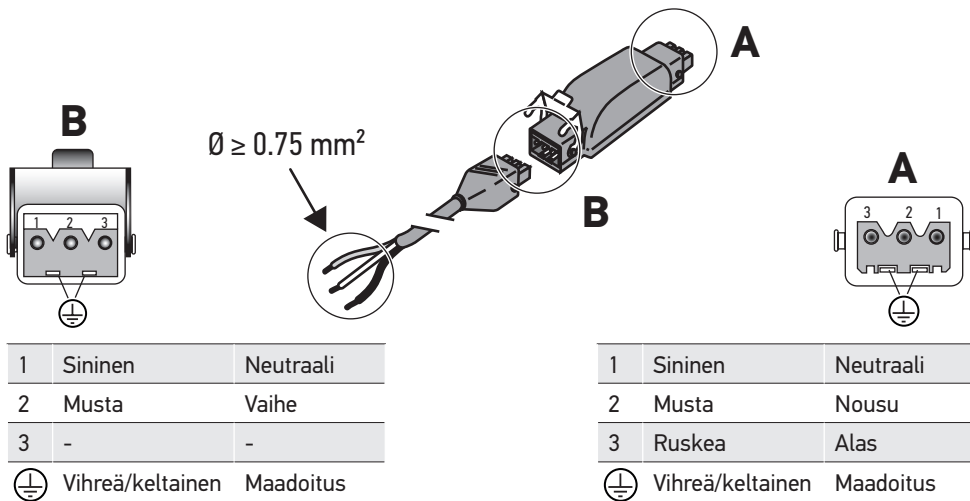
VAROITUS

- Metallisen rakenteen kautta kulkevat kaapelit on suojauduttava ja eristettävä joko holkillä tai kotelolla.
- Kiinnitä kaapelit niin, että ne eivät ole kosketuksissa liikkuviin osiin.
- Jos vastaanottinta käytetään ulkotiloissa ja virtajohdon typpi on H05-VVF, asenna johto UV-säteitä kestävään kanavaan, esimerkiksi kaapelikourun alle.
- Varmista, että vastaanottimen virtajohtoon on esteetön pääsy: se on voitava vaihtaa helposti.



VAROITUS

Tee virtajohtoon aina lenkki, jottei vastaanottimeen pääse vettä!



i Hyväntäytöksellä varmistamiseksi Slim io Receiver Awning + Plugin virtajohdon tulee ulottua vähintään 30 cm moottoroidun tuotteen ulkopuolelle.

4. KÄYTÖÖNOTTO

Tässä käyttöohjeessa kuvataan ainoastaan käytöönnotto paikallisella io-kaukosäätimellä.

Jos haluat tehdä käytöönnoton millä tahansa muulla io-kaukosäätimellä, katso vastaava käyttöopas.

i Ennakoedellytys: Moottorin raja-asennot on jo säädetty.

4.1. JO TEHTYJEN SÄÄTÖVAIHEIDEN TUNNISTAMINEN

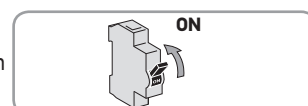
Virtaa syötetään vain yhteen moottoriin kerrallaan.

Kytke jännitteensyöttö ja noudata menettelyä **4.1.1** tai **4.1.2** moottoroidun tuotteen reaktion mukaan.

4.1.1. Moottoroitu tuote tekee pienen liikkeen

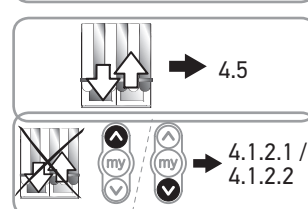
Lineaarinen liike on säädetty, eikä Somfy-kaukosäätimiä ole tallennettu.

Siiry lukuun **4.5**.



4.1.2. Moottoroitu tuote ei liiku

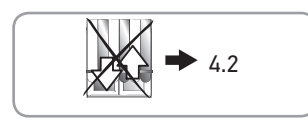
Paina Ylös- tai Alas-painiketta ja noudata menettelyä **4.1.2.1** tai **4.1.2.2** moottoroidun tuotteen reaktion mukaan.



4.1.2.1. Moottoroitu tuote ei vieläkään liiku

Lineaarista liikkettä ei ole säädetty ja Somfy-kaukosäädintä ei ole tallennettu.

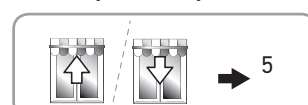
Siiry lukuun **4.2**.



4.1.2.2. Moottoroitu tuote nousee tai laskee kokonaan, kun Ylös- tai Alas-painiketta painetaan pitkään

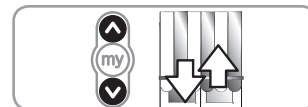
Lineaarinen liike on säädetty, ja Somfy-kaukosäädin on tallennettu.

Siiry lukuun **5**.



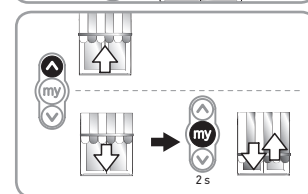
4.2. PAIKALLISEN SOMFY IO -KAUKOSÄTIMEN ESITALLENNUS

- Paina samanaikaisesti painikkeita **Ylös** ja **Alas**.
Moottoroitu tuote tekee pienen liikkeen.
Paikallinen io Somfy -kaukosäädin on esitallennettu moottoriin.



4.3. MOOTTORIN PYÖRIMISSUUNNAN TARKISTUS

- Paina kaukosäätimen **Ylös**-painiketta:
 - Jos moottoroitu tuote nousee, pyörimissuunta on oikea.
 - Jos moottoroitu tuote laskee, pyörimissuunta on väärä:
 - paina kaukosäätimen **my**-painiketta, kunnes moottoroitu tuote liikkuu. Pyörimissuunta vaihdettu.



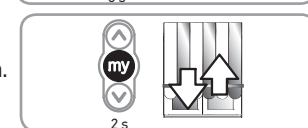
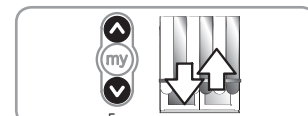
- Paina kaukosäätimen **Ylös**-painiketta, kun haluat tarkastaa pyörimissuunnan.



4.4. TOIMINNAN KESTON SÄÄTÖ

4.4.1. Automaattinen

- Tämän tilan käyttöä ei suositella, kun vastaanotinta käytetään Nina-, Tahoma- tai Connexoon-tuotteen kanssa.*
- Tarkasta moottorin pyörimissuunta (katso luku **4.3**).
- Paina painikkeita **Ylös** ja **Alas** samanaikaisesti vähintään 5 sekuntia.
- Paina **my**-painiketta vähintään 2 sekuntia.
Moottoroitu tuote tekee pienen liikkeen ja toiminnan kesto $T(f) = 4 \text{ min}$.
- Siirry lukuun **4.5**.



4.4.2. Manuaalinen

Toiminnan kesto määritetään säätöjen aikana.

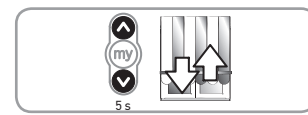
- Tätä tilaa käytetään liikkeiden tarkkuuden parantamiseen, kun vastaanotinta käytetään Nina-, Tahoma- tai Connexoon-tuotteen kanssa.*



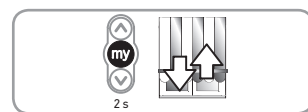
VAROITUS

Moottorin asetukset on määritettävä ensin.

- Tarkasta moottorin pyörimissuunta (katso luku **4.3**).
- Paina painikkeita **Ylös** ja **Alas** samanaikaisesti vähintään 5 sekuntia.
Moottoroitu tuote tekee pienen liikkeen ja manuaalinen tila on aktivoitu.
- Paina **Ylös**-painiketta, kunnes moottoroitu tuote saavuttaa yläraja-asennon.
- Paina samanaikaisesti lyhyesti painikkeita **Ylös** ja **Alas**.
Moottori laskee tuotteen alas ja laskee toiminnan keston $T(f)$.



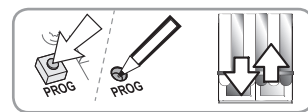
- 5) Kun moottori saavuttaa alaraja-asennon, paina **my**-painiketta vähintään 2 sekuntia.
Moottoroitu tuote tekee pienen liikkeen.
Toiminnan kesto = T(f) (maks. = 4 min).
- 6) Siirry lukuun 4.5.



4.5. ENSIMMÄISEN PAIKALLISEN IO SOMFY -KAUKOSÄÄTIMEN TALLENNUS

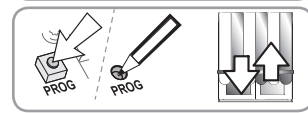
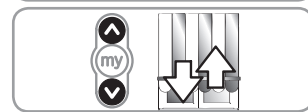
4.5.1. Esitallenettuun paikallisen io Somfy -kaukosäätimen avulla

- Paina lyhyesti kyseisen kaukosäätimen **PROG**-painiketta.
Moottoroitu tuote tekee pienen liikkeen.
Kaukosäädin on tallennettu.



4.5.2. Yksittäisen virtakatkoksen jälkeen

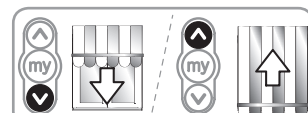
- 1) Paina samanaikaisesti uuden kaukosäätimen **Ylös**- ja **Alas**-painiketta, kunnes moottoroitu tuote liikkuu.
- 2) Paina lyhyesti kyseisen kaukosäätimen **PROG**-painiketta.
Moottoroitu tuote tekee pienen liikkeen.
Kaukosäädin on tallennettu.



5. KÄYTÖ JA HUOLTO

5.1. YLÖS- JA ALAS-PAINIKE

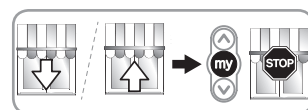
Paina lyhyesti **Ylös**- tai **Alas**-painiketta, kun haluat nostaa tai laskea moottoroidun tuotteen ääriasentoon.



5.2. STOP-TOIMINTO

Moottori on liikkeessä.

- Paina lyhyesti kaukosäätimen **my**-painiketta.
Moottoroitu tuote pysähtyy automaatisesti.

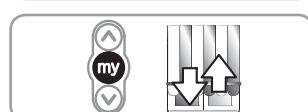
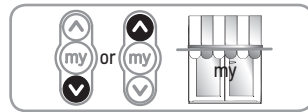


5.3. SUOSIKKIASENTO (MY)

Vastaanottimeen voidaan tallentaa väliasento, ns. suosikkiasento (**my**), joka ei ole ylä- tai ala-asento.

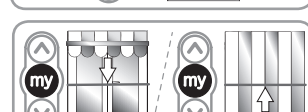
5.3.1. Suosikkiasennon (**my**) säätö

- 1) Moottoroitu tuote on nyt käyttövalmis...
- 2) Paina kaukosäätimen **my**-painiketta, kunnes moottoroitu tuote liikkuu.
Suosikkiasento (**my**) on tallennettu.



5.3.2. Suosikkiasennon (**my**) poisto

- Paina lyhyesti **my**-painiketta.
Moottoroitu tuote liikkuu ja pysähtyy. Säleiden kulma vastaa tallennettua suosikkiasentoa (**my**).



5.3.3. Suosikkiasennon (my) muuttaminen

- 1) Aseta moottoroitu tuote haluamaasi uuteen suosikkiasentoon (my).
- 2) Paina kaukosäätimen **my**-painiketta, kunnes moottoroitu tuote liikkuu.
Uusi suosikkiasento (my) on tallennettu.



5.3.4. Suosikkiasennon (my) poisto

- 1) Paina lyhyesti **my**-painiketta.
Moottoroitu tuote alkaa liikkua ja pysähtyy suosikkiasentoon (my).
- 2) Paina kaukosäätimen **my**-painiketta, kunnes moottoroitu tuote liikkuu.
Suosikkiasento (my) on poistettu.

5.4. IO-KAUkosäÄTIMIEN JA SOMFY IO -SENSORIEN LISÄYS TAI POISTO

Katso vastaava käyttöopas.

5.5. KADONNEEN TAI RIKKOUTUNEEN IO-HOMECONTROL® SOMFY -KAUKOSÄÄTIMEN VAIHTO

Kun haluat vaihtaa kadonneen tai rikkoutuneen io-homecontrol®-kaukosäätimen, ota yhteys asuintilojen motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilaiseen.

6. VINKKEJÄ JA OHJEITA

6.1. KYSYTTÄVÄÄ SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG -VASTAANOTTIMESTA

Virhetoiminnot	Mahdolliset syyt	Ratkaisut
Moottoroitu laite ei toimi.	Kaapelointi on virheellinen.	Tarkasta Slim io Receiver Awning + Plugin kaapelointi ja korjaa sitä tarvittaessa.
	Moottori on kuumenemisen estotilassa.	Odota, kunnes moottori jäähtyy.
	io Somfy -kaukosäätimen paristo on heikko.	Tarkasta, onko paristo heikko ja vaihda se tarvittaessa.
	Kaukosäädin ei ole yhteensopiva.	Tarkasta yhteensopivuus ja vaihda kaukosäädin tarvittaessa.
	Käytössä olevaa io Somfy -kaukosäädintä ei ole tallennettu vastaanottimeen.	Käytä tallennettua kaukosäädintä tai tallenna käytössä oleva kaukosäädin.
Moottoroitu tuote pysähtyy liian aikaisin tai liian myöhään.	Ylä- ja alarajat on säädetty huonosti.	Korjaa ylä- ja alarajat.
Suosikkiasento my ei toimi.	My-asento on poistettu.	Tallenna my-asento.
En voi poistaa my-asentoa Easy Sun io -kaukosäätimellä.	Kaukosäädin on liian vanha (E-luokka tai vanhempi).	Poista my-asento toisella yhdistetyllä kaukosäätimellä.

Virhe-toiminnot	Mahdolliset syyt	Ratkaisut
Käytössäni on tuulisensori, ja moottoroitu tuote nousee joka tunti yläraja-asentoon.	Sensori on yhdistetty/säädetty.	Esiintyy radiosignaalihäiriöitä, tai sensori ei ole kantomatkan rajoissa. Sijoita Slim io Receiver Awning + Plug yläkotelon ulkopuolelle.
Vaikka tuulisensori on käytössä, moottoroitu tuote ei nouse yläasentoon, kun tuulee voimakkaasti.	io Somfy -tuulisensorin paristo on lopussa.	Tarkasta, onko paristo heikko ja vaihda se tarvittaessa.
Raja-asentojen välinen asento ei ole tarkka.	Sensoria ei ole yhdistetty/säädetty.	Yhdistä/säädä sensori asianmukaisen käyttöoppaan mukaan.
	Lineaarisen liikkeen säätö on virheellinen.	Säädä lineaarinen liike uudelleen.
	Moottorin lämpötila on lähellä rajavirvoa.	Odota, kunnes moottori jäähtyy.

6.2. ALKUPERÄISASETUSTEN PALAUTUS



VAROITUS

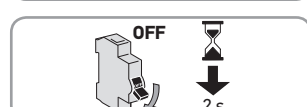
Älä tee kahta virrankatkaisua muulle kuin nollattavalle moottoroiduille tuotteille.

Nollaus poistaa kaikki tallennetut kaukosäätimet, sensorit sekä lineaarisen liikkeen säädot ja palauttaa moottoroidun tuotteen suosikkiasennon (my) alkuasetukset.

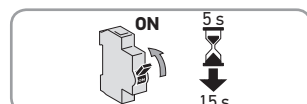
- 1) Aseta moottoroitu laite keskiasentoon.



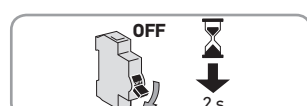
- 2) Katkaise virransyöttö 2 sekunnin ajaksi.



- 3) Kytke virta takaisin 5 - 15 sekunniksi.

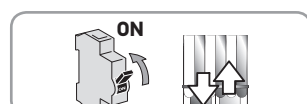


- 4) Katkaise virransyöttö 2 sekunnin ajaksi.



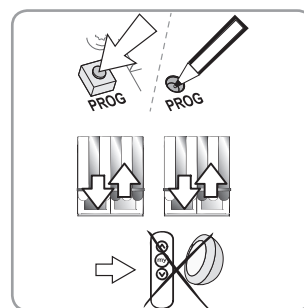
- 5) Kytke virta takaisin.

Moottoroitu tuote alkaa liikkua muutaman sekunnin kuluttua.



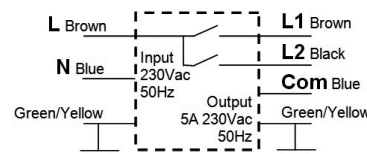
- 6) Paina paikallisen io-homecontrol® Somfy -kaukosäätimen **PROG**-painiketta noin 7 sekuntia, kunnes moottoroitu tuote tekee kaksi edestakaista liikettä.

Vastaanotin on palautettu alkuasetuksiin.



7. TEKNISET TIEDOT

Virransyöttö	220 - 240 V / 50 Hz	
Kotelointiluokitus	IP 54	
Sähköteristys	Luokka I	
Kaukosäätimen maksimimääriä ja liitettyjen sensoreiden maksimimääriä	9	
Radiotaajuus	868-870 MHz io-homecontrol® kaksisuuntainen kolmitaajuusalue	
Taajuusalueet ja maksimiteho	868.000 - 868.600 MHz	PAR < 25 mW
	868.700 - 869.200 MHz	PAR < 25 mW
	869.700 - 870.000 MHz	PAR < 25 mW
Käyttölämpötila	- 30 °C - 70 °C	
Liikejaksomääriä	10000	
Saastumisaste	2	
Maksimiteho	690 W	
Nimellisvirta	3A	
Määritetty iskujen kestojännite	2500 V	
Käyttötyyppi	S3	
Katkaisimen tyyppi		



PTI (ryömintämätkakerroin)	> 175 V
Jäähdystyyppi	Ei pakotettua jäähdystä
Suojamekanismi	Ei suojamekanismia
Katkaisutyyppi	Mikrokatkaisu
Kuormitustyyppi	$\cos \Phi > 0,9$
Rakenne	Erillisasenteinen katkaisin
Hehkulangan lämpötila	850 °C
Piirikortin päälystettyyppi	Tyyppi A
Testausolosuhteet	Simuloitu käytännönläheisesti resistiivisella kuormituksella



Somfy ilmoittaa täten, että tässä käyttöohjeessa kuvattu radiolaitteisto täyttää radiolaitedirektiivin 2014/53/EU keskeiset vaatimukset ja muiden sovellettavien eurooppalaisten direktiivien olennaiset vaatimukset.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on luettavissa osoitteessa www.somfy.com/ce.

OVERSAT VEJLEDNING

Denne brugsvejledning gælder for alle versionerne af Slim io modtager Awning + Plug, for hvilke de forskellige udgaver findes i det gældende katalog.

INDHOLD

1. Introduktion	92	5. Brug og vedligeholdelse	96
1.1. Anvendelse	92	5.1. Knapperne Op og Ned	96
1.2. Ansvar	92	5.2. STOP-funktion	96
2. Installation	93	5.3. Favoritposition (my)	96
2.1. Installationsråd	93	5.4. Tilføjelse/sletning af io betjeningsbokse og Somfy io-sensorer	97
2.2. Montering af Slim io Receiver Awning + Plug	93	5.5. Erstatning af en mistet eller beskadiget Somfy io-homecontrol® -betjeningsboks	97
3. Ledningsføring	93	6. Tips og råd	97
4. Idriftsættelse	94	6.1. Spørgsmål om modtageren Slim io Receiver Awning + Plug	97
4.1. Identifikation af de justeringstrin, der allerede er udført	94	6.2. Tilbage til den oprindelige indstilling	98
4.2. Forprogrammering af den lokale Somfy io-betjeningsboks	95	7. Tekniske oplysninger	99
4.3. Verifikation af motorens rotationsretning	95		
4.4. Indstilling af driftsvirighed	95		
4.5. Registrering af den første lokale betjeningsboks io Somfy	96		

GENERELT

Sikkerhedsanvisninger


FARE

Signalerer om en fare, der kan medføre død eller alvorlige personskader.


ADVARSEL

Signalerer om en fare, der kan medføre død eller alvorlige personskader.


FORHOLDSREGLER

Signalerer om en fare, der kan medføre lettere til middelsvære personskader.


ADVARSEL

Signalerer om en fare, der kan beskadige eller ødelægge produktet.

Billeder uden for kontrakt.

1. INTRODUKTION

1.1. ANVENDELSE

Slim io Receiver Awning + Plug er en modtager udstyret med radioteknologien io homecontrol®. Den kan bruges til at styre alle typer af udvendige lodrette markiser med eller uden kassette med standardmotorer til 230 V (kontakt din forhandler for nærmere oplysninger). Slim io modtager Awning + Plug kan åbne og lukke markiser.

Dens lille størrelse muliggør en diskret installation tæt ved det produkt, som den styrer ved direkte tilslutning af dens forsyningskabel.

Modtageren Slim io Receiver Awning + Plug kan anvendes som:

- individuel betjening - en Slim io Receiver Awning + Plug styres af en betjeningsboks,
- flere betjeninger - en Slim io Receiver Awning + Plug betjenes fra flere betjeningsbokse,
- gruppestyring - flere Slim io Receiver Awning + Plug betjenes fra en unik betjeningsboks.

Modtageren Slim io Receiver Awning + Plug kan betjenes enten af en fjernbetjening eller af en automatik.

1.2. ANSVAR

Installationsvejledningen skal læses grundigt, før du monterer og bruger modtageren. Ud over de skrevne anvisninger i denne brugsvejledning, skal du ligeledes overholde de detaljerede forskrifter i det vedlagte dokument **Sikkerhedsanvisninger**.

Modtageren skal monteres af en godkendt elinstallatør med speciale i motorstyring og automatisering af boligen i overensstemmelse med Somfys instruktioner og lovgivningen, der er gældende i det land, hvor produktet idriftsættes.

Al anvendelse af modtageren til andre formål end dem, der er beskrevet herunder, er forbudt. En sådan brug vil, ligesom al overtrædelse af anvisningerne i denne brugsanvisning og det vedlagte dokument **Sikkerhedsanvisninger**, udelukke alt ansvar og garanti fra Somfys side.

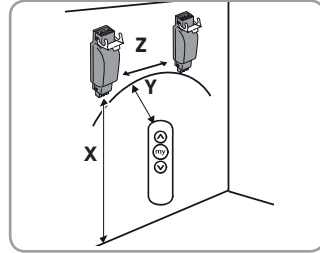
Installatøren skal efter monteringen af modtageren oplyse kunderne om brugsbetingelserne og vedligeholdelsen af motoren og skal overdrage dem brugs- og vedligeholdelsesvejledningen samt det medfølgende dokument Sikkerhedsanvisninger. Alt efterfølgende servicearbejde på modtageren skal udføres af en autoriseret elinstallatør med speciale i motorstyring og automatisering af boliger.

Hvis der opstår tvivl under installationen af modtageren, eller hvis man ønsker yderligere oplysninger, kan man henvende sig til en Somfy repræsentant eller besøge internetstedet www.somfy.com.

2. INSTALLATION

2.1. INSTALLATIONSRÅD

- Minimal afstand (**X**) mellem en Slim io Receiver Awning + Plug og jorden:
 $X = 150 \text{ cm}$
- Minimal afstand (**Y**) mellem en Slim io Receiver Awning + Plug og en radiobetjening:
 $Y = 30 \text{ cm}$
- Minimal afstand (**Z**) mellem to Slim io Receiver Awning + Plug modtagere:
 $Z = 20 \text{ cm}$



2.2. MONTERING AF SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



ADVARSEL

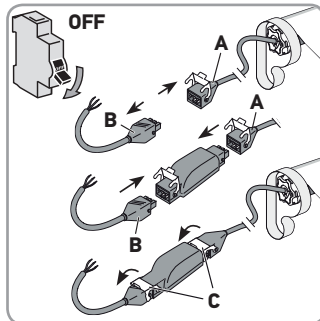
Følg de gældende normer og lovgivning i landet, hvor enheden installeres.



ADVARSEL

Modtageren Slim io Receiver Awning + Plug skal installeres i ly for regn og vejrlig, uden for børns syns- og rækkevidde.

- Afbryd strømforsyningen fra elnettet.
- Kobl motorkablets quick-tilslutning (**A**) fra strømforsyningens quick-tilslutning (**B**).
- Forbind Slim io Receiver Awning + Plug mellem motorkablet (**A**) og strømforsyningskablet (**B**).
 - Motor = på motorsiden (**A**)
 - 230 V strømforsyning = på strømforsyningssiden (**B**)
- Lås fastholdesstifterne (**C**).



ADVARSEL

Kontrollér, at de to quick-tilslutninger er korrekt indsat.

- Sæt Slim io Receiver Awning + Plug på markisens holder for at skjule den.
- Fastgør Slim io Receiver Awning + Plug (ved brug af f.eks. spændebeånd).

3. LEDNINGSFØRING



ADVARSEL

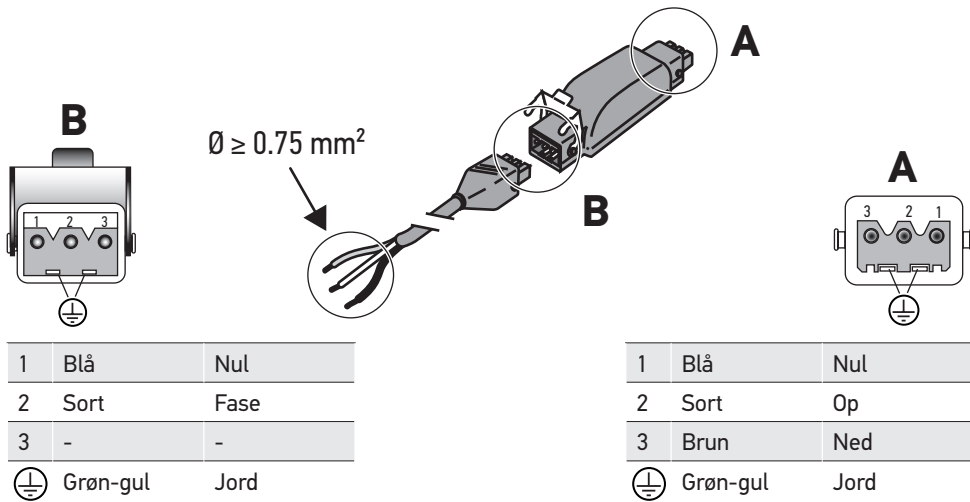
- Ledningerne, der går gennem metalvæggen, skal være beskyttede og isolerede med en manchet eller beskyttelsesrør.

- Fastgør kablerne, så enhver kontakt med bevægelige dele undgås.
- Hvis modtageren anvendes udendørs, og hvis strømforsyningskablet er af typen H05-VVF, skal kablet installeres i en kanal, der er modstandsdygtig over for UV, f.eks. under tagrenden.
- Lad modtagerens strømforsyningskabel være tilgængeligt: Det skal let kunne udskiftes.



ADVARSEL

Lav altid en bugtning på strømforsyningskablet for at undgå, at der trænger vand ind i modtageren!



i For en god transmission af radiosignalet er det nødvendigt at føre strømforsyningskablet til Slim io Receiver Awning + Plug mindst 30 cm ud af det motordrevne produkt.

4. IDRIFTSÆTTELSE

Denne vejledning beskriver idriftsætning med en lokal io Somfy-fjernbetjening.

For idriftsættelse vha. alle andre io betjeningsbokse henvises til den pågældende vejledning.

i Forhånds betingelser: At motorens endestop er allerede programmerede.

4.1. IDENTIFIKATION AF DE JUSTERINGSTRIN, DER ALLEREDE ER UDFØRT

Der bør kun føres strøm til en motor ad gangen.

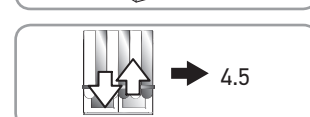
Tilfør strøm, og følg proceduren **4.1.1** eller **4.1.2** alt efter reaktionen af det motordrevne produkt.



4.1.1. Det motordrevne produkt udfører en kort bevægelse

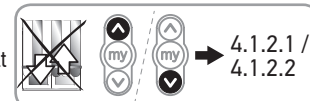
Den lineære vandring er justeret, og der er ikke registreret nogen Somfy betjeningsboks.

Gå til kapitlet **4.5**.



4.1.2. Det motordrevne produkt flytter sig ikke

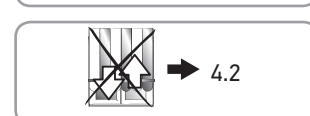
Tryk på knappen **Op** eller **Ned**, og følg proceduren **4.1.2.1** eller **4.1.2.2**, alt efter reaktionen af det motordrevne produkt.



4.1.2.1. Det motordrevne produkt bevæger sig stadigvæk ikke

Den lineære vandring er ikke justeret, og der er ikke registreret nogen Somfy betjeningsboks.

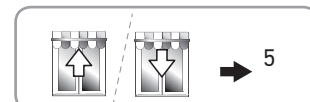
Gå til kapitlet **4.2**.



4.1.2.2. Det motordrevne produkt ruller helt op eller ned ved fastholdt tryk på knappen Op eller Ned

Den lineære vandring er justeret, og der er registreret en Somfy betjeningsboks.

Gå til kapitlet **5**.



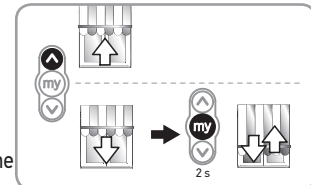
4.2. FORPROGRAMMERING AF DEN LOKALE SOMFY IO-BETJENINGSBOKS

- Tryk samtidigt på knapperne **Op** og **Ned**.
Det motordrevne produkt udfører en kort bevægelse.
Den lokale io Somfy betjeningsboks er forudregistreret i motoren.

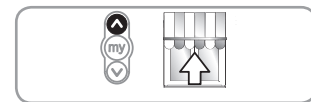


4.3. VERIFIKATION AF MOTORENS ROTATIONSRETNING

- Tryk på knappen **Op** på betjeningsboksen:
 - Hvis det motordrevne produkt kører op, er rotationsretningen korrekt.
 - Hvis det motordrevne produkt kører ned, er rotationsretningen forkert:
 - Tryk på knappen "my" på betjeningsboksen, indtil det motordrevne produkt bevæger sig. Rotationsretningen er blevet omvendt.



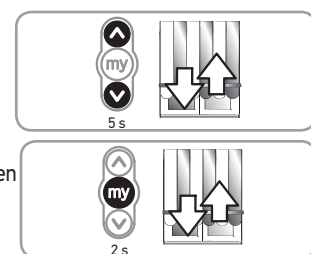
- Tryk på tasten **Op** på betjeningsboksen for at kontrollere rotationsretningen.



4.4. INDSTILLING AF DRIFTSVARIGHED

4.4.1. Automatisk

- i** Brug af denne funktion frarådes, når modtageren anvendes med et Nina, Tahoma, eller Connexoon produkt.
- Kontrollér motorens rotationsretning (se afsnit 4.3).
 - Tryk samtidigt på knapperne **Op** og **Ned** i mindst 5 sekunder.
 - Tryk på knappen "my" i mindst 2 sekunder.
Det motoriserede produkt bevæger sig i kort tid og funktionsvarigheden $T(f) = 4$ min.
 - Gå til kapitlet 4.5.



4.4.2. Manuelt

Funktionsvarigheden bliver defineret, når indstillingerne defineres.

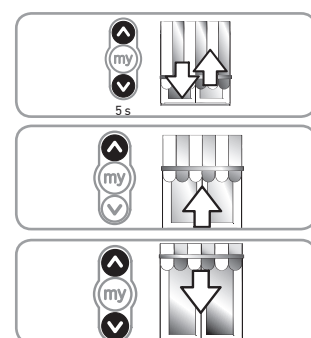
- i** Denne funktion anvendes for at opnå en større nøjagtighed af bevægelserne, når modtageren anvendes med et Nina, Tahoma, eller Connexoon produkt.



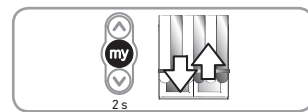
ADVARSEL

Motoren skal først programmeres.

- Kontrollér motorens rotationsretning (se afsnit 4.3).
- Tryk samtidigt på knapperne **Op** og **Ned** i mindst 5 sekunder.
Det motordrevne produkt bevæger sig i kort tid og manuel tilstand bliver aktiveret.
- Hold knappen **Op** trykket ind, og lad det motordrevne produkt bevæge sig op til det høje endestop.
- Tryk samtidigt og kort på knapperne **Op** og **Ned**.
Motoren sænker produktet og beregner dets funktionsvarighed $T(f)$.



- 5) Når motoren når det lave endestop, trykkes på knappen "my" i mindst 2 sekunder.
Det motordrevne produkt udfører en kort bevægelse.
Funktionsvarighed = T(f) (maks. = 4 min).
- 6) Gå til kapitlet **4.5.**



4.5. REGISTRERING AF DEN FØRSTE LOKALE BETJENINGSBOKS IO SOMFY

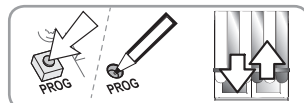
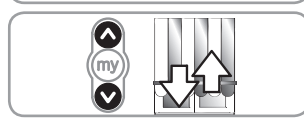
4.5.1. Vha. en forudregistreret lokal io Somfy betjeningsboks

- Udfør et kort tryk på knappen **PROG** på betjeningsboksen.
Det motordrevne produkt udfører en kort bevægelse.
Betjeningsboksen er blevet registreret.



4.5.2. Efter en simpel strømafbrydelse

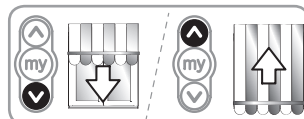
- 1) Tryk samtidigt på knapperne **Op** og **Ned** på den nye betjeningsboks, indtil det motordrevne produkt bevæger sig.
- 2) Udfør et kort tryk på knappen **PROG** på betjeningsboksen.
Det motordrevne produkt udfører en kort bevægelse.
Betjeningsboksen er blevet registreret.



5. BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE

5.1. KNAPPERNE OP OG NED

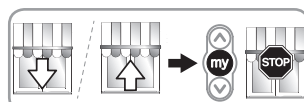
Det motordrevne produkt ruller helt op eller helt ned, når der trykkes kort på knappen **Op** eller **Ned**.



5.2. STOP-FUNKTION

Det motordrevne produkt er i bevægelse.

- Tryk kort på knappen "my" på betjeningsboksen.
Det motordrevne produkt stopper automatisk.



5.3. FAVORITPOSITION (MY)

Ud over øverste og nederste position kan et mellemstop kaldet "favoritposition (my)" programmeres i modtageren.

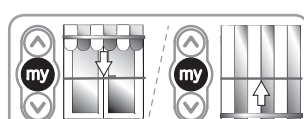
5.3.1. Indstilling af favorit position (my)

- 1) Placer det motordrevne produkt i den ønskede favoritposition (my).
- 2) Tryk på knappen "my" på betjeningsboksen, indtil det motordrevne produkt bevæger sig.
Favoritpositionen (my) er blevet programmeret.



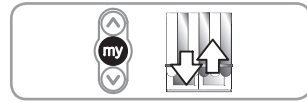
5.3.2. Anvend favoritpositionen (my)

- Tryk kort på knappen "my".
Det motordrevne produkt sætter sig i bevægelse og stopper.
Det motordrevne produkt er nu i henhold til den indstillede favoritposition (my).



5.3.3. Ændring af favoritpositionen (my)

- 1) Sæt det motordrevne produkt i den nye ønskede favoritposition (my).
- 2) Tryk på knappen "my" på betjeningsboksen, indtil det motordrevne produkt bevæger sig.
Den nye favoritposition (my) er blevet programmeret.



5.3.4. Sådan slettes favoritpositionen (my)

- 1) Tryk kort på knappen "my".
Det motordrevne produkt sætter sig i bevægelse og standser i favoritpositionen (my).
- 2) Tryk på knappen "my" på betjeningsboksen, indtil det motordrevne produkt bevæger sig.
Favoritpositionen (my) er slettet.

5.4. TILFØJELSE/SLETNING AF IO BETJENINGSBOKSE OG SOMFY IO-SENSORER

Læs den tilhørende brugsanvisning.

5.5. ERSTATNING AF EN MISTET ELLER BESKADIGET SOMFY IO-HOMECONTROL® -BETJENINGSBOKS

For at udskifte en io-homecontrol®-betjeningsboks der er mistet eller beskadiget, skal du kontakte en godkendt installatør inden for motorstyring og automatisering i boliger.

6. TIPS OG RÅD

6.1. SPØRGSMÅL OM MODTAGEREN SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Problem	Mulige årsager	Løsninger
Det motordrevne produkt fungerer ikke.	Kablingen er forkert.	Kontroller ledningsføringen af Slim io Receiver Awning + Plug, og ændr den om nødvendigt.
	Motoren er i varmebeskyttelsestilstand.	Vent til motoren køler ned.
	Batteriet i io Somfy-betjeningsboksen er svagt.	Kontrollér om batteriet er svagt, og udskift det om nødvendigt.
	Betjeningsboksen er ikke kompatibel.	Kontrollér kompatibiliteten og udskift om nødvendigt betjeningsboksen.
	Den anvendte io Somfy's betjeningsboks er ikke registreret i modtageren.	Anvend en betjeningsboks, der er programmeret, eller programmér betjeningsboksen.
Det motordrevne produkt stopper for tidligt eller for sent.	Endestoppene er justeret forkert.	Genjustér endestoppene.
Positionen "my" fungerer ikke.	Positionen "my" er blevet slettet.	Programmer positionen "my".
Jeg kan ikke slette positionen "my" med min betjeningsboks Easy Sun io.	Din betjeningsboks er for gammel (mærket E eller tidligere).	Slet positionen "my" med en anden tilknyttet betjeningsboks.

Problem	Mulige årsager	Løsninger
Jeg har en vindsensor, og det motordrevne produkt går op til høj position en gang i timen.	Sensoren er tilknyttet/programmeret.	Der er radiointerferens, eller sensoren er uden for rækkevidden. Placer Slim io Receiver Awning + Plug uden for kassetten.
Til trods for at der er en vindsensor, går det motordrevne produkt ikke til høj position, når der er meget vind.	Batteriet i io Somfy-vindsensoren er svagt.	Kontrollér om batteriet er svagt, og udskift det om nødvendigt.
Jeg har indtryk af, at placeringen mellem endestoppene ikke er præcis.	Sensoren er ikke tilknyttet/programmeret. Indstilling af den lineære vandringen er ikke god.	Se den pågældende vejledning for at tilknytte/programmere sensoren. Programmer den lineære vandring igen.
	Motoren er tæt på grænsen for maks. varme.	Vent til motoren køler ned.

6.2. TILBAGE TIL DEN OPRINDELIGE INDSTILLING



ADVARSEL

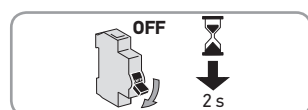
Udfør kun dobbelt strømafbrydelse, for den motor som ønskes nulstillet.

Denne nulstilling sletter alle registrerede betjeningsbokse, alle sensorerne, alle indstillingerne for lineært endestop, og nulstiller favoritpositionen (my) for det motordrevne produkt..

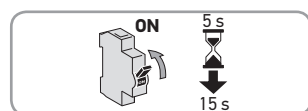
- 1) Sæt det motordrevne produkt i midterste position.



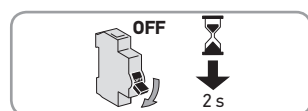
- 2) Afbryd strømforsyningen fra elnettet i 2 sek.



- 3) Slå strømforsyningen til mellem 5 og 15 sekunder.

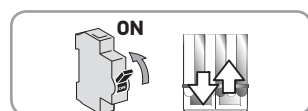


- 4) Afbryd strømforsyningen fra elnettet i 2 sek.

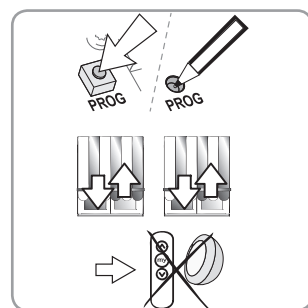


- 5) Tænd for strømmen igen.

Det motordrevne produkt sætter sig i bevægelse i nogle sekunder.

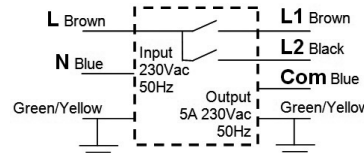


- 6) Tryk på knappen **PROG** på den lokale betjeningsboks io-homecontrol® Somfy i ≈ 7 s, indtil det motordrevne produkt har udført to op-ned cyklusser.
Modtageren er nu nulstillet til oprindelig konfiguration.



7. TEKNISKE OPLYSNINGER

Strømforsyning fra elnet	220 - 240 V / 50 Hz	
Vejledning om beskyttelse	IP 54	
Elektrisk isolering	Klasse I	
Maks. antal betjeningsbokse og de tilknyttede sensorer	9	
Radiofrekvens	868-870 MHz io-homecontrol® tovejs trebånds	
Maksimale frekvens- og effektbånd der anvendes	868.000 MHz - 868.600 MHz	PAR < 25 mW
	868.700 MHz - 869.200 MHz	PAR < 25 mW
	869.700 MHz - 870.000 MHz	PAR < 25 mW
Driftstemperatur	- 30° C til + 70° C	
Antal driftscyklusser	10000	
Forureningsgrad	2	
Maksimal effekt	690 W	
Tildelt strøm	3A	
Nominel hjælpestrøm	2500 V	
Servicetype	S3	
Type af afbryder		



PTI (indeks for krypestrømsfasthed)	> 175 V
-------------------------------------	---------

Køling	Ikke tvungen køling
Beskyttelsesudstyr	Ikke beskyttelsesudstyr
Brudtype	Mikrobrud
Belastningstype	$\cos \phi > 0,9$
Konstruktion	Afbryder med uafhængig montering
Glødetrådens temperatur	850 °C
Printpladekonfiguration	Type A
Testbetingelser	Simuleret med faktisk belastning



Somfy erklærer hermed, at det radioudstyr, der er beskrevet i denne brugsanvisning, overholder de væsentligste krav i Radiodirektivet 2014/53/EU og de øvrige væsentlige krav i gældende EU-direktiver.
Den komplette EU-overensstemmelseserklæring kan ses på www.somfy.com/ce.

OVERSATTE BRUKSANVISNINGER

Denne bruksanvisningen gjelder for alle Slim io Receiver Awning + Plug med versjoner som er tilgjengelige i den gildende katalogen.

INNHOLD

1. Innledning	102	5. Bruk og vedlikehold	106
1.1. Bruksområde	102	5.1. Opp- og nedknappene	106
1.2. Ansvar	102	5.2. Stoppfunksjon	106
2. Installasjon	103	5.3. Favoritposisjon (my)	106
2.1. Råd ved montering	103	5.4. Legge til/slette io-fjernkontroller og	107
2.2. Montering av		Somfy io-sensorer	107
Slim io Receiver Awning + Plug	103	5.5. Utskifting av mistet eller ødelagt	107
Somfy io-fjernkontroll		Somfy io-homecontrol®-fjernkontroll	107
3. Kabling	103	6. Tips og råd	107
4. Idriftsetting	104	6.1. Spørsmål om mottakeren Slim io	107
4.1. Finne ut hvilke innstillingstrinn som		Receiver Awning + Plug	107
allerdele er utført	104	6.2. Tilbakestilling til originaloppsett	108
4.2. Forhåndslagring av lokal			
Somfy io-fjernkontroll	105		
4.3. Kontroll av motorens rotasjonsretning	105	7. Tekniske data	109
4.4. Innstilling av driftstiden	105		
4.5. Lagring av første lokale			
Somfy io-fjernkontroll	106		

GENERELT

Sikkerhetsanvisninger



| FARE

FARE Betyr en fare som kan medføre umiddelbar død eller alvorlige personskader.



Advances

Betyr en fare som kan medföra död eller allvarliga personskador.



Environ

PORSIKTIG Datum av fomt som har medfört betta til middels økning i personanklager



14

ADVARSEL Risiko for overdosering ved overtidet bruk av denne medisinen.

Bildene er ikke forpliktende

1. INNLEDNING

1.1. BRUKSOMRÅDE

Slim io Receiver Awning + Plug er en mottaker utstyrt med radioteknologien io homecontrol®. Den kan brukes til å styre alle typer markiser med eller uten kassett som motorstyres av standardmotorer med 230 V (spør forhandleren dersom du trenger mer informasjon). Slim io Receiver Awning + Plug brukes til å åpne og lukke markiser.

Den hendige størrelsen gjør at den kan installeres diskret i nærheten av produktet den skal styre, direkte tilkoblet strømkabelen.

Mottakeren Slim io Receiver Awning + Plug kan brukes som:

- Separat styring - én Slim io Receiver Awning + Plug styres fra én fjernkontroll.
- Flerkanals styring - én Slim io Receiver Awning + Plug styres fra flere fjernkontroller.
- Gruppestyring - flere Slim io Receiver Awning + Plug styres fra én eneste fjernkontroll

Mottakeren Slim io Receiver Awning + Plug kan styres enten fra en fjernkontroll eller gjennom automatikk.

1.2. ANSVAR

Før installasjon og bruk av mottakeren må denne bruksanvisningen leses nøye. I tillegg til instruksene i denne bruksanvisningen må også detaljerte anvisninger i det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger** følges.

Mottakeren må installeres av fagfolk innenfor motorisering og boligautomasjon i samsvar med instruksjonene fra Somfy og gjeldende regler i landet der systemet skal brukes.

Enhver bruk av mottakeren utenom bruksområdet som er beskrevet ovenfor, er forbudt. Somfy fraskriver seg ethvert ansvar og all garanti ved slik bruk som ved all annen manglende overholdelse av anvisningene i denne veiledningen og i det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger**.

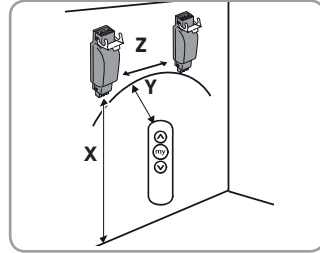
Etter installasjon av mottakeren må installatøren informere kundene om bruk og vedlikehold og overlevere dem bruks- og vedlikeholdsanvisningen, samt det vedlagte dokumentet Sikkerhetsanvisninger. Alt servicearbeid på mottakeren skal utføres av fagfolk innenfor motorisering og boligautomasjon.

Hvis det dukker opp spørsmål under installasjonen av mottakeren eller du ønsker tilleggsopplysninger, kan du kontakte en Somfy-forhandler eller bruke nettstedet www.somfy.com.

2. INSTALLASJON

2.1. RÅD VED MONTERING

- Minsteavstand (**X**) mellom en Slim io Receiver Awning + Plug og gulvet:
 $X = 150$ cm
- Minsteavstand (**X**) mellom en Slim io Receiver Awning + Plug og en radiofjernkontroll:
 $Y = 30$ cm
- Minsteavstand (**Z**) mellom to Slim io Receiver Awning + Plug-mottakere:
 $Z = 20$ cm



2.2. MONTERING AV SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



ADVARSEL

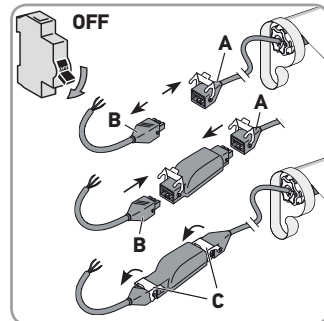
Gjeldende standarder og lovgivning i installasjonslandet må overholdes.



ADVARSEL

Mottakeren Slim io Receiver Awning + Plug må installeres skjermet mot regn og dårlig vær utenfor barns syns- og rekkevidde.

- Slå av strømmen.
- Koble hurtigkoblingen på motorkabelen (**A**) fra hurtigkoblingen på strømkabelen (**B**).
- Koble Slim io Receiver Awning + Plug mellom motorkabelen (**A**) og strømkabelen (**B**).
 - Motor = motorside (**A**)
 - Tilførsel 230 V = strømnettsiden (**B**)
- Lås festeklipsene (**C**).



ADVARSEL

Kontroller at de to hurtigkoblingene er gått riktig i inngrep.

- Plasser Slim io Receiver Awning + Plug i festet til markisen for å skjule den.
- Fest Slim io Receiver Awning + Plug (ved hjelp av klemmer, for eksempel).

3. KABLING



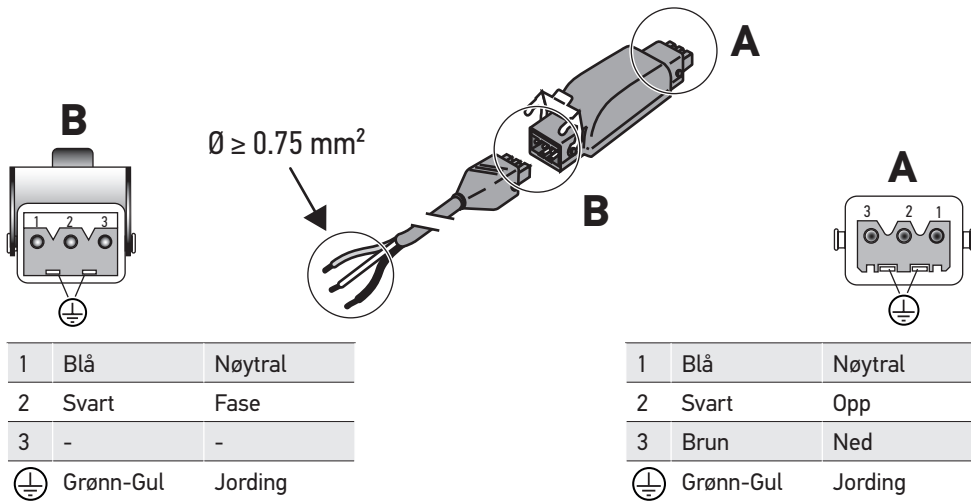
ADVARSEL

- Kabler som går gjennom en metallvegg, må være beskyttet og isolert av en muffe eller hylse.
- Fest kablene for å unngå kontakt med en del i bevegelse.
- Hvis mottakeren brukes utendørs, og hvis strømkabelen er av typen H05-VVF, må kabelen installeres i et UV-bestandig rør, for eksempel i en renne.
- Sørg for at strømkabelen til mottakeren er lett tilgjengelig: Den må være enkel å skifte ut.



ADVARSEL

Lag alltid en hake på strømkabelen for å forhindre vanndråper i mottakeren!



i For god overføring av radiosignalet må strømkabelen til Slim io Receiver Awning + Plug trekkes minst 30 cm ut av det motoriserte produktet.

4. IDRIFTSETTING

Denne bruksanvisningen beskriver bare idriftsetting ved hjelp av en lokal io-fjernkontroll.

For idriftsetting med alle andre fjernkontroller henviser vi til den tilhørende bruksanvisningen.

i Forutsetning: Endepositionene til motorene er allerede innstilt.

4.1. FINNE UT HVILKE INNSTILLINGSTRINN SOM ALLEREDE ER UTFØRT

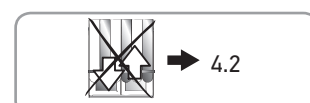
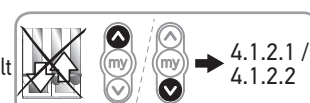
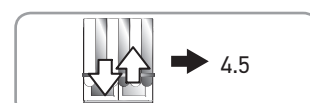
Kun én motor skal tilføres strøm om gangen!

Koble til strømmen, og følg prosedyre 4.1.1 eller 4.1.2 alt etter reaksjonen til det motoriserte produktet.

4.1.1. Det motoriserte produktet gjør en kort bevegelse

Den lineære bevegelsesveien er stilt inn, og ingen Somfy-fjernkontroll er lagret.

Gå til kapittel 4.5.



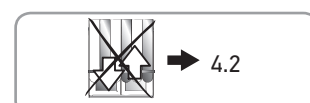
4.1.2. Det motoriserte produktet rører seg ikke

Trykk på knappen **Opp** eller **Ned** og følg prosedyre 4.1.2.1 eller 4.1.2.2, alt etter reaksjonen til det motoriserte produktet.

4.1.2.1. Det motoriserte produktet rører seg fremdeles ikke

Den lineære bevegelsesveien er ikke stilt inn og Somfy-fjernkontrollen er ikke lagret.

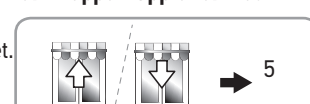
Gå til kapittel 4.2.



4.1.2.2. Det motoriserte produktet kjøres helt opp eller helt ned når knappen Opp eller Ned holdes inne

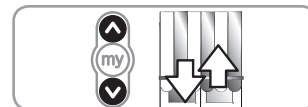
Den lineære bevegelsesveien er stilt inn, og Somfy-fjernkontrollen er lagret.

Gå til kapittel 5.



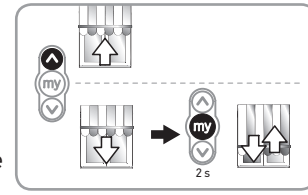
4.2. FORHÅNDSLAGRING AV LOKAL SOMFY IO-FJERNKONTROLL

- Trykk samtidig på knappene **Opp** og **Ned**.
Det motoriserte produktet gjør en kort bevegelse.
Den lokale Somfy io-fjernkontrollen som brukes, er forhåndslagret i motoren.

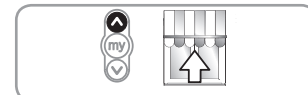


4.3. KONTROLL AV MOTORENS ROTASJONSRETNING

- Trykk på knappen **Opp** på fjernkontrollen:
 - Hvis det motoriserte produktet går oppover, er rotasjonsretningen riktig.
 - Hvis det motoriserte produktet går nedover, er rotasjonsretningen feil.
 - Trykk på knappen «**my**» på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en bevegelse. Rotasjonsretningen er endret.



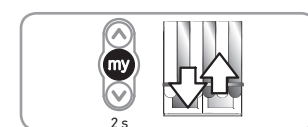
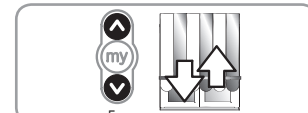
- Trykk på knappen **Opp** på fjernkontrollen for å kontrollere rotasjonsretningen.



4.4. INNSTILLING AV DRIFTSTIDEN

4.4.1. Automatisk

- Bruk av denne modusen frarådes når mottakeren brukes sammen med et Nina-, Tahoma- eller Connexoon-produkt.*
- Kontroller motorens rotasjonsretning (se avsnitt 4.3).
- Trykk samtidig på knappene **Opp** og **Ned** i minst 5 sekunder.
- Trykk på knappen «**my**» i minst 2 sekunder.
Det motoriserte produktet gjør en kort bevegelse, og driftstiden $T(f) = 4$ min.
- Gå til kapittel 4.5.



4.4.2. Manuell

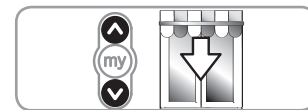
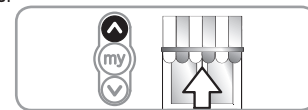
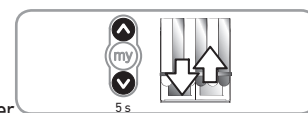
Driftstiden defineres under innstillingene.

- Denne modusen brukes for å oppnå en høyere presisjonsgrad i bevegelsene når mottakeren brukes sammen med et Nina-, Tahoma- eller Connexoon-produkt.*

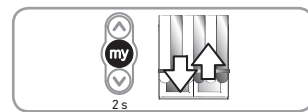


ADVARSEL
Motoren må først være innstilt.

- Kontroller motorens rotasjonsretning (se avsnitt 4.3).
- Trykk samtidig på knappene **Opp** og **Ned** i minst 5 sekunder.
Det motoriserte produktet gjør en kort bevegelse, og manuell modus er aktivert.
- Hold knappen **Opp** inne, og la det motoriserte produktet nå øvre endeposisjon.
- Trykk kort og samtidig på knappene **“Opp”** og **“Ned”**.
Motoren senker produktet og beregner driftstiden $T(f)$.



- 5) Når motoren når nedre endeposisjon, trykker du på knappen «my» i minst 2 sekunder.
Det motoriserte produktet gjør en kort bevegelse.
Driftstid = T(f) (max = 4 min).
- 6) Gå til kapittel 4.5.



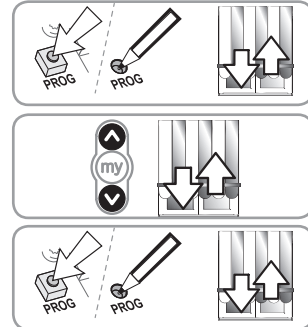
4.5. LAGRING AV FØRSTE LOKALE SOMFY IO-FJERNKONTROLL

4.5.1. Med en forhåndslagret lokal Somfy io-fjernkontroll

- Trykk kort på **PROG**-knappen på denne fjernkontrollen.
Det motoriserte produktet gjør en kort bevegelse.
Fjernkontrollen er lagret.

4.5.2. Etter et enkelt strømkutt

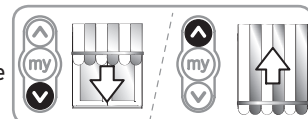
- 1) Trykk en gang til samtidig på knappene **Opp** og **Ned** på den nye fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en bevegelse.
- 2) Trykk kort på **PROG**-knappen på denne fjernkontrollen.
Det motoriserte produktet gjør en kort bevegelse.
Fjernkontrollen er lagret.



5. BRUK OG VEDLIKEHOLD

5.1. OPP- OG NEDKNAPPENE

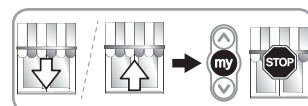
Trykk kort på knappen **Opp** eller **Ned** for å heve eller senke det motoriserte produktet helt.



5.2. STOPPFUNKSJON

Det motoriserte produktet er i bevegelse.

- Trykk kort på **Opp**-knappen på fjernkontrollen.
Det motoriserte produktet stanser automatisk.



5.3. FAVORITTPOSISJON (MY)

Du kan lagre en mellomposisjon mellom øvre og nedre endeposisjon i mottakeren. Denne posisjonen kalles «favorittposisjon (my)».

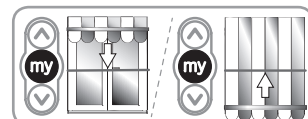
5.3.1. Innstilling av favorittposisjonen (my)

- 1) Sett det motoriserte produktet i ønsket favorittposisjon (my).
- 2) Trykk på knappen «my» på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en bevegelse.
Favorittposisjonen (my) er lagret.



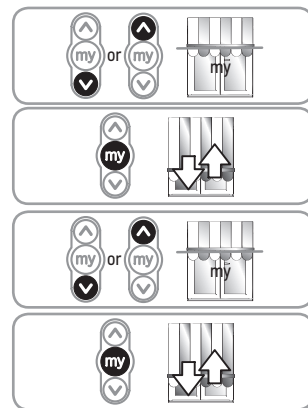
5.3.2. Bruk av favorittposisjonen (my)

- Trykk kort på knappen «my».
Det motoriserte produktet setter seg i bevegelse og stopper.
Posisjonen til det motoriserte produktet stemmer da med den lagrede favorittposisjonen (my).



5.3.3. Endre favorittposisjonen (my)

- 1) Sett det motoriserte produktet i den nye ønskede favorittposisjonen (my).
- 2) Trykk på knappen «my» på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en bevegelse.
Den nye favorittposisjonen (my) er lagret.



5.3.4. Sletting av favorittposisjonen (my)

- 1) Trykk kort på knappen «my».
Det motoriserte produktet setter seg i bevegelse og stanser i favorittposisjonen (my).
- 2) Trykk på knappen «my» på fjernkontrollen helt til det motoriserte produktet gjør en bevegelse.
Favorittposisjonen (my) er slettet.

5.4. LEGGE TIL/SLETTE IO-FJERNKONTROLLER OG SOMFY IO-SENSORER

Se tilhørende bruksanvisning.

5.5. UTSKIFTING AV MISTET ELLER ØDELAGT SOMFY IO-HOMECONTROL®-FJERNKONTROLL

Hvis en io-homecontrol®-fjernkontroll er tapt eller ødelagt, må du kontakte fagfolk innenfor motorisering og boligautomasjon.

6. TIPS OG RÅD

6.1. SPØRSMÅL OM MOTTAKEREN SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Observasjoner	Mulig årsak	Løsning
Det motoriserte produktet virker ikke.	Kablingen er feil.	Kontroller kablingen av Slim io Receiver Awning + Plug, og endre den hvis nødvendig.
	Motoren er i varmebeskyttelsesmodus.	Vent til motoren er avkjølt.
	Batteriet i Somfy io-fjernkontrollen er dårlig.	Kontroller batteriet, og skift ut om nødvendig.
	Fjernkontrollen er ikke kompatibel.	Kontroller kompatibiliteten og skift ut fjernkontrollen om nødvendig.
	Somfy io-fjernkontrollen som brukes, er ikke lagret i mottakeren.	Bruk en lagret fjernkontroll eller lagre denne fjernkontrollen.
Det motoriserte produktet stanser for tidlig eller for sent.	Endepositionene er feil innstilt.	Juster endepositionene.
Posisjonen "my" fungerer ikke.	Posisjonen "my" er slettet.	Lagre posisjonen «my».
Jeg kan ikke slette posisjonen «my» med fjernkontrollen min Easy Sun io.	Fjernkontrollen din er for gammel (indeks E eller tidligere).	Slett posisjonen «my» med en annen tilknyttet fjernkontroll.

Observasjoner	Mulig årsak	Løsning
Jeg har en vindsensor, og det motoriserte produktet kjøres i øvre endeposition hver time.	Sensoren er tilknyttet/innstilt.	Det forekommer radioforstyrrelser, eller sensoren er utenfor rekkevidde. Plasser Slim io Receiver Awning + Plug utenfor kassen.
	Batteriet til Somfy io-vindsensoren er svakt.	Kontroller batteriet, og skift ut om nødvendig.
Til tross for vindsensoren går ikke det motoriserte produktet i øvre posisjon når det er mye vind.	Sensoren er ikke tilknyttet/innstilt.	Se den tilhørende bruksanvisningen for tilknytning/innstilling av sensoren.
Det virker som om plasseringen mellom endepositionene ikke er nøyaktig.	Innstillingen av den lineære bevegelsesveien er ikke riktig. Motoren er nær temperaturgrensen.	Still inn den lineære bevegelsesveien på nytt. Vent til motoren er avkjølt.

6.2. TILBAKESTILLING TIL ORIGINALOPPSETT



ADVARSEL

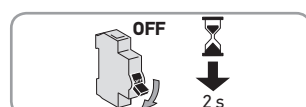
Det doble strømkuttet skal kun foretas ved den motoren som skal nullstilles.

Denne nullstillingen sletter alle lagrede fjernkontroller, alle sensorer og innstillingene for endepositionen for den lineære bevegelsesveien, og gjenoppretter favoritposisjonen (my) for det motoriserte produktet.

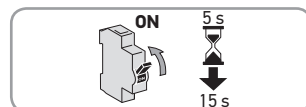
- 1) Sett det motoriserte produktet i midtposisjon.



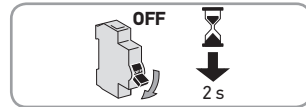
- 2) Kutt strømmen i 2 sekunder.



- 3) Tilfør strøm igjen i 5 til 15 sek.

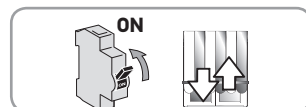


- 4) Kutt strømmen i 2 sekunder.

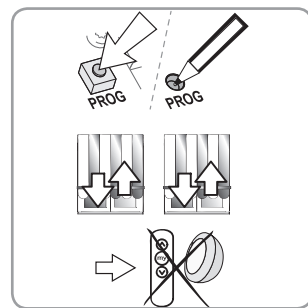


- 5) Koble til strøm igjen.

Det motoriserte produktet setter seg i bevegelse noen sekunder.



- 6) Trykk på knappen **PROG** på den lokale Somfy io-homecontrol®-fjernkontrollen i ≈ 7 s, helt det motoriserte produktet gjør to opp- og nedbevegelser.
Mottakeren har nå de opprinnelige innstillingene.



7. TEKNISKE DATA

Strømnett	220 - 240 V / 50 Hz	
Beskyttelsesindeks	IP 54	
Elektrisk isolasjon	Klasse I	
Maksimalt antall fjernkontroller og tilknyttede sensorer	9	
Radiofrekvens	toveis trebånds io-homecontrol® 868-870 MHz	
Frekvensbånd og maksimalt brukt effekt	868,000 MHz - 868,600 MHz 868,700 MHz - 869,200 MHz 869,700 MHz - 870,000 MHz	PAR < 25 mW PAR < 25 mW PAR < 25 mW
Brukstemperatur	- 30 °C til + 70 °C	
Antall manøvreringssyklinger	10000	
Forurensningsgrad	2	
Maksimal effekt	690 W	
Tildelt strøm	3 A	
Nominell støtspenning	2500 V	
Servicetype	S3	
Brytertype		

PTI (indeks for krypestrømsfasthet)	> 175 V
-------------------------------------	---------

Kjøling	Ikke tvungen kjøling
Beskyttelsesutstyr	Ikke beskyttelsesutstyr
Bruddtype	Mikrobrudd
Type belastning	$\cos \phi > 0,9$
Konstruksjon	Bryter med uavhengig montering
Temperatur på glødetråden	850 °C
Kretskortbelegg	Type A
Testbetingelser	Simulert med faktisk belastning



Somfy erklærer herved at radioutstyret som er beskrevet i denne veilederingen, er i samsvar med de viktigste kravene i radiodirektivet 2014/53/EU og andre vesentlige krav i gjeldende europeiske direktiver.

Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen finnes på www.somfy.com/ce.

ÖVERSATT BRUKSANVISNING

Den här bruksanvisningen gäller alla Slim io Receiver Awning + Plug som finns att beställa i den aktuella katalogen.

INNEHÅLL

1. Inledning	112	5. Användning och underhåll	116
1.1. Användningsområde	112	5.1. Upp- och Ner-knappar	116
1.2. Ansvar	112	5.2. STOPP-funktion	116
2. Installation	113	5.3. Mellanläge (my)	116
2.1. Installationsråd	113	5.4. Lägga till/ta bort io-fjärrkontroller och io-givare från Somfy	117
2.2. Montering av Slim io Receiver Awning + Plug	113	5.5. Byte av en defekt eller borttappad io-homecontrol® Somfy	117
3. Kabelanslutning	113	6. Tips och råd	117
4. Idrifttagning	114	6.1. Frågor om mottagaren Slim io Receiver Awning + Plug	117
4.1. Identifiering av inställningssteg som redan har utförts	114	6.2. Återgång till ursprungskonfigurationen	118
4.2. Förprogrammering av lokal io Somfy- fjärrkontroll	115	7. Tekniska data	119
4.3. Kontroll av motorns rotationsriktning	115		
4.4. Inställning av funktionstiden	115		
4.5. Programmering av den första lokala io Somfy-fjärrkontrollen	116		

ALLMÄNT

Säkerhetsanvisningar


FARA

Indikerar en risk som kan medföra omedelbar livsfara eller risk för allvarliga personskador.


WARNING

Indikerar en risk som kan medföra livsfara eller risk för allvarliga personskador.


FÖRSIKTIGHET

Indikerar en risk som kan medföra lättare eller medelsvåra personskador.


WARNING

Indikerar en risk som kan leda till att produkten skadas eller förstörs.

Produkten kan avvika från bilderna.

1. INLEDNING

1.1. ANVÄNDNINGSMRÅDE

Slim io Receiver Awning + Plug är en mottagare utrustad med radiotekniken io-homecontrol®. Med den kan man styra alla typer av markiser med eller utan kassett med 230 V standardmotorer (kontakta en återförsäljare om du behöver närmare information). Med Slim io Receiver Awning + Plug kan man öppna och stänga markiser.

Tack vare mottagarens näcka storlek kan den enkelt installeras nära den produkt som ska styras genom direktslutning av strömkabeln.

Mottagaren Slim io Receiver Awning + Plug kan användas vid:

- enkanalig styrning – en Slim io Receiver Awning + Plug styrs med en enda fjärrkontroll
- flerkanalig styrning – en Slim io Receiver Awning + Plug styrs med flera fjärrkontroller
- gruppstyrning – flera Slim io Receiver Awning + Plug styrs med en enda fjärrkontroll.

Mottagaren Slim io Receiver Awning + Plug kan styras antingen med en fjärrkontroll eller med automatik.

1.2. ANSVAR

Läs bruksanvisningen noga innan du installerar och använder mottagaren. Förutom den information som ges i denna anvisning är det också viktigt att du följer de anvisningar som ges i bilagan **Säkerhetsföreskrifter**.

Mottagaren ska installeras av en utbildad tekniker med kunskap om motor- och automatiseringsutrustning för hem i enlighet med Somfys anvisningar och gällande bestämmelser i landet där systemet tas i drift.

All annan användning av mottagaren än den som beskrivs här ovan är förbjuden. Sådan användning innebär att Somfys ansvar upphör och produktgarantin slutar gälla. Detta gäller även om anvisningarna i bruksanvisningen och i bilagan **Säkerhetsanvisningar** inte följs.

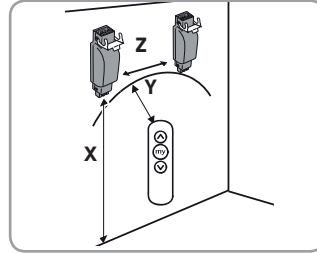
Installatören ska informera kunderna om villkoren för användning och underhåll av mottagaren och ska också vidarebefordra användnings- och underhållsanvisningarna, samt bilagan Säkerhetsföreskrifter, efter installation av mottagaren. Alla eftermarknadsåtgärder på mottagaren ska utföras av en tekniker utbildad inom motor- och automatiseringsutrustning för hem.

Om du har frågor om installationen av mottagaren eller behöver annan information, kontakta en Somfy-återförsäljare eller gå till webbplatsen www.somfy.com.

2. INSTALLATION

2.1. INSTALLATIONSRÅD

- Minsta avstånd (**X**) mellan Slim io Receiver Awning + Plug och marken:
 $X = 150$ cm
- Minsta avstånd (**Y**) mellan Slim io Receiver Awning + Plug och en radiofjärrkontroll:
 $Y = 30$ cm
- Minsta avstånd (**Z**) mellan två mottagare Slim io Receiver Awning + Plug:
 $Z = 20$ cm



2.2. MONTERING AV SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



WARNING

Följ gällande standarder och bestämmelser vid monteringen.



WARNING

Mottagaren Slim io Receiver Awning + Plug ska installeras skyddad från regn och rusk och så att barn varken kan se eller nå den.

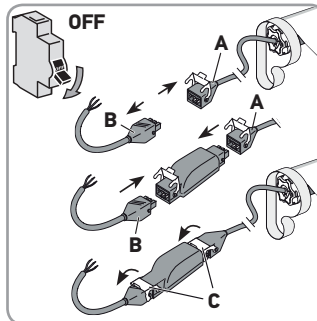
- Bryt näströmmen.
- Lossa snabbkopplingen på motorkabeln (**A**) från snabbkopplingen på strömkabeln (**B**).
- Anslut Slim io Receiver Awning + Plug mellan motorkabeln (**A**) och strömkabeln (**B**).
 - Motor = motorsida (**A**)
 - Strömförsörjning 230 V = strömförsörjningssida (**B**)
- Lås spärrarna (**C**).



WARNING

Kontrollera att de två snabbkopplingarna är korrekt inkopplade.

- Placer Slim io Receiver Awning + Plug i markisfästet så att den inte syns.
- Sätt fast Slim io Receiver Awning + Plug (till exempel med buntband).



3. KABELANSLUTNING



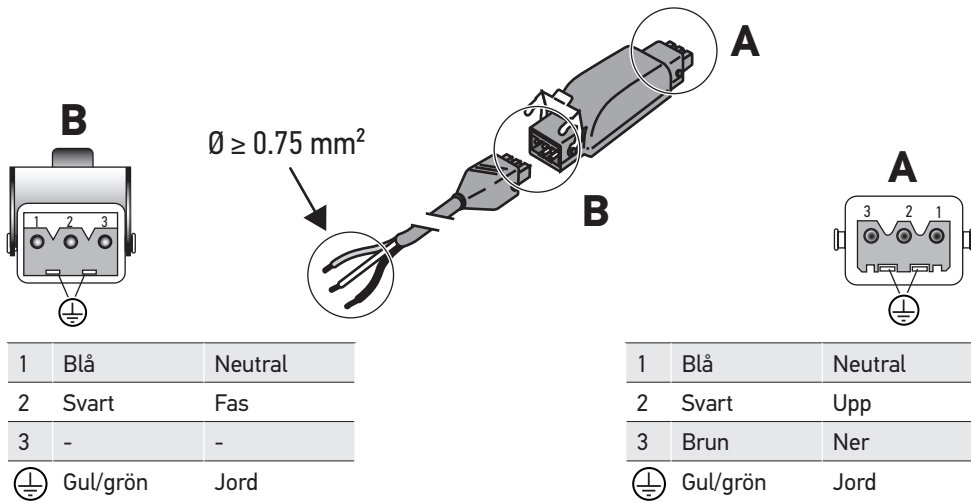
WARNING

- Kablar som dras genom en metallvägg måste skyddas och isoleras med en krage eller muff.
- Fäst kablarna så att de inte kommer i kontakt med någon rörlig del.
- Om mottagaren ska användas utomhus och strömkabeln är av typen H05-VVF ska kabeln dras i ett UV-beständigt hölje, t.ex. i en kabelkanal.
- Se till att mottagarens strömkabel är åtkomlig: den ska vara enkel att byta.



WARNING

Gör alltid en böj på strömkabeln så att vatten inte kan komma in i mottagaren!



i För bra överföring av radiosignalen måste strömkabeln från Slim io Receiver Awning + Plug dras ut minst 30 cm från den motordrivna produkten.

4. IDRIFTTAGNING

I de här anvisningarna beskrivs idrifttagning med hjälp av en lokal io-fjärrkontroll.

För idrifttagning med andra typer av io-fjärrkontroller, se motsvarande guide.

i Villkor: Motorns gränslägen är redan inställda.

4.1. IDENTIFIERING AV INSTÄLLNINGSSTEG SOM REDAN HAR UTFÖRTS

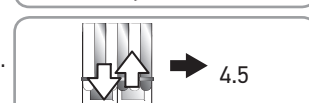
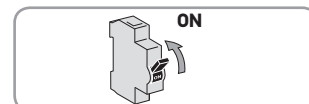
Endast en motor får matas i taget.

Strömsätt och följd proceduren **4.1.1** eller **4.1.2** beroende på den motordrivna produktens reaktion.

4.1.1. Den motordrivna produkten gör en kort rörelse

Den linjära rörelsen är inställd och ingen Somfy-fjärrkontroll är registrerad.

Gå vidare till avsnittet **4.5**.



4.1.2. Den motordrivna produkten rör sig inte

Tryck på knappen **Up** eller **Ner** och följ proceduren **4.1.2.1** eller **4.1.2.2** beroende på den motordrivna produktens reaktion.

4.1.2.1. Den motordrivna produkten rör sig fortfarande inte

Den linjära rörelsen är inte inställd och ingen Somfy-fjärrkontroll är registrerad.

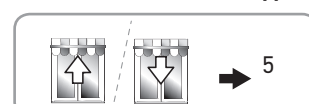
Gå vidare till avsnittet **4.2**.



4.1.2.2. Den motordrivna produkten körs upp eller ner helt och hålet om man håller in knappen **Up** eller **Ner**

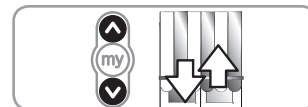
Den linjära rörelsen är inställd och Somfy-fjärrkontrollen är registrerad.

Gå vidare till avsnittet **5**.



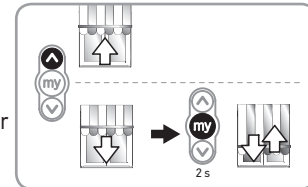
4.2. FÖRPROGRAMMERING AV LOKAL IO SOMFY- FJÄRRKONTROLL

- Tryck samtidigt på knapparna "Up" och "Ner".
Den motordrivna produkten gör en kort rörelse.
Den lokala Somfy io-fjärrkontrollen är registrerad i motorn.



4.3. KONTROLL AV MOTORNS ROTATIONSRIKTNING

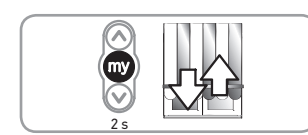
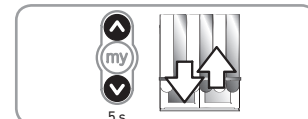
- Tryck på knappen **Up** på fjärrkontrollen:
 - Om den motordrivna produkten kör upp är rotationsriktningen rätt.
 - Om den motordrivna produkten kör ner är rotationsriktningen fel:
 - Tryck på **my** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten rör sig. Rotationsriktningen har ändrats.
- Tryck på knappen **Up** på fjärrkontrollen och kontrollera rotationsriktningen.



4.4. INSTÄLLNING AV FUNKTIONSTIDEN

4.4.1. Automatiskt

- i** Använd inte det här läget om mottagaren används tillsammans med en Nina-, Tahoma- eller Connexoon-produkt.
- Kontrollera motorns rotationsriktning (se avsnitt 4.3).
 - Tryck samtidigt på knapparna **Up** och **Ner** i minst 5 sekunder.
 - Tryck på knappen **my** i minst 2 sekunder.
Den motordrivna produkten rör sig lite och funktionstiden $T(f) = 4$ min.
 - Gå vidare till avsnitt 4.5.



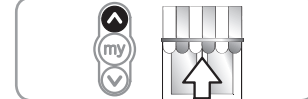
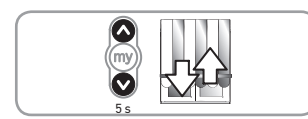
4.4.2. Manuellt

Funktionstiden anges under inställningen.

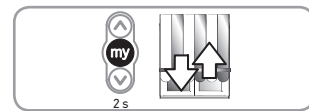
- i** I det här läget får rörelserna högre precision när mottagaren används med en Nina-, Tahoma- eller Connexoon-produkt.

WARNING
Motorn måste ställas in först.

- Kontrollera motorns rotationsriktning (se avsnitt 4.3).
- Tryck samtidigt på knapparna **Up** och **Ner** i minst 5 sekunder.
Den motordrivna produkten rör sig något och det manuella läget är aktiverat.
- Håll knappen **Up** intryckt och låt den motordrivna produkten nå det övre gränsläget.
- Tryck kort och samtidigt på knapparna **Up** och **Ner**.
Motorn kör ner produkten och beräknar funktionstiden $T(f)$.



- 5) När motorn når det nedre gränsläget, tryck på knappen **my** i minst 2 sekunder.
Den motordrivna produkten gör en kort rörelse.
Funktionstiden = T(f) (max = 4 min).
- 6) Gå vidare till avsnittet **4.5**.



4.5. PROGRAMMERING AV DEN FÖRSTA LOKALA IO SOMFY-FJÄRRKONTROLLEN

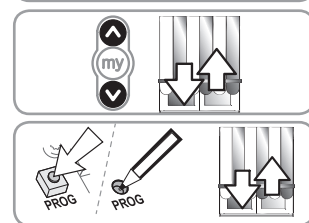
4.5.1. Med hjälp av en förprogrammerad lokal io Somfy-fjärrkontroll

- Tryck kort på knappen **PROG** på den här fjärrkontrollen.
Den motordrivna produkten gör en kort rörelse.
Fjärrkontrollen har registrerats.



4.5.2. Efter ett strömbrott

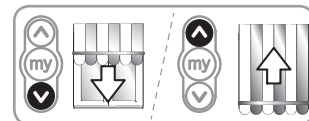
- 1) Tryck samtidigt på knapparna **Upp** och **Ner** på den nya fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten rör sig.
- 2) Tryck kort på knappen **PROG** på den här fjärrkontrollen.
Den motordrivna produkten gör en kort rörelse.
Fjärrkontrollen har registrerats.



5. ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL

5.1. UPP- OCH NER-KNAPPAR

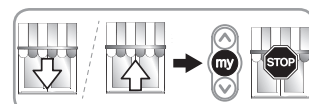
Tryck kort på knappen **Upp** eller **Ner** så att den motordrivna produkten körs helt upp eller helt ner.



5.2. STOPP-FUNKTION

Den motordrivna produkten är i rörelse.

- Tryck kort på knappen **my** på fjärrkontrollen.
Den motordrivna produkten stannar automatiskt.

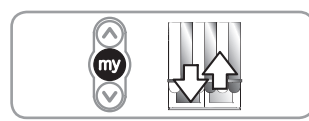
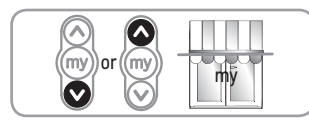


5.3. MELLANLÄGE (MY)

Ett egenvalt mellanläge (my) kan registreras i mottagaren utöver det övre och nedre gränsläget.

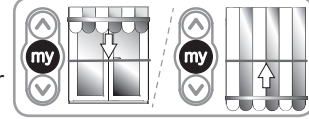
5.3.1. Inställning av mellanläget (my)

- 1) Placera den motordrivna produkten i önskat mellanläge (my).
- 2) Tryck på **my** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten rör sig.
Mellanläget (my) har registrerats.



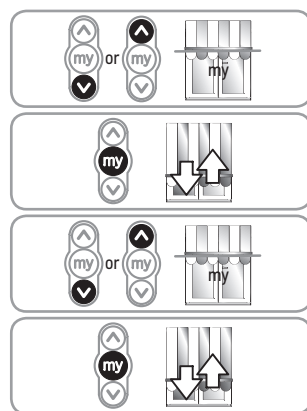
5.3.2. Använda mellanläget (my)

- Tryck kort på **my**.
Den motordrivna produkten börjar röra sig och stannar. Den motordrivna produkten har då den position som finns registrerad för mellanläget (my).



5.3.3. Ändra mellanläget (my)

- 1) Placer den motordrivna produkten i det nya mellanläget (my).
- 2) Tryck på **my** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten rör sig.
Det nya mellanläget (my) har registrerats.



5.3.4. Borttagning av mellanläget (my)

- 1) Tryck kort på **my**.
Den motordrivna produkten börjar röra sig och stannar i mellanläget (my).
- 2) Tryck på **my** på fjärrkontrollen tills den motordrivna produkten rör sig.
Mellanläget (my) tas bort.

5.4. LÄGGA TILL/TA BORT IO-FJÄRRKONTROLLER OCH IO-GIVARE FRÅN SOMFY

Se motsvarande anvisningar.

5.5. BYTE AV EN DEFEKT ELLER BORTTAPPAD IO-HOMECONTROL® SOMFY

För byte av en defekt eller borttappad io-homecontrol® kontakta en fackman inom motor- och automatiseringsutrustning för hem.

6. TIPS OCH RÅD

6.1. FRÅGOR OM MOTTAGAREN SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Funktionsfel	Möjliga orsaker	Lösningar
Den motordrivna produkten fungerar inte.	Defekt kablage.	Kontrollera kablaget till Slim io Receiver Awning + Plug och ändra det vid behov.
	Motorn befinner sig i överhetningsskyddat läge.	Vänta tills motorn har svalnat.
	Batteriet i io Somfy-fjärrkontrollen är svagt.	Kontrollera om batteriet är svagt och byt det vid behov.
	Fjärrkontrollen är inte kompatibel med systemet.	Kontrollera kompatibiliteten och byt fjärrkontrollen vid behov.
	Somfy io-fjärrkontrollen som används har inte registrerats i mottagaren.	Använd en inprogrammerad fjärrkontroll eller programmera in den här fjärrkontrollen.
Den motordrivna produkten stannar för tidigt eller för sent.	Gränslägena är felaktigt inställda.	Justera gränslägena.
Mellanläget "my" fungerar inte.	Mellanläget "my" har raderats.	Registrera mellanläget "my".
Jag kan inte radera mellanläget "my" med min fjärrkontroll Easy Sun io.	Fjärrkontrollen är för gammal (index E eller äldre).	Radera mellanläget "my" med en annan parkopplad fjärrkontroll.

Funktionsfel	Möjliga orsaker	Lösningar
Jag har en vindsensor och den motordrivna produkten körs till det övre gränsläget varje timme.	Sensorn har parkopplats/ställts in.	Det förekommer radiostörningar eller så befinner sig sensorn utanför räckvidden. Placera Slim io Receiver Awning + Plug utanför kassetten.
Trots att det finns en vindsensor körs inte den motordrivna produkten in när det blåser mycket.	Batteriet i Somfy io-vindsensorn är svagt.	Kontrollera om batteriet är svagt och byt det vid behov.
Läget mellan gränslägena verkar inte så exakt.	Sensorn är inte parkopplad/inställd.	Läs i motsvarande bruksanvisning om hur man parkopplar/ställer in sensorn.
	Den linjära rörelsen är felinställd.	Ställ in den linjära rörelsen.
	Motorn håller på att överskrida värmegränsvärdet.	Vänta tills motorn har svalnat.

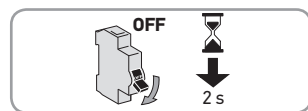
6.2. ÅTERGÅNG TILL URSPRUNGSKONFIGURATIONEN

WARNING
 Använd endast strömbrottsfunktionen för den motordrivna produkten vid nollställning.
 Den här nollställningen raderar alla registrerade fjärrkontroller, alla sensorer och inställda gränslägen för linjära rörelser, och återinitierar den motordrivna produktens mellanläge (my).

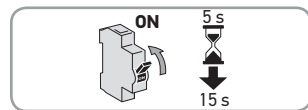
- 1) Kör den motordrivna produkten till mittläget.



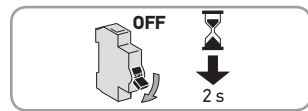
- 2) Bryt nätströmmen i 2 sekunder.



- 3) Slå på spänningen mellan 5 och 15 sekunder.

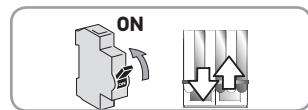


- 4) Bryt nätströmmen i 2 sekunder.



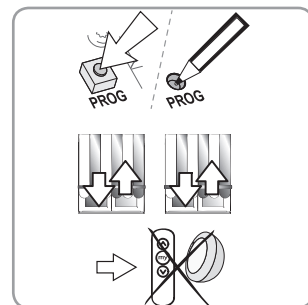
- 5) Slå på strömmen.

Den motordrivna produkten rör sig i några sekunder.



- 6) Tryck på knappen **PROG** på den lokala io-homecontrol®-fjärrkontrollen från Somfy i ≈ 7 sekunder, tills den motordrivna produkten utför två upp- och nedrörelser.

Mottagaren har återställts till sin fabriksinställning.



7. TEKNISKA DATA

Nätspänning	220–240 V/50 Hz	
Kapslingsklass	IP 54	
Elektrisk isolering	Klass I	
Maximalt antal fjärrkontroller och tillhörande sensorer	9	
Radiofrekvens	868–870 MHz io-homecontrol® dubbelriktad tre band	
Frekvensband och maximal effekt som används	868,000 MHz–868,600 MHz 868,700 MHz–869,200 MHz 869,700 MHz–870,000 MHz	PAR < 25 mW PAR < 25 mW PAR < 25 mW
Användningstemperatur	- 30 °C till + 70 °C	
Antal arbetscykler	10000	
Föroreningsgrad	2	
Maximal effekt	690 W	
Märkström	3 A	
Hållspänning vid stöt	2500 V	
Typserie	S3	
Brytartyp		

PTI (payload type indicator)	> 175 V
Kylningsvillkor	Utan framtvingad kylning
Skyddsanordning	Utan skyddsanordning
Avbrottstyp	Mikroavbrott
Laddningstyp	$\cos \phi > 0,9$
Konstruktion	Separat monterad brytare
Glödtrådens temperatur	850 °C
Typ av beklädnad på kretskort	Typ A
Testförhållanden	Simulering med aktiv effekt



Härmed intygar Somfy att den radioutrustning som omfattas av dessa anvisningar uppfyller de grundläggande kraven i radiodirektivet 2014/53/EU och andra relevanta krav i tillämpliga EU-direktiv.
Hela CE-dokumentet finns på internetadressen www.somfy.com/ce.

TERCÜME EDİLMİŞ KILAVUZ

Bu kılavuz halen yürürlükte olan katalogda tanımlaması yapılmış ve önerilen Slim io Receiver Awning + Plug cihazların tüm versiyonları için geçerlidir.

İÇİNDEKİLER

1. Giriş	122	5. Kullanım ve bakım	126
1.1. Uygulama alanı	122	5.1. Yukarı ve Aşağı butonları	126
1.2. Sorumluluk	122	5.2. DURDUR fonksiyonu	126
2. Montaj	123	5.3. Favori konum (my)	126
2.1. Montaj tavsiyeleri	123	5.4. io kumanda noktalarının ve io Somfy algılayıcıların eklenmesi/çıkarılması	127
2.2. Slim io Receiver Awning + Plug montajı	123	5.5. Kaybedilmiş veya kırılmış io-homecontrol® Somfy kumanda noktasının değiştirilmesi	127
3. Kablo tesisatı	123	6. İpuçları ve tavsiyeler	127
4. Devreye alma	124	6.1. Slim io Receiver Awning + Plug alıcısıyla ilgili sorular	127
4.1. Önceden yapılmış ayar aşamalarının tanımı	124	6.2. İlk ayarlara geri dönüş	128
4.2. io Somfy yerel kumanda noktasının ön kaydı	125	7. Teknik veriler	129
4.3. Motor hareket yönünün doğrulanması	125		
4.4. Çalışma süresinin ayarlanması	125		
4.5. io Somfy ilk yerel kumanda noktasının kaydı	126		

GENEL BİLGİLER

Güvenlik talimatları


Tehlike

Ani ölümlere veya ağır yaralanmalara neden olabilecek bir durumu işaret eder.


Uyarı

Ölümle veya ağır yaralanmalara neden olabilecek bir durumu işaret eder.


Önlem

Hafif veya orta ağır yaralanmalara neden olabilecek bir durumu işaret eder.


Dikkat

Üründe hasara veya tamamen tahrip olmaya yol açabilecek bir tehlikeyi işaret eder.

Resimler bağlayıcı değildir.

1. GİRİŞ

1.1. UYGULAMA ALANI

Slim io Receiver Awning + Plug, io-homecontrol® radyo frekans teknolojisi ile donatılmış bir alicidir. Alıcı, 230 V akımla beslenen standart motorlarla donatılmış tüm kasetli veya kasetsiz dış dikey stor perdeleri kontrol etme olanağı sağlar (daha ayrıntılı bilgi edinmek istedığınızda satıcınıza başvurunuz). Slim io Receiver Pergola + Plug alicisi storların açılmasını ve kapatılmasını sağlar.

Küçük boyutu sayesinde, doğrudan besleme kablosu bağlantısı ile dikkat çekmeyecek şekilde kumanda ettiği ürünün yanına monte edilebilir.

Slim io Receiver Awning + Plug alici aşağıdaki şekillerde kullanılabilir :

- tekli kumanda - Slim io Receiver Awning + Plug alici, tek bir kumanda noktasından yönetilir;
- çoklu kumanda - Slim io Receiver Awning + Plug alici, birçok kumanda noktasından yönetilir;
- grup halinde kumanda - çok sayıda Slim io Receiver Awning + Plug alici, tek bir kumanda noktasından yönetilir.

Slim io Receiver Awning + Plug aliciya bir kumanda noktasından veya bir otomatik düzenek tarafından kumanda edilmesi mümkündür.

1.2. SORUMLULUK

Aliciyi monte etmeden ve kullanmadan önce lütfen bu talimatları dikkatlice okuyunuz. Bu kılavuzda belirtilen talimatlara ilaveten ekteki **Güvenlik talimatları** belgesinde ayrıntılı olarak açıklanmış tüm talimatlara da aynı şekilde uyulması zorunludur.

Alici, bu tür mekanizmalar ve ev otomasyonu konusunda uzman biri tarafından Somfy'nin talimatları ve kullanılacağı ülkede geçerli olan yönetmelikler doğrultusunda monte edilmelidir.

Alicinin yukarıda tanımlanmış olan uygulama alanları dışında kullanılması yasaktır. Bu tür bir kullanım ve bu kılavuzda ve ekli **Güvenlik talimatları** dokümanında verilen talimatlara uyulmaması, Somfy'i her türlü sorumlulukta muaf tutar ve garantiyi geçersiz kılar.

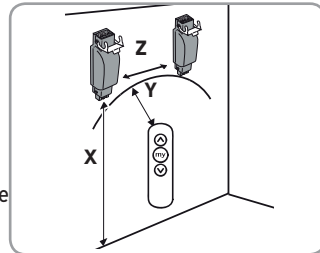
Alicinin montajını yapan tesisatçı, müşterilerine kullanım koşulları ve bakımla ilgili bilgileri bildirmekle ve kullanım ve bakıma ilgili talimatları aktarmakla yükümlüdür, aynı şekilde kullanım kılavuzuna ekli Güvenlik talimatları adını taşıyan belgeyi de alicinin ve onun tesisatinin montajını yaptıktan sonra teslim etmek zorundadır. Alicıyla ilgili herhangi bir Satış Sonrası Hizmeti bu tür mekanizmalar ve ev otomasyonu konusunda uzman biri tarafından yapılmalıdır.

Alicinin montajı sırasında bir tereddüt oluştuğunda veya daha fazla bilgi gerekiğinde bir Somfy yetkilisine başvurunuz veya www.somfy.com adresindeki internet sitemizi ziyaret ediniz.

2. MONTAJ

2.1. MONTAJ TAVSİYELERİ

- Bir Slim io Receiver Awning + Plug alici ile zemin arasındaki minimum mesafe (X) :
X = 150 cm
- Bir Slim io Receiver Awning + Plug alici ile kumanda noktası arasındaki minimum mesafe (Y) :
Y = 30 cm
- İki Slim io Receiver Awning + Plug alici arasındaki minimum mesafe (X) :
Z = 20 cm



2.2. SLİM İO RECEİVER AWNING + PLUG MONTAJI



Uyarı

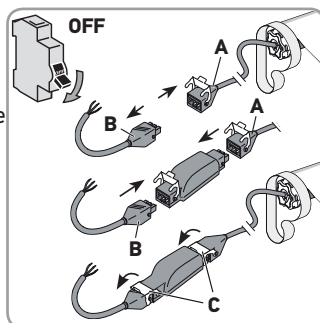
Montajın gerçekleştirileceği ülkede geçerli olan standartlara ve kararnamelere uygun hareket ediniz.



Dikkat

Slim io Receiver Awning + Plug alicısı, yağmura ve olumsuz hava koşullarına karşı korunaklı, çocukların görüş ve erişiminden uzak bir yere monte edilmelidir.

- Şebeke beslemesini kesiniz.
- Motor kablosunun (A) hızlı bağlantı soketini, besleme kablosunun (B) hızlı bağlantı soketinden ayıriz.
- Slim io Receiver Awning + Plug alicısını motor kablosu (A) ile besleme kablosu (B) arasına bağlayınız.
 - Motor = motor tarafı (A)
 - 230 V besleme = elektrik beslemesi tarafı (B)
- Sabitleme klipslerini (C) kilitleyiniz.



Dikkat

Her iki hızlı bağlantı soketinin gereken şekilde yerleştirilmiş olduğunu kontrol ediniz.

- 5) Slim io Receiver Awning + Plug alicısını gözden gizlemek için mesnedindeki yerine yerleştiriniz.
- 6) Slim io Receiver Awning + Plug alicısını sabitleyiniz (örneğin kelepçeler kullanarak).

3. KABLO TESİSATI



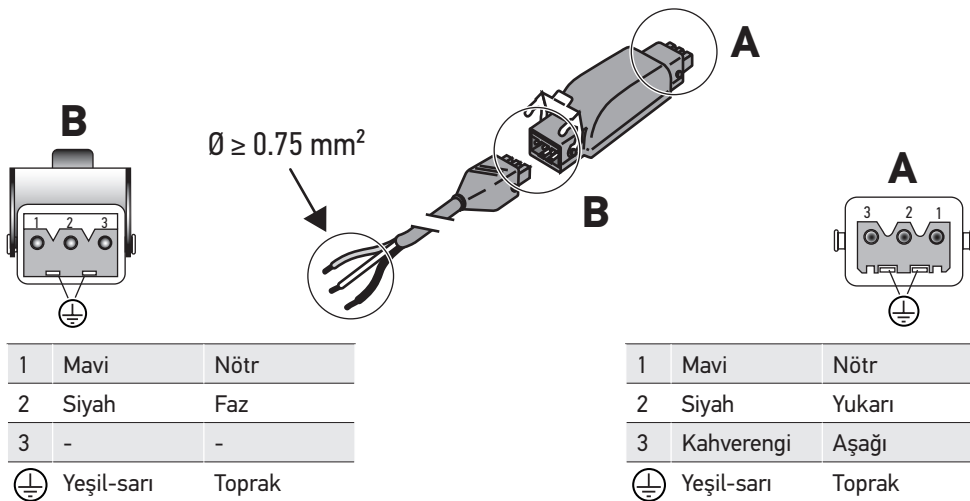
Dikkat

- Metalik bir yüzeyden geçen kabloların, bir manşon veya kılıf ile korunması ve izole edilmesi gereklidir.
- Hareket halindeki bir parça ile temasını önlemek için kabloları sabitleyiniz.
- Alici dış ortamda ve H05-VVF tipi bir besleme kablosu ile birlikte kullanılıyorsa, kabloyu UV işinlarına dayanıklı bir yere, örneğin oluk altına monte ediniz.
- Alicinin besleme kablosunun erişilebilir olmasına dikkat ediniz : zahmetszce değiştirilebilmelidir.



Uyarı

Aliciya su girmesini önlemek için, besleme kablosunda bağlantı öncesinde mutlaka bir halka oluşturunuz !



- İ** Radyo sinyalinin gereken şekilde yayınlanabilmesi için Slim io Receiver Awning + Plug alicisinin besleme kablosunun en azından 30 cm dışarıya taşacak şekilde konumlandırılması gereklidir.

4. DEVREYE ALMA

Bu kılavuzda, yalnızca yerel bir io kumanda noktası aracılığıyla devreye alma işlemi açıklanmaktadır.

Diğer tüm io kumanda noktası aracılığıyla devreye alma işlemleri için, ilgili kılavuza bakınız.

- İ** Ön koşul : Motorun çevrim sonu konumlarının önceden ayarlanmış olması.

4.1. ÖNCEDEN YAPILMIŞ AYAR AŞAMALARININ TANITIMI

Bir defada tek bir motor beslenmelidir.

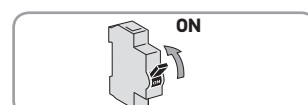
Elektrik akımını veriniz ve motorlu cihazın vereceği tepkiye bağlı olarak

4.1.1 veya **4.1.2** prosedürüni uygulayınız.

4.1.1. Motorlu cihaz kısa süreli hareket ediyor

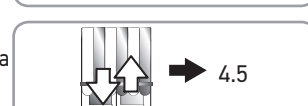
Doğrusal hareketin üç noktaları ayarlanmış ve herhangi bir Somfy kumanda noktası kayıt edilmemiş.

4.5 bölümüne geçiniz.



4.1.2. Motorlu cihaz hareket etmiyor

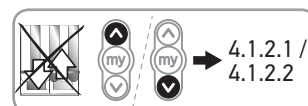
Aşağı veya Yukarı butonuna basınız ve motorlu cihazın vereceği tepkiye bağlı olarak **4.1.2.1** veya **4.1.2.2** bölümlerinde belirtilen prosedürü uygulayınız.



4.1.2.1. Motorlu cihaz hala hareket etmiyor

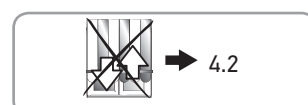
Doğrusal hareketin üç noktaları ayarlanmamış ve herhangi bir Somfy kumanda noktası kayıt edilmemiş.

4.2 bölümüne geçiniz.



4.1.2.2. Aşağı veya Yukarı butonuna sürekli basıldığında motorlu cihaz tamamen yukarı çıkarıyor veya veya aşağı iniyor

Doğrusal hareketin üç noktaları ayarlanmış ve bir Somfy kumanda noktası kayıt edilmiştir.



5 bölümüne geçiniz.

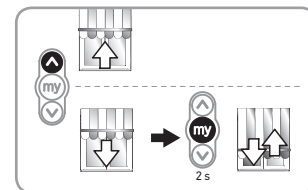
4.2. İO SOMFY YEREL KUMANDA NOKTASININ ÖN KAYDI

- Yukarı ve Aşağı butonlarına aynı anda basınız.
Motorlu cihaz kısa süreli hareket eder.
Yerel io Somfy kumanda noktası motora ön kayıt edilmiştir.



4.3. MOTOR HAREKET YÖNÜNÜN DOĞRULANMASI

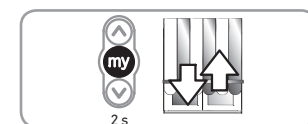
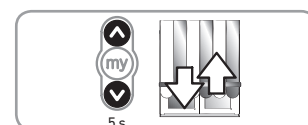
- Kumanda noktasının Yukarı butonuna basınız :
 - Motorlu cihaz yukarı çıkarsa, hareket yönü doğru demektir.
 - Motorlu cihaz aşağı inerse, hareket yönü yanlış demektir :
 - motorlu cihaz harekete geçinceye kadar kumanda noktasının « my » butonuna basınız. Hareket yönü değiştirilmiş olur.
- Hareket yönünün doğruluğunu kontrol etmek için kumanda noktasının Yukarı butonuna basınız.



4.4. ÇALIŞMA SÜRESİNİN AYARLANMASI

4.4.1. Otomatik mod

- İ** Alicinin bir Nina, Tahoma veya Connexoon ürünüyle birlikte kullanılması halinde bu modun kullanılması tavsiye edilmez.
- Motorun hareket yönünün kontrol edilmesi (bakınız paragraf 4.3).
 - En az 5 saniye boyunca Yukarı ve Aşağı butonlarına birlikte basınız.
 - En az 2 saniye boyunca « my » butonuna basınız.
Motorlu Cihaz ürün kısa süreli hareket eder ve çalışma süresi $T(f) = 4$ dak.
 - 4.5 bölümüne geçiniz.



4.4.2. Manuel mod

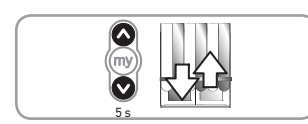
Çalışma süresi, ayarlar yapılrken belirlenir.

- İ** Bu mod, alicinin bir Nina, Tahoma veya Connexoon ürünüyle birlikte kullanıldığı durumlarda daha yüksek derecede bir hareket hassasiyeti elde etmek için kullanılır.



Dikkat
Motorun daha önceden ayarlanmış olması gereklidir.

- Motorun hareket yönünü kontrol ediniz (bakınız paragraf 4.3).
- Yukarı ve Aşağı** butonlarına aynı anda basınız ve en az 5 saniye basılı tutunuz.
Motorlu cihaz kısa süreli hareket eder ve manuel mod etkinleştirilmiş olur.
- Yukarı** butonunu basılı tutunuz ve motorlu cihazın yukarı doğru çevrimini tamamlamasını bekleyiniz.
- Yukarı ve Aşağı** butonlarına aynı anda ve kısa süreli basınız.
Motor ürünün aşağıya inmesini sağlar ve $T(f)$ çalışma süresini hesaplar.



- 5) Motor aşağıya inme çevrimini tamamladığında en az 2 saniye boyunca « my » butonuna basınız.
Motorlu cihaz kısa süreli hareket eder.
Çalışma süresi = T(f) (maks = 4 dak).
- 6) **4.5** bölümüne geçiniz.



4.5. İO SOMFY İLK YEREL KUMANDA NOKTASININ KAYDI

4.5.1. Bir ön kayıtlı io Somfy yerel kumanda noktası yardımıyla

- Bu kumanda noktasının **PROG** butonuna kısa süreli basınız.
Motorlu cihaz kısa süreli hareket eder.
Kumanda noktası kaydedilmiş demektir.



4.5.2. Kısa süreli bir elektrik kesintisini takiben

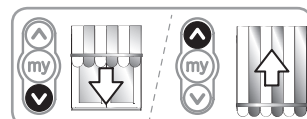
- 1) Motorlu cihaz hareket edinceye kadar yeni kumanda noktasının **Yukarı** ve **Aşağı** butonlarına aynı anda basınız.
- 2) Bu kumanda noktasının **PROG** butonuna kısa süreli basınız.
Motorlu cihaz kısa süreli hareket eder.
Kumanda noktası kaydedilmiş demektir.



5. KULLANIM VE BAKIM

5.1. YUKARI VE AŞAĞI BUTONLARI

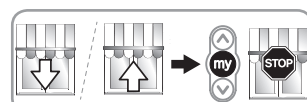
Motorlu cihazın tamamen yukarı çıkması veya aşağıya inmesi için **Yukarı** veya **Aşağı** butonuna kısa süreli basınız.



5.2. DURDUR FONKSİYONU

Motorlu cihaz hareket halinde.

- Kumanda noktasının « my » butonuna kısa süreli basınız.
Motorlu cihaz otomatik olarak durur.



5.3. FAVORİ KONUM (MY)

Üst konum veya alt konum dışında « favori konum (my) » adı verilen bir ara konumun alıcıya kaydedilmesi mümkündür.

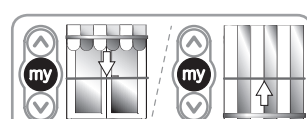
5.3.1. Favori konumun (my) ayarlanması

- 1) Motorlu cihazı istediğiniz favori konuma (my) getiriniz.
- 2) motorlu cihaz harekete geçinceye kadar kumanda noktasının « my » butonuna basınız.
Favori konum (my) kaydedilmiştir.



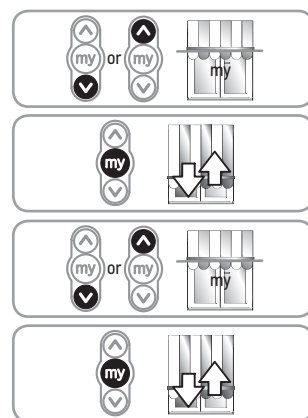
5.3.2. Favori konumun (my) kullanılması

- « my » butonuna kısa bir süre basınız.
Motorlu cihaz hareket eder ve durur. Böylece motorlu cihazın konumu kaydedilmiş favori konuma (my) uygun hale gelir.



5.3.3. FAVORİ KONUMUN (my) DEĞİŞTİRİLMESİ

- 1) Motorlu cihazı istediğiniz yeni favori konuma (my) getiriniz.
- 2) motorlu cihaz harekete geçinceye kadar kumanda noktasının « my » butonuna basınız.
Yeni favori konum (my) kaydedilmiştir.



5.3.4. FAVORİ KONUMUN (my) SİLİNMESİ

- 1) « my » butonuna kısa bir süre basınız.
Motorlu cihaz hareket eder ve favori konumda (my) durur.
- 2) motorlu cihaz harekete geçinceye kadar kumanda noktasının « my » butonuna basınız.
Favori konum (my) silinmiştir.

5.4. İO KUMANDA NOKTALARININ VE İO SOMFY ALGILAYICILARIN EKLENMESİ/ÇIKARILMASI

İlgili kılavuza bakınız.

5.5. KAYBEDİLMİŞ VEYA KIRILMIŞ İO-HOMECONTROL® SOMFY KUMANDA NOKTASININ DEĞİŞTİRİLMESİ

Kırılmış veya kaybolmuş bir io-homecontrol® kumanda noktasının değiştirilmesi gerekiğinde, bu tür mekanizmalar ve ev otomasyonu konusunda uzman bir tesisatçıya başvurunuz.

6. İPUÇLARI VE TAVSİYELER

6.1. SLİM İO RECEİVER AWNING + PLUG ALICISIYLA İLGİLİ SORULAR

Gözlemler	Olası nedenler	Çözümler
Motorlu cihaz çalışmıyor.	Kablo bağlantısı yanlış.	Slim io Receiver Awning + Plug alıcısının kablo bağlantısını kontrol ediniz ve gerekiyorsa değiştiriniz.
	Motor termik koruma durumundadır.	Motorun soğumasını bekleyiniz.
	io Somfy kumanda noktası pil zayıf.	Pilin zayıf olup olmadığını kontrol ediniz ve gerekiyorsa değiştiriniz.
	Kumanda noktası uyumlu değil.	Uyumluluğu kontrol ediniz ve gerekiyorsa kumanda noktasını değiştiriniz.
	Kullanılan io Somfy kumanda noktası motorlu mekanizmaya kayıtlı değil.	Kayıtlı bir kumanda noktası kullanınız veya bu kumanda noktasını kaydediniz.
Motorlu cihaz çok erken veya çok geç duruyor.	Çevrim sonu konumları yanlış ayarlanmış.	Çevrim sonu konumlarını yeniden ayarlayınız.
« my » konumu çalışmıyor.	« my » konumu silinmiştir.	« my » konumunu kaydediniz.
Easy Sun io kumanda noktasıyla favori konum « my » iptal edilemiyor.	Kumanda noktası çok eski bir model olmalı (Endisli veya daha öncesi).	Atanmış başka bir kumanda noktasıyla favori konumu « my » iptal ediniz.

Gözlemler	Olası nedenler	Çözümler
Bir rüzgar sensörü var ve motorlu cihazı saatte bir çevrim sonu konumuna çıkıyor.	Sensörü eşleştirilmiş/ayarlanmış.	Radyo frekans sinyallerinde karışma durumu mevcut veya sensör erişim alanı dışında. Slim io Receiver Awning + Plug alıcısını kasanın dışına monte ediniz.
Io Somfy rüzgar sensörünün pili düşük seviyede.	Pil seviyesini kontrol ediniz ve gerekiyorsa değiştiriniz.	
Rüzgar sensörünün olmasına rağmen, rüzgar kuvvetli estiginde motorlu cihaz yukarı çıkmıyor.	Sensör eşleştirilmemiş/ayarlanmamış.	Sensörü eşitmek/ayarlamak için ilgili kilavuza bakınız.
Çevrim sonrası arasındaki konumların doğru olmadığını düşünüyorum.	Doğrusal hareketli çevrimin ayarları hatalı.	Doğrusal hareketli çevrimin ayarlarını yenileyiniz.
	Motor, termal sınıra varmak üzere.	Motorun soğumasını bekleyiniz.

6.2. İLK AYARLARA GERİ DÖNÜŞ



Dikkat

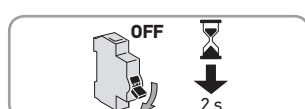
Cift akım kesme işlemini sadece sıfırlanacak motorlu mekanizmalı ürün için gerçekleştiriniz.

Bu sıfırlama işlemiyle kayıt edilmiş tüm kumanda noktaları, tüm sensörler, doğrusal hareketli çevrim sonu ayarları silinir ve motorlu cihazın favori konumu (my) başlangıç ayarlarına geri döner.

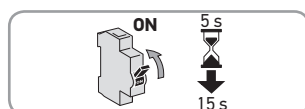
- 1) Motorlu cihazı orta konuma getiriniz.



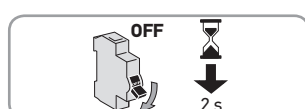
- 2) Şebeke beslemesini 2 sn. boyunca kesiniz.



- 3) Şebeke beslemesini 5 sn ila 15 sn arasında veriniz.

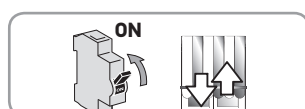


- 4) Şebeke beslemesini 2 sn. boyunca kesiniz.



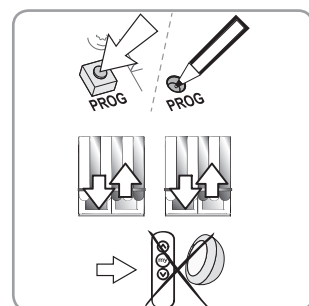
- 5) Akımı tekrar veriniz.

Motorlu cihaz birkaç saniye içinde hareket eder.



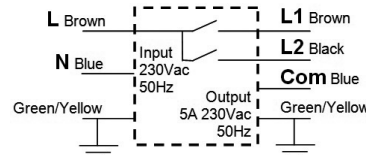
- 6) Motorlu cihaz iki ileri-geri hareketi gerçekleştirinceye kadar yaklaşık ≈ 7 s boyunca yerel io-homecontrol® Somfy kumanda noktasının **PROG** butonuna basınız.

Alici orijinal konfigürasyon ayarlarına döndürülmüş olur.



7. TEKNİK VERİLER

Şebeke beslemesi	220 - 240 V / 50 Hz	
Koruma endeksi	IP 54	
Elektrik yalıtımları	Sınıf I	
Maksimum kumanda noktası ve bağılantılı sensör sayısı	9	
Radyo frekansı	868-870 MHz io-homecontrol® çift yönlü Tri-bant	
Kullanılan frekans bantları ve maksimum güç	868.000 MHz - 868.600 MHz	PAR < 25 mW
	868.700 MHz - 869.200 MHz	PAR < 25 mW
	869.700 MHz - 870.000 MHz	PAR < 25 mW
Kullanım sıcaklığı	- 30 °C ile + 70 °C arası	
Hareket döngüsü sayısı	10000	
Çevreyi kirletme kategorisi	2	
Maksimum güç	690W	
Maksimum devre kesici akımı	3A	
Ani gerilim yükselmesinde dayanma limiti	2500V	
Hizmet tipi	S3	
Devre kesici tipi		



PTI (Akım iletimi davranış endisi)	> 175V
------------------------------------	--------

Soğutma koşulu	Özel bir soğutma düzeneği yok
Koruma düzeneği	Koruma düzeneği yok
Akım kesme tipi	Mikro
Akım yükü tipi	$\cos \phi > 0,9$
Tasarım	Bağımsız montaj devre kesici
Akkor tel sıcaklığı	850°C
Baskı devre kartının kaplama tipi	Tip A
Test koşulları	Uygulamadaki rezistif yükte yapılmış simülasyon



Elinizdeki bu belgeyle Somfy, radyo frekansı yayını yapan ekipmanlarının 2014/53/EU tarih ve sayılı Radyo Frekansı Yayını Yapan Aletler Direktifine ve konuya ilgili olarak uygulanabilir diğer tüm temel Avrupa Birliği Direktiflerine uygun olduğunu kabul ve beyan eder.

AB Uygunluk beyanının komple metni www.somfy.com/ce internet adresinde kullanımınıza sunulmuştur.

INSTRUKCJA PRZETŁUMACZONA

Ta instrukcja dotyczy wszystkich odbiorników Slim io Receiver Awning + Plug, których wersje są dostępne w aktualnym katalogu.

SPIS TREŚCI

1. Wstęp	132	5. Użytkowanie i konserwacja	136
1.1. Zakres stosowania	132	5.1. Przyciski Góra i Dół	136
1.2. Odpowiedzialność	132	5.2. Funkcja STOP	136
2. Montaż	133	5.3. Pozycja komfortowa (my)	136
2.1. Zalecenia dotyczące montażu	133	5.4. Dodawanie / Usuwanie nadajników io i czujników io Somfy	137
2.2. Montaż odbiornika Slim io Receiver Awning + Plug	133	5.5. Wymiana nadajnika io-homecontrol® Somfy w przypadku jego utraty lub uszkodzenia	137
3. Okablowanie	133	6. Wskazówki i zalecenia	137
4. Uruchomienie	134	6.1. Pytania dotyczące odbiornika Slim io Receiver Awning + Plug	137
4.1. Określenie już wykonanych etapów regulacji	134	6.2. Przywrócenie początkowej konfiguracji	138
4.2. Wstępne zaprogramowanie lokalnego nadajnika io Somfy	135	7. Dane techniczne	139
4.3. Sprawdzanie kierunku obrotu napędu	135		
4.4. Ustawienie czasu działania	135		
4.5. Zaprogramowanie pierwszego lokalnego nadajnika io Somfy	136		

INFORMACJE OGÓLNE

Zasady bezpieczeństwa

- | |
|--|
|  NIEBEZPIECZEŃSTWO
<i>Sygnalizuje niebezpieczeństwo powodujące bezpośrednie zagrożenie życia lub poważnych obrażeń ciała.</i> |
|  OSTRZEŻENIE
<i>Sygnalizuje niebezpieczeństwo mogące doprowadzić do zagrożenia życia lub poważnych obrażeń ciała.</i> |
|  UWAGA
<i>Sygnalizuje niebezpieczeństwo mogące doprowadzić do obrażeń ciała o stopniu lekkim lub średnim.</i> |
|  WAŻNE
<i>Sygnalizuje niebezpieczeństwo mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia produktu.</i> |

Ilustracje nie mają charakteru wiążącego.

1. WSTĘP

1.1. ZAKRES STOSOWANIA

Odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug wykorzystuje technologię radiową io homecontrol®. Umożliwia on sterowanie wszystkimi rodzajami żaluzji zewnętrznych z kasetami lub bez kaset wyposażonych w standardowe napędy zasilane napięciem 230 V (dokładniejsze informacje są dostępne u sprzedawcy). Slim io Receiver Awning + Plug zapewnia możliwość otwierania i zamknięcia żaluzji.

Dzięki niewielkim wymiarom odbiornika, możliwe jest zainstalowanie go w niewidocznym miejscu, w pobliżu sterowanego produktu, poprzez bezpośrednie podłączenie jego przewodu zasilającego.

Odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug może być:

- sterowany indywidualnie - jeden odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug jest sterowany przez jeden nadajnik,
- sterowany wielopunktowo - jeden odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug jest sterowany przez wiele nadajników,
- sterowany grupowo - wiele odbiorników Slim io Receiver Awning + Plug jest sterowanych przez jeden nadajnik.

Odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug może być sterowany za pomocą nadajnika lub urządzenia-automatyki-czasowej.

1.2. ODPOWIEDZIALNOŚĆ

Przed rozpoczęciem montażu i użytkowania odbiornika należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję. Poza wskazówkami podanymi w tej instrukcji, konieczne jest również przestrzeganie zaleceń przedstawionych w załączonym dokumencie **Instrukcja bezpieczeństwa**.

Odbiornik powinien być montowany przez specjalistę z dziedziny napędów i automatyki w budynkach mieszkalnych, zgodnie z instrukcjami Somfy oraz zasadami obowiązującymi w kraju użytkowania produktu.

Użytkowanie odbiornika do celów innych niż opisane powyżej jest zabronione. Spowodowałoby ono, podobnie jak nieprzestrzeganie wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji oraz w załączniku **Instrukcja bezpieczeństwa**, zwolnienie producenta z wszelkiej odpowiedzialności oraz utratę gwarancji Somfy.

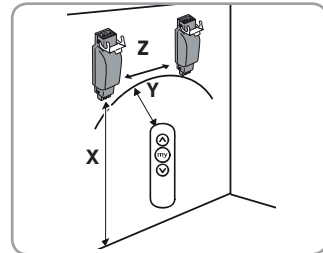
Instalator musi poinformować klientów o warunkach użytkowania i konserwacji odbiornika, a po jego zamontowaniu przekazać im instrukcje dotyczące użytkowania i konserwacji urządzenia, jak również załączony dokument Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa. Wszelkie czynności wykonywane w obrębie odbiornika w ramach serwisu posprzedażnego muszą być przeprowadzane przez specjalistę z dziedziny napędów i automatyki w budynkach mieszkalnych.

W przypadku jakichkolwiek wątpliwości w czasie instalacji odbiornika lub aby uzyskać dodatkowe informacje, należy skontaktować się z pracownikiem firmy Somfy lub odwiedzić stronę www.somfy.com.

2. MONTAŻ

2.1. ZALECENIA DOTYCZĄCE MONTAŻU

- Minimalna odległość (**X**) między odbiornikiem Slim io Receiver Awning + Plug a uziemieniem:
 $X = 150 \text{ cm}$
- Minimalna odległość (**Y**) między odbiornikiem Slim io Receiver Awning + Plug a nadajnikiem radiowym:
 $Y = 30 \text{ cm}$
- Minimalna odległość (**Z**) między dwoma odbiornikami Slim io Receiver Awning + Plug:
 $Z = 20 \text{ cm}$



2.2. MONTAŻ ODBIORNIKA SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



OSTRZEŻENIE

Należy przestrzegać norm i przepisów obowiązujących w kraju instalacji produktu.



WAŻNE

Odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug musi być zamontowany w miejscu zabezpieczonym przed deszczem i wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych, poza polem widzenia oraz zasięgiem dzieci.

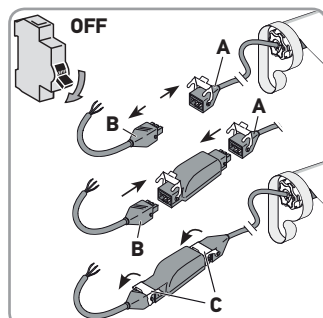
- Wyłączyć zasilanie sieciowe.
- Odłączyć szybkołączce przewodu napędu (**A**) od szybkołączca przewodu zasilającego (**B**).
- Podłączyć odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug pomiędzy przewodem napędu (**A**) a przewodem zasilającym (**B**).
 - Napęd = strona napędu (**A**)
 - Zasilanie 230 V = strona zasilania elektrycznego (**B**)
- Zablokować zaczepy mocujące (**C**).



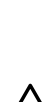
WAŻNE

Sprawdzić, czy oba szybkołączce są prawidłowo podłączone.

- Umieścić odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug na uchwycie osłony, aby był niewidoczny.
- Przymocować odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug (np. przy pomocy obejm).



3. OKABLOWANIE



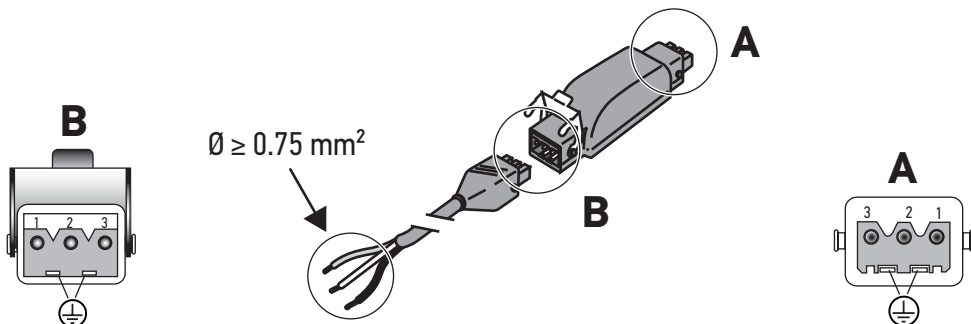
WAŻNE

- Przewody przechodzące przez metalową ściankę powinny być zabezpieczone i odizolowane tuleją lub osłoną.
- Zamocować przewody tak, aby zapobiec ich zetknięciu się z ruchomymi elementami.
- Jeżeli odbiornik jest używany na zewnątrz, a przewód zasilający jest typu H05-VVF, zamontować przewód w korytku odpornym na działanie promieni UV, np. pod rynną.
- Zapewnić dostęp do przewodu zasilającego odbiornika: aby można go było łatwo wymienić.



OSTRZEŻENIE

Zawsze wykonać pętlę na przewodzie zasilającym, aby uniemożliwić przeniknięcie wody do odbiornika!



1	Niebieski	Neutralny
2	Czarny	Faza
3	-	-
	Zielono-żółty	Uziemienie

1	Niebieski	Neutralny
2	Czarny	Góra
3	Brązowy	Dół
	Zielono-żółty	Uziemienie

① Aby zapewnić prawidłową transmisję sygnału fal radiowych, należy wysunąć przewód zasilający odbiornika Slim io Receiver Awning + Plug z napędzanego produktu na co najmniej 30 cm.

4. URUCHOMIENIE

W niniejszej instrukcji opisano jedynie sposób uruchomienia za pomocą lokalnego nadajnika io.

Informacje na temat uruchomienia urządzenia przy użyciu innych nadajników io można znaleźć w odnoszącej się do nich instrukcji.

① Warunek wstępny: Położenia krańcowe napędu są już ustawione.

4.1. OKREŚLENIE JUŻ WYKONANYCH ETAPÓW REGULACJI

W trakcie uruchamiania, w danej chwili może być zasilany tylko jeden napęd.

Włączyć zasilanie i wykonać czynności opisane w procedurze 4.1.1 lub 4.1.2, zależnie od reakcji napędzanego produktu.

4.1.1. Napędzany produkt wykonuje krótki ruch

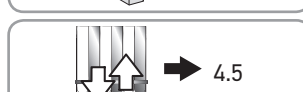
Liniowy tor ruchu produktu został ustawiony i żaden nadajnik Somfy nie jest zaprogramowany.

Przejść do rozdziału 4.5.



4.1.2. Napędzany produkt nie porusza się

Nacisnąć na przycisk Góra lub Dół i wykonać czynności opisane w procedurze 4.1.2.1 lub 4.1.2.2, zależnie od reakcji napędzanego produktu.



4.1.2.1. Napędzany produkt wciąże się nie porusza

Liniowy tor ruchu produktu nie został ustawiony i nadajnik Somfy nie jest zaprogramowany.

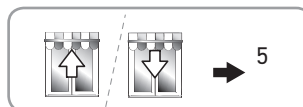
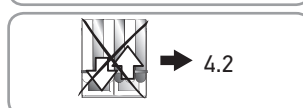
Przejść do rozdziału 4.2.



4.1.2.2. Napędzany produkt przesuwa się całkowicie w górę lub w dół, gdy przycisk Góra lub Dół zostanie wciśnięty i przytrzymany

Liniowy tor ruchu produktu został ustawiony i nadajnik Somfy jest zaprogramowany.

Przejść do rozdziału 5.



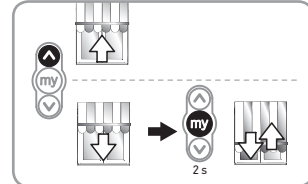
4.2. WSTĘPNE ZAPROGRAMOWANIE LOKALNEGO NADAJNIKA IO SOMFY

- Nacisnąć jednocześnie na przyciski **Góra** i **Dół**.
Napędzany produkt wykonuje krótki ruch.
Lokalny nadajnik io Somfy jest wstępnie zaprogramowany w napędzie.

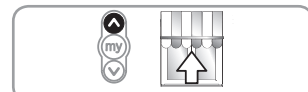


4.3. SPRAWDZANIE KIERUNKU OBROTU NAPĘDU

- Nacisnąć na przycisk **Góra** nadajnika:
 - Jeżeli napędzany produkt przesuwa się w górę, oznacza to, że kierunek obrotu jest prawidłowy.
 - Jeżeli napędzany produkt przesuwa się w dół, oznacza to, że kierunek obrotu jest nieprawidłowy:
 - nacisnąć na przycisk "my" nadajnika, przytrzymując go do momentu, aż napędzany produkt zacznie się poruszać. Kierunek obrotu zostaje odwrócony.



- Nacisnąć na przycisk **Góra** nadajnika, aby sprawdzić kierunek obrotu.



4.4. USTAWIENIE CZASU DZIAŁANIA

4.4.1. Tryb automatyczny

- ① *Użycie tego trybu jest niewskazane, gdy odbiornik jest używany razem z produktem Nina, Tahoma lub Connexoon.*
- Sprawdzić kierunek obrotu napędu (patrz punkt **4.3**).
 - Nacisnąć jednocześnie na przyciski **Góra** i **Dół**, przytrzymując je przez co najmniej 5 sekund.
 - Nacisnąć na przycisk "my", przytrzymując go przez co najmniej 2 sekundy.
Napędzany produkt wykonuje krótki ruch, a czas działania $T(f) = 4 \text{ min}$.
 - Przejść do rozdziału **4.5**.



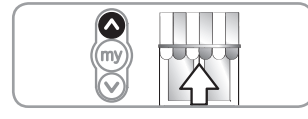
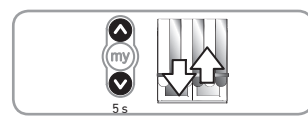
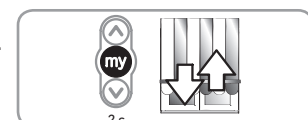
4.4.2. Tryb ręczny

Czas działania jest określany podczas wprowadzania ustawień.

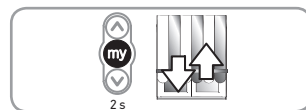
- ① *Ten tryb jest stosowany w celu uzyskania większej precyzji ruchów podczas używania odbiornika razem z produktem Nina, Tahoma lub Connexoon.*

WAŻNE
Napęd musi być najpierw wyregulowany.

- Sprawdzić kierunek obrotu napędu (patrz punkt **4.3**).
- Nacisnąć jednocześnie na przyciski **Góra** i **Dół**, przytrzymując je przez co najmniej 5 sekund.
Napędzany produkt wykonuje krótki ruch i zostaje włączony tryb ręczny.
- Nacisnąć na przycisk **Góra**, aż napędzany produkt ustawi się w górnym położeniu krańcowym.
- Nacisnąć krótko, równocześnie na przyciski **Góra** i **Dół**.
Napęd powoduje opuszczenie produktu i oblicza czas jego działania $T(f)$.



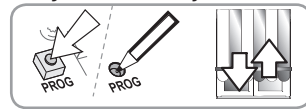
- 5) Gdy napęd ustawi się w dolnym położeniu krańcowym, nacisnąć na przycisk "my", przytrzymując go przez co najmniej 2 sekundy. Napędzany produkt wykonuje krótki ruch.
Czas działania = T(f) (maks. = 4 min).
- 6) Przejść do rozdziału 4.5.



4.5. ZAPROGRAMOWANIE PIERWSZEGO LOKALNEGO NADAJNIKA IO SOMFY

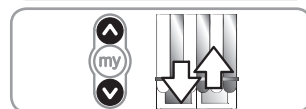
4.5.1. Przy pomocy wstępnie zaprogramowanego lokalnego nadajnika io Somfy

- Nacisnąć krótko na przycisk **PROG** tego nadajnika.
Napędzany produkt wykonuje krótki ruch.
Nadajnik jest zaprogramowany.



4.5.2. Po zwykłym wyłączeniu zasilania

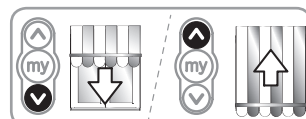
- 1) Nacisnąć jednocześnie na przyciski **Góra** i **Dół** nowego nadajnika, przytrzymując je do momentu, aż napędzany produkt zacznie się poruszać.
- 2) Nacisnąć krótko na przycisk **PROG** tego nadajnika.
Napędzany produkt wykonuje krótki ruch.
Nadajnik jest zaprogramowany.



5. UŻYTKOWANIE I KONSERWACJA

5.1. PRZYCISKI GÓRA I DÓŁ

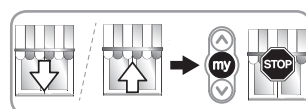
Nacisnąć krótko na przycisk **Góra** lub **Dół**, aby całkowicie podnieść lub opuścić napędzany produkt.



5.2. FUNKCJA STOP

Napędzany produkt porusza się.

- Nacisnąć na przycisk "my" nadajnika.
Napędzany produkt zatrzymuje się automatycznie.



5.3. POZYCJA KOMFORTOWA (MY)

W odbiorniku, oprócz położenia górnego i dolnego, można zaprogramować położenie pośrednie nazywane "pozycją komfortową (my)".

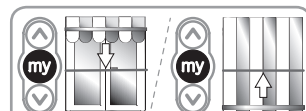
5.3.1. Ustawienie pozycji komfortowej (my)

- 1) Ustawić napędzany produkt w wybranej pozycji komfortowej (my).
- 2) Nacisnąć na przycisk "my" nadajnika, przytrzymując go do momentu, aż napędzany produkt zacznie się poruszać.
Pozycja komfortowa (my) została zaprogramowana.



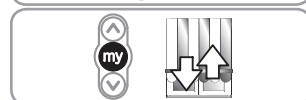
5.3.2. Korzystanie z pozycji komfortowej (my)

- Nacisnąć krótko na przycisk "my".
Napędzany produkt zaczyna się poruszać i zatrzymuje się. Pozycja napędzanego produktu jest wówczas zgodna z zaprogramowaną pozycją komfortową (my).



5.3.3. Zmiana pozycji komfortowej (my)

- 1) Ustawić napędzany produkt w wybranej, nowej pozycji komfortowej (my).
- 2) Nacisnąć na przycisk "my" nadajnika, przytrzymując go do momentu, aż napędzany produkt zacznie się poruszać.
Nowa pozycja komfortowa (my) została zaprogramowana.



5.3.4. Wykasowanie pozycji komfortowej (my)

- 1) Nacisnąć krótko na przycisk "my".
Napędzany produkt zaczyna się poruszać i zatrzymuje się w pozycji komfortowej (my).
- 2) Nacisnąć na przycisk "my" nadajnika, przytrzymując go do momentu, aż napędzany produkt zacznie się poruszać.
Pozycja komfortowa (my) została skasowana.

5.4. DODAWANIE / USUWANIE NADAJNIKÓW IO I CZUJNIKÓW IO SOMFY

Należy zapoznać się z treścią odpowiedniej instrukcji obsługi.

5.5. WYMIANA NADAJNIKA IO-HOMECONTROL® SOMFY W PRZYPADKU JEGO UTRATY LUB USZKODZENIA

W celu wymiany nadajnika io-homecontrol® w przypadku jego utraty lub uszkodzenia, należy skontaktować się ze specjalistą z zakresu urządzeń mechanicznych i automatyki w budynkach mieszkalnych.

6. WSKAŻÓWKI I ZALECENIA

6.1. PYTANIA DOTYCZĄCE ODBIORNIKA SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Objawy	Możliwe przyczyny	Rozwiązańia
Napędzany produkt nie działa.	Okablowanie jest nieprawidłowe.	Sprawdzić okablowanie Slim io Receiver Awning + Plug i zmodyfikować w razie potrzeby.
	Napęd znajduje się w trybie ochrony termicznej.	Odczekać do momentu ostygnięcia napędu.
	Bateria nadajnika io Somfy jest rozładowana.	Sprawdzić, czy bateria jest rozładowana i w razie potrzeby wymienić ją.
	Nadajnik sterujący nie jest kompatybilny.	Sprawdzić kompatybilność i w razie potrzeby wymienić nadajnik.
	Użyty nadajnik io Somfy nie jest zaprogramowany w odbiorniku.	Użyć nadajnika już zaprogramowanego lub zaprogramować dany nadajnik.
Napędzany produkt zatrzymuje się za wcześnie lub za późno.	Położenia krańcowe są nieprawidłowo ustawione.	Ponownie ustawić położenia krańcowe.
Pozycja "my" nie działa.	Pozycja "my" została usunięta.	Zaprogramować pozycję "my".
Nie można wykasować pozycji "my" przy pomocy nadajnika Easy Sun io.	Posiadany nadajnik jest przestarzały (indeks E lub wcześniejszy).	Wykasować pozycję "my" przy pomocy innego przyporządkowanego nadajnika.

Objawy	Możliwe przyczyny	Rozwiązania
System jest wyposażony w czujnik wiatru i napędzany produkt przesuwa się do górnego położenia krańcowego co godzinę.	Czujnik jest przyporządkowany/ustawiony.	Występują zakłócenia częstotliwości radiowej lub czujnik znajduje się poza zasięgiem działania. Umieścić odbiornik Slim io Receiver Awning + Plug poza obudową.
Pomimo zamontowanego czujnika wiatru, przy silnym wietrze napędzany produkt nie przesuwa się do górnego położenia.	Bateria czujnika wiatru Somfy io jest rozładowana.	Sprawdzić, czy bateria jest rozładowana i w razie potrzeby wymienić ją.
Ustawienie produktu w położeniach krańcowych wydaje się nieprecyzyjne.	Czujnik nie jest przyporządkowany/ustawiony. Ustawienie liniowego toru ruchu jest nieprawidłowe. Napęd jest na granicy przegrzania.	Należy zapoznać się z odpowiednią instrukcją, aby przyporządkować/ustawić czujnik. Ustawić jeszcze raz liniowy tor ruchu. Odczekać do momentu ostygnięcia napędu.

6.2. PRZYWRÓCENIE POCZĄTKOWEJ KONFIGURACJI



WAŻNE

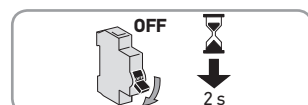
Zasilanie można dwukrotnie wyłączyć tylko w przypadku napędzanego produktu, którego parametry muszą być wyzerowane.

Wyzerowanie parametrów powoduje wykasowanie wszystkich zaprogramowanych nadajników, wszystkich czujników, ustawień położenia krańcowego ruchu liniowego oraz ponowne ustawienie pozycji komfortowej (my) napędzanego produktu.

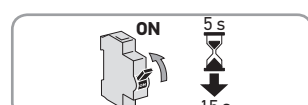
- 1) Ustawić napędzany produkt w środkowym położeniu.



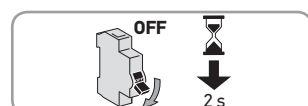
- 2) Wyłączyć zasilanie sieciowe na 2 s.



- 3) Włączyć zasilanie sieciowe na 5 do 15 s.

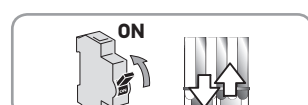


- 4) Wyłączyć zasilanie sieciowe na 2 s.



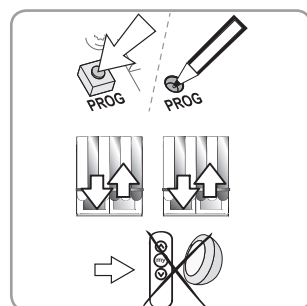
- 5) Ponownie podłączyć zasilanie.

Napędzany produkt porusza się przez kilka sekund.



- 6) Nacisnąć na przycisk **PROG** lokalnego nadajnika io-homecontrol® Somfy, przytrzymując go przez ≈ 7 s, do momentu, aż napędzany produkt wykona dwukrotnie ruch w jednym kierunku i z powrotem.

Początkowa konfiguracja odbiornika została przywrócona.



7. DANE TECHNICZNE

Zasilanie sieciowe	220 - 240 V / 50 Hz	
Stopień ochrony	IP 54	
Izolacja elektryczna	Klasa I	
Maksymalna liczba przyporządkowanych nadajników i czujników		
Częstotliwość radiowa	868-870 MHz, dwukierunkowa technologia io-homecontrol®, trzy zakresy	
Wykorzystywane pasma częstotliwości i moc maksymalna	868.000 MHz - 868.600 MHz 868.700 MHz - 869.200 MHz 869.700 MHz - 870.000 MHz	ERP < 25 mW ERP < 25 mW ERP < 25 mW
Temperatura pracy	od -30°C do +70°C	
Liczba cykli działania	10000	
Stopień zanieczyszczenia	2	
Moc maksymalna	690W	
Prąd znamionowy	3A	
Znamionowe napięcie udarowe	2500 V	
Rodzaj pracy	S3	
Rodzaj przełącznika		

PTI-(Wskaźnik-odporności-na-prąd-pełzający)	> 175V
Stan chłodzenia	Bez chłodzenia wymuszonego
Urządzenie zabezpieczające	Bez urządzenia zabezpieczającego
Przerwa obciążenia	Mikroprzerwa
Typ obciążenia	$\cos \phi > 0,9$
Projekt	Przełącznik montowany niezależnie
Temperatura żarzenia przewodu	850 °C
Powłoka-ochronna-elektronicznej-karty-drukowanej	Typ A
Warunki testowania	Symulowane z praktycznym rezystancyjnym obciążeniem



Somfy oświadcza niniejszym, że urządzenie radioowe opisane w tej instrukcji jest zgodne z wymogami Dyrektywy radiowej 2014/53/UE oraz innymi podstawowymi wymogami stosownych Dyrektyw europejskich.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod adresem internetowym www.somfy.com/ce.

PŘELOŽENÝ NÁVOD

Tento návod se vztahuje na všechny verze přijímače Slim io Awning + Plug, jejichž různé varianty jsou dostupné v platném katalogu.

OBSAH

1. Úvod	142	5. Používání a údržba	146
1.1. Oblast použití	142	5.1. Tlačítka Nahoru a Dolů	146
1.2. Odpovědnost	142	5.2. Funkce STOP	146
2. Montáž	143	5.3. Oblíbená mezipoloha (my)	146
2.1. Doporučení pro montáž	143	5.4. Spárování dalšího / zrušení spárování stávajícího ovladače io a čidel io Somfy s přijímačem	147
2.2. Montáž Slim io Receiver Awning + Plug	143	5.5. Výměna ztraceného nebo poškozeného ovladače io-homecontrol® Somfy	147
3. Zapojení	143	6. Tipy a doporučení	147
4. Uvedení do provozu	144	6.1. Máte dotazy týkající se přijímače Slim io Receiver Awning + Plug?	147
4.1. Zjištění stavu přijímače	144	6.2. Návrat do výrobního stavu	148
4.2. Dočasné spárování s jednosměrným lokálním dálkovým ovladačem Somfy io	145	7. Technické údaje	149
4.3. Kontrola směru otáčení pohonu	145		
4.4. Nastavení doby chodu	145		
4.5. Spárování s prvním jednosměrným lokálním ovladačem Somfy io	146		

OBECNÉ INFORMACE

Bezpečnostní pokyny

- NEBEZPEČÍ** | Označuje nebezpečí možného bezprostředního ohrožení života nebo vážného zranění.
- VAROVÁNÍ** | Označuje nebezpečí možného ohrožení života nebo vážného zranění.
- OPATŘENÍ** | Označuje nebezpečí, které může způsobit lehká nebo středně těžká zranění.
- UPOZORNĚNÍ** | Označuje nebezpečí, které by mohlo poškodit nebo zničit výrobek.

Vyobrazení nejsou závazná.

1. ÚVOD

1.1. OBLAST POUŽITÍ

Slim io Receiver Awning + Plug je přijímač vybavený technologií rádiového dálkového ovládání io-homecontrol®. Umožňuje ovládat všechny typy venkovních žaluzí s nebo bez pouzdra se standardními motory, s napájením 230 V (podrobnější informace vám sdělí váš prodejce). Slim io Receiver Awning + Plug umožňuje otevírání a zavírání žaluzí.

Díky svým malým rozměrům umožňuje nenápadnou instalaci v blízkosti ovládaného výrobku, s přímým zapojením napájecího kabelu.

Přijímač Slim io Receiver Awning + Plug lze použít jako:

- jednotlivé ovládání – jeden přijímač Slim io Receiver Awning + Plug je ovládán jedním dálkovým ovladačem,
- několikanásobné ovládání – jeden přijímač Slim io Receiver Awning + Plug je ovládán několika dálkovými ovladači,
- skupinové ovládání – několik přijímačů Slim io Receiver Awning + Plug je ovládáno jedním dálkovým ovladačem.

Přijímač Slim io Receiver Awning + Plug může být ovládán buď dálkovým ovladačem, nebo automatikou.

1.2. ODPOVĚDNOST

Před montáží a používáním přijímače si pozorně pročtěte tento návod. Kromě pokynů uvedených v tomto návodu dodržujte také podrobné pokyny uvedené v přiloženém dokumentu **Bezpečnostní pokyny**.

Přijímač musí být namontován odborníkem na motorové pohony a automatické domovní systémy v souladu s pokyny společnosti Somfy a s předpisy platnými v zemi, v níž je daný výrobek provozován.

Jakékoli použití přijímače mimo výše popsanou oblast použití je zakázáno. Použití mimo stanovenou oblast použití i jakékoli nedodržení pokynů v tomto návodu a v přiloženém dokumentu **Bezpečnostní pokyny** vede ke ztrátě platnosti záruky a zprošťuje společnost Somfy jakékoliv odpovědnosti za případné následky.

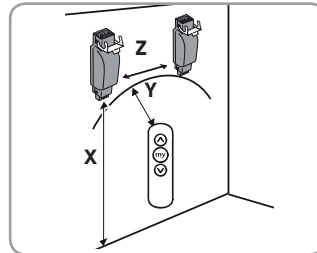
Po dokončení montáže musí pracovník zajišťující montáž informovat své zákazníky o podmínkách používání a údržby přijímače a předat jim návod k použití a údržbě včetně přiloženého dokumentu Bezpečnostní pokyny. Veškeré úkony poprodejního servisu na přijímači vyžadují zákrok odborníka na motorové pohony a automatické domovní systémy.

Pokud se během montáže přijímače vyskytnou nejasnosti, nebo pokud budete potřebovat dodatečné informace, kontaktujte příslušného pracovníka společnosti Somfy nebo navštívte stránky www.somfy.cz.

2. MONTÁŽ

2.1. DOPORUČENÍ PRO MONTÁŽ

- Minimální vzdálenost (**X**) mezi Slim io Receiver Awning + Plug a zemí:
 $X = 150$ cm
- Minimální vzdálenost (**Y**) mezi Slim io Receiver Awning + Plug a dálkovým ovladačem:
 $Y = 30$ cm
- Minimální vzdálenost (**Z**) mezi dvěma přijímači Slim io Receiver Awning + Plug:
 $Z = 20$ cm



2.2. MONTÁŽ SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



VAROVÁNÍ

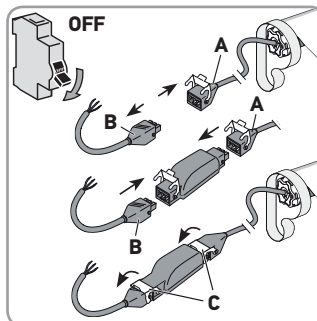
V průběhu montáže dodržujte normy a předpisy platné v dané zemi.



UPOZORNĚNÍ

Přijímač Slim io Receiver Awning + Plug musí být instalován tak, aby byl chráněn před deštěm, nepřiznivými povětrnostními podmínkami, pohledově nerušil a byl mimo dosah dětí.

- Vypněte síťové napájení.
- Odpojte konektor na přívodním kabelu pohonu (**A**) od konektoru na kabelu síťového přívodu (**B**).
- Zapojte Slim io Receiver Awning + Plug mezi kabel pohonu (**A**) a kabel síťového přívodu (**B**).
 - Motor = konektor pro připojení pohonu (**A**)
 - Napájení 230 V = konektor síťového přívodu (**B**)
- Zavřete zajíšťovací raménko (**C**).



UPOZORNĚNÍ

Zkontrolujte, zda jsou oba konektory řádně spojeny a zajištěny.

- Umístěte přijímač Slim io Receiver Awning + Plug skrytě na nosnou konstrukci pergoly.
- Upevněte přijímač Slim io Receiver Awning + Plug (například pomocí stahovacích pásek).

3. ZAPOJENÍ



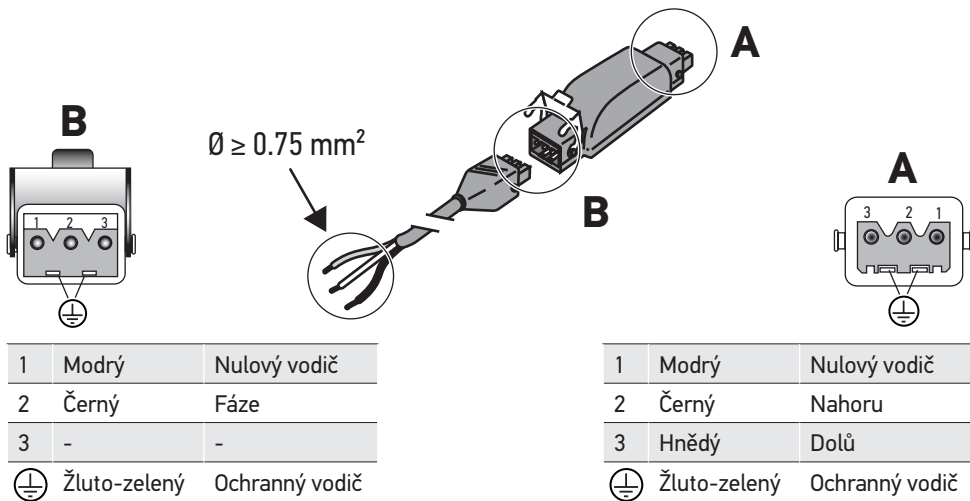
UPOZORNĚNÍ

- Kabely procházející kovovou stěnou musejí být ochráněny a izolovány průchodkou nebo chráničkou.
- Upevněte kabely tak, aby za žádných okolností nemohlo dojít ke styku s pohybujícími se částmi.
- Je-li přijímač používán ve venkovním prostředí a přívodní napájecí kabel je typu H05-VVF, měl by být kabel veden tak, aby byl chráněn před UV zářením, např. v UV odolné trubce nebo liště.
- Přívodní napájecí kabel přijímače vedte tak, aby byl přístupný: musí být zachována možnost jeho snadné výměny.



VAROVÁNÍ

Na přívodním kabelu vytvořte odkapovou smyčku, aby do přijímače nemohla zatékat voda!



① Aby se zajistil spolehlivý příjem rádiového signálu, je nutné vést přívodní napájecí kabel přijímače Slim io Receiver Awning + Plug v délce min. 30 cm volně, vně poháněného výrobku.

4. UVEDENÍ DO PROVOZU

Tento návod popisuje pouze postup uvedení do provozu pomocí jednosměrného dálkového ovladače io.

Uvedení do provozu pomocí jiných ovladačů io si vyhledejte v příslušném návodu.

① Výchozí podmínka: Pohon již musí mít nastavené koncové polohy.

4.1. ZJIŠTĚNÍ STAVU PŘIJÍMAČE

Na napájení smí být zapojený vždy jeden pohon.

Zapněte napájecí napětí a postupujte podle **4.1.1** nebo **4.1.2** v závislosti na tom, jak poháněný výrobek zareaguje.

4.1.1. Poháněný výrobek se krátce pohne

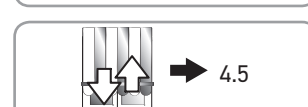
Přijímač má nastavenou dobu chodu, ale není spárován se žádným dálkovým ovladačem io.

Přejděte na kapitolu **4.5**.



4.1.2. Poháněný výrobek se nepohnе

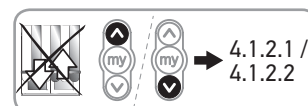
Stiskněte tlačítko **Nahoru** nebo **Dolů** a postupujte podle **4.1.2.1** nebo **4.1.2.2**, v závislosti na tom, jak poháněný výrobek zareaguje.



4.1.2.1. Poháněný výrobek se opět nepohnul

Přijímač nemá nastavenou dobu chodu a není spárován se žádným dálkovým ovladačem io.

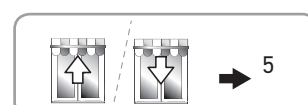
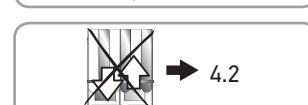
Přejděte na kapitolu **4.2**.



4.1.2.2. Poháněný produkt výrobek se po stisku tlačítka Nahoru nebo Dolů zcela otevře nebo zavře.

Přijímač nemá nastavenou dobu chodu a není spárován se žádným dálkovým ovladačem io.

Přejděte na kapitolu **5**.

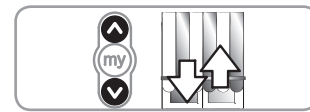


4.2. DOČASNÉ SPÁROVÁNÍ S JEDNOSMĚRNÝM LOKÁLNÍM DÁLKOVÝM OVLADAČEM SOMFY IO

- Stiskněte současně tlačítka **Nahoru** a **Dolů**.

Poháněný výrobek se krátce pohně.

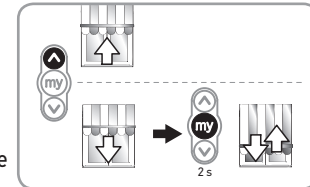
Jednosměrný lokální dálkový ovladač je dočasně spárován s přijímačem.



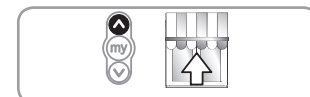
4.3. KONTROLA SMĚRU OTÁČENÍ POHONU

- Stiskněte na ovladači tlačítko **Nahoru**:

- Pokud se poháněný výrobek pohybuje nahoru, resp. otevírá se, je směr otáčení správný.
- Pokud se poháněný výrobek pohybuje dolů, resp. zavírá se, je směr otáčení opačný:
 - stiskněte tlačítko „**my**“ na dálkovém ovladači a držte jej, dokud se poháněný výrobek krátce nepohně. Směr otáčení byl změněn.



- Pro kontrolu směru otáčení stiskněte na dálkovém ovladači tlačítko **Nahoru**.

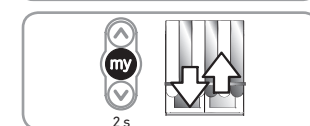
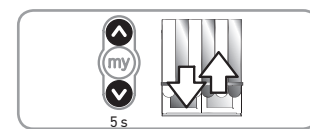


4.4. NASTAVENÍ DOBY CHODU

4.4.1. Automatický režim

(1) Použití tohoto režimu se nedoporučuje, je-li přijímač použit v kombinaci s dálkovými ovladači Nina, Tahoma nebo Connexoon.

- Zkontrolujte směr otáčení pohonu (viz odstavec 4.3).
- Stiskněte současně tlačítka **Nahoru** a **Dolů** na minimálně 5 sekund.
- Stiskněte tlačítko „**my**“ na nejméně 2 sekundy.
Poháněný výrobek se krátce pohně a je nastavena doba chodu $T(f) = 4$ min.
- Přejděte na kapitolu 4.5.



4.4.2. Manuální režim

Při tomto způsobu nastavení se doba chodu nastaví přesně.

(1) Tento režim je vhodný, pokud se přijímač používá v kombinaci s ovladači Nina, Tahoma nebo Connexoon, aby se dosáhlo přesného nastavení polohy mezi oběma krajními polohami.



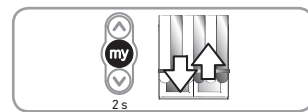
Upozornění

Pohon již musí mít nastavené koncové polohy.

- Zkontrolujte směr otáčení pohonu (viz odstavec 4.3).
- Stiskněte současně tlačítka **Nahoru** a **Dolů** na minimálně 5 sekund.
Poháněný výrobek se krátce pohně a aktivuje se ruční režim.
- Podržte stisknuté tlačítko **Nahoru** a nechte poháněný výrobek dosáhnout horní koncovou polohu.
- Současně krátce stiskněte tlačítka **Nahoru** a **Dolů**.
Poháněný výrobek se začne pohybovat ve směru dolů a přijímač přitom měří dobu chodu $T(f)$.



- 5) Jakmile poháněný výrobek zastaví v dolní koncové poloze, ihned stiskněte a podržte tlačítko „my“ na nejméně 2 sekundy. Poháněný výrobek se krátce pohně.
Doba chodu = T(f) (max. = 4 min).
- 6) Přejděte na kapitolu 4.5.



4.5. SPÁROVÁNÍ S PRVNÍM JEDNOSMĚRNÝM LOKÁLNÍM OVLADAČEM SOMFY IO

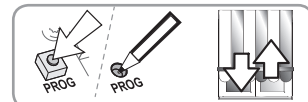
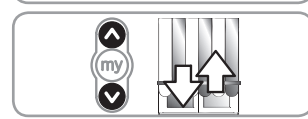
4.5.1. První ovladač je totožný s dočasně spárovaným ovladačem

- Krátce stiskněte tlačítko **PROG** tohoto ovladače.
Poháněný výrobek se krátce pohně.
Ovládač je spárovaný s přijímačem.



4.5.2. Po odpojení přijímače od napájení

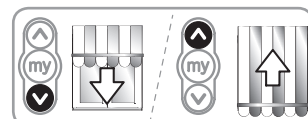
- 1) Současně stiskněte a držte tlačítka **Nahoru** a **Dolů** nového ovladače, dokud se poháněný výrobek krátce nepohně.
- 2) Krátce stiskněte tlačítko **PROG** tohoto ovladače.
Poháněný výrobek se krátce pohně.
Ovládač je spárovaný s přijímačem.



5. POUŽÍVÁNÍ A ÚDRŽBA

5.1. TLAČÍTKA NAHORU A DOLŮ

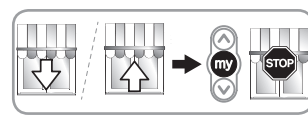
Krátké stiskněte tlačítko **Nahoru** nebo **Dolů** pro úplné vytažení nebo spuštění poháněného výrobku.



5.2. FUNKCE STOP

Poháněný výrobek je v pohybu.

- Krátce stiskněte tlačítko „my“ na ovladači.
Poháněný výrobek se automaticky zastaví.



5.3. OBLÍBENÁ MEZIPOLOHA (MY)

Do paměti přijímače lze uložit libovolnou polohu, jinou než je horní nebo dolní koncová poloha. Tato často používaná poloha se nazývá „mezipoloha (my)“.

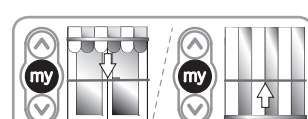
5.3.1. Nastavení oblíbené mezipolohy (my)

- 1) Nastavte poháněný výrobek do požadované oblíbené polohy (my).
- 2) Stiskněte tlačítko „my“ na ovladači a držte jej stisknuté, dokud se poháněný výrobek krátce nepohně.
Nová oblíbená mezipoloха (my) je uložena do paměti.



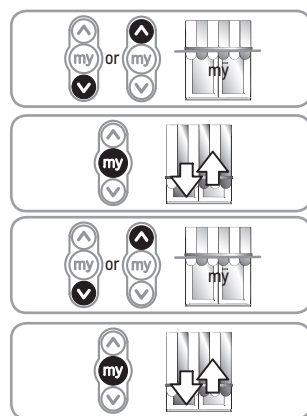
5.3.2. Vyvolání mezipolohy (my)

- Krátce stiskněte tlačítko „my“.
Poháněný výrobek se začne pohybovat a poté se zastaví v uložené mezipoloze. Poloha poháněného produktu nyní odpovídá nastavené oblíbené mezipoloze (my).



5.3.3. Změna oblíbené mezipolohy (my)

- 1) Nastavte poháněný výrobek do nové požadované oblíbené polohy (my).
 - 2) Stiskněte tlačítko „my“ na ovladači a držte jej stisknuté, dokud se poháněný výrobek krátce nepohně.
- Nová oblíbená meziploha (my) je uložena do paměti.



5.3.4. Vymazání mezipolohy (my) z paměti

- 1) Krátce stiskněte tlačítko „my“.
- Poháněný výrobek se začne pohybovat a zastaví se v uložené mezipoloze (my).
- 2) Stiskněte tlačítko „my“ na ovladači a držte jej stisknuté, dokud se poháněný výrobek krátce nepohně.
- Meziploha (my) je vymazána z paměti přijímače.

5.4. SPÁROVÁNÍ DALŠÍHO / ZRUŠENÍ SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO OVLADAČE IO A ČIDEL IO SOMFY S PŘIJÍMAČEM

Říd'te se pokyny v příslušném návodu.

5.5. VÝMĚNA ZTRACENÉHO NEBO POŠKOZENÉHO OVLADAČE IO-HOMECONTROL® SOMFY

Ohledně výměny ztraceného nebo rozbitého ovladače io-homecontrol® se porad'te s odborníkem na motorové pohony a automatické domovní systémy.

6. TIPY A DOPORUČENÍ

6.1. MÁTE DOTAZY TÝKAJÍCÍ SE PŘIJÍMAČE SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG?

Zjištěný stav	Možné příčiny	Řešení
Poháněný výrobek nefunguje.	Zapojení je nesprávné.	Zkontrolujte zapojení Slim io Receiver Awning + Plug a v případě potřeby jej upravte.
	Pohon je přehřátý a aktivovala se tepelná ochrana.	Počkejte, až pohon vychladne.
	Baterie ovladače Somfy io je vybitá.	Zkontrolujte stav baterie a v případě potřeby ji vyměňte.
	Použitý ovladač není kompatibilní.	Zkontrolujte kompatibilitu ovladače a v případě potřeby jej vyměňte.
	Použitý ovladač io Somfy není spárován s přijímačem.	Použijte spárovaný ovladač nebo tento ovladač spárujte s přijímačem.
Poháněný výrobek se zastavuje příliš brzy nebo příliš pozdě.	Koncové polohy jsou špatně nastavené.	Opravte nastavení koncových poloh.
Meziploha „my“ nefunguje.	Meziploha „my“ byla vymazána.	Nastavte meziplohu „my“.
Nedaří se mi vymazat meziplohu „my“ pomocí ovladač Easy Sun io.	Váš ovladač je příliš starý (index E nebo dřívější).	Polohu „my“ vymažte pomocí jiného spárovaného ovladače.

Zjištěný stav	Možné příčiny	Řešení
Mám větrné čidlo a poháněný výrobek každou hodinu vyjíždí do horní koncové polohy.	Čidlo je spárováno/nastaveno.	Dochází k rušení rádiového signálu nebo je větrné čidlo mimo dosah signálu. Přemístěte přijímač Slim io Receiver Awning + Plug mimo kovové nosné části.
I když je instalováno větrné čidlo, poháněný výrobek při silném větru nevyjede do horní koncové polohy.	Baterie větrného čidla Somfy io je vybitá.	Zkontrolujte stav baterie a v případě potřeby ji vyměňte.
Nastavení polohy poháněného výrobcu mezi koncovými polohami není přesné.	Větrné čidlo není spárováno/nastaveno.	V příslušné příručce najdete informace o postupu spárování/nastavení čidla.
	Nastavení doby chodu není správné.	Zopakujte nastavení doby chodu.
	Pohon je blízko bodu aktivace tepelné ochrany.	Počkejte, až pohon vychladne.

6.2. NÁVRAT DO VÝROBNÍHO STAVU



Upozornění

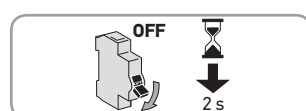
Dvojí vypnutí elektrického proudu provádějte pouze na tom poháněném výrobcu, který chcete uvést do výrobního stavu.

Návrat do výrobního stavu vymaže všechny spárované ovladače, všechna čidla, nastavenou dobu chodu i uloženou oblíbenou mezipoložku (my).

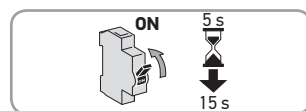
- 1) Nastavte poháněný výrobek do střední polohy.



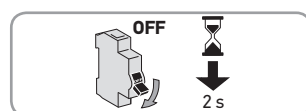
- 2) Na 2 sekundy přerušte přívod proudu ze sítě.



- 3) Zapněte napájení ze sítě na 5 s až 15 s.

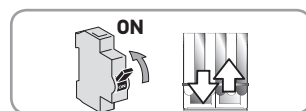


- 4) Na 2 sekundy přerušte přívod proudu ze sítě.



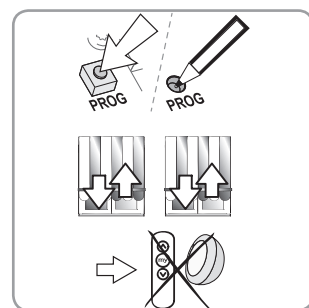
- 5) Zapněte napájení.

Poháněný výrobek se na několik sekund uvede do pohybu.



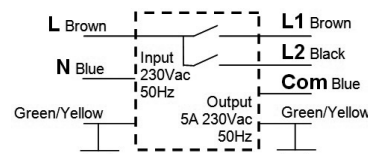
- 6) Stiskněte tlačítko **PROG** lokálního ovladače io-homecontrol® Somfy a držte jej stisknuté ≈ 7 s, dokud se poháněný výrobek dvakrát krátce nepohně.

Přijímač je uveden do výrobního stavu.



7. TECHNICKÉ ÚDAJE

Sítové napětí	220–240 V / 50 Hz		
Stupeň krytí	IP 54		
Třída ochrany	Třída I		
Maximální počet spárovaných jednosměrných ovladačů a čidel	9		
Pracovní kmitočet	868–870 MHz io-homecontrol® obousměrný třípásmový provoz		
Použité kmitočty a maximální výkon	868 000 MHz – 868 600 MHz	ERP < 25 mW	
	868 700 MHz – 869 200 MHz	PAR < 25 mW	
	869 700 MHz – 870 000 MHz	PAR < 25 mW	
Provozní teplota	-30 °C až +70 °C		
Počet provozních cyklů	10 000		
Stupeň znečištění	2		
Maximální spínaný výkon	690 W		
Jmenovitý proud	3 A		
Jmenovité impulzní výdržné napětí	2 500 V		
Druh provozu	S3		
Typ vypínače			



PTI (index odolnosti proti plazivým proudům)	> 175 V
Podmínky chlazení	Bez nuceného chlazení
Ochranný prostředek	Bez ochranného prostředku
Typ spínače	Mikrovýpadek
Typ zátěže	$\cos \Phi > 0,9$
Koncepce	Samostatně montovaný spínač
Teplotní a požární odolnost	850 °C
Typ plátování desky plošných spojů	Typ A
Podmínky testování	Simulace s téměř odpovovou zátěží



Tímto společnost Somfy prohlašuje, že rádiové zařízení, ke kterému se vztahuje tento návod, je v souladu s hlavními požadavky směrnice o dodávání rádiových zařízení na trh 2014/53/EU a s ostatními základními požadavky příslušných evropských směrnic.

Úplný text prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese www.somfy.com/ce.

LEFORDÍTOTT ÚTMUTATÓ

Ez az útmutató minden Slim io Receiver Awning + Plug berendezésre vonatkozik, melyek különböző változatait az aktuális katalógusban jelöljük.

TARTALOMJEGYZÉK

1. Bevezetés	152	5. Használat és karbantartás	156
1.1. Alkalmazási terület	152	5.1. Fel és Le gombok	156
1.2. Felelősség	152	5.2. STOP funkció	156
2. Beszerelés	153	5.3. Kedvenc pozíció (my)	156
2.1. Beszerelési tanácsok	153	5.4. Io vezérlőegységek és io Somfy érzékelők hozzáadása/törése	157
2.2. A Slim io Receiver Awning + Plug elhelyezése	153	5.5. Elveszett vagy sérült Somfy io-homecontrol® vezérlőegység pótlása	157
3. Vezetékezés	153	6. Tippek és tanácsok	157
4. Üzembe helyezés	154	6.1. Kérdések a Slim io Receiver Awning + Plug vevőegységgel kapcsolatban	157
4.1. A beállítás már elvégzett lépéseinak azonosítása	154	6.2. Gyári beállítás visszaállítása	158
4.2. Helyi io Somfy vezérlőegység előprogramozása	155	7. Műszaki adatok	159
4.3. A motor forgásirányának ellenőrzése	155		
4.4. A működési időtartam beállítása	155		
4.5. Az első Somfy io távirányító mentése	156		

ÁLTALÁNOSSÁGOK

Biztonsági előírások



VESZÉLY

Olyan veszélyt jelez, amely azonnal halálos vagy súlyos sérüléseket okozhat.



FIGYELMEZTETÉS

Olyan veszélyt jelez, amely halált vagy súlyos sérüléseket eredményezhet.



VIGYÁZAT

Olyan veszélyt jelez, amely könnyű vagy közepesen súlyos sérüléseket eredményezhet.



FIGYELEM

Olyan veszélyt jelez, amely a termék sérüléséhez vagy tönkremeneteléhez vezethet.

A képek csak tájékoztató jellegűek.

1. BEVEZETÉS

1.1. ALKALMAZÁSI TERÜLET

A Slim io Receiver Awning + Plug berendezés egy io homecontrol® rádiótechnológiát alkalmazó vevőegység. Lehetővé teszi minden típusú, tokkal rendelkező vagy tok nélküli különböző napellenző vezérlését, amely 230 V-os táplálású standard motorral működik (további pontosításért tájékozódjon a forgalmazónál). A Slim io Receiver Awning + Plug berendezés lehetővé teszi a napellenzők nyitását és zárasát.

Kis mérete lehetővé teszi diszkrét telepítését a berendezés közelében, amelyet közvetlenül a tápkábelre csatlakoztatva vezérel.

A Slim io Receiver Awning + Plug vevőegység a következők szerint használható:

- egyéni vezérlés - egy Slim io Receiver Awning + Plug berendezést egy távirányító vezérel,
- többszörös vezérlés - egy Slim io Receiver Awning + Plug berendezést több távirányító vezérel,
- csoporthasználat - több Slim io Receiver Awning + Plug berendezést vezérel egyetlen távirányítót.

A Slim io Receiver Awning + Plug vevőegység vezérelhető távirányítóról vagy automatikáról.

1.2. FELELŐSSÉG

A vevőegység felszerelése és használata előtt olvassa el figyelmesen ezt az útmutatót. Az útmutatóban található utasításokon kívül kövesse a mellékelt **Biztonsági előírások** című dokumentumban lévő előírásokat is.

A vevőegység beszerelését a lakások motorizálásában és automatizálásában jártas szakembernek kell elvégeznie a Somfy utasításainak és a telepítés országában érvényes előírásoknak megfelelően.

Tilos a vevőegységet a fentiekben ismertetett alkalmazási területtől eltérő célra használni. Az útmutató és a mellékelt **Biztonsági előírások** utasításainak be nem tartásához hasonlóan az ilyen jellegű használat esetén megszűnik a Somfy felelőssége, illetve a garancia.

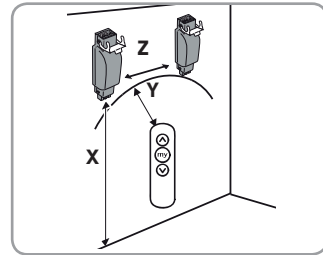
A vevőegység beszerelését követően a beszerelést végző szakembernek tájékoztatnia kell az ügyfelet a vevőegység használati és karbantartási feltételeiről, és át kell adnia a használati és karbantartási útmutatót, illetve a mellékelt Biztonsági előírások dokumentumot. A vevőegységgel kapcsolatos javításokat kizárolag motorizálásban és lakások automatizálásában jártas szakember végezheti el.

Ha a vevőegység telepítése során kérdése merül fel, illetve ha további információra van szüksége, forduljon a Somfy munkatársaihoz, vagy látogasson el a www.somfy.com oldalra.

2. BESZERELÉS

2.1. BESZERELÉSI TANÁCSOK

- Minimális távolság (**X**) a Slim io Receiver Awning + Plug berendezés és a talaj között:
 $X = 150$ cm
- Minimális távolság (**Y**) a Slim io Receiver Awning + Plug berendezés és egy rádiófrekvenciás távirányító között:
 $Y = 30$ cm
- Minimális távolság (**Z**) két Slim io Receiver Awning + Plug vevőegység között:
 $Z = 20$ cm



2.2. A SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG ELHELYEZÉSE

FIGYELMEZTETÉS

! Tartsa be a beszerelés országában érvényben lévő szabványokat és törvényi előírásokat.

FIGYELEM

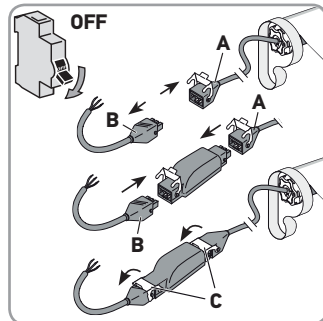
⚠ A Slim io Receiver Awning + Plug vevőegységet az esőtől és az időjárás viszontagságaitól védezz, gyermekek által nem látható és nem elérhető helyre kell felszerelni.

- Kapcsolja le a hálózati tápellátást.
- Kössé le a motor kábélének gyorscsatlakozóját (**A**) a tápkábel gyorscsatlakozójából (**B**).
- Csatlakoztassa a Slim io Receiver Awning + Plug egységet a motor kábele (**A**) és a hálózati tápkábel (**B**) közé.
 - Motor = motor felőli oldal (**A**)
 - 230 V táplálás = elektromos táplálás felőli oldal (**B**)
- Reteszelje a rögzítőelemeket (**C**).

FIGYELEM

⚠ Ellenőrizze, hogy a két gyorscsatlakozó megfelelően van-e rögzítve.

- Helyezze a Slim io Receiver Awning + Plug berendezést az árnyékoló tartóelemébe, hogy elrejtse azt.
- Rögzítse a Slim io Receiver Awning + Plug egységet (például kábelbilincsekkel).



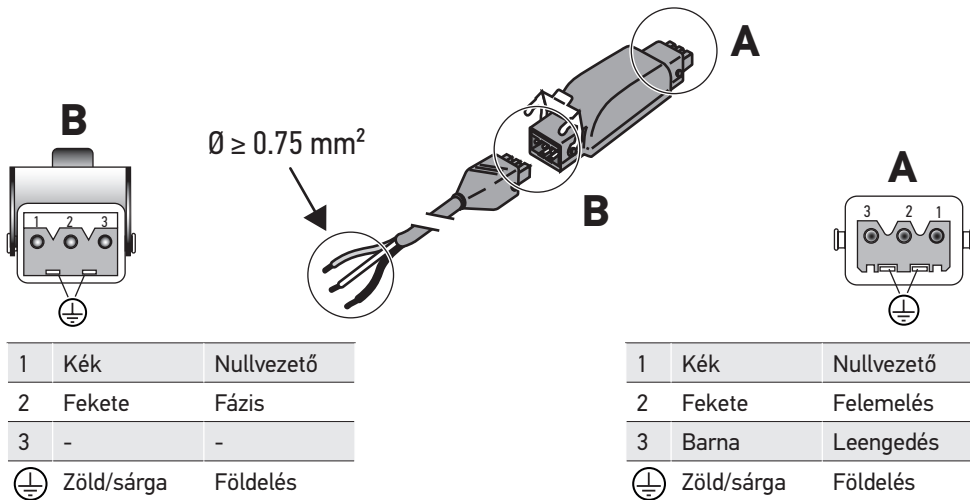
3. VEZETÉKEZÉS

FIGYELEM

- A fémfelületen áthaladó vezetékeket kábelvezető vagy cső segítségével védje és szigetelje.
- A mozgó részekkel való érintkezés elkerülése érdekében rögzítse a kábeleket.
- Ha a vevőegységet kültéren és H05-VVF típusú tápkábelrel használja, használjon UV-álló kábelcsatornát.
- A vevőegység tápkábele legyen hozzáférhető: így biztosítható, hogy a cseréje könnyedén elvégezhető.

FIGYELMEZTETÉS

⚠ Mindig alkosszon hurkot a tápkábelben, hogy megakadályozza a víz beszivárgását a vevőegységbe!



- ① A rádiójel megfelelő továbbítása érdekében feltétlenül ki kell vezetni a motoros szerkezetből a Slim io Receiver Awning + Plug berendezés tápkábelét legalább 30 cm-re.

4. ÜZEMBE HELYEZÉS

Ez az útmutató kizárolag helyi io vezérlőegységgel történő üzembe helyezésre vonatkozik.

Az egyéb típusú io vezérlőegység segítségével történő üzembe helyezéssel kapcsolatban lásd a vonatkozó útmutatót.

- ① Előzetes feltétel: A motor végállásai már be vannak állítva.

4.1. A BEÁLLÍTÁS MÁR ELVÉGEZTET LÉPÉSEINEK AZONOSÍTÁSA

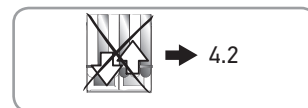
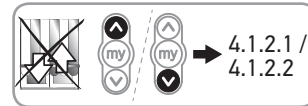
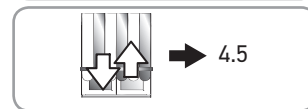
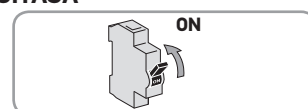
Egyidejűleg csak egy motort helyezzen feszültség alá.

Helyezze feszültség alá a berendezést, és hajtsa végre a 4.1.1. vagy 4.1.2. eljárást (a motoros működtetésű berendezés működésétől független).

4.1.1. A motoros szerkezet egy rövid elmozdulást végez

A lineáris működési út be van állítva és egyetlen Somfy távirányító sincs mentve.

Ugorjon a 4.5. fejezetre.



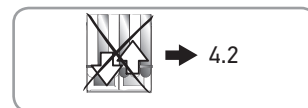
4.1.2. A motoros szerkezet nem mozul

Nyomja meg a Fel vagy Le gombot, és kövesse a 4.1.2.1. vagy 4.1.2.2. eljárást a motoros szerkezet reakciójának megfelelően.

4.1.2.1. A motoros szerkezet továbbra sem mozul

A lineáris működési út nincs beállítva és a Somfy távirányító sincs mentve.

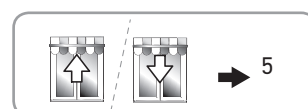
Ugorjon a 4.2 fejezetre.



4.1.2.2. A motoros szerkezet teljesen felemelkedik vagy teljesen leereszkedik a Fel vagy Le gomb nyomva tartása esetén

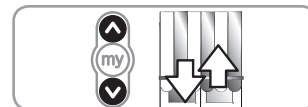
A lineáris működési út be van állítva és a Somfy távirányító memorizálódott.

Ugorjon az 5. fejezetre.



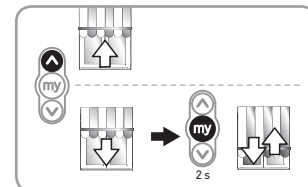
4.2. HELYI IO SOMFY VEZÉRLŐEGYSÉG ELŐPROGRAMOZÁSA

- Nyomja meg egyszerre a **Fel** és **Le** gombot.
A motoros szerkezet egy rövid elmozdulást végez.
Az alkalmazott helyi io Somfy vezérlőegység előprogramozásra került a motorban.



4.3. A MOTOR FORGÁSIRÁNYÁNAK ELLENŐRZÉSE

- Nyomja meg a vezérlőegység **Fel** gombját:
 - Ha a motoros szerkezet emelkedik, a forgásirány megfelelő.
 - Ha a motoros szerkezet ereszkedik, a forgásirány nem megfelelő:
 - nyomja meg a vezérlőegység „**my**” gombját, amíg a motoros szerkezet mozogni nem kezd. A forgásirány módosítása megtörtént.



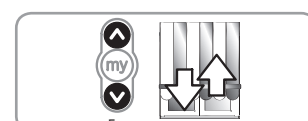
- A forgásirány ellenőrzéséhez nyomja meg a távirányító **Fel** gombját.



4.4. A MŰKÖDÉSI IDŐTARTAM BEÁLLÍTÁSA

4.4.1. Automata üzemmód

- i** Nem ajánlott ezt a módot használni a vevőegység *Nina*, *Tahoma* vagy *Connexoon* termékkel történő használata esetén.
- Ellenőrizze a motor forgásirányt (lásd 4.3. bekezdés).
 - Nyomja le egyidejűleg a **Fel** és **Le** gombokat legalább 5 másodpercre.
 - Nyomja le a „**my**” gombot legalább 2 másodpercre.
A motoros szerkezet röviden elmozdul, és a működési időtartam $T(f)$ = 4 perc.
 - Ugorjon a 4.5. fejezetre.



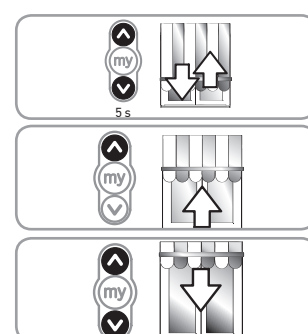
4.4.2. Kézi üzemmód

A működési időtartam a beállítások során van meghatározva.

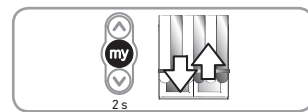
- i** Ez az üzemmód a mozgások nagyobb pontossági fokának elérése érdekében kerül alkalmazásra a vevőegység *Nina*, *Tahoma*, vagy *Connexoon* termékkel történő használata esetén.

FIGYELEM
A motort először be kell állítani.

- Ellenőrizze a motor forgásirányt (lásd 4.3. bekezdés).
- Nyomja le egyidejűleg a **Fel** és **Le** gombokat legalább 5 másodpercre.
A motoros szerkezet röviden elmozdul, és a kézi üzemmód be van kapcsolva.
- Tartsa lenyomva a **Fel** gombot és hagyja, hogy a motoros szerkezet elérje a felső végállását.
- Nyomja meg egyszerre röviden a **Fel** és **Le** gombokat.
A motor leengedi a szerkezetet és kiszámítja a működési idejét $T(f)$.



- 5) Amikor a motor eléri az alsó végelhelyzetét, nyomja le a „my” gombot legalább 2 másodpercre.
A motoros szerkezet egy rövid elmozdulást végez.
Működési időtartam = T(f) (max = 4 perc).
- 6) Ugorjon a **4.5.** fejezetre.



4.5. AZ ELSŐ SOMFY IO TÁVIRÁNYÍTÓ MENTÉSE

4.5.1. Egy előre elmentett helyi io Somfy vezérlőegység segítségével

- Nyomja meg röviden a vezérlőegység **PROG** gombját.
A motoros szerkezet egy rövid elmozdulást végez.
A vezérlőegység memorizálása megtörtént.



4.5.2. Egyszerű áramkimaradás után

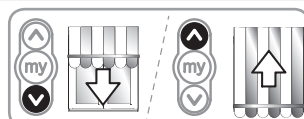
- 1) Nyomja le egyidejűleg az új vezérlőegység **Fel** és **Le** gombjait, amíg a motoros szerkezet mozogni nem kezd.
- 2) Nyomja meg röviden a vezérlőegység **PROG** gombját.
A motoros szerkezet egy rövid elmozdulást végez.
A vezérlőegység memorizálása megtörtént.



5. HASZNÁLAT ÉS KARBANTARTÁS

5.1. FEL ÉS LE GOMBOK

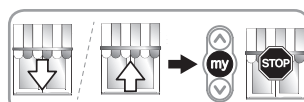
Nyomja meg röviden a **Fel** vagy **Le** gombot a motoros szerkezet teljes felemeléséhez vagy leengedéséhez.



5.2. STOP FUNKCIÓ

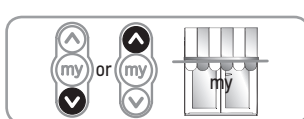
A motoros szerkezet mozgásban van.

- Nyomja meg röviden a vezérlőegység „my” gombját.
A motoros szerkezet automatikusan megáll.



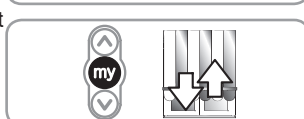
5.3. KEDVENC POZÍCIÓ (MY)

A vevőegységben memorizálható egy, a felső és az alsó végállástól különböző, „kedvenc pozíció (my)” elnevezésű közbenső helyzet.



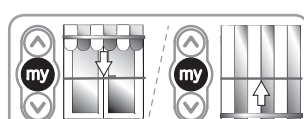
5.3.1. A kedvenc pozíció (my) beállítása

- 1) Állítsa a motoros szerkezetet a tetszőleges kedvenc pozícióba (my).
- 2) Nyomja meg a vezérlőegység „my” gombját, amíg a motoros szerkezet mozogni nem kezd.
A kedvenc pozíció (my) programozása befejeződött.



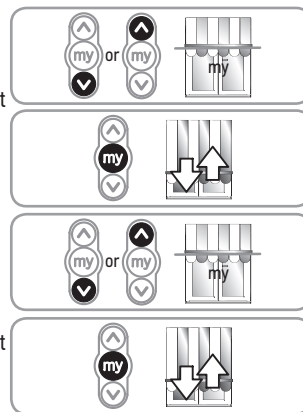
5.3.2. A kedvenc pozíció (my) használata

- Nyomja le röviden a „my” gombot.
A motoros szerkezet mozogni kezd, majd megáll. A motoros szerkezet pozíciója megfelel az elmentett kedvenc helyzetnek (my).



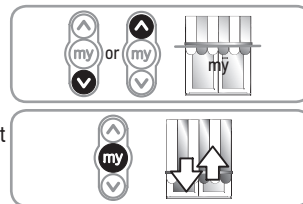
5.3.3. A kedvenc pozíció (my) módosítása

- 1) Állítsa a motoros szerkezetet a tetszőleges új kedvenc pozícióba (my).
- 2) Nyomja meg a vezérlőegység „my” gombját, amíg a motoros szerkezet mozogni nem kezd.
Az új kedvenc pozíció (my) programozása befejeződött.



5.3.4. A kedvenc pozíció (my) törlése

- 1) Nyomja le röviden a „my” gombot.
A motoros szerkezet mozogni kezd, majd megáll a kedvenc pozícióban (my).
- 2) Nyomja meg a vezérlőegység „my” gombját, amíg a motoros szerkezet mozogni nem kezd.
A kedvenc pozíció (my) törlése megtörtént.



5.4. IO VEZÉRLŐEGYSÉGEK ÉS IO SOMFY ÉRZÉKELŐK Hozzáadása/Törlése

Lásd a vonatkozó útmutatót.

5.5. ELVESZETT VAGY SÉRÜLT SOMFY IO-HOMECONTROL® VEZÉRLŐEGYSÉG PÓTLÁSA

Az elveszett vagy sérült io-homecontrol® vezérlőegység pótlása érdekében forduljon a lakások motorizálásában és automatizálásában jártas szakemberhez.

6. TIPPEK ÉS TANÁCSOK

6.1. KÉRDÉSEK A SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG VEVŐEGYSÉGGEL KAPCSOLATBAN

Hibajelenségek	Lehetséges okok	Megoldások
Nem működik a motoros szerkezet.	Nem megfelelő a vezetékezés.	Ellenőrizze a Slim io Receiver Awning + Plug vezetékezését, és szükség esetén módosítsa.
	A motor hővédelmi üzemmódban van.	Várjon, amíg a motor kihűl.
	Az io Somfy vezérlőegység eleme hamarosan lemerül.	Ellenőrizze az elem töltöttségét, és szükség esetén cserélje ki.
	A vezérlőegység nem kompatibilis.	Ellenőrizze a vezérlőegység kompatibilitását, és szükség esetén cserélje ki.
	Az alkalmazott io Somfy vezérlőegység nincs memorizálva a vevőegységen.	Használjon memorizált vezérlőegységet, vagy memorizálja az adott vezérlőegységet.
A motoros szerkezet túl hamar vagy túl későn áll meg.	A végállások beállítása nem megfelelő.	Állítsa be újra a végállásokat.
A „my” pozíció nem működik.	A „my” pozíció törlése megtörtént.	Mentse el a „my” pozíciót.
Nem tudom törlni a „my” pozíciót az Easy Sun io távirányítóval.	A vezérlőegysége túlságosan régi (E jelzőszámú vagy korábbi).	Törölje a „my” pozíciót egy másik társított távirányítóval.

Hibajelenségek	Lehetséges okok	Megoldások
Szélérzékelővel rendelkezem, és a motoros szerkezet óránként felső végrehelyzetbe emelkedik.	Az érzékelő társítva van/be van állítva.	Rádióinterferencia fordul elő vagy az érzékelő kívül esik a hatótávolságon. Helyezze el a Slim io Receiver Awning + Plug berendezést a házon kívül.
A szélérzékelő jelenléte ellenére erős szél esetén a motoros szerkezet nem mozdul felső helyzetbe.	A Somfy io szélérzékelő eleme lemerült.	Ellenőrizze az elem töltöttsegét, és szükség esetén cserélje ki.
Az az érzésem, hogy a végrehelyzetek közötti pozicionálás nem pontos.	Az érzékelő nincs társítva/beállítva.	Az érzékelő társításához/beállításához lásd a vonatkozó útmutatót.

6.2. GYÁRI BEÁLLÍTÁS VISSZAÁLLÍTÁSA

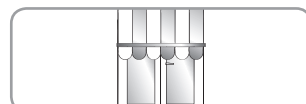


FIGYELEM

Az áramellátás kettős megszakítását csak az alaphelyzetbe állítandó motoros szerkezeten végezze el.

Ez az alaphelyzetbe állítás töri az összes memorizált vezérlőegységet, érzékelőt, a beállított végállásokat, illetve visszaállítja alapértékre a motoros szerkezet kedvenc pozícióját (my).

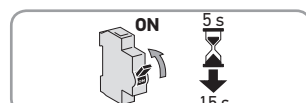
- 1) Állítsa a motoros szerkezetet középső helyzetbe.



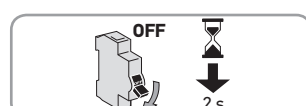
- 2) Szakítsa meg a hálózati táplálást 2 másodpercre.



- 3) Állítsa vissza a hálózati táplálást 5 és 15 másodperc közötti időtartamra.

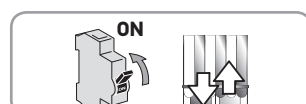


- 4) Szakítsa meg a hálózati táplálást 2 másodpercre.



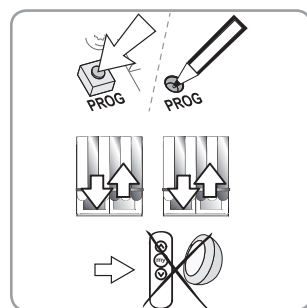
- 5) Kapcsolja vissza a hálózati tápellátást.

A motoros szerkezet néhány másodpercen keresztül mozog.



- 6) Nyomja meg a helyi Somfy io-homecontrol® vezérlőegység **PROG** gombját, és tartsa lenyomva kb. 7 másodpercig, amíg két fel-le mozgást nem végez a motoros szerkezet.

A vevőegység visszaállt a gyári beállításokra.



7. MŰSZAKI ADATOK

Hálózati táplálás	220-240 V / 50 Hz		
Védeeltségi fokozat	IP 54		
Elektromos szigetelés	I. osztály		
Vezérlőegységek maximális száma és a társított érzékelők maximális száma	9		
Rádiófrekvencia	868-870 MHz kétirányú háromsávos io-homecontrol®		
Felhasznált frekvenciasávok és maximális teljesítmény	868,000 MHz - 868,600 MHz	PAR < 25 mW	
	868,700 MHz - 869,200 MHz	PAR < 25 mW	
	869,700 MHz - 870,000 MHz	PAR < 25 mW	
Használati hőmérséklet	-30 °C és +70 °C között		
A mozgatási ciklusok száma	10000		
Szennyezettségi fokozat	2		
Maximális teljesítmény	690 W		
Névleges áramerősség	3 A		
Névleges lökőfeszültség-állóság	2500 V		
Szolgáltatástípus	S3		
A kapcsoló típusa			

PTI (kúszóáram ellenállási index)	> 175 V
Hűtési feltétel	Nincs kényszerített hűtés
Védőberendezés	Nincs védőberendezés
Megszakítás típusa	Mikromegszakítás
Terhelés típusa	$\cos \Phi > 0,9$
Kialakítás	Független felszerelésű kapcsoló
Izzószál hőmérséklete	850 °C
Bevonat típusa a nyomtatott áramkör esetén	A típus
Tesztfeltételek	Gyakorlatilag rezisztív terheléssel szimulálva



A Somfy kijelenti, hogy a jelen utasításokban bemutatott rádióberendezés megfelel a rádióberendezések rövidítése: CE.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a www.somfy.com/ce weboldalon.

MANUAL TRADUS

Acest manual se aplică tuturor versiunilor Slim io Receiver Awning + Plug ale căror variații sunt disponibile în catalogul în vigoare.

CUPRINS

1. Introducere	162	5. Utilizarea și menținerea	166
1.1. Domeniu de aplicare	162	5.1. Butoanele Urcare și Coborâre	166
1.2. Responsabilitate	162	5.2. Funcția OPRIRE	166
2. Instalarea	163	5.3. Poziția favorită (my)	166
2.1. Recomandări de instalare	163	5.4. Adăugarea/Ștergerea punctelor de comandă io și a senzorilor io Somfy	167
2.2. Montare Slim io Receiver Awning + Plug	163	5.5. Înlocuirea unui punct de comandă io-homecontrol® Somfy pierdut sau deteriorat	167
3. Cablarea	163	6. Sfaturi și recomandări	167
4. Punerea în funcțiune	164	6.1. Întrebări privind receptorul Slim io Receiver Awning + Plug	167
4.1. Identificarea etapelor de reglare deja efectuate	164	6.2. Revenirea la configurația inițială	168
4.2. Preînregistrarea punctului de comandă local io Somfy	165	7. Date tehnice	169
4.3. Verificarea sensului de rotație a motorului	165		
4.4. Reglarea duratei de funcționare	165		
4.5. Înregistrarea primului punct de comandă local io Somfy	166		

GENERALITĂȚI

Instrucțiuni de siguranță



PERICOL

Indică un pericol care poate provoca imediat răni grave sau decesul.



AVERTISMENT

Indică un pericol care poate provoca răni grave sau decesul.



PRECAUȚIE

Indică un pericol care poate provoca răni ușoare sau de gravitate medie.



ATENȚIE

Indică un pericol care poate deteriora sau distruge produsul.

Imagini necontractuale.

1. INTRODUCERE

1.1. DOMENIU DE APLICARE

Slim io Receiver Awning + Plug este un receptor dotat cu tehnologie radio io homecontrol®. Acesta permite comandarea tuturor tipurilor de storuri de exterior cu sau fără casetă, cu motoare standard alimentate la 230 V (pentru informații mai detaliate, adresați-vă distribuitorului dumneavoastră). Slim io Receiver Awning + Plug permite deschiderea și închiderea storurilor.

Dimensiunea sa redusă permite instalarea discretă în apropierea produsului pe care îl comandă, prin conectarea directă a cablului său de alimentare.

Receptorul Slim io Receiver Awning + Plug poate fi utilizat drept:

- comandă individuală - un Slim io Receiver Awning + Plug este comandat de un punct de comandă,
- comandă multiplă - un Slim io Receiver Awning + Plug este comandat de mai multe puncte de comandă,
- comandă grupată - mai multe Slim io Receiver Awning + Plug sunt comandate de la un singur punct de comandă.

Receptorul Slim io Receiver Awning + Plug poate fi comandat fie de către un punct de comandă, fie de un automatism.

1.2. RESPONSABILITATE

Înainte de a instala și utiliza receptorul, vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni. Pe lângă instrucțiunile descrise în acest manual, respectați și instrucțiunile detaliate din documentul anexat **Instrucțiuni de siguranță**.

Receptorul trebuie să fie instalat de către un profesionist în motorizarea și automatizarea locuinței, conform instrucțiunilor Somfy și reglementărilor aplicabile în țara în care este instalat.

Orice utilizare a receptorului în afara domeniului de aplicare descris mai sus este interzisă. În cazul nerespectării instrucțiunilor din acest manual și din documentul anexat **Instrucțiuni de siguranță**, orice responsabilitate și garanția Somfy sunt anulate.

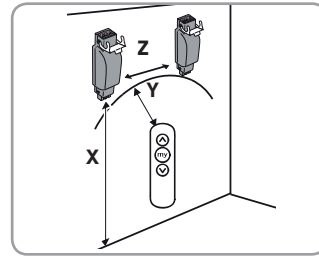
După instalarea receptorului, instalatorul trebuie să-și informeze clienții cu privire la condițiile de utilizare și de menenanță a receptorului și trebuie să le transmită instrucțiunile de utilizare și de menenanță, precum și documentul anexat Instrucțiuni de siguranță. Orice operație efectuată de serviciul post-vânzare asupra receptorului necesită intervenția unui profesionist în motorizarea și automatizarea locuinței.

În cazul în care aveți vreo îndoială în momentul instalării receptorului sau pentru a obține informații suplimentare, consultați un reprezentant Somfy sau vizitați site-ul www.somfy.com.

2. INSTALAREA

2.1. RECOMANDĂRI DE INSTALARE

- Distanță minimă (**X**) dintre un Slim io Receiver Awning + Plug și sol:
 $X = 150$ cm
- Distanță minimă (**Y**) dintre un Slim io Receiver Awning + Plug și un punct de comandă radio:
 $Y = 30$ cm
- Distanță minimă (**Z**) dintre două receptoare Slim io Receiver Awning + Plug:
 $Z = 20$ cm



2.2. MONTARE SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

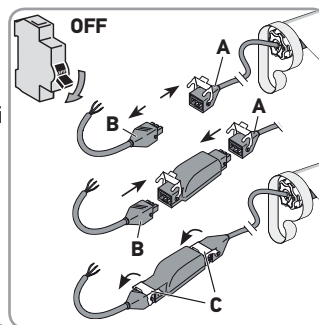

AVERTISMENT

Respectați standardele și legislația în vigoare în țara în care este instalat.


ATENȚIE

Receptorul Slim io Receiver Awning + Plug trebuie să fie instalat în locuri ferite de ploaie și de intemperii, și unde să nu poată fi accesibil copiilor.

- Întrerupeți alimentarea de la rețeaua electrică.
- Deconectați raccordul rapid al cablului motorului (**A**) de la raccordul rapid al cablului de alimentare (**B**).
- Conectați Slim io Receiver Awning + Plug între cablul motorului (**A**) și cablul de alimentare (**B**).
 - Motor = partea motorului (**A**)
 - Alimentare la 230 V = partea de alimentare cu energie electrică (**B**)
- Blocați știfturile de fixare (**C**).


ATENȚIE

Asigurați-vă că cele două racorduri rapide sunt cuplate corect.

- Așezați Slim io Receiver Awning + Plug în suportul storului pentru a-l masca.
- Fixați Slim io Receiver Awning + Plug (cu ajutorul colierelor, de exemplu).

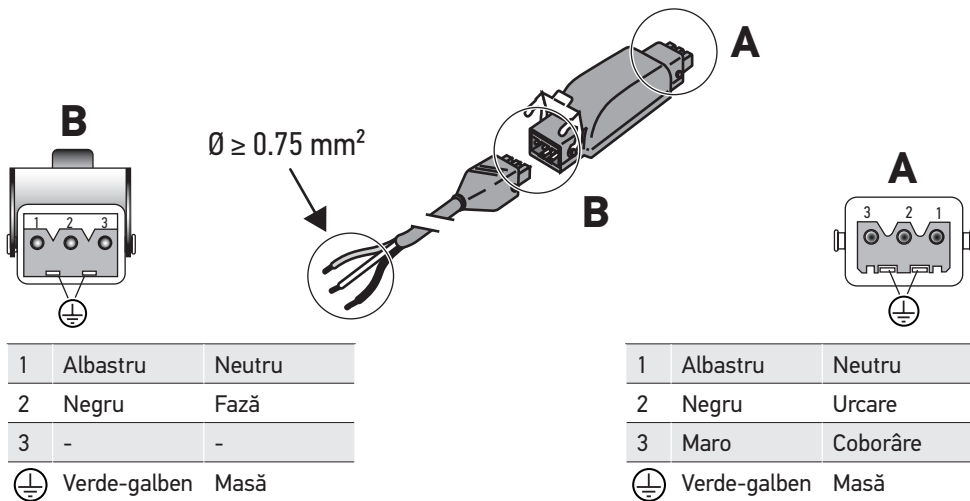
3. CABLAREA


ATENȚIE

- Cablurile care traversează un perete metalic trebuie să fie protejate și izolate cu un manșon sau o teacă.
- Fixați cablurile pentru a evita orice contact cu o piesă aflată în mișcare.
- Dacă receptorul este utilizat în exterior, iar cablul de alimentare este de tip H05-VVF, instalați cablul într-un tub rezistent la acțiunea razelor UV, cum ar fi un canal de cabluri.
- Permiteți accesul la cablul de alimentare al receptorului: acesta trebuie să poată fi înlocuit cu ușurință.


AVERTISMENT

Faceți întotdeauna o buclă pe cablul de alimentare pentru a evita pătrunderea apei în receptor!



① Pentru o bună transmisie a semnalului radio, cablul de alimentare al Slim io Receiver Awning + Plug trebuie să se întindă pe o distanță de cel puțin 30 cm în afara produsului motorizat.

4. PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Acest manual descrie numai punerea în funcțiune cu ajutorul unui punct de comandă local io.

Pentru punerea în funcțiune cu ajutorul oricărui alt punct de comandă io, consultați instrucțiunile corespunzătoare.

① Condiție prealabilă: Capetele de cursă ale motorului sunt deja reglate.

4.1. IDENTIFICAREA ETAPELOR DE REGLARE DEJA EFECTUATE

Doar un motor trebuie să fie alimentat la un moment dat.

Puneți sub tensiune și urmați procedura 4.1.1 sau 4.1.2 în funcție de reacția produsului motorizat.

4.1.1. Produsul motorizat efectuează o mișcare scurtă

Cursa liniară este reglată și niciun punct de comandă Somfy nu este înregistrat.

Treceți la capitolul 4.5.

4.1.2. Produsul motorizat nu se mișcă

Apăsați pe butonul **Urcare** sau **Coborâre** și urmați procedura 4.1.2.1 sau 4.1.2.2, în funcție de reacția produsului motorizat.

4.1.2.1. Produsul motorizat încă nu se mișcă

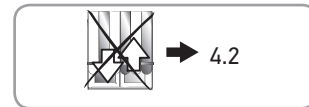
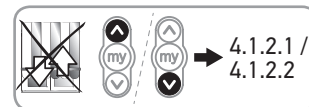
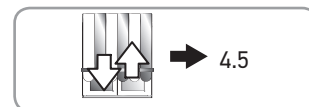
Cursa liniară nu este reglată și punctul de comandă Somfy nu este înregistrat.

Treceți la capitolul 4.2.

4.1.2.2. Produsul motorizat urcă sau coboară complet la o apăsare menținută a butonului Urcare sau Coborâre

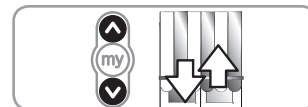
Cursa liniară este reglată și punctul de comandă Somfy este înregistrat.

Treceți la capitolul 5.



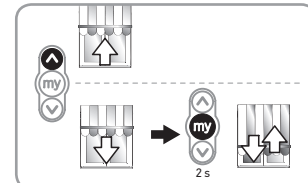
4.2. PREÎNREGISTRAREA PUNCTULUI DE COMANDĂ LOCAL IO SOMFY

- Apăsați simultan pe butoanele **Urcare** și **Coborâre**.
Produsul motorizat efectuează o mișcare scurtă.
Punctul de comandă local io Somfy este preînregistrat în motor.



4.3. VERIFICAREA SENSULUI DE ROTAȚIE A MOTORULUI

- Apăsați pe butonul **Urcare** de la punctul de comandă:
 - Dacă produsul motorizat urcă, sensul de rotație este corect.
 - Dacă produsul motorizat coboară, sensul de rotație este incorrect:
 - apăsați pe butonul „my” al punctului de comandă până când se efectuează o mișcare a produsului motorizat. Sensul de rotație este inversat.



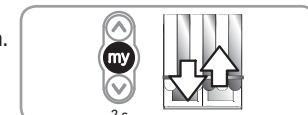
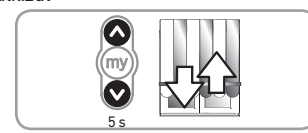
- Apăsați pe butonul **Urcare** de la punctul de comandă pentru a controla sensul de rotație.



4.4. REGLAREA DURATEI DE FUNCȚIONARE

4.4.1. Modul automat

- i** Utilizarea acestui mod nu este recomandată atunci când receptorul este utilizat cu un produs Nina, Tahoma, sau Connexoon.
- Verificați sensul de rotație a motorului (consultați paragraful 4.3).
 - Apăsați simultan pe butoanele **Urcare** și **Coborâre** timp de cel puțin 5 secunde.
 - Apăsați pe butonul „my” cel puțin 2 secunde.
Produsul motorizat se mișcă scurt și durata de funcționare $T(f) = 4$ min.
 - Treceți la capitolul 4.5.



4.4.2. Modul manual

Durata de funcționare este stabilită în timpul reglajelor.

- i** Acest mod este utilizat pentru a obține o precizie mai bună a mișcărilor atunci când receptorul este utilizat cu un produs Nina, Tahoma, sau Connexoon.



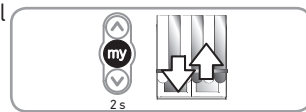
ATENȚIE

Motorul trebuie mai întâi reglat.

- Verificați sensul de rotație a motorului (consultați paragraful 4.3).
- Apăsați simultan pe butoanele **Urcare** și **Coborâre** timp de cel puțin 5 secunde.
Produsul motorizat se mișcă scurt și modul manual este activat.
- Mențineți apăsat butonul **Urcare** și lăsați produsul motorizat să atingă capătul de cursă superior.
- Apăsați scurt și simultan pe butoanele **Urcare** și **Coborâre**.
Motorul coboară produsul și calculează durata sa de funcționare $T(f)$.



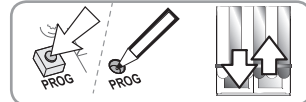
- 5) Atunci când motorul atinge capătul de cursă inferior, apăsați pe butonul „my” timp de cel puțin 2 secunde.
Produsul motorizat efectuează o mișcare scurtă.
Durata de funcționare = T(f) (max = 4 min).
- 6) Treceți la capitolul 4.5.



4.5. ÎNREGISTRAREA PRIMULUI PUNCT DE COMANDĂ LOCAL io SOMFY

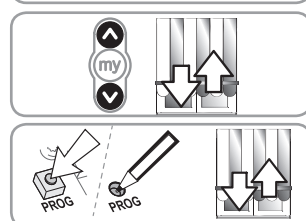
4.5.1. Cu ajutorul unui punct de comandă local io Somfy preînregistrat

- Apăsați scurt pe butonul **PROG** al acestui punct de comandă.
Produsul motorizat efectuează o mișcare scurtă.
Punctul de comandă este înregistrat.



4.5.2. După o simplă întrerupere a alimentării

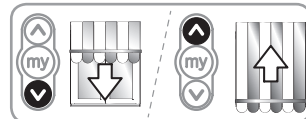
- 1) Apăsați simultan pe butoanele **Urcare** și **Coborâre** ale noului punct de comandă până când se efectuează o mișcare a produsului motorizat.
- 2) Apăsați scurt pe butonul **PROG** al acestui punct de comandă.
Produsul motorizat efectuează o mișcare scurtă.
Punctul de comandă este înregistrat.



5. UTILIZAREA ȘI MENTENANȚA

5.1. BUTOANELE URCARE ȘI COBORÂRE

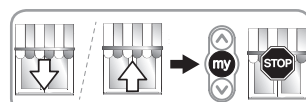
Apăsați scurt pe butonul **Urcare** sau **Coborâre** pentru a urca sau coborâ complet produsul motorizat.



5.2. FUNCȚIA OPRIRE

Produsul motorizat este în curs de mișcare.

- Apăsați scurt pe butonul „my” de la punctul de comandă.
Produsul motorizat se oprește automat.



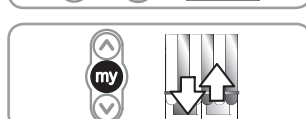
5.3. POZIȚIA FAVORITĂ (my)

O poziție întărescă denumită „poziție favorită (my)”, alta decât poziția superioară și poziția inferioară, poate fi programată în receptor.



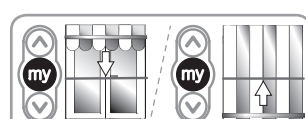
5.3.1. Reglarea poziției favorite (my)

- 1) Plasați produsul motorizat în poziția favorită (my) dorită.
- 2) Apăsați pe butonul „my” al punctului de comandă până când se efectuează o mișcare a produsului motorizat.
Poziția favorită (my) este înregistrată.



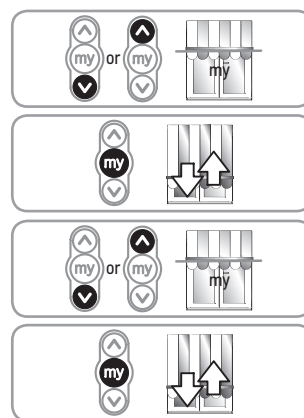
5.3.2. Utilizarea poziției favorite (my)

- Apăsați scurt pe butonul „my”.
Produsul motorizat se pune în mișcare și se oprește. Poziția produsului motorizat corespunde atunci poziției favorite (my) înregisterate.



5.3.3. Modificarea poziției favorite (my)

- 1) Plasați produsul motorizat în noua poziție favorită (my) dorită.
 - 2) Apăsați pe butonul „my” al punctului de comandă până când se efectuează o mișcare a produsului motorizat.
- Noua poziție favorită (my) este înregistrată.



5.3.4. Ștergerea poziției favorite (my)

- 1) Apăsați scurt pe butonul „my”.
- Produsul motorizat se pune în mișcare și se oprește în poziția favorită (my).
- 2) Apăsați pe butonul „my” al punctului de comandă până când se efectuează o mișcare a produsului motorizat.
- Pozitia favorita (my) este stearsa.

5.4. ADĂUGAREA/ŞTERGEREA PUNCTELOR DE COMANDĂ IO ȘI A SENZORILOR IO SOMFY

Consultați ghidul corespunzător.

5.5. ÎNLOCUIREA UNUI PUNCT DE COMANDĂ IO-HOMECONTROL® SOMFY PIERDUT SAU DETERIORAT

Pentru înlocuirea unui punct de comandă io-homecontrol® pierdut sau deteriorat, contactați un profesionist în motorizarea și automatizarea locuinței.

6. SFATURI ȘI RECOMANDĂRI

6.1. ÎNTREBĂRI PRIVIND RECEPTORUL SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Erori de funcționare	Cauze posibile	Soluții
Produsul motorizat nu funcționează.	Cablarea este incorectă.	Verificați cablarea receptorului Slim io Receiver Awning + Plug și modificați-o dacă este nevoie.
	Motorul este în modul de protecție termică.	Așteptați ca motorul să se răcească.
	Bateria punctului de comandă io Somfy este slabă.	Verificați dacă bateria este descărcată și înlocuiți-o dacă este necesar.
	Punctul de comandă nu este compatibil.	Controlați compatibilitatea și înlocuiți punctul de comandă dacă este necesar.
	Punctul de comandă io Somfy utilizat nu este înregistrat în receptor.	Utilizați un punct de comandă înregistrat sau înregistrați acest punct de comandă.
Produsul motorizat se oprește prea devreme sau prea târziu.	Capetele de cursă sunt reglate greșit.	Reajustați capetele de cursă.
Pozitia „my” nu funcționează.	Pozitia „my” a fost stearsă.	Înregistrați pozitia „my”.

Erori de funcționare	Cauze posibile	Soluții
Nu pot să sterg poziția „my” cu punctul meu de comandă Easy Sun io.	Punctul dumneavoastră de comandă este prea vechi (clasă E sau anterior).	Ștergeți poziția „my” cu un alt punct de comandă sincronizat.
Am un senzor de vânt și produsul motorizat urcă în poziția de capăt de cursă superior în fiecare oră.	Senzorul este cuplat/reglat.	Există interferențe radio sau senzorul este în afara razei de acțiune. Plasați Slim io Receiver Awning + Plug în afara chesonului.
Bateria senzorului de vânt io Somfy este slabă.		Verificați dacă bateria este descărcată și înlocuiți-o dacă este necesar.
Deși este prezent un senzor de vânt, atunci când vântul este prea puternic, produsul motorizat nu urcă în poziția superioară.	Senzorul nu este cuplat/reglat.	Consultați manualul corespunzător pentru a sincroniza/regla senzorul.
Cred că poziționarea dintre capetele de cursă nu este exactă.	Reglarea cursei liniare este necorespunzătoare. Motorul este aproape de limita termică.	Reglați din nou cursa liniară. Așteptați ca motorul să se răcească.

6.2. REVENIREA LA CONFIGURAȚIA INITIALĂ



ATENȚIE

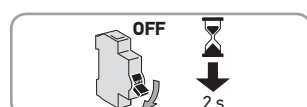
Nu realizați dubla întrerupere de curent decât la nivelul produsului motorizat de reinicializat.

Această reinicializare șterge toate punctele de comandă înregistrate, toți senzorii, reglajele de capăt de cursă liniar și reinicializează poziția favorită (my) a produsului motorizat.

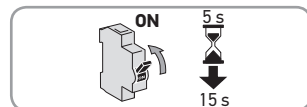
- 1) Plasați produsul motorizat în poziție mediană.



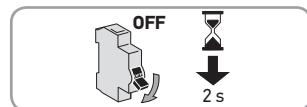
- 2) Întrerupeți alimentarea de la rețeaua electrică timp de 2 s.



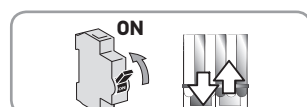
- 3) Reconectați alimentarea de la rețeaua electrică între 5 s și 15 s.



- 4) Întrerupeți alimentarea de la rețeaua electrică timp de 2 s.

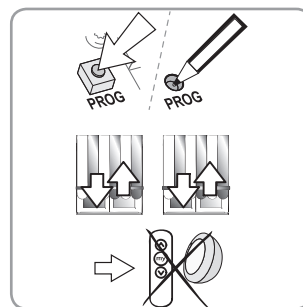


- 5) Restabiliți alimentarea.
produsul motorizat se pune în mișcare pentru câteva secunde.



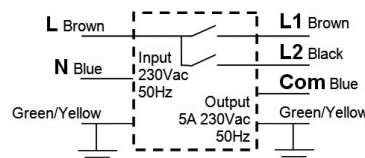
- 6) Apăsați pe butonul **PROG** al punctului de comandă local io-homecontrol® Somfy timp de \approx 7 s, până când se produc două mișcări de dus-întors ale produsului motorizat.

Receptorul este reinicializat cu configurația inițială.



7. DATE TEHNICE

Alimentare de la rețeaua electrică	220 - 240 V / 50 Hz	
Clasă de protecție	IP 54	
Izolație electrică	Clasa I	
Număr maxim de puncte de comandă și de senzori asociați	9	
Frecvență radio	868-870 MHz io-homecontrol® bidirecțional trei benzi	
Benzi de frecvență și putere maximă utilizate	868,000 MHz - 868,600 MHz 868,700 MHz - 869,200 MHz 869,700 MHz - 870,000 MHz	PAR < 25 mW PAR < 25 mW PAR < 25 mW
Temperatură de utilizare	De la - 30 °C la + 70 °C	
Număr de cicluri de manevră	10.000	
Grad de poluare	2	
Putere maximă	690W	
Curent nominal	3A	
Tensiune nominală nedisruptivă de șoc	2.500V	
Tip de funcționare	S3	
Tip de întrerupător		



PTI (Indice de rezistență la curenti superficiali)	> 175V
Condiții de răcire	Fără răcire forțată
Dispozitiv de protecție	Fără dispozitiv de protecție
Tip de întrerupere	Microîntrerupere
Tip de sarcină	$\cos \phi > 0,9$
Concept	Întrerupător cu montare independentă
Temperatura la firul incandescent	850 °C
Tip de acoperire pentru placă imprimată	Tip A
Condiții de testare	Simulat cu o sarcină practic rezistivă



Prin prezenta, Somfy declară că echipamentul radio aferent acestor instrucțiuni este în conformitate cu cerințele fundamentale ale Directivei privind radioul 2014/53/UE și alte cerințe esențiale ale directivelor europene aplicabile.

Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil pe www.somfy.com/ce.

NÁVOD NA OBSLUHU PRELOŽENÝ

Tento návod sa vzťahuje na všetky verzie Slim io Receiver Awning + Plug, ktoré sú k dispozícii v aktuálnom katalógu.

OBSAH

1. Úvod	172	5. Používanie a údržba	176
1.1. Oblašť použitia	172	5.1. Tlačidlá Hore a Dole	176
1.2. Zodpovednosť	172	5.2. Funkcia STOP	176
2. Inštalácia	173	5.3. Oblúbená poloha (my)	176
2.1. Inštaláčne pokyny	173	5.4. Spárovanie/zrušenie spárovania s novým ovládačom io a snímačmi io Somfy	177
2.2. Montáž Slim io Receiver Awning + Plug	173	5.5. Výmena strateného alebo poškodeného ovládača io-homecontrol® Somfy	177
3. Zapojenie	173		
4. Uvedenie do prevádzky	174	6. Tipy a odporúčania	177
4.1. Identifikácia už uskutočnených krokov nastavenia	174	6.1. Otázky týkajúce sa prijímača Slim io Receiver Awning + Plug	177
4.2. Dočasné spárovanie prijímača s diaľkovým ovládačom io Somfy	175	6.2. Návrat k pôvodnému nastaveniu	178
4.3. Kontrola smeru otáčania pohonu	175		
4.4. Nastavenie času prevádzky	175		
4.5. Spárovanie s prvým lokálnym diaľkovým ovládačom io Somfy	176	7. Technické údaje	179

VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Bezpečnostné pokyny



NEBEZPEČENSTVO

Označuje bezprostredne nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo vážne zranenia.



VAROVANIE

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok smrť alebo vážne zranenia.



UPOZORNENIE

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok ľahké alebo stredne ľažké zranenia.



DÔLEŽITÉ

Označuje nebezpečnú situáciu, ktorá môže mať za následok poškodenie alebo zničenie výrobku.

Vyobrazenia sú iba ilustračné.

1. ÚVOD

1.1. OBLASŤ POUŽITIA

Slim io Receiver Awning + Plug je prijímač vybavený technológiou rádovej komunikácie io homecontrol®. Umožňuje ovládať všetky typy vonkajších roliet s kazetou alebo bez kazety so štandardnými motormi s napájaním 230 V (podrobnejšie informácie vám poskytne váš predajca). Slim io Receiver Pergola + Plug umožňuje otvárať a zatvárať rolety.

Vďaka malým rozmerom umožňuje nenápadnú inštaláciu v blízkosti ovládaného výrobku, s priamym zapojením napájacieho kabla.

Prijímač Slim io Receiver Awning + Plug sa môže používať v rôznych režimoch:

- jednotlivé ovládanie – jeden prijímač Slim io Receiver Awning + Plug je ovládaný jedným ovládačom,
- viacnásobné ovládanie – jeden prijímač Slim io Receiver Awning + Plug je ovládaný niekoľkými ovládačmi,
- skupinové ovládanie – niekoľko prijímačov Slim io Receiver Awning + Plug je ovládaných jedným ovládačom.

Prijímač Slim io Receiver Awning + Plug môže byť ovládaný ovládačom alebo automatikou.

1.2. ZODPOVEDNOSŤ

Pred inštaláciou a používaním prijímača si pozorne prečítajte tento návod. Okrem pokynov uvedených v tomto návode dodržte takisto podrobné pokyny v priloženom dokumente **Bezpečnostné pokyny**.

Prijímač musí nainštalovať odborník na pohony a automatizáciu domácnosti v súlade s pokynmi spoločnosti Somfy a s predpismi platnými v krajinе uvedenia do prevádzky.

Každé použitie prijímača mimo vyššie uvedenej oblasti použitia je zakázané. V opačnom prípade, ako aj pri akomkoľvek nedodržaní pokynov uvedených v tomto návode a v priloženom dokumente **Bezpečnostné pokyny**, dôjde k vylúčeniu akejkoľvek zodpovednosti a záruky spoločnosti Somfy.

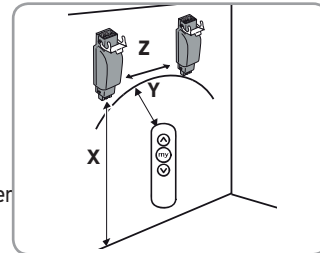
Technik vykonávajúci montáž musí informovať svojich zákazníkov o podmienkach používania a údržby prijímača a musí im po nainštalovaní prijímača odviedať návod na použitie a údržbu, ako aj priložený dokument Bezpečnostné pokyny. Každý servisný zásah na prijímač musí vykonať odborník na pohony a automatizáciu domácnosti.

V prípade pochybností počas inštalácie prijímača alebo ak chcete získať viac doplňujúcich informácií, kontaktujte zástupcu Somfy alebo navštívte internetovú adresu www.somfy.com.

2. INŠTALÁCIA

2.1. INŠTALAČNÉ POKYNY

- Minimálna vzdialenosť (**X**) medzi Slim io Receiver Awning + Plug a zemou:
 $X = 150$ cm
- Minimálna vzdialenosť (**Y**) medzi prijímačom Slim io Receiver Awning + Plug a diaľkovým ovládačom:
 $Y = 30$ cm
- Minimálna vzdialenosť (**Z**) medzi dvoma prijímačmi Slim io Receiver Awning + Plug:
 $Z = 20$ cm



2.2. MONTÁŽ SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG



VAROVANIE

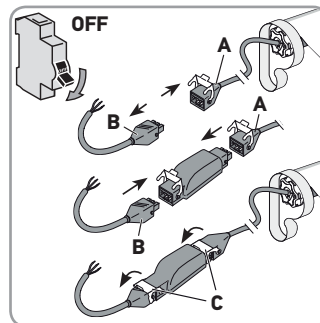
Dodržujte normy a právne predpisy platné v krajine, kde sa vykonáva inštalácia.



DÔLEŽITÉ

Prijímač Slim io Receiver Awning + Plug musí byť inštalovaný na mieste chránenom pred dažďom a nepríaznivými poveternostnými podmienkami, mimo dohľadu a dosahu detí.

- Vypnite sieťové napájanie.
- Odpote rýchlospojku kábla motora (**A**) od rýchlospojky napájacieho kábla (**B**).
- Zapojte Slim io Receiver Awning + Plug medzi kábel motora (**A**) a napájiací kábel (**B**).
 - Motor = strana motora (**A**)
 - Napájanie 230 V = strana elektrického napájania (**B**)
- Zavrite zaistenie ramienka (**C**).



DÔLEŽITÉ

Skontrolujte, či sú obidve rýchlospojky do seba riadne zasunuté.

- Vložte Slim io Receiver Awning + Plug do držiaka na rolete, aby ste ho schovali.
- Pripojte Slim io Receiver Awning + Plug (napríklad pomocou hadicových spôn).

3. ZAPOJENIE



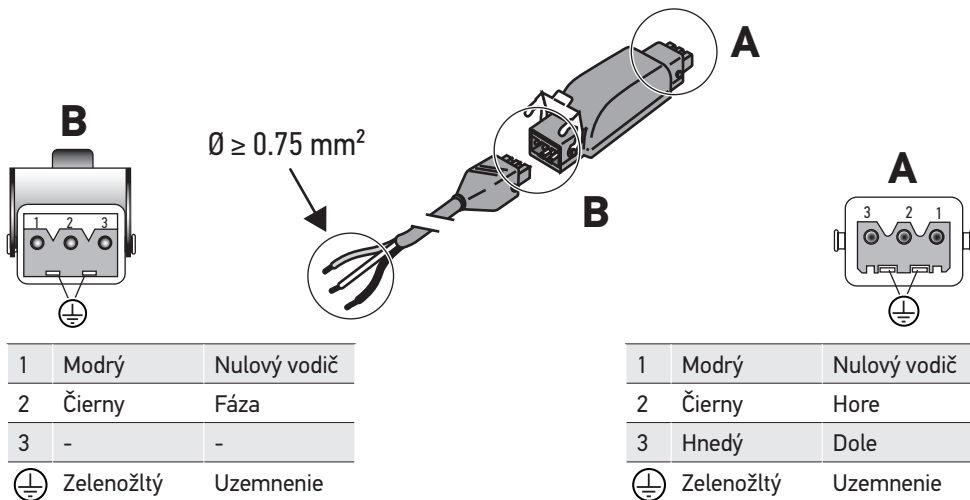
DÔLEŽITÉ

- Káble prechádzajúce cez kovovú stenu musia byť chránené a odizolované pomocou priechodky alebo objímky.
- Káble pripojené, aby ste zabránili akémukoľvek kontaktu s pohyblivými časťami.
- Ak sa prijímač používa vonku a ak je napájacia kábel typu H05-VVF, nainštalujte tento kábel do vedenia odolného voči UV žiareniu, napríklad pod žliabok.
- Napájacia kábel prijímača nechajte prístupný: musí byť možná ľahká výmena.



VAROVANIE

Na napájacom kábli vždy urobte slučku, aby sa zabránilo prenikaniu vody do prijímača!



① Na zabezpečenie dostatočného príjmu rádiového signálu je nutné viesť napájací kábel prijímača Slim io Receiver Awning + Plug vo vzdialosti najmenej 30 cm od poháňaného výrobku.

4. UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Tento návod opisuje iba uvedenie do prevádzky s použitím lokálneho diaľkového ovládača io.

Na uvedenie do prevádzky pomocou iného ovládača io konzultujte príslušný návod.

① Predpoklad: Koncové polohy pohonu sú už nastavené.

4.1. IDENTIFIKÁCIA UŽ USKUTOČNENÝCH KROKOV NASTAVENIA

K napájaniu môže byť pripojený vždy iba jeden pohon.

Zapnite napájacie napätie a podľa reakcie poháňaného výrobku vykonajte postup 4.1.1 alebo 4.1.2.

4.1.1. Poháňaný výrobok vykoná krátky pohyb

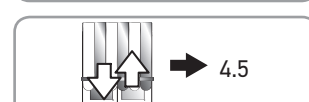
Dráha chodu pohonu je nastavená, ale pohon nie je spárovaný so žiadnym diaľkovým ovládačom Somfy.

Prejdite na kapitolu 4.5.



4.1.2. Poháňaný výrobok sa nepohne

Stlačte tlačidlo **Hore** alebo **Dole** a podľa reakcie poháňaného výrobku vykonajte postup 4.1.2.1 alebo 4.1.2.2.



4.1.2.1. Poháňaný výrobok sa znova nepohne

Dráha chodu pohonu nie je nastavená a pohon nie je spárovaný so žiadnym diaľkovým ovládačom Somfy.

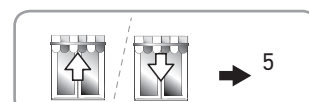
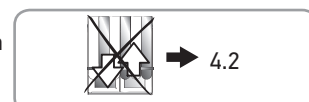
Prejdite na kapitolu 4.2.



4.1.2.2. Poháňaný výrobok sa po dlhom stlačení tlačidla Hore alebo Dole úplne vytiahne alebo spustí

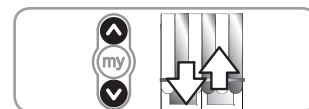
Dráha chodu pohonu je nastavená a pohon je spárovaný s diaľkovým ovládačom Somfy.

Prejdite na kapitolu 5.



4.2. DOČASNÉ SPÁROVANIE PRIJÍMAČA S DIAĽKOVÝM OVLÁDAČOM IO SOMFY

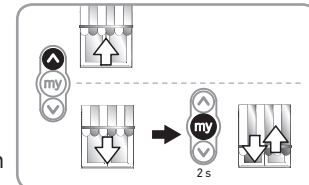
- Stlačte súčasne tlačidlá **Hore** a **Dole**.
Poháňaný výrobok vykoná krátky pohyb.
Lokálny diaľkový ovládač io Somfy je spárovaný s pohonom.



4.3. KONTROLA SMERU OTÁČANIA POHONU

- 1) Stlačte tlačidlo **Hore** na ovládani:

 - Ak sa poháňaný výrobok začne pohybovať smerom hore, smer otáčania je správny.
 - Ak sa poháňaný výrobok začne pohybovať smerom dole, smer otáčania je nesprávny:
- stlačte tlačidlo „**my**“ na ovládači a držte ho stlačené dovtedy, kým sa poháňaný výrobok nepohnie. Smer otáčania bol zmenený.



- 2) Na skontrolovanie smeru otáčania stlačte tlačidlo **Hore** na ovládani.

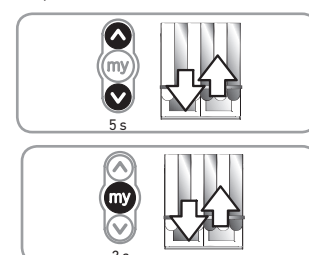


4.4. NASTAVENIE ČASU PREVÁDZKY

4.4.1. Automatický režim

① Použitie tohto režimu sa neodporúča, ak sa prijímač používa s výrobkom Nina, Tahoma alebo Connexoon.

- 1) Skontrolujte smer otáčania motora (pozri odsek 4.3).
- 2) Stlačte súčasne tlačidlá **Hore** a **Dole** a podržte ich stlačené aspoň 5 sekúnd.
- 3) Stlačte tlačidlo „**my**“ a podržte ho stlačené aspoň 2 sekundy.
Poháňaný výrobok vykoná krátky pohyb a čas prevádzky je nastavený na $T(f) = 4$ min.
- 4) Prejdite na kapitolu 4.5.

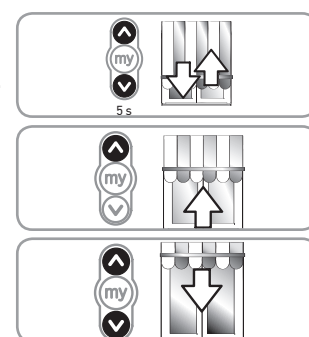


4.4.2. Manuálny režim

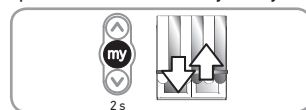
Čas prevádzky sa vymedzí počas nastavovania.

① Tento režim sa používa na dosiahnutie vyššieho stupňa presnosti pohybov, ak sa prijímač používa s výrobkom Nina, Tahoma alebo Connexoon.

- DÔLEŽITÉ**
Naiskôr musí byť nastavený pohon.
- 1) Skontrolujte smer otáčania motora (pozri odsek 4.3).
 - 2) Stlačte súčasne tlačidlá **Hore** a **Dole** a podržte ich stlačené aspoň 5 sekúnd.
Poháňaný výrobok vykoná krátky pohyb a manuálny režim je nastavený.
 - 3) Podržte tlačidlo **Hore** stlačené, až kým poháňaný výrobok nedosiahne hornú koncovú polohu.
 - 4) Stlačte krátko a súčasne tlačidlá **Hore** a **Dole**.
Pohon spustí výrobok a počíta svoj prevádzkový čas $T(f)$.



- 5) Ked' pohon dosiahne svoju dolnú koncovú polohu, stlačte tlačidlo „**my**“ a podržte ho stlačené najmenej 2 sekundy.
Poháňaný výrobok vykoná krátky pohyb.
Prevádzkový čas = T(f) (max = 4 min).
- 6) Prejdite na kapitolu **4.5**.



4.5. SPÁROVANIE S PRVÝM LOKÁLNYM DIAĽKOVÝM OVLÁDAČOM IO SOMFY

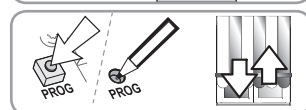
4.5.1. Pomocou dočasne spárovaného lokálneho diaľkového ovládača io Somfy

- Krátko stlačte tlačidlo **PROG** tohto ovládača.
Poháňaný výrobok vykoná krátky pohyb.
Ovládač je spárovaný.



4.5.2. Po prerušení elektrického napájania

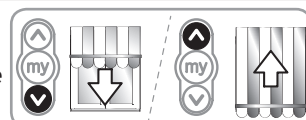
- 1) Stlačte súčasne tlačidlá **Hore** a **Dole** nového ovládača, až kým poháňaný výrobok nevykoná krátky pohyb.
- 2) Krátko stlačte tlačidlo **PROG** tohto ovládača.
Poháňaný výrobok vykoná krátky pohyb.
Ovládač je spárovaný.



5. POUŽÍVANIE A ÚDRŽBA

5.1. TLAČIDLÁ HORE A DOLE

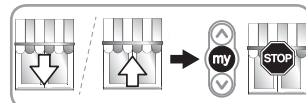
Stlačte krátko tlačidlo **Hore** alebo **Dole** na úplné zdvihnutie alebo spustenie poháňaného výrobku.



5.2. FUNKCIA STOP

Poháňaný výrobok je v pohybe.

- Stlačte krátko tlačidlo **my** na ovládači.
Poháňaný výrobok sa automaticky zastaví.



5.3. OBĽÚBENÁ POLOHA (MY)

Do pamäte prijímača sa môže uložiť medzipoloča nazvaná „obľúbená poloha (my)“, ktorá je iná ako horná a dolná poloha.



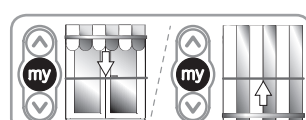
5.3.1. Nastavenie obľúbenej polohy (my)

- 1) Nastavte poháňaný výrobok do požadovanej obľúbenej polohy (my).
- 2) Stlačte tlačidlo „**my**“ na ovládači a držte ho stlačené dovtedy, kým sa poháňaný výrobok nepohnie.
Obľúbená poloha (my) je uložená do pamäte.



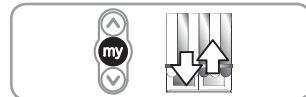
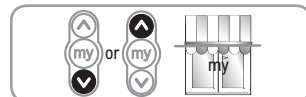
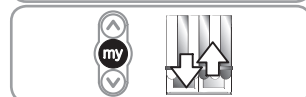
5.3.2. Používanie obľúbenej polohy (my)

- Stlačte krátko tlačidlo „**my**“.
Poháňaný výrobok sa uvedie do pohybu a zastaví sa. Poloha poháňaného výrobku teraz zodpovedá uloženej obľúbenej polohe (my).



5.3.3. Zmena oblúbenej polohy (my)

- 1) Nastavte poháňaný výrobok do novej požadovanej oblúbenej polohy (my).
 - 2) Stlačte tlačidlo „my“ na ovládači a držte ho stlačené dovtedy, kým sa poháňaný výrobok nepohnie.
- Nová oblúbená poloha (my) je uložená do pamäte.



5.3.4. Vymazanie oblúbenej polohy (my)

- 1) Stlačte krátko tlačidlo „my“.
- Poháňaný výrobok sa uvedie do pohybu a zastaví sa v aktuálne nastavenej oblúbenej polohe (my).
- 2) Stlačte tlačidlo „my“ na ovládači a držte ho stlačené dovtedy, kým sa poháňaný výrobok nepohnie.
- Oblúbená poloha (my) je vymazaná z pamäte.

5.4. SPÁROVANIE/ZRUŠENIE SPÁROVANIA S NOVÝM OVLÁDAČOM IO A SNÍMAČMI IO SOMFY

Pozri príslušný návod.

5.5. VÝMENA STRATENÉHO ALEBO POŠKODENÉHO OVLÁDAČA IO-HOMECONTROL® SOMFY

Ak chcete vymeniť stratený alebo poškodený ovládač io-homecontrol®, obráťte sa na odborníka na pohony a automatizáciu domácnosti.

6. TIPY A ODPORÚČANIA

6.1. OTÁZKY TÝKAJÚCE SA PRIJÍMAČA SLIM IO RECEIVER AWNING + PLUG

Zistený stav	Možné príčiny	Riešenia
Poháňaný výrobok nefunguje.	Nesprávne zapojenie.	Skontrolujte zapojenie kálov Slim io Receiver Awning + Plug a v prípade potreby ho upravte.
	Pohon sa vypne z dôvodu tepelnej ochrany.	Počkajte, kým pohon vychladne.
	Batéria ovládania io Somfy je vybitá.	Skontrolujte stav batérie a v prípade potreby ju vymeňte.
	Ovládač nie je kompatibilný.	Skontrolujte kompatibilitu ovládača a v prípade potreby ho vymeňte.
	Použitý ovládač io Somfy nie je spárovaný s prijímačom.	Použite spárovaný ovládač alebo daný ovládač spárujte.
Poháňaný výrobok sa zastaví príliš skoro alebo príliš neskoro.	Koncové polohy sú zle nastavené.	Opravte nastavenie koncových polôh.
Poloha „my“ nefunguje.	Poloha „my“ bola vymazaná.	Uložte polohu „my“.
Nemôžem vymazať polohu „my“ s mojím ovládačom Easy Sun io.	Máte príliš starú verziu ovládača (index E alebo predchádzajúci).	Vymažte polohu „my“ pomocou iného spárovaného ovládača.

Zistený stav	Možné príčiny	Riešenia
Mám snímač vetra a poháňaný výrobok sa zdvíha do hornej koncovej polohy každú hodinu.	Snímač je spárovaný/nastavený.	Dochádza k rušeniu rádiového signálu alebo je snímač mimo dosah. Umiestnite Slim io Receiver Awning + Plug mimo nosiča.
Aj napriek prítomnosti snímača vetra sa poháňaný výrobok nezdvihne do hornej polohy ani pri silnom vetre.	Batéria snímača vetra io Somfy je vybitá.	Skontrolujte stav batérie a v prípade potreby ju vymeňte.
Mám dojem, že nastavenie poháňaného výrobku medzi koncovými polohami nie je presné.	Snímač nie je spárovaný/nastavený. Nastavenie dráhy chodu nie je správne. Pohon takmer dosiahol teplotný limit.	Pozri príslušný návod pre spárovanie/nastavenie snímača. Opäťovne nastavte dráhu chodu. Počkajte, kým pohon vychladne.

6.2. NÁVRAT K PÔVODNÉMU NASTAVENIU



DÔLEŽITÉ

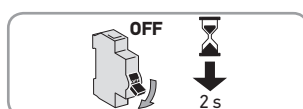
Dvojité vypnutie elektrického prúdu uskutočňujte iba pre ten poháňaný výrobok, ktorého nastavenia chcete obnoviť.

Týmto obnovením nastavenia sa vymažú všetky uložené ovládače, všetky snímače, nastavenia koncových polôh dráhy chodu a resetuje sa obľúbená poloha (my) poháňaného výrobku.

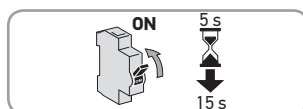
- Nastavte poháňaný výrobok do polovice dráhy.



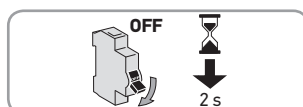
- Vypnite sietové napájanie na 2 s.



- Obnovte napájanie na 5 až 15 s.

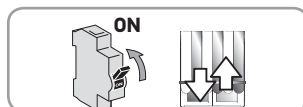


- Vypnite sietové napájanie na 2 s.

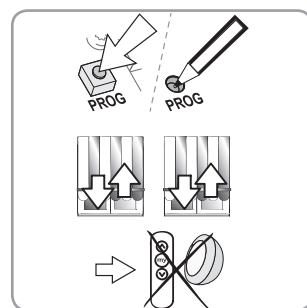


- Obnovte napájanie.

Poháňaný výrobok sa na niekoľko sekúnd uvedie do pohybu.

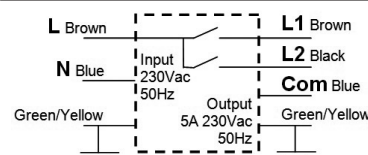


- 6) Stlačte tlačidlo **PROG** na ovládači io-homecontrol® Somfy a podržte ho stlačené počas ≈ 7 s, až kým poháňaný výrobok nevykoná dvakrát pohyb tam a späť.
Obnovilo sa pôvodné nastavenie prijímača.



7. TECHNICKÉ ÚDAJE

Sieťové napájanie	220 – 240 V/50 Hz		
Stupeň ochrany	IP 54		
Elektrická izolácia	Trieda I		
Maximálny počet pripojených ovládačov a snímačov	9		
Pracovná frekvencia	868 – 870 MHz	io-homecontrol® obojsmerná trojpásmová	
Použité frekvenčné páisma a maximálny výkon	868.000 MHz – 868.600 MHz	PAR < 25 mW	
	868.700 MHz – 869.200 MHz	PAR < 25 mW	
	869.700 MHz – 870.000 MHz	PAR < 25 mW	
Prevádzková teplota	-30 °C až +70 °C		
Počet prevádzkových cyklov	10000		
Stupeň znečistenia	2		
Maximálny výkon	690 W		
Menovitý prúd	3 A		
Menovité impulzné výdržné napätie	2500 V		
Prevádzkový režim	S3		
Druh vypínača			



PTI (Index odolnosti proti plazivým prúdom)	> 175 V
Podmienka chladenia	Bez núteného chladenia
Ochrana	Bez ochrany
Druh vypínania	Mikrovypínač
Druh záťaže	$\cos \Phi > 0,9$
Dizajn	Nezávisle montovaný vypínač
Teplota hrotu žeravého drôtu	850 °C
Typ povlaku dosky plošných spojov	Typ A
Skúšobné podmienky	Simulované s prakticky odporovým zaťažením



Spoločnosť Somfy týmto vyhlásením potvrdzuje, že rádiové zariadenie vybavené týmto návodom výhovuje požiadavkám smernice 2014/53/EÚ o rádiových zariadeniach a ostatným základným požiadavkám aplikovateľných Európskych smerníc.

Úplný text vyhlásenia o zhode CE je dostupný na internetovej adrese www.somfy.com/ce.

SOMFY ACTIVITES SA
50 avenue du Nouveau Monde
F-74300 Cluses

www.somfy.com

somfy®



5138805A

