

Oximo RTS

EN Installation guide

FR Notice d'installation

NL Montagehandleiding

DE Gebrauchsanweisung

IT Guida all'installazione

ES Guía de instalación

PT Guia de instalação

SV Installationsanvisningar

NO Installasjonsanvisninger

DA Monteringsvejledninger

FI Asennusohjeet

EL Οδηγός εγκατάστασης



EN

TRANSLATED INSTRUCTIONS

These instructions apply to all Oximo RTS drive, the different versions of which are available in the current catalogue.

Field of application

Oximo 50 drive are designed to drive all types of roller shutters.

The installer, who must be a motorisation and home automation professional, must ensure that the motorised product is installed in accordance with the standards in force in the country in which it is installed such as EN 13659 relating to roller shutters.

Liability

Please read these instructions carefully before installing and using the drive. In addition to following the instructions given in this guide, the instructions detailed in the attached **Safety instructions** document must also be observed.

The drive must be installed by a motorisation and home automation professional, according to instructions from Somfy and the regulations applicable in the country in which it is commissioned.

It is prohibited to use the drive outside the field of application described above. Such use, and any failure to comply with the instructions given in this guide and in the attached **Safety instructions** document, absolves Somfy of any liability and invalidates the warranty.

The installer must inform its customers of the operating and maintenance conditions for the drive and must provide them with the instructions for use and maintenance, and the attached **Safety instructions** document, after installing the drive. Any After-Sales Service operation on the drive must be performed by a motorisation and home automation professional.

If in doubt when installing the drive, or to obtain additional information, contact a Somfy adviser or go to the website www.somfy.com.

Specific safety instructions

 Cables which pass through a metal wall must be protected and isolated using a sheath or sleeve.

 Attach cables to prevent any contact with moving parts.

 If the drive is used outdoors, and if the power supply cable is a type H05-VVF cable, the cable should be installed in a UV-resistant duct, e.g. under a gland.

 Leave the drive power supply cable accessible: it must be possible to replace it easily.

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

 For tubular motors 50/60 mm in diameter:

The drive wheel must be locked in place to prevent it moving along the roller tube:
- Either by securing the roller tube onto the drive wheel using 4 screws or 4 pop rivets positioned between 5 mm and 15 mm from the outer edge of the drive wheel, suitable for all types of roller tube. The screws or pop rivets must only be attached to the drive wheel and not to the drive.
- Or by using a drive wheel stop, suitable for tubes which are not smooth.

FR

NOTICE ORIGINALE

Cette notice s'applique à toutes les motorisations Oximo RTS dont les déclinaisons sont disponibles au catalogue en vigueur.

Domaine d'application

Les motorisations Oximo 50 sont conçues pour motoriser tous types de volets roulants.

L'installateur, professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat doit s'assurer que l'installation du produit motorisé une fois installé respecte les normes en vigueur dans le pays de mise en service comme notamment la norme sur les volets roulant EN13659.

Responsabilité

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

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

Toute utilisation de la motorisation hors du domaine d'application décrit ci-dessus est interdite. Elle exclut, 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 de la motorisation et doit leur transmettre les instructions d'utilisation et de maintenance, ainsi que le document joint **Consignes de sécurité**, après l'installation de la motorisation. Toute opération de Service Après-Vente sur la motorisation nécessite l'intervention d'un professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat.

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

Consignes particulières de sécurité

 Respecter la Norme NF C 15-100 pour les installations électriques.

 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 la motorisation est utilisée en extérieur, et si le câble d'alimentation est de type H05-VVF, alors installer le câble dans un conduit résistant aux UV, par exemple sous goutte.

 Laisser le câble d'alimentation de la motorisation accessible : il doit pouvoir être remplacé facilement.

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

 Pour les moteurs tubulaires de Ø 50/60 mm:

La roue doit être bloquée en translation dans le tube d'enroulement :
- Soit en fixant le tube d'enroulement sur la roue à l'aide de 4 vis ou 4 rivets pop placés entre 5 mm et 15 mm de l'extrémité extérieure de la roue, quel que soit le tube d'enroulement. Les vis ou les rivets pop ne doivent pas être fixés sur la motorisation mais uniquement sur la roue.
- Soit par l'utilisation d'un stop roue, pour les tubes non lisses.

NL

INSTRUCTIES VERTAALD

Deze handleiding is geldig voor alle uitvoeringen van de motorisaties Oximo RTS die in de actuele catalogus zijn opgenomen.

Toepassingsgebied

De motorisaties Oximo 50 zijn ontworpen voor het motoriseren van elk type rolluik.
Het gemotoriseerde systeem moet geïnstalleerd worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen, in overeenstemming met de instructies van Somfy en met de van het land van gebruik geldende normen en met name met de norm voor rolluiken EN13659.

Verantwoordelijkheid

Voor dat de motorisatie geïnstalleerd en gebruikt wordt, moet deze handleiding zorgvuldig gelezen worden. 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 motorisatie moet geïnstalleerd worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen, in overeenstemming met de instructies van Somfy en met de van het land van gebruik geldende wet- en regelgeving.

Ieder gebruik van de motorisatie 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. De installateur moet de klant informeren over de voorwaarden voor het gebruik en het onderhoud van de motorisatie en moet hem/haar, na de installatie van de motorisatie, de aanwijzingen voor het gebruik en het onderhoud, evenals het bijgevoegde document **Veiligheidsvoorschriften**, overhandigen. Servicewerkzaamheden aan de motorisatie mogen alleen uitgevoerd worden door een erkende installateur van automatiseringssystemen in woningen.

Raadpleeg, bij twijfel tijdens de installatie van de motorisatie of voor aanvullende informatie uw Somfy leverancier of ga naar de website www.somfy.com.

Veiligheidsvoorschriften

 Kabels die door een metalen schot lopen moeten beschermd en geïsoleerd worden door een doorvoerrubber of -huls.

 Maak kabels vast zodat zij niet in contact kunnen komen met bewegende delen.

 Als de motorisatie buiten wordt gebruikt, en als de voedingskabel van het type H05-VVF is, installeer de kabel dan in een UV-bestendige kabelgoot.

 Zorg dat de voedingskabel van de motorisatie toegankelijk blijft: hij moet gemakkelijk vervangen kunnen worden.

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

 Voor buismotoren van Ø 50/60 mm:

- De meenemer mag niet axiaal kunnen verschuiven in de oprolbuis:
 - Ofwel door de oprolbuis vast te zetten op de meenemer met behulp van 4 schroeven of 4 klinknagels tussen 5 mm en 15 mm van het buitenste uiteinde van de meenemer, ongeacht het type oprolbuis. De schroeven of klinknagels mogen niet aan de motorisatie, maar uitsluitend aan de meenemer worden vastgezet.
 - Ofwel door een meenemerstop te gebruiken voor niet gladde buizen.

DE

ÜBERSETZUNG DES HANDBUCHS

Diese Anleitung gilt für alle Antriebe vom Typ Oximo RTS, deren Ausführungen im aktuellen Katalog zu finden sind.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Antriebe Oximo 50 wurden für den Antrieb aller Arten von Rollläden.
Der Installateur, ein Fachmann für Gebäudeautomation, muss sicherstellen, dass die Installation des Antriebs nach Montage den geltenden Vorschriften des Orts der Inbetriebnahme entspricht. Hierzu gehören insbesondere die Norm(en): EN 13659 (Rollläden).

Haftung

Lesen Sie bitte vor der Montage und Verwendung des Antriebs diese Installationsanleitung sorgfältig durch. Beachten Sie außer den Anweisungen in dieser Anleitung auch die detaillierten Hinweise im beiliegenden Dokument **Sicherheitshinweise**.

Die Installation des Antriebs muss von einem Fachmann für Gebäudeautomation unter Einhaltung der Anweisungen von Somfy und der am Ort der Inbetriebnahme geltenden Vorschriften ausgeführt werden.

Jede Nutzung des Antriebs zu Zwecken, die über den im vorliegenden Dokument beschriebenen Anwendungsbereich hinausgehen, ist untersagt. Jede Missachtung dieser sowie aller anderen in dieser Anleitung und im beiliegenden Dokument **Sicherheitshinweise** enthaltenen Anweisungen führt zum Ausschluss jeglicher Haftung und Gewährleistungsansprüche durch Somfy.

Der Installateur hat seine Kunden auf die Nutzungs- und Wartungsbedingungen des Antriebs hinzuweisen und ihnen diese sowie das beiliegende Dokument **Sicherheitshinweise** nach Abschluss der Installation des Antriebs auszuhändigen. Wartungs- und Reparaturarbeiten für den Antrieb dürfen ausschließlich von Fachleuten für Gebäudeautomation ausgeführt werden.

Für Fragen zur Installation des Antriebs und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Somfy-Ansprachpartner oder besuchen Sie unsere Website www.somfy.com.

Besondere Sicherheitshinweise

 Alle Kabel, die in Kontakt mit einer metallischen Wandung geraten könnten, müssen mit einer Hülse oder Ummantelung geschützt und isoliert werden.

 Bringen Sie die Kabel so an, dass sie nicht in Kontakt zu beweglichen Teilen geraten können.

 Wenn der Antrieb im Freien eingesetzt wird und wenn ein Versorgungskabel des Typs H05-VVF verwendet wird, muss dieses in einem UV-beständigen Kabelrohr, zum Beispiel in einem Kabelkanal, verlegt werden.

 Achten Sie darauf, dass das Netzkabel des Antriebs zugänglich bleibt: Es muss sich einfach austauschen lassen.

 Sehen Sie eine Manschette am Netzkabel vor, um das Eindringen von Wasser in den Antrieb zu vermeiden!

 Für Rohrmotoren mit Ø 50/60 mm:

- Der Mitnehmer muss im Inneren der Welle gegen Verschieben gesichert werden:
 - Die Welle unabhängig vom Wellentyp im Abstand von 5 bis 15 mm vom Ende der Welle mit 4 selbstschneidenden Schrauben oder 4 Stahlnieten am Mitnehmer befestigen. Schrauben bzw. Blindnieten dürfen nur am Mitnehmer angebracht werden, niemals am Antrieb.

- Oder durch Verwendung einer Aufschraubkappe für Wellen mit Innengewinde.

IT

ISTRUZIONI TRADOTTE

Il presente manuale si applica a tutte le motorizzazioni Oximo RTS le cui versioni sono disponibili nel catalogo in vigore.

Settore d'applicazione

Le motorizzazioni Oximo 50 sono progettate per motorizzare tutti i tipi di tapparelle. L'installatore, professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni, deve accertarsi che l'installazione del prodotto motorizzato una volta installato rispetti le norme in vigore nel paese di messa in servizio come, nello specifico, la normativa sulle tapparelle EN13659.

Responsabilità

Prima di installare e di utilizzare la motorizzazione, leggere attentamente questo libretto. Oltre le istruzioni riportate nel presente manuale, rispettare altresì le istruzioni elencate nel documento annesso **Istruzioni di sicurezza**.

La motorizzazione deve essere installata da un professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni, conformemente alle istruzioni di Somfy e alle normative applicabili nel paese di messa in servizio.

Ogni utilizzo della motorizzazione al di fuori dell'ambito di applicazione descritto sopra è vietato. Esso escluderebbe, così come il mancato rispetto delle istruzioni riportate nel presente manuale e nel documento annesso **Istruzioni di sicurezza**, ogni responsabilità e garanzia di Somfy.

L'installatore deve informare i suoi clienti in relazione alle condizioni d'uso e di manutenzione della motorizzazione e deve consegnare loro le istruzioni d'uso e di manutenzione, oltre al documento allegato **Istruzioni di sicurezza**, dopo l'installazione della motorizzazione. Ogni operazione di Servizio Post-vendita sulla motorizzazione necessita dell'intervento di un professionista della motorizzazione e dell'automazione d'interni.

In caso di dubbi durante l'installazione della motorizzazione o per avere maggiori informazioni, consultare un interlocutore Somfy o visitare il sito www.somfy.com.

Istruzioni di sicurezza particolari

 I cavi che passano attraverso una parete metallica devono essere protetti ed isolati da un manicotto o una guaina.

 Fissare i cavi per evitare il contatto con parti in movimento.

 Se la motorizzazione viene utilizzata all'esterno e se il cavo di alimentazione è di tipo H05-VVF, allora installare il cavo in un condotto resistente ai raggi UV, ad esempio sotto una canalina passacavi.

 Lasciare libero l'accesso al cavo d'alimentazione della motorizzazione: deve poter essere sostituito facilmente.

 Creare sempre un doppino sul cavo di alimentazione per evitare infiltrazioni di acqua all'interno della motorizzazione!

 Per i motori tubolari Ø 50/60 mm:

La ruota deve essere bloccata in traslazione nel tubo di avvolgimento:
- O fissando il tubo di avvolgimento sulla ruota per mezzo di 4 viti o 4 rivetti in acciaio posizionati tra 5 mm e 15 mm dall'estremità esterna della ruota, indipendentemente dal tipo di tubo di avvolgimento. Le viti o i rivetti non devono essere fissati sulla motorizzazione ma esclusivamente sulla ruota.

- O mediante l'uso di un bloccaruota, per i tubi non lisci.

ES

INSTRUCCIONES TRADUCIDAS

Este manual se aplica a todos los motores Oximo RTS cuyas versiones se encuentran disponibles en el catálogo en vigor.

Ámbito de aplicación

Los motores Oximo 50 están diseñados para automatizar todos los tipos de persianas enrollables. El instalador, profesional del motor y de la automatización de la vivienda, debe asegurarse de que la instalación del producto automatizado una vez instalado respete las normas vigentes en el país donde vaya a utilizarse y las normas sobre persianas enrollables EN 13659.

Responsabilidad

Antes de instalar y utilizar a motorización, lea atentamente este manual. Además de las instrucciones descritas en este manual, deben respetarse las normas detalladas en el documento adjunto **Normas de seguridad**.

La motorización debe ser instalada por un profesional de la motorización y de la automatización de la vivienda, de conformidad con las instrucciones proporcionadas por Somfy y con la normativa aplicable en el país donde vaya a utilizarse.

Se prohíbe cualquier uso de la motorización fuera del ámbito de aplicación anteriormente descrito. Ello conllevaría, como todo incumplimiento de las instrucciones que figuran en este manual y en el documento adjunto **Normas de seguridad**, la exclusión de toda responsabilidad por parte de Somfy y la anulación de la garantía.

El instalador debe informar a sus clientes de las condiciones de uso y de mantenimiento de la motorización y debe entregarles las instrucciones de uso y de mantenimiento, así como el documento adjunto **Normas de seguridad**, tras la instalación de la motorización. Cualquier operación del Servicio posventa que deba realizarse en la motorización requiere la intervención de un profesional de la motorización y la automatización de la vivienda.

Para resolver cualquier duda que pudiera surgir durante la instalación del motor o para obtener información adicional, pongase en contacto con uno de los agentes de Somfy o visite la página web www.somfy.com.

Normas especiales de seguridad

 En caso de que los cables deban atravesar una pared metálica, deben protegerse y aislarlos con un manguito o una vaina.

 Fije los cables para evitar cualquier contacto con un componente en movimiento.

 Si la motorización se utiliza en el exterior y siempre que el cable de alimentación sea 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 motor: debe poder ser sustituido fácilmente.

 Efectúe siempre un bucle en el cable de alimentación para evitar que penetre agua en el motor.

 En el caso de los motores tubulares de Ø 50/60 mm:
El movimiento de traslación de la rueda debe quedar bloqueado dentro del tubo de enrollamiento:

- Fijando el tubo de enrollamiento a la rueda con cuatro tornillos o cuatro remaches Pop colocados a entre 5 mm y 15 mm del extremo exterior de la rueda, sea cual sea el tipo de tubo de enrollamiento utilizado. Los tornillos o los remaches Pop no deben fijarse al motor, sino únicamente a la rueda.

- Mediante un dispositivo de retención de rueda, en caso de los tubos no lisos.

INSTRUÇÕES TRADUZIDO

Estas instruções aplicam-se a todos os motores Oximo RTS, cujas variantes estão disponíveis no catálogo em vigor.

Área de aplicação

Os motores Oximo 50 foram concebidos para motorizar todos os tipos de estores.

O técnico de instalação, profissional da motorização e da automatização do lar, deve assegurar que a instalação do produto motorizado respeita as normas em vigor no país de colocação em serviço, tais como a norma sobre os estores EN13659.

Responsabilidade

Antes de instalar e de utilizar o motor, ler 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 motor deve ser instalado por um profissional da motorização e da automatização do lar, em conformidade com as instruções da Somfy e a regulamentação do país no qual é instalado.

Qualquer utilização do motor fora da área de aplicação acima descrita é proibida. 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 motor e deve comunicar-lhes as instruções de utilização e de manutenção, bem como o documento em anexo *Instruções de segurança*, após a instalação do motor. Todas as operações do Serviço Pós-Venda no motor requerem a intervenção de um profissional da motorização e da automatização do lar.

Em caso de dúvidas aquando da instalação do motor ou para obter informações complementares, consultar um interlocutor Somfy ou o site www.somfy.com.

Instruções específicas de segurança

Os cabos que atravessam uma parede metálica devem ser protegidos e isolados por uma manga ou um forro.

Prender os cabos para evitar um eventual contacto com uma parte móvel.

Se o motor 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 UV, por exemplo sob uma manga de proteção.

Deixar o cabo de alimentação do motor em posição acessível: deve poder ser facilmente substituído.

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

Para os motores tubulares de Ø 50/60 mm:

A roda de tracção deve ser bloqueada em translação, dentro do tubo de enrolamento:
- Fixando o tubo de enrolamento à roda de tracção com 4 parafusos ou 4 rebites, colocados entre 5 mm e 15 mm da extremidade exterior da roda de tracção, qualquer que seja o tubo de enrolamento. Os parafusos ou os rebites não devem ser fixos ao motor, mas apenas à roda de tracção.

- Ou utilizando um bloqueador de roda, no caso dos tubos não lisos.

INSTRUKTIONER ÖVERSATTA

Den här bruksanvisningen gäller alla Oximo RTS motorer som finns att beställa från den aktuella katalogen.

Användningsområde

Motorerna Oximo 50 är utformade för att driva alla typer av rulljalusier.

Installationen ska utföras av en tekniker som är utbildad på motor- och automatiseringsutrustning för hem. Installatören måste försäkra sig om att den motoriserade produkten motsvarar de bestämmelser som gäller det land där den används. Däribland standarderna SS-EN 13659 för luckor och jalusier.

Ansvar

Läs de här anvisningarna noggrant innan du installerar motorn och använder den. Förutom den information som ges i denna anvisning är det också viktigt att du följer de anvisningar som ges i bilagan *Säkerhetsanvisningar*.

Motorn ska installeras av en tekniker utbildad inom motor- och automatiseringsutrustning för hem, enligt Somfy instruktioner och tillämplig lagstiftning i det aktuella landet.

Användning av motorn på ett sätt som inte stämmer överens med beskrivningen ovan är inte tillåten. Den innebär att Somfy ansvar upphör och produktgarantin slutar gälla. Detta gäller även om anvisningarna här och i bilagan *Säkerhetsanvisningar* inte följs.

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

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

Särskilda säkerhetsanvisningar

Kablar som dras genom en metallvägg måste skyddas och isoleras med en krage eller muff.

Fäst upp kablarna så att de inte tar i rörliga delar.

Om motorn används utomhus, och om elkabeln är av typen H05-VVF, måste kabeln installeras i ett UV-resistent kabelskydd, exempelvis en kabelkanal.

Se till att motorns strömkabel är åtkomlig, den ska vara enkel att byta.

Gör alltid en böj på elkabeln så att vatten inte kan komma in i motorn!

Rörmotorer med en diameter på 50/60 mm:

Drivhjulet ska spärras så att det inte rör sig längs med upprullningsrörret. Det kan du antingen göra genom att fästa upprullningsrörret på hjulet med fyra skruvar eller fyra popnitar som placeras mellan 5 och 15 mm från hjulets ytterände, oavsett vilket upprullningsrör man använder. Skruvarna eller popnitarna får inte fästas på motorn utan endast på drivhjulet.

Eller också använder du ett hjulstopp, om röret inte är slätt inuti.

NO

INSTRUKSJONER OVERSATTE

Denne bruksanvisningen gjelder for alle motorene Oximo RTS med versjoner som er tilgjengelige i den gjeldende katalogen.

Bruksområde

Motorene Oximo 50 er konstruert for å motorisere alle typer rullesjalusier.

Installatøren, som må være en fagperson innenfor motorisering og boligautomasjon, må sørge for at installasjonen av det motoriserte produktet også etter installasjonen overholder gjeldende normer i landet der produktet skal brukes, særlig normen for rullesjalusier EN13659.

Ansvar

Les denne bruksanvisningen grundig før du monterer og bruker motoren. I tillegg til instruksene i denne bruksanvisningen må også detaljerte anvisninger i det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger** følges.

Motoren skal installeres av fagfolk på området motorisering og boligautomasjon, i samsvar med instruksene fra Somfy og gjeldende forskrifter i landet der motoren skal brukes.

All bruk av motoren utenfor 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 veilederingen og i det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger**.

Installatøren skal informere kundene om bruk og vedlikehold av motoren og overlevere brugs- og vedlikeholdsanvisningene, samt det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger** etter installasjon av motoren. Alt servicearbeid på motoren skal utføres av fagfolk innenfor motorisering og boligautomasjon.

Hvis du har spørsmål eller ønsker mer informasjon i forbindelse med installasjonen av motoren, kan du kontakte en Somfy-forhandler eller gå til nettstedet www.somfy.com.

Spesielle sikkerhetsanvisninger

 Kabler som går gjennom en metallvegg, må være beskyttet og isolert av en muffle eller hylse.

 Fest kablene for å unngå all berøring med en del i bevegelse.

 Hvis motoren skal brukes utendørs og strømkabelen er av typen H05-VVF, må kabelen legges i et kabelrør som er UV-beskyttet, for eksempel under avløpsrennen.

 Sørg for at strømkabelen til motoren er lett tilgjengelig: Den må være enkel å skifte ut.

 Lag alltid en sløyfe på matekablene for å unngå at det kommer vann i motoren!

 For rørmotorer på Ø 50/60 mm:

Drivhjulet må være blokkert ved innføringen i røret:

- Fest røret til drivhjulet ved hjelp av 4 parkerskrue eller 4 popnagler av stål plassert mellom 5 og 15 mm fra ytterkanten av drivhjulet, uavhengig av rørtype. Skruene eller naglene skal festes til drivhjulet og ikke til motoren.

- Dette gjøres ved å bruke en hjulstopper, for rør som ikke er glatte.

DA

DER ER OVERSAT

Denne betjeningsvejledning gælder for alle motorerne Oximo RTS De forskellige udgaver af disse motorer findes i det gældende katalog.

Anvendelse

Motorene Oximo 50 er udviklet med henblik på motorstyring af alle typer af rulleskodder.

Installatøren, en godkendt elinstallatør med speciale i motorstyring og automatisering af boligen, skal sikre at installationen af det motordrevne produkt, når det er installeret, overholder de gældende bestemmelser i landet for idrætsætning, herunder især bestemmelsen for rullegardiner EN13659.

Ansvar

Læs denne vejledningen grundigt igennem, før motoren installeres og bruges. Ud over de skrevne anvisninger i denne brugsvejledning, skal du ligeledes overholde de detaljerede forskrifter i det vedlagte dokument **Sikkerhedsanvisninger**.

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

Motoren må ikke anvendes til andre formål end dem, der er beskrevet herunder. En sådan brug vil, ligesom al overtrædelse af anvisningerne i denne brugsanvisning og det vedlagte dokument **Sikkerhedsanvisninger**, udelukke alt ansvar og garanti fra Somffys side.

Installatøren skal efter monteringen af motoren oplyse kunderne om brugsbestigelserne og vedligeholdelsen af motoren og skal overdrage dem brugs- og vedligeholdelsesvejledningen samt det medfølgende dokument **Sikkerhedsanvisninger**. Alt efterfølgende servicearbejde på motoren skal udføres af en autoriseret elinstallatør med speciale i motorstyring og automatisering af boliger. Hvis der opstår tvivl under installationen af motoren, eller hvis man ønsker yderligere oplysninger, kan man henvende sig til en Somfy repræsentant eller besøge internetsstedet www.somfy.com.

Særlige sikkerhedspåbud

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

 Fastgør ledningerne, så de ikke kommer i kontakt med en del, der bevæger sig.

 Hvis motoren anvendes udendørs, og hvis strømforsyningskablet er af typen H05-VVF, skal kablet installeres i en kanal, der er modstandsdygtig over for UV, f.eks. uden kabeldæksel.

 Sørg for, at der er adgang til motorens strømforsyningskabel: Det skal let kunne udskiftes.

 Lav altid en bugtning på strømforsyningsledningen for at undgå, at der trænger vand ind i motoren!

 For rørmotorer på Ø 50/60 mm:

Drivhjulet skal være blokeret i translation i oprulningsrøret:

- Enten ved at fastgøre oprulningsrøret på drivhjulet med 4 skruer eller 4 popstål nitter placeret mellem 5 mm og 15 mm fra udvendig ende af hjulet, uanset hvilket oprulningsrøret, der er tale om. Skruerne eller stålpopnitterne bør ikke fastgøres på motoren, men udelukkende på drivhjulet.

- Eller ved brug af et stopjhul, til rør der ikke er glatte.

FI

OHJEET KÄÄNNETTY

Tästä käyttöohjetta käytetään kaikissa moottoreissa Oximo RTS, joiden versiot löytyvät voimassa olevasta tuoteluetelosta.

Käyttötarkoitus

Mootoreita Oximo 50 voi käyttää kaikentyyppisest sälterullaimet.

asuntilojen motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilaisten tulee huolehtia, että asennettu moottori täyttää käyttömaan voimassa olevat normit, erityisesti rullaimia EN13659.

Vastuu

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen moottorin asentamista ja käyttämistä. Tässä ohjeessa kuvatut ohjeiden lisäksi noudata myös liitteenä olevia **turvalisusohjeita**.

Mootorin asennuksen saa suorittaa asuintilojen motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilaisten Somfy ohjeiden ja asennusmaassa voimassalaivojen säännösten mukaan.

Mootorin käyttäminen muuhun kuin yllä kuvattuun tarkoitukseen on kielletty. Tämän käyttöohjeen **turvalisusohjeiden** vaatimusten vastainen käyttö ja laiminlyönti peruuuttavat Somfy vastuun ja takuun.

Asentajan tulee kertoa asiakkailleen moottorin asennus- ja huolto-ohjeet, ja hänen on välittettävä käyttäjille käyttö- ja huolto-ohjeet sekä liitteenä olevat **turvalisusohjeet** moottorin asennuksen jälkeen. Kaikki moottorin huoltotyöt tulee antaa asuintilojen motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilaisten tehtäväksi.

Jos moottorin asennuksessa on epäselvää tai haluat lisätietoja, ota yhteys Somfyn jälleenmyyjään tai mene sivulle www.somfy.com.

Erityiset turvaohjeet

Metallisen rakenteen kautta kulkevat kaapelit on suojauduttava ja eristettävä joko holkilla tai kotelolla.

Kiinnitä kaapelit, jotta ne eivät kosketa liikkuvaa osaa.

Jos moottoria käytetään ulkolaisissa ja virransyöttökaapelin typpi on H05-VVF, asenna kaapeli UV-suojattuun kanavaan, kuten kouruun.

Jätä moottorin virransyöttökaapeli niin, että siihin pääsee käsiksi: se on voitava vaihtaa helposti.

Tee aina virransyöttöjohtoon mutka, jottei vesi pääse valumaan johtoa pitkin moottoriin!

Putkimoottorit joiden Ø 50/60 mm:
Vetopyörän on oltava siirtovaiheessa lukittuna kelausputkessa:

- Joko kiinnitä kelausputki vetopyörän neljällä itsekertyvällä tai neljällä teräksisellä popniihillä, jotka sijoitetaan 5 -15 mm päähan vetopyörän ääriulokreunasta, olipa kelausputki millainen tahansa. Ruuveja tai popniitteja ei saa kiinnittää moottoriin, vaan ainoastaan vetopyörään.

- Tai käytä ei-sileissä putkissa vetopyörän pysäytintä.

EL

ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΙ

To παρόν εγχειρίδιο ισχύει για όλους τους μηχανισμούς Oximo RTS οι παραλλαγές των οποίων είναι διαθέσιμες στον ισχύοντα κατάλογο.

Πεδίο εφαρμογής

Οι μηχανισμοί Oximo 50 σχεδιάστηκαν για να εφοδιάζουν με ηλεκτροκίνηση όλους τους τύπους ρολών.

Ο τεχνικός εγκατάστασης, επαγγελματίας με γνώσεις στους μηχανισμούς και αυτοματισμούς κατοικών, οφείλει να διασφαλίσει ότι η εγκατάσταση του ηλεκτροκίνητου προϊόντος ανταποκρίνεται στα πρότυπα που ισχύουν στη χώρα στην οποία τίθεται σε λειτουργία, και κυρίως στο πρότυπο EN 13659 για τα ρολά.

Ευθύνη

Πριν εγκαταστήσετε και χρησιμοποιήσετε το μηχανισμό, διαβάστε προσεκτικά το παρόν εγχειρίδιο. Εκτός από τις οδηγίες που περιγράφονται στο παρόν εγχειρίδιο, πρήστε επίσης τις οδηγίες που αναφέρονται αναλυτικά στο συνημμένο έγγραφο **Οδηγίες ασφαλείας**.

Ο μηχανισμός πρέπει να εγκαθισταται από επαγγελματία με γνώσεις στους μηχανισμούς και αυτοματισμούς κατοικών, συμφωνα με τις οδηγίες της Somfy και τους ισχύοντες κανονισμούς της χώρας στην οποία τίθεται σε λειτουργία.

Απαγορεύεται οποιαδήποτε χρήση του μηχανισμού 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 οποιασδήποτε ευθύνης και εγγύησης εκ μέρους της Somfy.

Ο τεχνικός εγκατάστασης οφείλει να ενημερώνει τους πλείστες του για τις συνθήκες χρήσης και συντήρησης του μηχανισμού, οφείλει δε να τους μεταβιβάζει τις οδηγίες και συντήρησης, καθώς επίσης και το συνημμένο έγγραφο **Οδηγίες ασφαλείας**, μετά την εγκατάσταση του μηχανισμού. Για οποιαδήποτε εργασία σέρβις μετά την πώληση στο μηχανισμό απαιτείται η επειρβάση επαγγελματία με γνώσεις στους μηχανισμούς και αυτοματισμούς κατοικών.

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

Ειδικές οδηγίες ασφαλείας

Τα καλώδια που δέρχονται από μεταλλικό τοίχωμα πρέπει να προστατεύονται και να μονώνονται με χιτώνιο ή μακαρόνι.

Στερέωστε τα καλώδια προς αποφυγή οποιασδήποτε επαφής με κάποιο κινούμενο εξάρτημα.

Αν ο μηχανισμός χρησιμοποιηθεί σε εξωτερικό χώρο και το καλώδιο τροφοδοσίας είναι τύπου H05-VVF, βάλτε το καλώδιο μέσα σε αγωγό που είναι ανεξεκτικό στην υπεριώδη ακτινοβολία, για παράδειγμα μέσα σε κανάλι.

Επιτρέψτε την πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας του μηχανισμού: πρέπει να μπορεί να αντικαθισταται έγκολα.

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

Για σωληνώτα μοτέρ Ø 50/60 mm:
Ο τροχός πρέπει να ακινητοποιηθεί ως προς τη μετατόπιση του μέσα στο σωλήνα τύλιξης:

- Στερέωστε το σωλήνα τύλιξης στον τροχό τοποθετώντας 4 βίδες ή 4 τυφλά πριτίνια σε απόσταση από 5 mm έως 15 mm από το εξωτερικό άκρο του τροχού, ανεξάρτητα από το σωλήνα τύλιξης. Οι βίδες ή τα τυφλά πριτίνια δεν πρέπει να στερεώνονται στο μηχανισμό, αλλά μόνο στον τροχό.

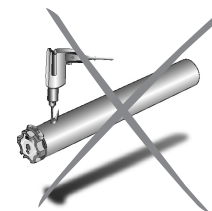
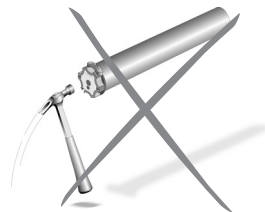
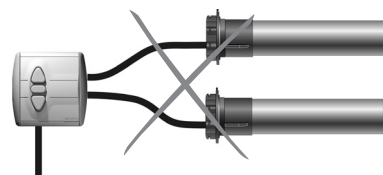
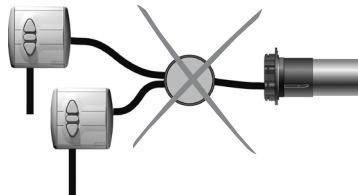
- Είτε χρησιμοποιώντας ένα στοττό τροχού, σε σωλήνες που δεν είναι λείοι.

EN Warning
IT Attenzione
NO Advarsel

FR Mise en garde
ES Precaución
DA Advarsel

NL Waarschuwing
PT Aviso
FI Varoitus

DE Warnung
SV Varning
EL Προσοχή



EN Symbols used in this booklet

IT Simbologia utilizzata nel manuale

NO Symboler som benyttes i heftet

FR Symboles utilisés dans votre notice

ES Símbolos utilizados en esta guía

DA Symboler, der anvendes i hæftet

NL Gebruikte symbolen in de montagehandleiding

PT Símbolos utilizados no seu guia

FI Esitteenä käytetyt tunnukset

DE Verwendete Symbole

SV Symboler som används i häftet

EL Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο

End-product status • Etat du produit porteur • Positie van het eindproduct • Behang Status • Stato del prodotto portante • Estado del producto portador • Situação do produto portador • Solskyddets status • Solafskærmingens status • Aurinkosuojan tila • Ισχύουσα κατάσταση τελικού προϊόντος



Up • Montée • Op • AUF
Bewegung • Salita • Subida •
Subida • Upp • Opp • Op • Ylös
• Párnaw



Down • Descente • Neer • AB
Bewegung • Discesa • Bajada
• Descida • Ned • Ned • Ned •
Alas • Kártu



High position • Position Haute • Hoogste positie • Obere
Position • Fine corsa alto • Punto alto • Posição alta • Helt
uppkört • Kjørt helt inn • Kørt helt op • Aivan yläasennossa •
Avnártan θέση



Intermediate position • Position intermédiaire • Tussenpositie (TP) • IP /
Zwischenposition • Posizioni intermedie •
Posición intermedia • Posições intermédias
• Mellanstopp • Mellomstopp • Mellemstop •
Válásento • Ενδιάμεση θέση



Midway position • Position médiane •
Middenpositie • Mittlere Position • Fine corsa
centrale • Posición media • Posição média
• Mittläge • Middlepositie • Midterposition •
Puoliväli • Μεσαία θέση



Low position • Position basse • Laagste positie •
Untere Position • Fine corsa basso • Punto bajo •
Posição baixa • Helt nedkört • Kjørt helt ut • Kørt helt
ned • Aivan ala-asennossa • Κατώτατη θέση



Stop at the required position • Arrêt à la position souhaitée • Stop op de
gewenste positie • Stoppen bei der gewünschten Position • Arresto alla
posizione desiderata • Parar en la posición deseada • Parar na posição
desejada • Stoppa vid önskat läge • Stopp ved ønsket posisjon • Stop i øns-
ket stilling • Halutunut asentoon pysäyttämisen • Σταμάτημα στη ζητούμενη
θέση



Short up & down movement • Bref mouvement (bonne réception) • Korte OP en
NEER beweging • Kurze Auf / Ab Bewegung • Breve movimento di salita e dis-
cesa • Breve movimiento (arriba/abajo) • Breve movimento (cima/abaixo) • Kort
upp-och nedrörelse • Kort bevegelse opp og ned • Kort op- og nedbevægelse •
Lyhyt liike ylös ja alas • Σύνορη κίνηση πάνω & κάτω

EN Symbols used in this booklet

IT Simbologia utilizzata nel manuale

NO Symboler som benyttes i heftet

FR Symboles utilisés dans votre notice

ES Símbolos utilizados en esta guía

DA Symboler, der anvendes i hæftet

NL Gebruikte symbolen in de montagehandleiding

PT Símbolos utilizados no seu guia

FI Esitteenä käytetyt tunnukset

DE Verwendete Symbole

SV Symboler som används i häftet

EL Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο

**Actions • Les actions • Acties • Bedienung • Gli azionamenti •
Acciones • Acções • Manövrering • Manøvrering • Manøvrering
Toiminnan säättö • Ενέργειες**

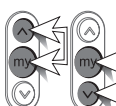


Up • Montée • Op •
AUF • Salita • Subida
• Subida • Upp • Opp •
Op • Ylös • Πάνω

Down • Descente • Neer • AB
• Discesa • Bajada • Descida
• Ned • Ned • Ned • Alas •
Káto



Stop • Arrêt • Stop • STOP •
Stop • Stop • Stop • Stopp •
Stopp • Stop • Seis • Στόπ
Stop • Stop • Stop • Στόπ



Press simultaneously • Appui simultané • Tegelijk
indrukken • Gleichzeitig drücken • Pressione
simultanea • Pulsar simultaneamente • Premir simula-
taneamente • Samtidig trykning • Trykk samtidig
• Samtidig trykning • Samanaikainen painallus •
Ταυτόχρονη πίεση

Or • Ou • Of • Oder • O • U • Ou • O • O • Eller • Or • H



Executed setting • Réglage terminé • Posities zijn ingesteld • Einstellung abgeschlossen
• Regolazione terminata • Programación correcta • Programação correcta • Inställningen
är slutförd • Innstillingen er utført • Indstillingen er gennemført • Asetukset ovat valmiit •
Εκτέλεση πύθισης



**Command duration • Temps d'appui • Tijdsduur van het indrukken • Zeitangaben • Tempo di azione
sul pulsante • Tiempo de pulsación • Tempo de pressão • Nedtryckningstider • Intrykkingstid •
Nedtryckningstider • Alaspainallusajat • Διάρκεια πίεσης**

2 s

Hold down time • Maintien minimal • Tijdsduur van het
indrucken • Drücken für x Sekunden • Premere almeno per

5 s

• Mantener pulsado • Manter premido • Hålltid • Holdetid •

7 s

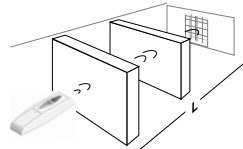
Holdetid • Pidätysaika • Παρατεταμένη πίεση

0,5 s

Press briefly • Appui bref • Kort indrukken • kurz drücken • Impulso
breve • Pulsiación breve • Pressão breve • Kortvarigt tryck • Kort
trykk • Kortvarigt tryk • Lyhty painallus • Σύντομη πίεση

EN Technical data**IT** Caratteristiche tecniche**NO** Tekniske data**FR** Données techniques**ES** Características técnicas**DA** Tekniske oplysninger**NL** Technische specificaties**PT** Características técnicas**FI** Tekniset tiedot**DE** Technische Daten**SV** Tekniska data**EL** Τεχνικά χαρακτηριστικά

Radio frequency	Radiofrequentie Frequenza radio Radiofrekvens Fréquence radio Frecuencia de radio Frekvens	433,42MHz
Power supply	Voeding Alimentazione Stromforsyning Alimentation Alimentación Spænding	230 V ~ 50 Hz
Operating temperature	Werkings temperatuur Temperatura de utilização Anvendelsestemperatur Température d'utilisation Temperatura de uso Anvendelsestemperatur	- 20°C à + 60 °C
Index protection rating	Beschermingsklasse Índice de protecção Beskyttelsesindeks Indice de protection Indice de protección Vejledning om beskyttelse	IP 44
Maximum number of connected control points	Maximum aantal te programmeren bedieningspunten Número máximo de trasmittitori Maksimalt antall tilknyttede kontroller Nombre maximal de points de commandes associés Número máximo de puntos de mando asociados Den højeste antal betjeningsbokse og tilknyttede sensorer	12
Maximum number of connected sensors	Maximum aantal te programmeren sensoren Número máximo de sensori Maksimalt antall sensorer Nombre maximal de capteurs associés Número máximo de sensores asociados Maks. antal sensorer	3



L	
Telis RTS Centralis RTS Chronis RTS	20 m / 65 ft
Inis RT Telis RTS U.S.	6 m / 19 ft

1

EN Tube preparation

IT Preparazione del tubo

NO Orbedredelse av rør

FR Préparation du tube

ES Preparación del tubo

DA MBearbejdning af rør

NL Oprolbuis gereedmaken

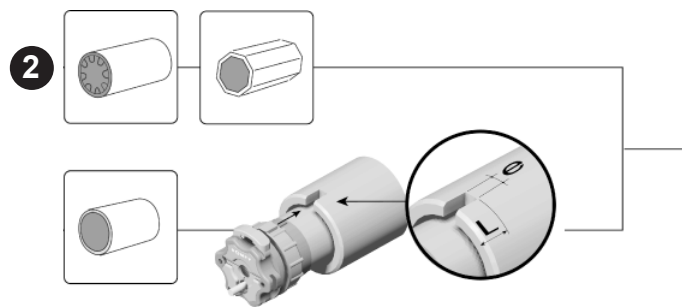
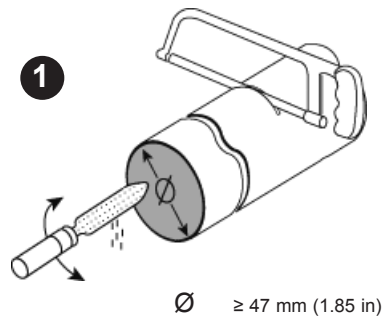
PT Preparação do tubo

FI Putkien käsittely

DE Vorbereitung der Welle

SV Bearbetning av rör

EL Προετοιμασία σωλήνα



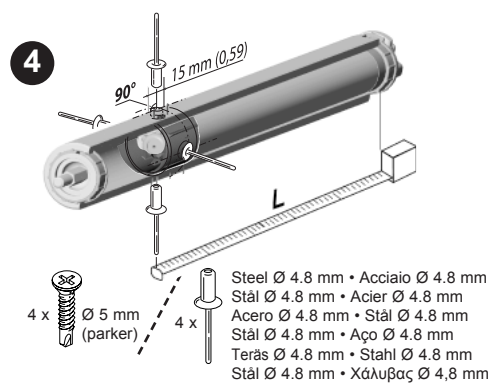
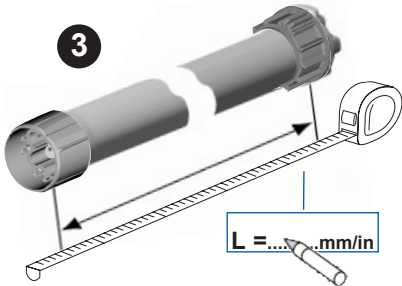
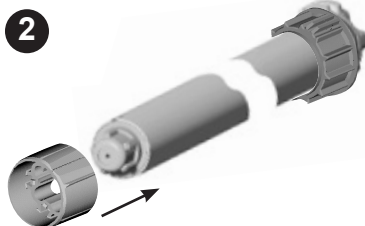
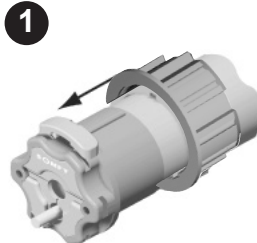
2

EN Motor mounting
IT Montaggio del motore
NO Montering av motoren i rør

FR Assemblage du moteur
ES Montaje del operador
DA Montering af motoren i rør

NL Buismotor monteren
PT Montagem do operador
FI Moottorin asentaminen putkeen

DE Antriebsmontage
SV Montering av motorn i rör
EL Τοποθέτηση μοτέρ



3

EN Install the tube on the brackets

IT Fissaggio del tubo ai suoi supporti

NO Montering av motor og rør på
motorfeste og endebeslag

FR Installer le tube sur ses supports

ES Instalar el tubo en los soportes

DA Montering af motor & rør på
motorbeslag og endebeslag

NL Oprolbus monteren

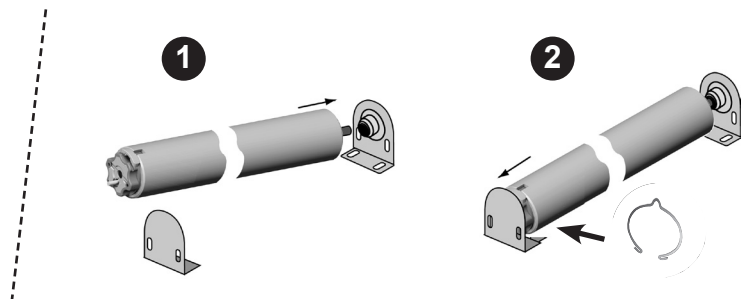
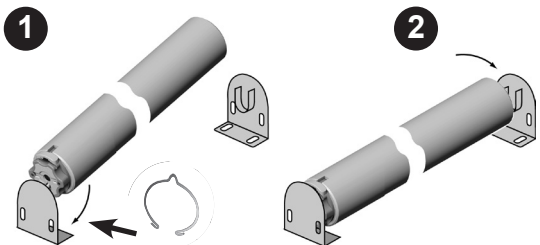
PT Instalar o tubo nos suportes

FI Moottorin ja putkien asennus moottorikiinnikkeeseen ja
päätyheloihin

DE Montage der Welle in die Lager

SV Montering av motor & rör på motorfäste och ändbeslag

EL Τοποθετήστε τον σωλήνα στα στηρίγματα



4

EN Power supply and wiring

IT Alimentazione e cablaggio

NO Elektrisk installasjon

FR Alimentation et câblage

ES Alimentación y cableado

DA Elektrisk installation

NL Buismotor op lichtnet aansluiten

PT Alimentação e cablagem

FI Sähköasennukset

DE Stromversorgung und Klemmenbelegung

SV Elektrisk installation

EL Παροχή ρεύματος και καλωδίωση



Check

Vérifier

Controleer

Kontrolle

Verifica

Comprobar

Verificar

Kontrollera

Kontroller

Kontrollér

Tarkasta

Ελέγξτε

230 V ~ 50 Hz / 220 V ~ 60 Hz		
1	2	3
Brown	Blue	Green-yellow
Marron	Bleu	Vert-jaune
Bruin	Blauw	Geel/groen
Braun	Blau	Gelb-Grün
Marrone	Blu	Giallo/verde
Marrón	Azul	Verde-amarillo
Castahno	Azul	Verde-amarelo
Brun	Blå	Grön/gul
Brun	Blå	Grønn/gul
Brun	Blå	Grön/gul
Ruskea	Sininen	Vihreä/keltainen
Καφέ	Μπλε	Πράσινο-κίτρινο

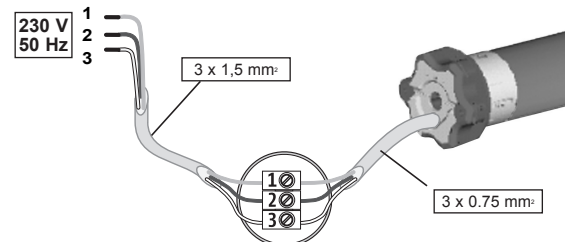
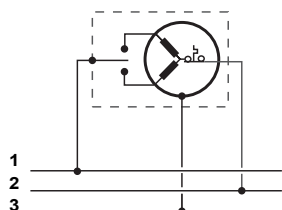
120 V / 60 Hz~		
1	2	3
Black	White	Green
Noir	Blanc	Vert
Zwart	Wit	Groen
Schwarz	Weiß	Grün
Nero	Bianco	Verde
Negro	Blanco	Verde
Preto	Branco	Verde
Svart	Vit	Grön
Sort	Hvit	Grønn
Sort	Hvid	Grøn
Musta	Valkoinen	Vihreä
Μαύρο	Ασπρο	Πράσινο



DE **!** Der Antrieb Oximo io muss von einer fachlich qualifizierten Person (Elektro-fachkraft nach DIN VDE 1000-10) für Antriebe und Automatisierungen im Haus-technikbereich entsprechend den Somfy-Anweisungen und den geltenden Vorschriften im Land der Inbetriebnahme installiert werden.

Supply - Alimenter - Voeding - Klemmenbelegung - Alimentazione
- Alimentación - Alimentação - Anslutningar - Tilkoblinger-
Tilslutninger - Liittännät - Παροχή

1	2	3
Live phase	Neutral	Earth
Fase	neutre	terre
Phase	nul	Aarde
fase	Neutralleiter	Erde
fase	neutro	terra
fas	neutro	terra
fase	nolla	jord
fase	null	jord
fase	nul	jord
vaihe	nolla	Maadoitus
φάση	Ουδέτερο	Γείωση



5

EN Programming the direction of rotation

IT Programmazione del senso di rotazione

NO Programmering av rotasjonsretning

FR Programmation du sens de rotation

ES Programación del sentido de rotación

DA Programmering af rotationsretning

NL Draairichting instellen

PT Programação do sentido de rotação

FI Pyörimissuunnan ohjelointi

DE Drehrichtung einstellen

SV Programmering av rotationsriktning

EL Προγραμματισμός κατεύθυνσης της περιστροφής

EN If the installation is made up of several OXIMO RTS, only one OXIMO RTS motor must be powered during programming. This will avoid interference with the first programming of each OXIMO RTS motor.

FR Si l'installation comporte plusieurs OXIMO RTS, un seul moteur doit être alimenté pendant la phase de programmation. Ceci évitera les interférences avec les autres moteurs lors de la première programmation.

NL Bij het programmeren van meerdere OXIMO RTS buismotoren mag slechts één motor tegelijkertijd van spanning voorzien worden. Dit voorkomt verstoring van eerdere programmeringswerkzaamheden.

DE Wenn die Installation für mehrere Antriebe vorgenommen werden soll, muß darauf geachtet werden, dass während des Einleitens des Senders immer nur der zu programmierende Antrieb mit Netzspannung versorgt wird.

IT Se l'installazione viene eseguita con più operatori OXIMO RTS, alimentare sempre un solo operatore per volta. Questo eviterà interferenze tra i motori OXIMO RTS durante la programmazione.

ES Si la instalación está compuesta de varios OXIMO RTS, sólo un OXIMO RTS debe ser alimentado durante la programación. Esto evitará interferencias en la primera.

PT Se a instalação é composta por vários OXIMO RTS, só um OXIMO RTS deve ser alimentado durante a programação. Isto evitara interferências na primeira programação de cada operador OXIMO RTS.

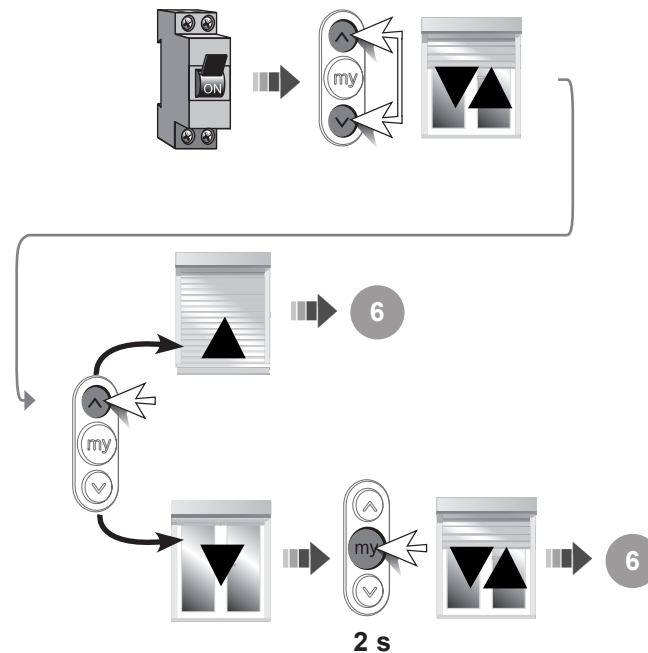
SV Om installationen består av flera OXIMO RTS, skall bara en OXIMO RTS-motor åt gången vara anslutna till spänningskälla under programmeringen. Detta för att undvika störningar vid den första programmeringen av varje OXIMO RTS-motor.

NO Dersom installasjonen består av flere OXIMO RTS, skal kun en OXIMO RTS-motor om gangen koblet til spenningskilde ved programmeringen. Dette for å unngå forstyrrelser ved den første programmeringen av hver OXIMO RTS-motor.

DA Hvis installationen består af flere OXIMO RTS, skal kun én OXIMO RTS-motor ad gangen være tilsluttet strøm under programmeringen. Dette for at undgå forstyrrelser ved den første programmering af hver enkelt OXIMO RTS-motor.

FI Jos asennukseen kuuluu usea OXIMO RTS, vain yksi OXIMO RTS -moottori kerrallaan saa olla yhdistettyä virtalähteeseen ohjelmoinnin aikana. Nämä välttää häiriöt jokaisen OXIMO RTS -moottorin ensimmäisen ohjelmoinnin aikana.

EL Εάν η εγκατάσταση έχει γίνει από πολλά μοτέρ OXIMO RTS, μόνο ένα μοτέρ OXIMO RTS πρέπει να πάρει παροχή κατά τον προγραμματισμό. Με αυτό θα αποφευχθούν οι παρεμβολές του πρώτου προγραμματισμού για κάθε μοτέρ OXIMO RTS.

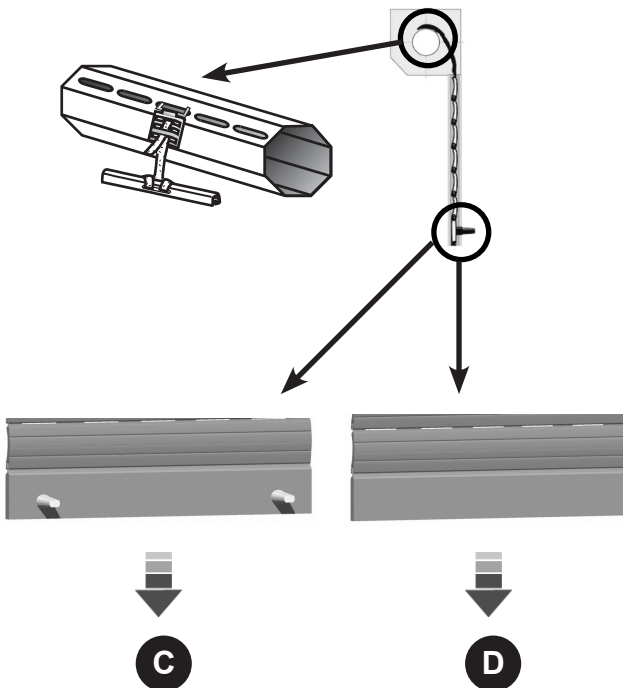
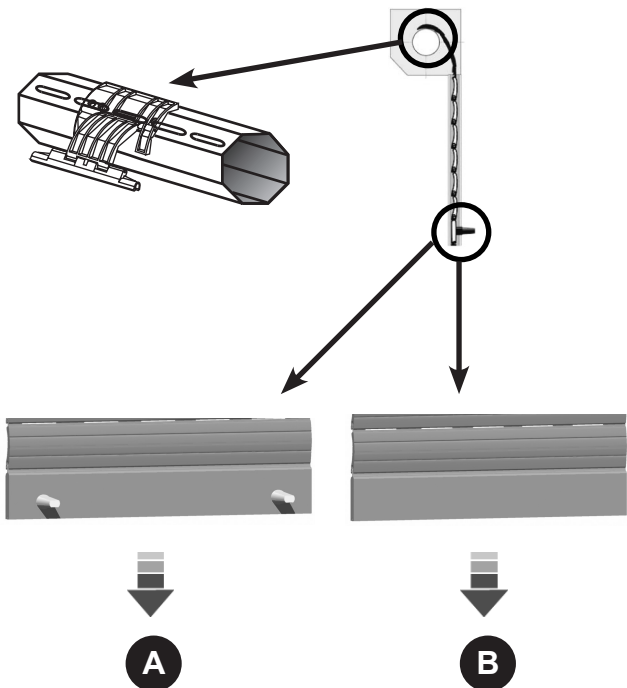


6.1

EN End limits adjustment
IT Regolazione dei fine corsa
NO Justering av endebrytere
FR Réglage des fins de courses

ES Regulación de los finales de carrera
DA Indstilling af endestop
NL Instellen van de eindposities
PT Regulação dos fins de curso

FI Rajojen säätö
DE Möglichkeiten der Endlageneinstellung
SV Inställning av gränslägen
EL Προβλήματα λειτουργίας



6.2

EN End limits adjustment
IT Regolazione dei fine corsa
NO Justering av endebrytere
FR Réglage des fins de courses

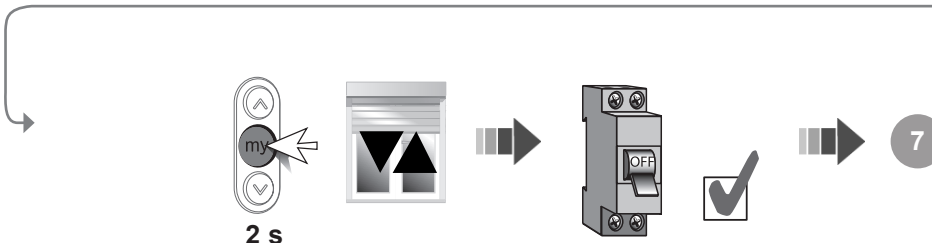
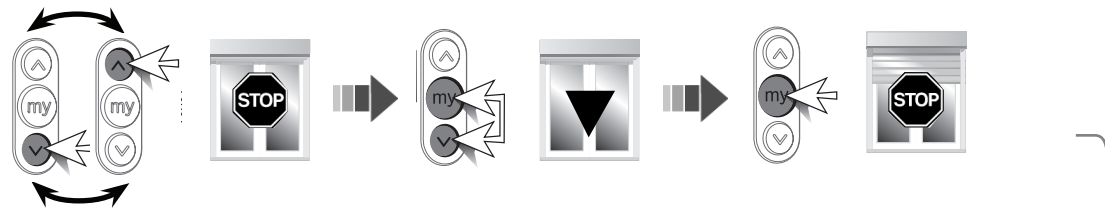
ES Regulación de los finales de carrera
DA Indstilling af endestop
NL Instellen van de eindposities
PT Regulação dos fins de curso

FI Rajojen säätö
DE Möglichkeiten der Endlageneinstellung
SV Inställning av gränslägen
EL Προβλήματα λειτουργίας

A



B



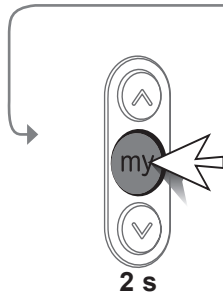
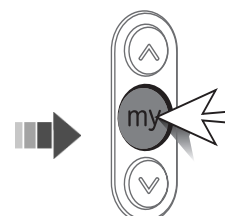
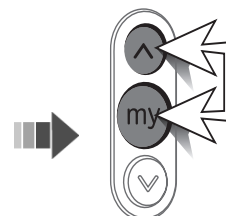
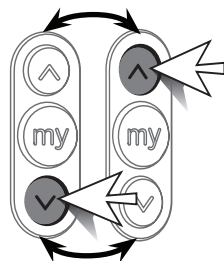
6.3

EN End limits adjustment
IT Regolazione dei fine corsa
NO Justering av endebrytere
FR Réglage des fins de courses

ES Regulación de los finales de carrera
DA Indstilling af endestop
NL Instellen van de eindposities
PT Regulação dos fins de curso

FI Rajojen säätö
DE Möglichkeiten der Endlageneinstellung
SV Inställning av gränslägen
EL Προβλήματα λειτουργίας

C



7

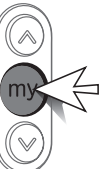
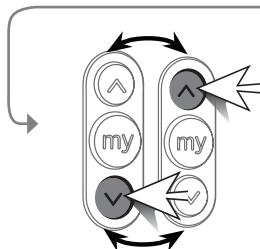
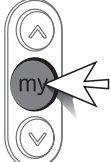
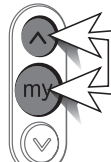
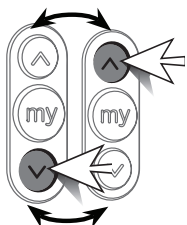
6.4

EN End limits adjustment
IT Regolazione dei fine corsa
NO Justering av endebrytere
FR Réglage des fins de courses

ES Regulación de los finales de carrera
DA Indstilling af endestop
NL Instellen van de eindposities
PT Regulação dos fins de curso

FI Rajojen säätö
DE Möglichkeiten der Endlageneinstellung
SV Inställning av gränslägen
EL Προβλήματα λειτουργίας

D



7

2 s

7

EN Programming the first transmitter

IT Programmazione del primo trasmittitore

NO Programering av handsender ved installasjon

FR Enregistrement du premier émetteur

ES Programación del primer emisor

DA Programmering af sendere ved installation

NL Programmeren van de eerste zende

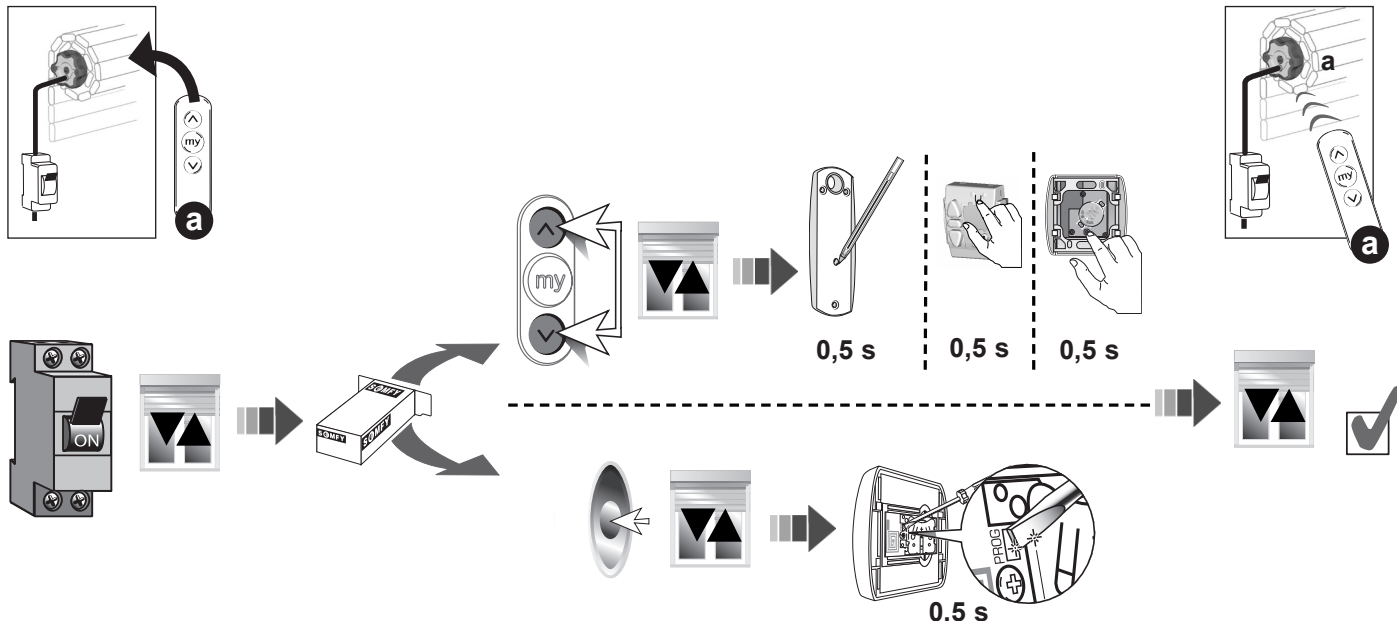
PT Programar o primeiro emissor

FI Ensimmäisen lähetimen ohjelointi

DE Einlernen des ersten Senders

SV Programmering av sändare vid installation

EL Προγραμματισμός του πρώτου τηλεχειρισμού

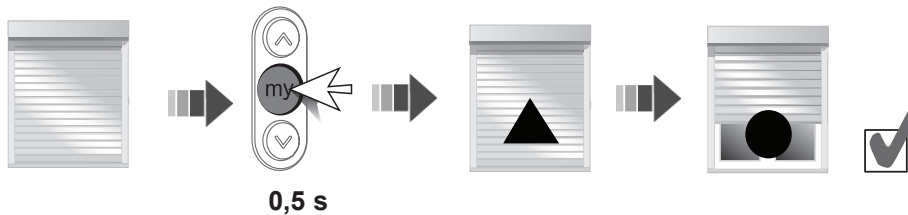
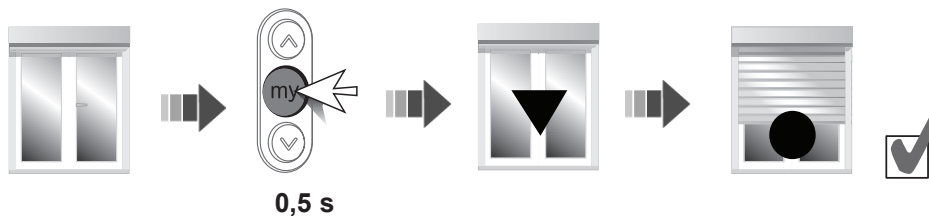


8.1

EN Intermediate position control
IT Comando della posizione intermedia
NO Bruk av utfallposisjon
FR Commander la position intermédiaire

ES Alcanzar una posición intermedia
DA Anvendelse af udfældet position
NL Tussenpositie oproepen
PT Atinjir uma posição intermédia

FI Väliaisennon käyttö
DE Bedienergonomie Zwischenposition
SV Användning av utfallsläge
EL Έλεγχος ενδιάμεσης θέσης



8.2

EN Recording or changing intermediate position compulsory for "sun" function

IT Programmazione o modifica della posizione intermedia Obbligatorio per la funzione sole

NO Programmering eller endring av mellomposisjoner obligatorisk for sol funksjon

FR Enregistrement ou modification de la position intermédiaire obligatoire pour la fonction "soleil"

ES Memorizar o cambiar la posición intermedia obligatorio para la función de sol

DA Programmering eller ændring af den mellemste position nødvendig for solfunktion

NL Programmeren of wijzigen van de tussenpositie noodzakelijk voor de zonfunctie

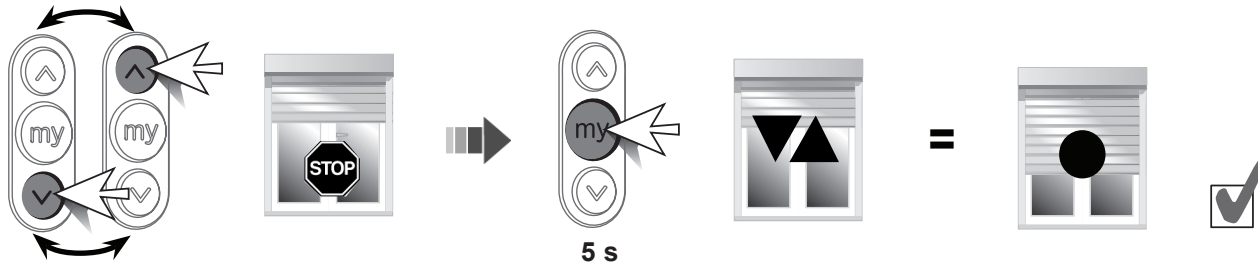
PT Programação ou alteração da posição intermédia obrigatório para a função de sol

FI Väiliäsenon tallentaminen tai muuttaminen pakollinen aurinkotoiminnolle

DE Speichern oder ändern Zwischenposition erforderlich für die Sonnenfunktion

SV Programmera eller förändra mellanläget obligatoriskt för solfunktioner

EL Προγραμματισμός αλλαγής της ενδιάμεσης θέσης Υποχρεωτικό για την ηλιακή λειτουργία



8.3

EN Delete an intermediate position

IT Cancellazione di una posizione intermedia

NO Slette en utfallsposisjon

FR Suppression de la position intermédiaire

ES Borrar la posición intermedia

DA Sletning af en udfældet position

NL Wissen van een tussenpositie

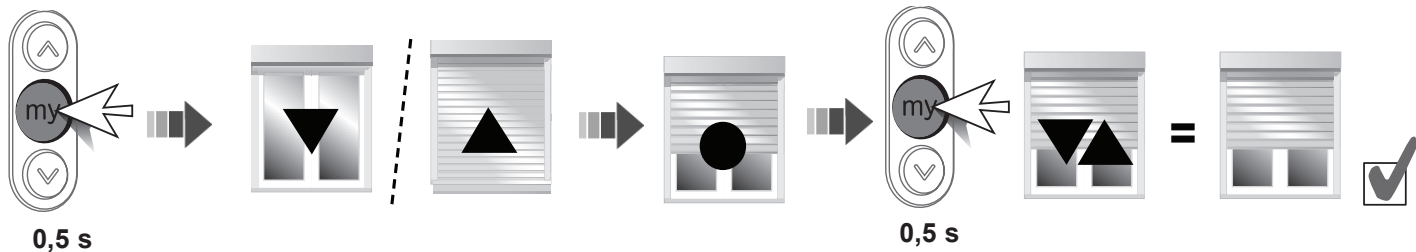
PT Apagar a posição intermédia

FI Väliaisennon poistaminen

DE Löschen der Zwischenposition

SV Radera ett utfallsläge

EL Διαγραφή ενδιάμεσης θέσης



9.1

EN Add a control in the memory of motor

IT Aggiungere o cancellare un comando nella memoria del motore

NO Legge til en sender

FR Ajout d'un émetteur dans la mémoire moteur

ES Añadir o borrar un emisor de la memoria del operador

DA Lægge en sender til

NL Toevoegen van een bedieningspunt

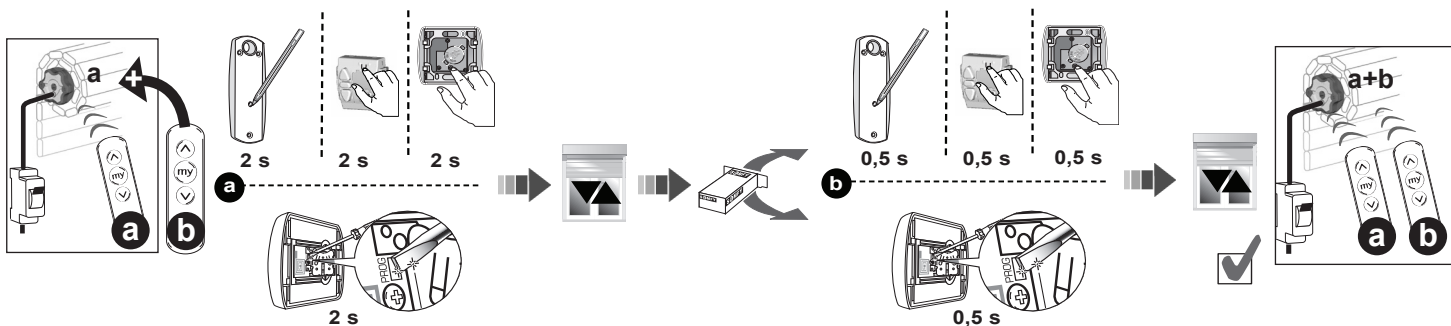
PT Adicionar ou apagar um emissor da memória do operador

FI Lähettimen lisääminen

DE Weitere Sender einlernen

SV Lägg till en sändare

EL Πρόσθεση ή αφαίρεση τηλεχειριστηρίου προς/από τη μνήμη του μοτέρ



9.2

EN Delete a control in the memory of motor

IT Cancellare un comando nella memoria del motore

NO Radere en sender

FR Suppression d'un émetteur dans la mémoire moteur

ES Añadir o borrar un emisor de la memoria del operador

DA Slet en sender

NL Wissen van een bedieningspunt

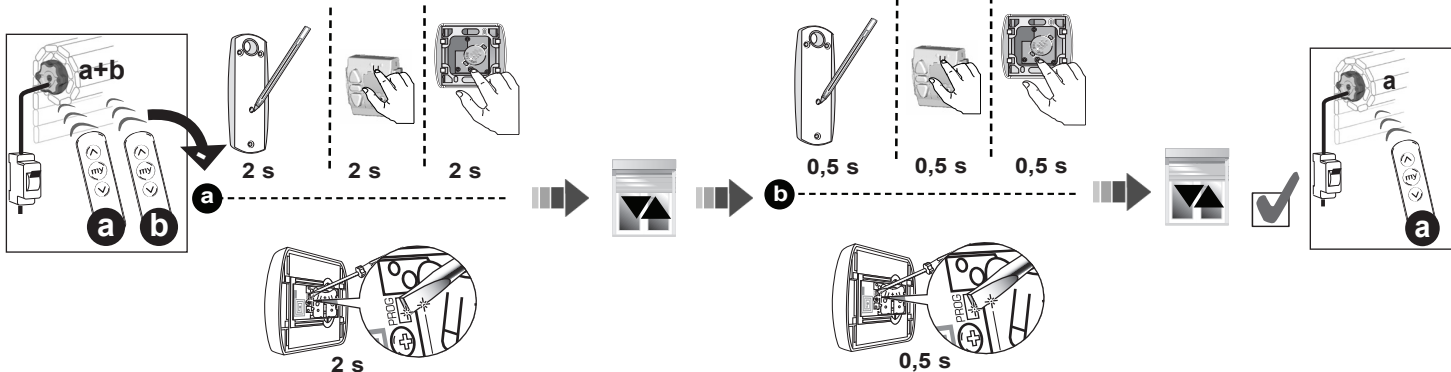
PT Adicionar ou apagar um emissor da memória do operador

FI Lähettimen poistaminen

DE Einen Sender löschen

SV Radera en sändare

EL Πρόσθεση ή αφαίρεση τηλεχειριστηρίου προς/από τη μνήμη του μοτέρ

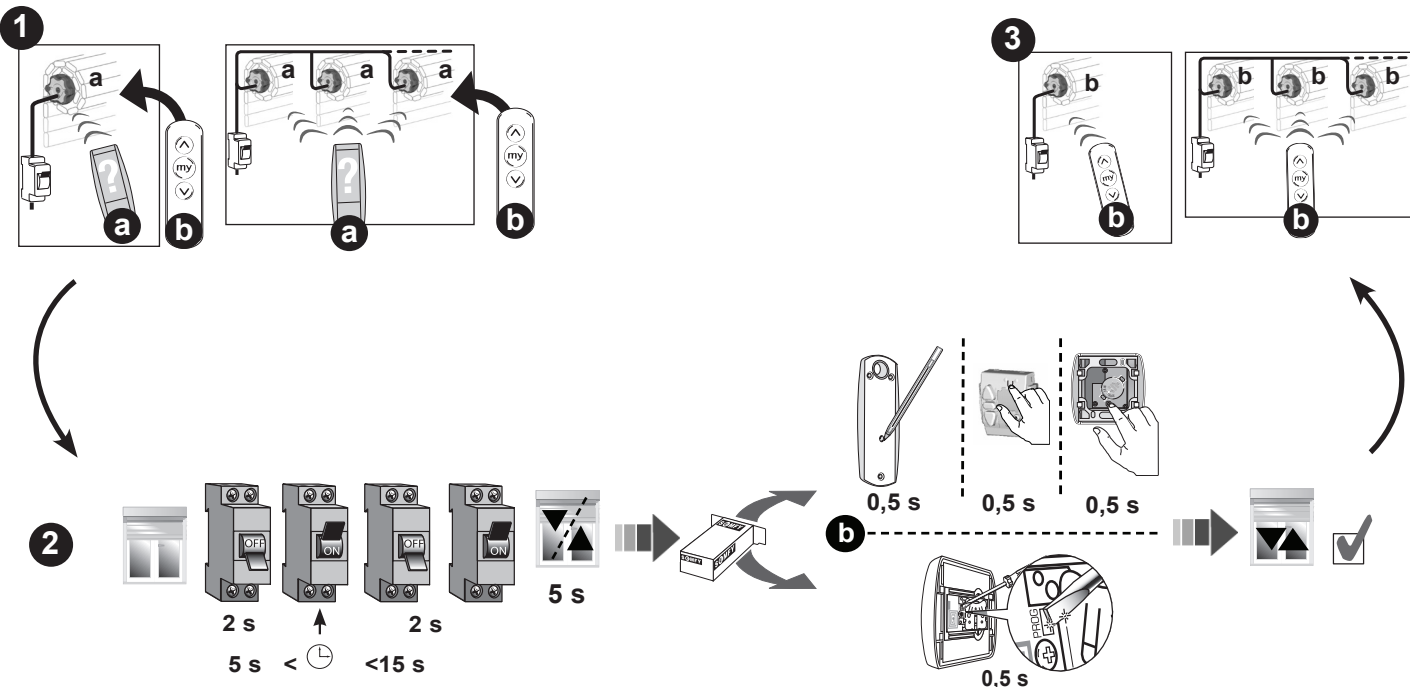


10.1

EN Replacement of a lost remote control
IT Sostituzione di un telecomando perso
NO Erstatning av mistet sender
FR Remplacement d'un émetteur perdu

ES Reemplazar un emisor perdido
DA Udskiftning af mistet sender
NL Vervangen van een verloren bedieningspunt
PT Substituição de um emissor perdido

FI Kadotetun lähettimen korvaaminen
DE Ersetzen eines verlorenen Senders
SV Ersättning av borttappad sändare
EL Αντικατάσταση ενός χαμένου τηλεχειριστηρίου



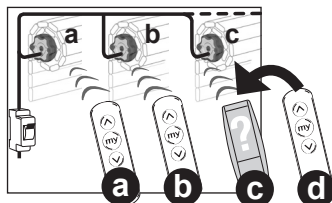
10.2

EN Replacement of a lost remote control
IT Sostituzione di un telecomando perso
NO Erstatning av mistet sender
FR Remplacement d'un émetteur perdu

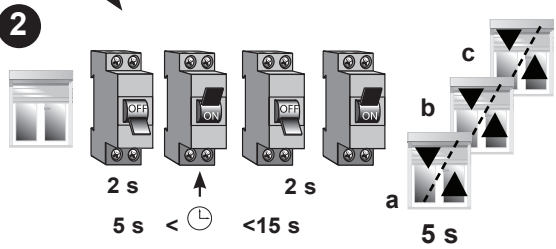
ES Reemplazar un emisor perdido
DA Udskiftning af mistet sender
NL Vervangen van een verloren bedieningspunt
PT Substituição de um emissor perdido

FI Kadotetun lähettimen korvaaminen
DE Ersetzen eines verlorenen Senders
SV Ersättning av borttappad sändare
EL Αντικατάσταση ενός χαμένου τηλεχειριστηρίου

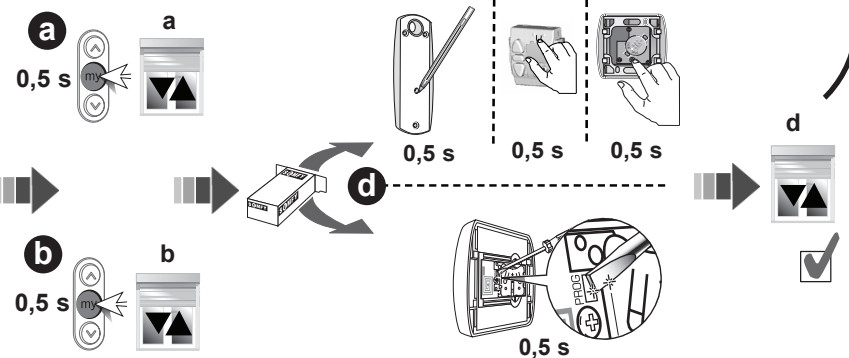
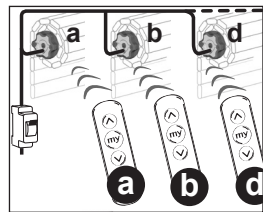
1



2



3



11.1

EN Erase the memory of motor

IT Cancellare memoria del motore

NO Total radering av motoren minne

FR Effacement complet de la mémoire moteur

ES Reset (puesta a cero del operador)

DA Total sletning af motoren hukommelse

NL Volledig wissen van het motorgeheugen

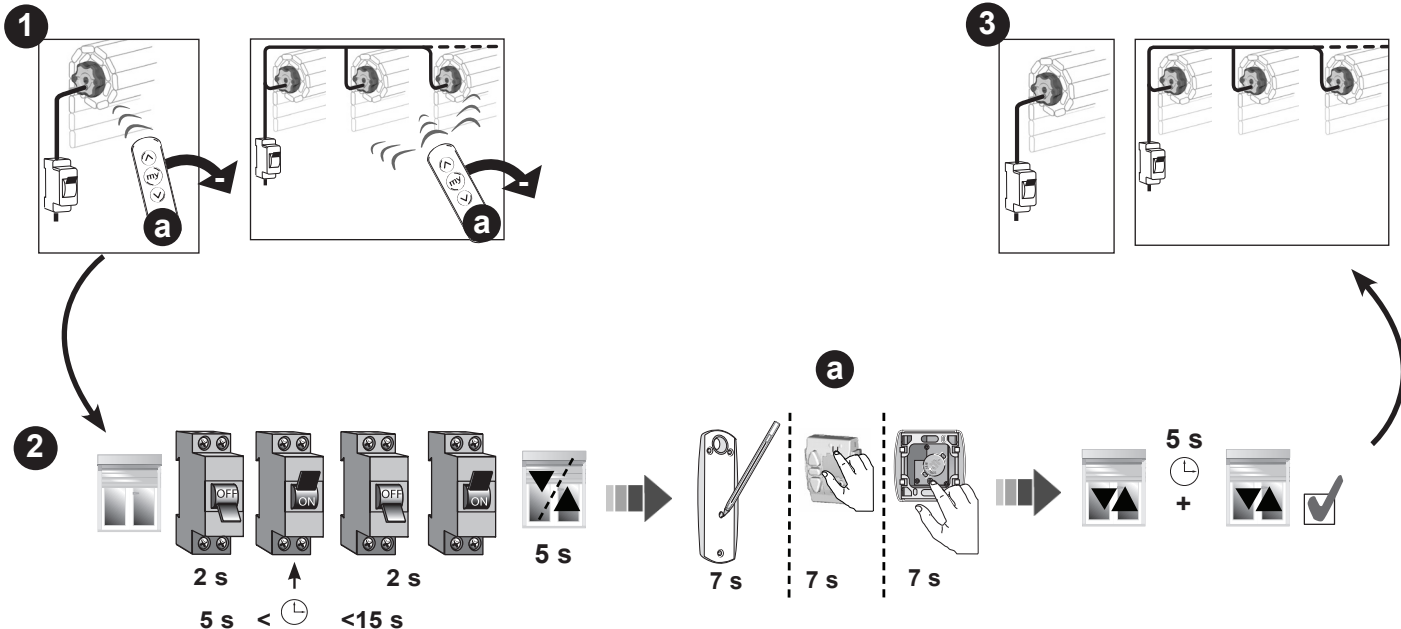
PT Apagar a memoria do operador

FI Moottorin muistin tyhjennys

DE Zurücksetzen aller Motoren in Auslieferungszustand

SV Total radering av motorns minne

EL Διαγραφή της μνήμης του μοτέρ



11.2

EN Erase the memory of motor

IT Cancellare memoria del motore

NO Total radering av motoren minne

FR Effacement complet de la mémoire moteur

ES Reset (puesta a cero del operador)

DA Total sletning af motoren hukommelse

NL Volledig wissen van het motorgeheugen

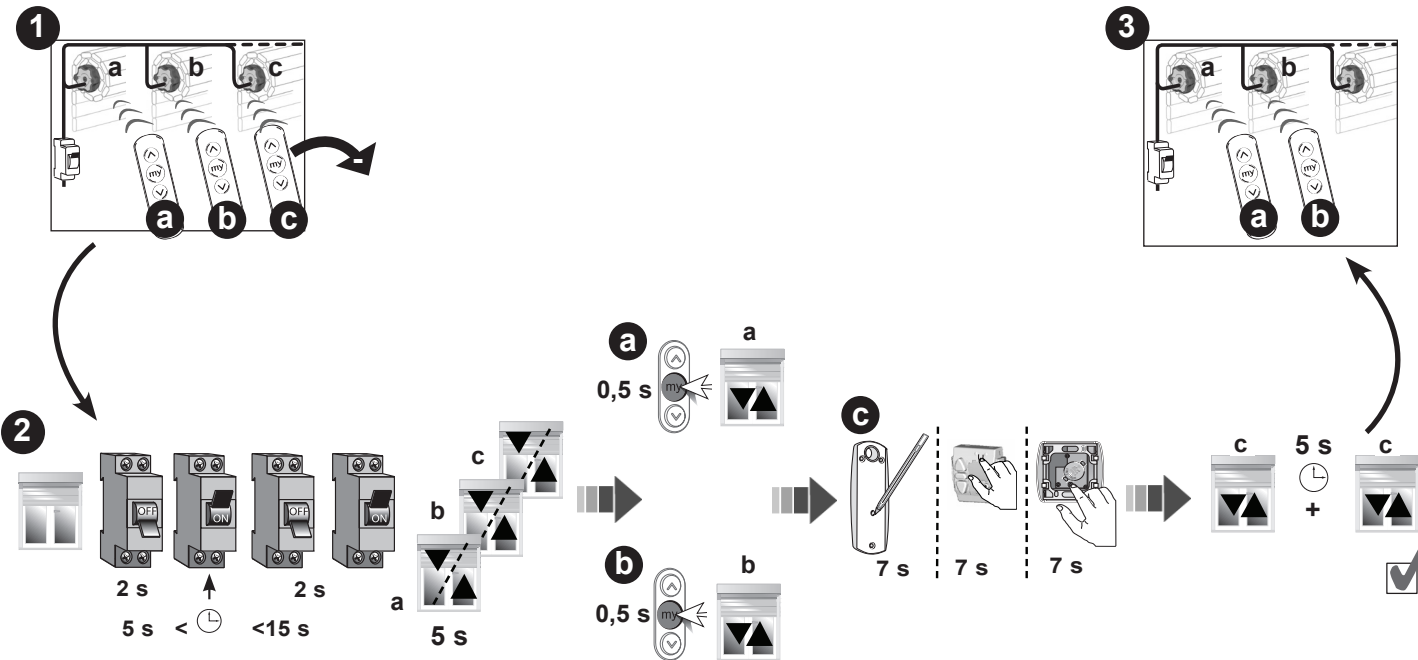
PT Apagar a memoria do operador

FI Moottorin muistin tyhjennys

DE Zurücksetzen aller Motoren in Auslieferungszustand

SV Total radering av motorns minne

EL Διαγραφή της μνήμης του μοτέρ



12.1

EN End limits re-adjustment

IT Riprogrammazione dei fine corsa

NO Omjustering av endebrytere

FR Réajustement des fins de courses

ES Reajuste de los finales de carrera

DA Efterjustering af endestop

NL Bijinstellen van de eindposities

PT Reajuste dos fins de curso

FI Rajojen uudelleen säättö

DE Ändern der Endlagen

SV Omjustering av gränslägen

EL Διορθωση των ορίων

EN Up limit readjustment

FR Reréglage limite haute

NL Afsstelling bovenste positie

DE Ändern der oberen Endlage

IT Ottimizzazione del fine corsa alto

ES Reajuste el límite alto

PT Reajuste o ponto alto

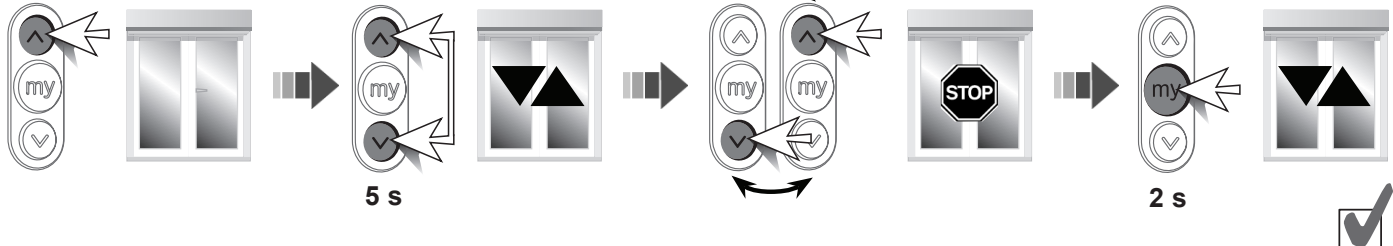
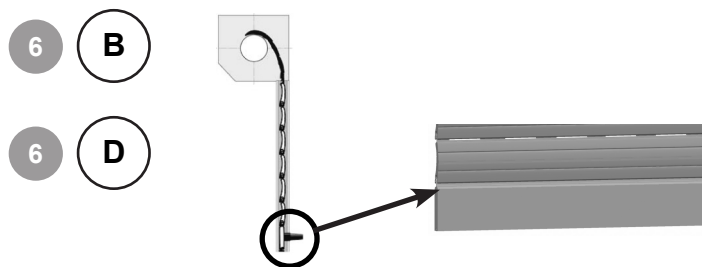
SV Inställning av övre gränsläge

NO Regulering øvre grense

DA Indstilling af øverste grænse

FI Yläraja asetus

EL Διορθωση άνω ορίου



12.2

EN End limits re-adjustment

IT Riprogrammazione dei fine corsa

NO Omjustering av endebrytere

FR Réajustement des fins de courses

ES Reajuste de los finales de carrera

DA Efterjustering af endestop

NL Bijinstellen van de eindposities

PT Reajuste dos fins de curso

FI Rajojen uudelleen säättö

DE Ändern der Endlagen

SV Omjustering av gränslägen

EL Διόρθωση των ορίων

EN Down limit readjustment

FR Re-réglage limite basse

NL Afsstelling onderste positie

DE Ändern der unteren Endlage

IT Ottimizzazione del fine corsa basso

ES Reajuste el punto bajo

PT Reajuste o ponto baixo

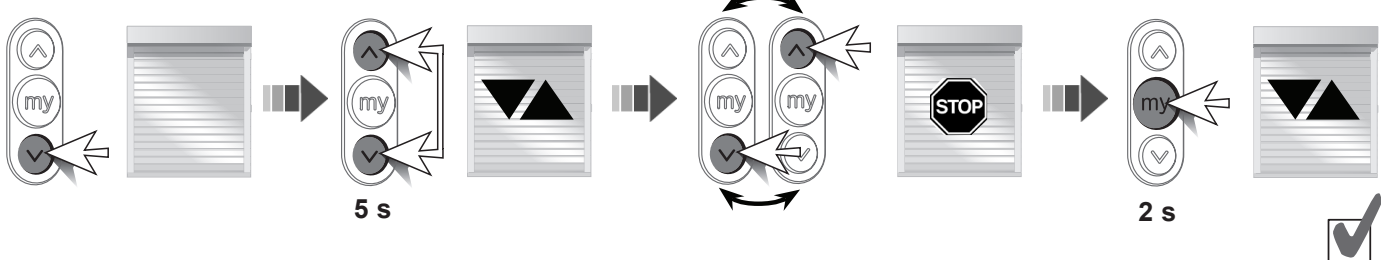
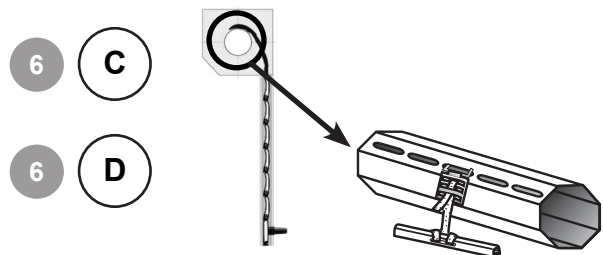
SV Inställning av nedre gränsläge

NO Regulering nedre grense

DA Indstilling af nederste grænse

FI Alarajan asetus

EL Διόρθωση κάτω ορίου



13.1

EN Modifying the direction of rotation
IT Modifica del senso di rotazione
NO Endring av rotasjonretning
FR Modification du sens de rotation

ES Modificación del sentido de giro
DA Aændring af rotationsretning
NL Wijzigen van de draairichting
PT Modificação do sentido de rotação

FI Pyörimissuunnan muuttaminen
DE Änderung der Drehrichtung
SV Förändra av rotationsriktning
EL Τροποποίηση της φοράς περιστροφής

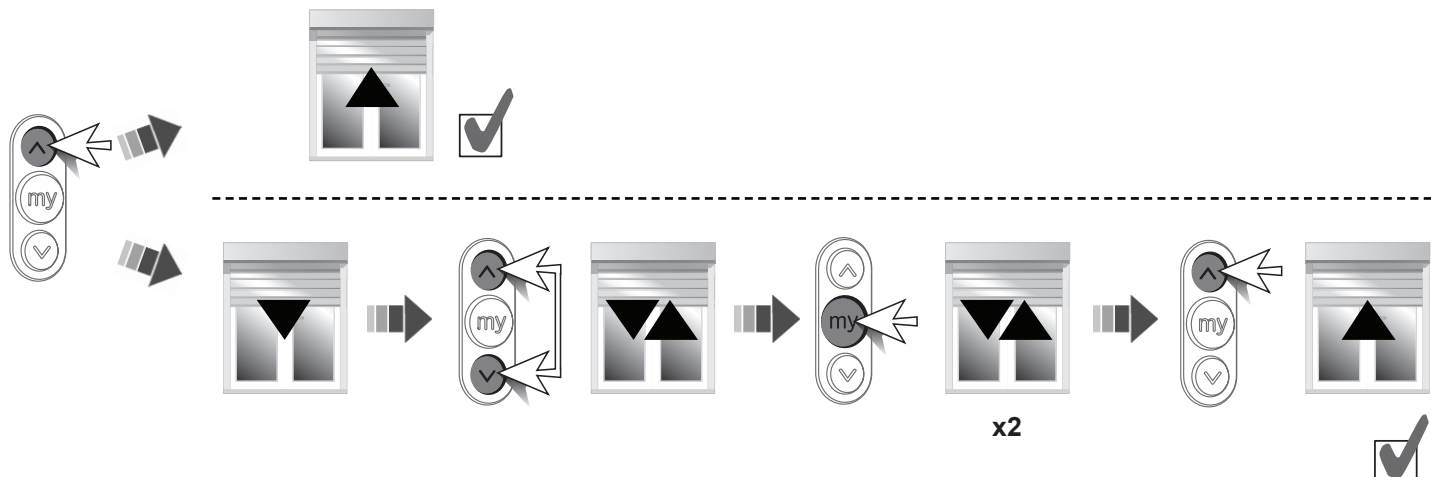
- EN** Caution! Any modification to the installation (removing the connections or bolts, removing the motor from the roller tube, etc) requires the original motor settings to be restored and complete installation of the motor to be carried out again as set out in the section entitled "Tube preparation"
Attention ! Toute modification de l'installation (démontage des liens ou des verrous, sortie du moteur du tube d'enroulement, etc.) nécessite de remettre le moteur en configuration d'origine et de reprendre l'installation complète du moteur à partir du chapitre « Préparation du tube »
- NL** Waarschuwing! Elke wijziging van de installatie (demontage van de verbindingen of van de grendels, uitbouwen van de motor van de oprolbuis, enz) betekent dat de motor gereeds moet worden in de oorspronkelijke configuratie en dat de motor compleet moet worden geïnstalleerd zoals in het hoofdstuk "Oprolbuis gereedmaken" is beschreven
- DE** Achtung! Bei jeder Änderung an der Installation (Ausbau der Wellenverbinder, Herausnehmen des Antriebs aus der Welle, usw.) muss der Antrieb auf die Werkeinstellungen zurückgesetzt werden und die Installation des Antriebs wieder vollständig, ab dem Kapitel „Vorbereitung der Welle“, durchgeführt werden
- IT** Attenzione! In caso di modifica dell'installazione (smontaggio dei ganci o dei blocchi antieffrazione, uscita del motore dal tubo di avvolgimento, ecc), è necessario ripristinare la configurazione originale del motore e riprendere l'installazione completa del motore a partire dal capitolo "Preparazione del tubo"
- ES** Atención: cualquier modificación de la instalación (desmontaje de las uniones o de los bloques, sacar el motor del tubo de enrollado, etc) requiere volver a poner el motor en su configuración original y volver a hacer la instalación completa del motor desde el capítulo "Preparación del tubo"
- PT** Atenção! Todas as modificações efectuadas à instalação (desmontagem das uniões ou dos fechos, saída do motor do tubo de enrolamento, etc) requerem a reconfiguração de origem e reinstalação completa do motor, a partir do capítulo "Preparação do tubo"
- SV** Observer! Alla förändringar av installationen (demontering av länkar eller läs, uttagande av motorn från upprullningsrör etc.) kräver att motorns originalkonfiguration återställs och att den installeras om helt från början, enligt kapitlet "Bearbetning av rör"
- NO** Merk! Ved alle endringer av installasjonen (hvis led eller låser demonteres eller motoren tas ut av motorrøret osv) må motoren tilbakestilles til originaloppsettet, og motoren må installeres på nytt helt fra avsnittet "Forbedredelse av rør"
- DA** Pas på! Ved alle ændringer af installationen (hvis led eller låse afmonteres, eller motoren tages ud af motorrøret etc.) skal motoren stilles tilbage til den oprindelige opsætning, og motoren skal installeres igen helt fra afsnittet "Bearbejdning af rør"
- FI** Huomio! Kaikki asennusmuutokset (nauhojen tai lukkojen irrotus, moottorin ottaminen ulos rullausputkesta jne.) vaativat moottorin alkuperäisen konfiguroinnin uudelleen asetukseen ja koko moottorin uudelleen asennuksen aloittaen luvusta "Putken käsittely"
- EL** Προσοχή! Οποιαδήποτε τροποποίηση της εγκατάστασης (αφίξεων δεστρών ή αναρρίζεων, έξαγωγή του μοτέρ από το σωλήνα τύλιξης κ λπ) απαιτεί επαναφορά των αρχικών ρυθμίσεων του μοτέρ και επανάληψη αλούληρης της εγκατάστασης του μοτέρ από το κεφάλαιο "Προετοιμασία σωλήνα"

13.2

EN Modifying the direction of rotation
IT Modifica del senso di rotazione
NO Endring av rotasjonretning
FR Modification du sens de rotation

ES Modificación del sentido de giro
DA Aændring af rotationsretning
NL Wijzigen van de draairichting
PT Modificação do sentido de rotação

FI Pyörämissuunnan muuttaminen
DE Änderung der Drehrichtung
SV Förändra av rotationsriktning
EL Τροποποίηση της φοράς περιστροφής



EN Trouble shooting

The motor doesn't work:

Verify:

- the wiring of motor
- the heat generated (wait for the cooling of motor)
- the suitability of the cable used (3 wires)
- the battery of the remote control
- the compatibility of remote control
- the control is properly programmed into the memory of the motor
- there is no interference from other radio equipment

The equipment stops too soon:

Verify:

- the crown is properly fitted to the tube
- the end-limits of motor are properly adjusted

DE Abhilfe bei Störungen

Der Motor reagiert nicht:

Überprüfen Sie:

- den elektrischen Anschluß
- ob der Thermoschutz ausgelöst hat (Abkühlen lassen)
- ob das richtige Anschlußkabel verwendet wurde (RTS Kabel)
- die Batterie des Funksenders
- ob der Sender eingelernt wurde
- ob Funkstörungen auftreten

Der Antrieb stopped zu früh:

Überprüfen Sie:

- die Einstellung der Endlagen
- ob der Adapter fest mit der Welle verbunden ist

FR Dépannage

Le moteur ne fonctionne pas :

Vérifier :

- le câblage du moteur
- le contact thermique (attendre le refroidissement du moteur)
- la conformité du câble utilisé (3 conducteurs)
- la pile de la télécommande
- la compatibilité des télécommandes
- la bonne mémorisation de la télécommande par le moteur
- l'absence d'interférences radio

L'appareillage s'arrête trop tôt :

Vérifier :

- que la couronne d'entraînement est bien solidarisée au tube
- que les fins de course du moteur soient bien réglées

IT Risoluzione dei problemi

L'operatore non funziona regolarmente:

Verificare :

- Il cablaggio del motore
- la termica (aspettare che il motore si raffreddi)
- la conformità del cavo utilizzato (3 fili)
- la batteria del telecomando
- la compatibilità del telecomando
- la corretta memorizzazione del telecomando nel motore
- l'assenza di interferenze radio

L'apparecchio si ferma prima :

Verificare :

- la corona di trascinamento sia ben adattata al tubo
- i fine corsa del motore siano ben regolati

NL Verhelpen van storingen

De buismotor werkt niet. Controleer:

- Of er netspanning aanwezig is; of de buismotor correct is aangesloten
- Of de buismotor 'thermisch' is uitgeschakeld (beveiliging). Wacht 10 à 15 minuten tot de buismotor is afgekoeld
- Of het juiste motorsnoer is toegepast; voor een motor mag alleen een SOMFY snoer met bruine motorsteker gebruikt worden
- Of de batterij van het bedieningspunt niet leeg is
- Of het juiste draadloze bedieningspunt is toegepast
- Of het bedieningspunt juist is geprogrammeerd
- Of er sprake kan zijn van apparatuur die mogelijke storingen veroorzaken

De buismotor stopt te vroeg. Controleer:

- Of de eindafstellingen van de buismotor juist zijn afgesteld
- Of de adapter en meenemer goed in de oprolbuis passen
- Of de adapter van de eindafstelling goed meegegenomen wordt door de oprolbuis
- Of de inkeping in de oprolbuis voor de nok van de adapter goed past
- Of de meenemer op de as van de buismotor goed in de oprolbuis is gemonteerd

ES Que hacer si

El operador no funciona cuando se le envía una orden:

Comprobar:

- el cableado del operador
- si está accionada la protección térmica (esperar que el operador recupere su temperatura de funcionamiento)
- el cable utilizado (3 hilos)
- la batería del emisor
- la compatibilidad del emisor
- que el proceso de memorización del emisor ha sido correctamente realizado
- la ausencia de radio interferencias

El sistema se para antes de alcanzar los finales de carrera:

Comprobar:

- la correcta colocación de la corona y que ésta gire a la par con el tubo
- que los finales de carrera han sido correctamente programados

PT Guia de diagnóstico

Operador não funciona quando se envia uma ordem:

Verificar:

- o cabo de alimentação do operador,
- se está accionada a protecção térmica (esperar que o operador recupere a sua temperatura de funcionamento,
- a conformidade do cabo utilizado (3 fios)
- a bateria do emissor
- a compatibilidade do emissor
- que o processo de memorização do emissor tenha sido correctamente realizado
- interferências radio

Sistema pára antes de alcançar os fins de curso:

Verificar:

- a correcta fixação da roda motriz com o tubo de enrolamento
- que os fins de curso tenham sido correctamente programados

DA Fejlfinding

Motoren fungerer ikke:

Kontrollér:

- motorens tillslutningar
- at motorens sikring ikke er udsløst (vent til motoren er kølet ned, ca. 10-15 min.)
- at der anvendes korrekt tilslutningskabel (3-leder)
- at senderens batteri ikke er afladt
- at der anvendes korrekt sender
- at senderen er korrekt indprogrammeret i motorens modtager
- at det ikke er nogen radioforstyrrelser

Installationen stopper på et forkert sted: Kontrollér:

- at drivhjulet er korrekt monteret
- at motorens endstop er korrekt indstillet

SV Felsökning

Motorn fungerar inte:

Kontrollera:

- motorns anslutningar
- att termoskyddet ej löst ut (värta tills motorn svalnat, ca 10-15 min)
- att rätt anslutningskabel används (3- ledare)
- att sändarens batteri ej är laddat
- att rätt sändare används
- att sändaren är riktigt inprogrammerad i motorns mottagare
- att det inte finns några radiostörningar

Installationen stannar på fel ställe:

Kontrollera:

- att drivhjulet är korrekt monterat
- att motorns gränslägen är korrekt inställda

FI Vianetsintä

Moottori ei toimi: Tarkasta:

- moottorin liittännät
- ettei lämpösuoja ole lauennut (odota, kunnes moottori on jäähdyntynyt, n. 10-15 min)
- että käytät oikeaa liitintäkaapelia (kolmijohdinkaapelia)
- ettei lähettimen paristo ole tyhjä
- että käytät oikeaa lähetintä
- että lähetin on ohjelmoitu oikein moottorin vastaanottimeen
- ettei esinny radiohäiriöitä

Asennus pysähtyy väärään kohdaan:

Tarkasta :

- että vetopyörä on asennettu oikein
- että moottorin raja-asennot on asetettu oikein

NO Feilsøking

Motoren fungerer ikke:

Kontroller:

- motorenes tilkoblinger
- at varmebeskyttelsen ikke har løst ut (vent til motoren er avkjølt, ca 10-15 min)
- at riktig tilkoblingskabel er brukt (3- ledere m. 3 x 1,5 mm² tj.)
- at senderens batteri ikke er tomt
- at det brukes riktig sender
- at senderen er riktig programmert i motorenes mottaker
- at det ikke er noen radioforstyrrelser

Installasjonen stopper på feil sted:

Kontroller:

- at drivhjulet er riktig montert
- at motorens endeposisjon er riktig innstilt

EL Προβλήματα λειτουργίας

Το μοτέρ δεν λειτουργεί:

Ελέγχετε:

- Την καλωδίωση του μοτέρ,
- Τον θερμικό διακόπτη (περιμένετε να κρυώσει το μοτέρ),
- Το καλώδιο που χρησιμοποιείτε (3 καλώδια),
- Την μπαταρία του τηλεχειριστηρίου,
- Τη συμβατότητα του τηλεχειριστηρίου,
- Τη σωστή καταχώριση του τηλεχειριστηρίου στη μνήμη του μοτέρ,
- Την απουσία πιθανής ραδιοπαρεμβολής

Η συσκευή σταματά νωρίς:

Ελέγχετε:

- Ότι η κορώνα είναι ασφαλισμένη καλά στον σωλήνα,
- Ότι έχουν ρυθμιστεί σωστά τα όρια του μοτέρ.



SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES as manufacturer hereby declares that the drive covered by these instructions when marked for input voltage 230V~50Hz and used as intended according to these instructions, is in compliance with the essential requirements of the applicable European Directives and in particular of the Machinery Directive **2006/42/EC**, and the Radio Directive **2014/53/EU**.

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

Christian REY, Approval manager, acting on behalf of Activity director, Cluses, 10/2017.



Par la présente, SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES déclare en tant que fabricant que la motorisation couverte par ces instructions, marquée pour être alimentée en 230V~50Hz et utilisée comme indiqué dans ces instructions, est conforme aux exigences essentielles des Directives Européennes applicables et en particulier de la Directive Machine **2006/42/EC** et de la Directive Radio **2014/53/EU**.

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

Christian Rey, responsable des homologations, agissant au nom du Directeur de l'Activité, Cluses, 10/2017 .



Hierbij verklaart SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES dat de motorisatie die bestemd is om te worden gebruikt met 230V~50Hz volgens de aanwijzingen in dit document, in overeenstemming is met de essentiële eisen en de andere relevante bepalingen van de Europese richtlijnen voor toepassing binnen de Europese Unie en in het bijzonder met de Machinerichtlijn **2006/42/EG** en de Richtlijn Radioapparatuur **2014/53/EU**.

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

Christian Rey, verantwoordelijk voor de typegoedkeuringen, handelend uit naam van de Directeur van de onderneming, Cluses, 10/2017.



SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES (Frankreich), erklärt hiermit als Hersteller, dass der in dieser Anleitung beschriebene Antrieb bei bestimmungsgemäßem Einsatz und angeschlossen gemäß Kennzeichnung an eine 230 V / 50 Hz-Stromversorgung die grundlegenden Anforderungen der geltenden europäischen Richtlinien und insbesondere der Maschinenrichtlinie **2006/42/EG** sowie der Funkanlagenrichtlinie **2014/53/EU** erfüllt.

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

Christian Rey, Bevollmächtiger für Zulassungen, in Vertretung des Directeur de l'Activité, Cluses, Frankreich, 10/2017.



Con la presente, SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES dichiara, in qualità di produttore, che la motorizzazione coperta da queste istruzioni, contrassegnata per essere alimentata a 230V~50Hz e per essere utilizzata come indicato nelle presenti istruzioni, è conforme ai requisiti essenziali delle Direttive Europee applicabili e, in particolare, della Direttiva Macchina **2006/42/CE** e della Direttiva Radio **2014/53/UE**.

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

Christian Rey, responsabile delle omologazioni, che agisce per conto del Direttore dell'Attività, Cluses, 10/2017.



En virtud del presente documento, SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES declara que, en tanto que fabricante de la motorización que cubren estas instrucciones, marcada para recibir alimentación a 230 V~50 Hz y utilizada tal y como se indica en las mismas, es conforme a las exigencias básicas de las Directivas europeas aplicables y, en particular, la Directiva de máquinas **2006/42/CE** y la Directiva de radio **2014/53/UE**.

El texto completo de la declaración de conformidad en la UE se encuentra disponible en www.somfy.com/ce.

Christian Rey, responsable de homologaciones, en representación del director de la actividad, Cluses, 10/2017.



Pela presente, a SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES declara que o motor abrangido por estas instruções, marcado para ser alimentado a 230V~50Hz e utilizado como indicado nas mesmas, está conforme as exigências essenciais das Directivas Europeias aplicáveis e, em particular, da Directiva de Máquinas 2006/42/CE e da Directiva de Equipamentos de Rádio 2014/53/UE.

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

Christian Rey, responsável pelas homologações, agindo em nome do Director da Actividade, Cluses, 08/2017.



Härmed intygar SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES i sin roll som tillverkare att den motor som omfattas av dessa anvisningar, märkt för matning med 230 V~50 Hz och som används enligt dessa anvisningar, uppfyller de viktigaste kraven i tillämpliga europeiska direktiv, därtill maskindirektivet 2006/42/EG och radiodirektivet 2014/53/EU.

Hela EU-försäkran om överensstämmelse finns på internetadressen www.somfy.com/ce.

Christian Rey, ansvarig för standardisering, som handlar i avdelningsdirektörernas namn, Cluses, 08/2017.



SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES erklærer herved at motoren beskrevet i denne bruksanvisningen, merket for å forsynes med 230 V ~ 50 Hz og brukt som angitt i denne bruksanvisningen, er i samsvar med de viktigste kravene i de relevante EU-direktivene, og særlig maskindirektivet 2006/42/EF og radiodirektivet 2014/53/EU.

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

Christian Rey, godkjenningsansvarlig, på vegne av daglig leder, Cluses, 10/2017.



Hermed erklærer SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES, i egenskab af fabrikant, at motoren, for hvilken denne vejledning gælder, og som er mærket til at blive forsynet med 230 V 50 Hz og anvendt, som angivet i denne vejledning, er i overensstemmelse med de væsentlige krav i gældende EU Direktiver, og i særdeleshed med maskindirektivet 2006/42/EF og radiodirektivet 2014/53/EU.

Den komplette EU-overensstemmelseserklæring findes på internetadressen www.somfy.com/ce.

Christian Rey, ansvarlig for godkendelser, handler i navn af Aktivitetsdirektøren, Cluses, 10/2017.



Valmistajana SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES ilmoittaa täten, että tässä käyttöohjeessa kuvattu moottori, jonka jännite on 230 V ~ 50 Hz ja jota käytetään tässä käyttöohjeessa kuvattulla tavalla, on sovellettavien Euroopan unionin direktiivien ja erityisesti konedirektiivin 2006/42/EY ja radiolaitedirektiivin 2014/53/EU olenaisista vaatimusten mukainen.

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

Christian Rey, typpihyväksyntäsioiden vastuuhenkilö, joka toimii toimitusjohtajan nimissä, Cluses, 10/2017.



Με την παρούσα, η SOMFY ACTIVITES SA, F-74300 CLUSES δηλώνει ως κατασκευαστής ότι ο μηχανισμός που καλύπτεται από αυτές τις οδηγίες, εφόσον φέρει σήμανση για τροφοδοσία 230V~50Hz και χρησιμοποιείται με τον τρόπο που υποδεικνύεται στις παρούσες οδηγίες, συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις των εφαρμοζόμενων ευρωπαϊκών οδηγιών και ειδικότερα με την οδηγία 2006/42/EK για τις μηχανές και την οδηγία 2014/53/ΕΕ για τα ραδιοεξοπλισμό.

Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης με την ΕΕ διατίθεται στην ιστοσελίδα www.somfy.com/ce.

Ο Christian Rey, υπεύθυνος εγκρίσεων, ο οποίος ενέργει για λογαριασμό του Διευθυντή Τομέα, Cluses, 10/2017.

SOMFY ACTIVITES SA

50 avenue du Nouveau Monde
F - 74300 CLUSES

www.somfy.com

sOmfy®