

# ALTUS 50 WT

**EN** Installation guide

**FR** Notice d'installation

**NL** Montagehandleiding

**DE** Gebrauchsanweisung

**IT** Guida all'installazione

**ES** Guía de instalación

**PT** Guia de instalação

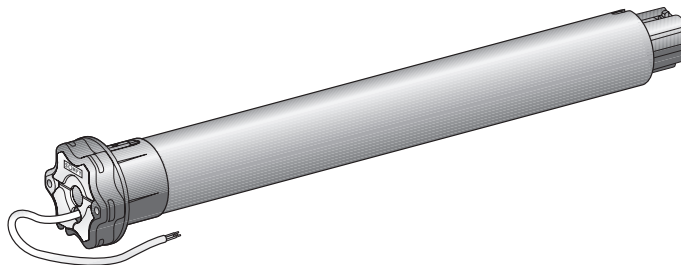
**SV** Installationsanvisningar

**NO** Installasjonsanvisninger

**DA** Monteringsvejledninger

**FI** Asennusohjeet

**EL** Οδηγός εγκατάστασης



## EN TRANSLATED INSTRUCTIONS

These instructions apply to all ALTUS 50 WT drive, the different versions of which are available in the current catalogue.

### Field of application

ALTUS 50 drive are designed to drive all types of roller shutters, outdoor awnings without cassette and interior blinds.

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, EN 13561 relating to outdoor screens and awnings and EN 13120 relating to interior blinds.

### 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](http://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 ALTUS 50 WT dont les déclinaisons sont disponibles au catalogue en vigueur.

### Domaine d'application

Les motorisations ALTUS 50 sont conçues pour motoriser tous types de volets roulants, de stores d'extérieur sans cassette et de stores d'intérieur.

L'installateur, professionnel de la motorisation et de l'automatisation de l'habitat doit s'assurer que l'installation du produit motorisé est une fois installé respecte les normes en vigueur dans le pays de mise en service comme notamment la norme sur les volets roulant EN13659, les stores d'extérieur EN 13561 et les stores d'intérieur EN13120.

### 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 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 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](http://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 goulotte.

 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 ALTUS 50 WT die in de actuele catalogus zijn opgenomen.

### Toepassingsgebied

De motorisaties ALTUS 50 zijn ontworpen voor het motoriseren van elk type rolluik, buitenzonwering zonder cassette en binnenzonwering.

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, buitenzonweringen EN 13561 en binnenzonweringen EN13120.

### Verantwoordelijkheid

Voordat 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 in 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](http://www.somfy.com).


### Veiligheidsvoorschriften

 Kabels die door een metalen schot lopen moeten beschermd en geïsoleerd worden door een doorvoerbuis 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 ALTUS 50 WT, deren Ausführungen im aktuellen Katalog zu finden sind.

### Bestimmungsgemäße Verwendung

Die Antriebe ALTUS 50 wurden für den Antrieb aller Arten von Rollläden, von Außenmarkisen ohne Kasette und von Innenrollen.

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), EN 13561 (Außenjalousien) und EN 13120 (Innenjalousien).

### 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 auszuhandigen. Wartungs- und Reparaturarbeiten für den Antrieb dürfen ausschließlich von Fachleuten für Gebäudeautomation ausgeführt werden.


Für Fragen zur Installation des Antriebs und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Somfy-Ansprechpartner oder besuchen Sie unsere Website [www.somfy.com](http://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 Rohmotoren 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 ALTUS 50 WT le cui versioni sono disponibili nel catalogo in vigore.

## Settore d'applicazione

Le motorizzazioni ALTUS 50 sono progettate per motorizzare tutti i tipi di tapparelle, di tende da esterno senza cassonetto e tende da interno.

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, sulle tende esterne EN 13561 e sulle tende da interno EN13120.

## 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. E 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](http://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 ALTUS 50 WT cuyas versiones se encuentran disponibles en el catálogo en vigor.

## Ámbito de aplicación

Los motores ALTUS 50 están diseñados para automatizar todos los tipos de persianas enrollables, persianas de exterior sin cassette y persianas de interior.

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 sobre persianas enrollables EN 13659, toldos exteriores EN 13561 y toldos interiores EN 13120.

## 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, póngase en contacto con uno de los agentes de Somfy o visite la página web [www.somfy.com](http://www.somfy.com).


## Normas especiales de seguridad

 En caso de que los cables deban atravesar una pared metálica, deben protegerse y aislarse 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 canalita.

 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.

## PT

# INSTRUÇÕES TRADUZIDO

Estas instruções aplicam-se a todos os motores ALTUS 50 WT, cujas variantes estão disponíveis no catálogo em vigor.

## Área de aplicação

Os motores ALTUS 50 foram concebidos para motorizar todos os tipos de estores, toldos sem caixa e estores de interior.

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, os estores exteriores EN 13561 e os estores de interior EN13120.

## 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 exclui, 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](http://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 protecção.



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.

## SV

# INSTRUKTIONER ÖVERSATTA

Den här bruksanvisningen gäller alla ALTUS 50 WT motorer som finns att beställa från den aktuella katalogen.

## Användningsområde

Motorna ALTUS 50 är utformade för att driva alla typer av rulljalusier, utomhusmarkiser utan kassett och inomhusmarkiser.

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. Därbland standarderna SS-EN 13659 för luckor och jalusier, SS-EN 13561 för utvändiga solskydd och SS-EN 13120 för invändiga solskydd.

## 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 Somfys 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 Somfys 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](http://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 upprullningsröret.

Det kan du antingen göra genom att fästa upprullningsröret på hjulet med fyra skruvar eller fyra popnitars 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 ALTUS 50 WT med versjoner som er tilgjengelige i den gjeldende katalogen.

### Bruksområde

Motorene ALTUS 50 er konstruert for å motorisere alle typer rullesjalusier, markiser uten kassett og innvendige.

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, utvendige rullegardiner EN 13561 og innvendige rullegardiner EN13120.

### 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 veiledningen og i det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger**.

Installatøren skal informere kundene om bruk og vedlikehold av motoren og overlevere bruks- og vedlikeholdsanvisningene, samt det vedlagte dokumentet **Sikkerhetsanvisninger** etter installasjon av motoren. All 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](http://www.somfy.com).

### Spesielle sikkerhetsanvisninger



Kabler som går gjennom en metallvegg, må være beskyttet og isolert av en muffe 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 matekabelen 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 pognagler av stål plassert mellom 5 og 15 mm fra ytterkanten av drivhjulet, uavhengig av rørtipe. 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 betjeningsveiledning gjelder for alle motorene ALTUS 50 WT De forskjellige udgaver af disse motorer findes i det gældende katalog.

### Anvendelse

Motorene ALTUS 50 er udviklet med henblik på motorstyring af alle typer af rulleskodder, udendørs markiser uden kassette og indendørs rullegardiner .

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 idriftsætning, herunder især bestemmelsen for rullegardiner EN13659, udendørs markiser EN 13561 og indvendige rullegardiner EN13120.

### 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 Somfys instruktioner og lovgivningen, der er gældende i det land, hvor produktet idriftsættes.

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 Somfys side.

Installatøren skal efter monteringen af motoren oplyse kunderne om brugsbetingelserne 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 tvil under installationen af motoren, eller hvis man ønsker yderligere oplysninger, kan man henvende sig til en Somfy repræsentant eller besøge internetstedet [www.somfy.com](http://www.somfy.com).

### Særlige sikkerhedspåbud



Ledningerne, der går gennem metalvæggen, skal være beskyttede og isolerede med en manchete 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 udskriftes.



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 skrue eller 4 poststålitter placeret mellem 5 mm og 15 mm fra udvendig ende af hjulet, uanset hvilket oprulningsrør, der er tale om. Skrue eller stålponitterne bør ikke fastgøres på motoren, men udelukkende på drivhjulet.  
- Eller ved brug af et stophjul, til rør der ikke er glatte.

## FI

# OHJEET KÄÄNNETTY

Tätä käyttöohjetta käytetään kaikissa moottoreissa ALTUS 50 WT, joiden versiot löytyvät voimassa olevasta tuoteluettelosta.

## Käyttötarkoitus

Moottoreita ALTUS 50 voi käyttää kaikentyyppiset sälerullaimet, ulkotilojen kaihtimet joissa ei ole kasettia ja sisätilojen kaihtimet.

asuintilojen motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilaisen tulee huolehtia, että asennettu moottori täyttää käyttömaan voimassa olevat normit, erityisesti rullaimia EN13659, ulkkokaihtimia EN 13561 ja sisäkaihtimia EN13120 koskevat normit.

## Vastuu

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


Moottorin asennuksen saa suorittaa asuintilojen motorisoinnin ja automatisoinnin ammattilainen Somfy:n ohjeiden ja asennusmaassa voimassaolevien säännösten mukaan.


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


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


Jos moottorin asennuksessa on epäselvää tai haluat lisätietoja, ota yhteys Somfy:n jälleenmyyjään tai mene sivulle [www.somfy.com](http://www.somfy.com).

## Erityiset turvaohjeet


 Metallinen rakenteen kautta kulkevat kaapelit on suojattava ja eristettävä joko holkilla tai kotelolla.

 Kiinnitä kaapelit, jotta ne eivät kosketa liikkuvaa osaa.

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

 Jätä moottorin virransyöttökaapeli niin, että siihen 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 vetopyörään neljällä itsekiertyvällä tai neljällä teräksisellä ponnitilla, jotka sijoitetaan 5 -15 mm päähän vetopyörän äärikuoreunasta, olipa kelausputki millainen tahansa. Ruuveja tai ponnitteja ei saa kiinnittää moottoriin, vaan ainoastaan vetopyörään.  
- Tai käytä ei-sileissä putkissa vetopyörän pysäyintiä.

## EL

# ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΤΕΙ

Το παρόν εγχειρίδιο ισχύει για όλους τους μηχανισμούς ALTUS 50 WT οι παραλλαγές των οποίων είναι διαθέσιμες στον ισχύοντα κατάλογο.

## Πεδίο εφαρμογής

Οι μηχανισμοί ALTUS 50 σχεδιάστηκαν για να εφοδιάζουν με ηλεκτροκίνηση όλους τους τύπους ρολών, στωριών εξωτερικού χώρου χωρίς κασέτα και στωριών εσωτερικού χώρου.

Ο τεχνικός εγκατάστασης, επαγγελματίας με γνώσεις στους μηχανισμούς και αυτοματισμούς κατοικιών, 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, στο πρότυπο EN 13561 για τα στωρία εξωτερικού χώρου και στο πρότυπο EN 13120 για τα στωρία εσωτερικού χώρου.

## Ευθύνη

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


Ο μηχανισμός πρέπει να εγκαθίσταται από επαγγελματία με γνώσεις στους μηχανισμούς και αυτοματισμούς κατοικιών, σύμφωνα 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 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 μηχανισμού. Για οποιαδήποτε εργασία σέρβις μετά την πώληση στο μηχανισμό απαιτείται η επείμβαση επαγγελματία με γνώσεις στους μηχανισμούς και αυτοματισμούς κατοικιών.


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](http://www.somfy.com).

## Ειδικές οδηγίες ασφαλείας


 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 μηχανισμός 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.

 Αντιπρέπει την πρόσβαση στο καλώδιο τροφοδοσίας του μηχανισμού: πρέπει να μπορεί να αντικαθίσταται εύκολα.

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

 Για σωληνώσις μετρί Ø 50/60 mm:  
Ο τροχός πρέπει να ακινητοποιηθεί ως προς τη μετατόπιση του μέσα στο σωλήνα τύλιξης.  
- Στερεώστε το σωλήνα τύλιξης στον τροχό τοποθετώντας 4 βίδες ή 4 τυφλά πριτσίνια σε απόσταση από 5 mm έως 15 mm από το εξωτερικό άκρο του τροχού, ανεξάρτητα από το σωλήνα τύλιξης. Οι βίδες ή τα τυφλά πριτσίνια δεν πρέπει να στερεωνούνται στο μηχανισμό, αλλά μόνο στον τροχό.  
- Είτε χρησιμοποιούνται ένα στοππ τροχού, σε σωληνώσις που δεν είναι λείο.

**EN** Warning

**IT** Attenzione

**NO** Advarsel

**FR** Mise en garde

**ES** Precaución

**DA** Advarsel

**NL** Waarschuwing

**PT** Aviso

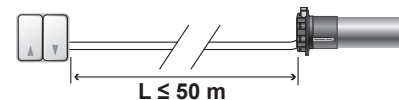
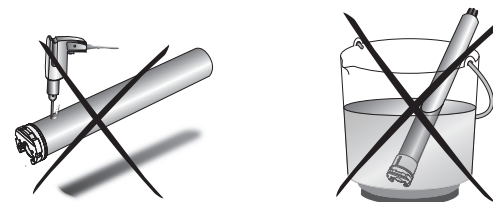
**FI** Varoitus

**DE** Warnung

**SV** Varning

**EL** Προσοχή

- EN** Do not use this product with a "KNX" control point.
- DE** Verwenden Sie dieses Produkt nicht mit einem Kontrollpunkt vom Typ "KNX".
- PT** Não utilize este produto com um ponto de controle de tipo "KNX".
- DA** Brug ikke dette produkt med et "KNX" kontrol punkt type.
- FR** Ne pas utiliser ce produit avec un point de commande de type "KNX".
- IT** Non utilizzare questo prodotto con comandi Konnex "KNX".
- SV** Använd inte denna produkt med en "KNX" kontrollpunkt typ.
- FI** Älä käytä tätä tuotetta "KNX" ohjauslaitteiden kanssa.
- NL** Gebruik dit product niet met een "KNX" bedieningspunt.
- ES** No utilice este producto con un punto de control de tipo "KNX".
- NO** Ikke bruk dette produktet med en "KNX" kontrollpunkt type.
- EL** Μην χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν με σημείο ελέγχου τύπου "KNX".





**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** Esitteessä käytetyt tunnukset

**DE** Verwendete Symbole

**SV** Symboler som används i hæftet

**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 • S olbeskyttelsens status • Solafskærmningens status • Aurinkosuojan tila • Ισχύουσα κατάσταση τελικού προϊόντος*



Up • Montée • Op • AUF  
Bewegung • Salita •  
Subida • Subida • Upp •  
Opp • Op • Υλός • Πάνω



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



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 • Ανώτατη θέση



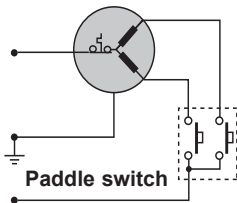
Low position • Position basse • Laagste  
positie • Untere Position • Fine corsa  
basso • Punto bajo • Posição baixa • Helt  
nedkört • Kjørt helt ut • Kørt helt ned •  
Aivan ala-asennossa • Κατώτατη θέση



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 ønsket stilling • Haluttuun asentoon pysäyttäminen • 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 discesa • Breve movimiento (arriba/abajo) • Breve movimento (cima/abaixo) • Kort upp-och nedrörelse • Kort bevegelse opp og ned • Kort op- og nedbevegelse • Lyhyt liike ylös ja alas • Σύντομη κίνηση πάνω & κάτω



Paddle switch • Double poussoir • Pulschakelaar met STOP-functie • unverriegelter Taster • Cavo prova motore • Inversor • Botão de comando duplo • En UPP/NER knapp • Dobbeltknapp • Dobbeltknapp • Tuplanappi • πηλός πιεζόμενος διακόπτης

**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** Esitteessä käytetyt tunnukset

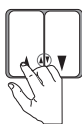
**DE** Verwendete Symbole

**SV** Symboler som används i hæftet

**EL** Σύμβολα που χρησιμοποιούνται στο εγχειρίδιο

*Actions • Les actions • Acties • Bedienung • Gli azionamenti •*

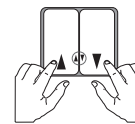
*Acciones • Ακções • Manøvrering • Manøvrering • Manøvrering • Toiminnan säätö • Ενέργειες*



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



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



Shunt • Shunt • Doorverbinding  
• AUF + AB gleichzeitig • Salita  
e discesa • Maniobrar • Schunt  
• Avgrevningskabel • Avlegger  
• Forgrening • Haarlostuskota •  
Ταυτρική 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 • Instillingen er gennemført • Asetukset ovat valmiit •  
Εκτέλεση ρύθμισης



Up or Down • Montée ou Descente •  
Op of Neer • AUF oder AB • Salita o  
discesa • Subida o bajada • Subida  
ou Descida • Upp o Ned • Opp o Ned  
• Op eller Ned • Υλός or Alas • Πάνω  
ή Κάτω

# 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

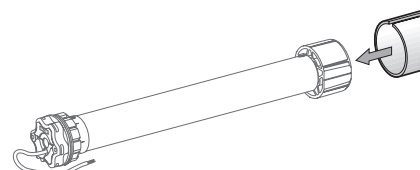
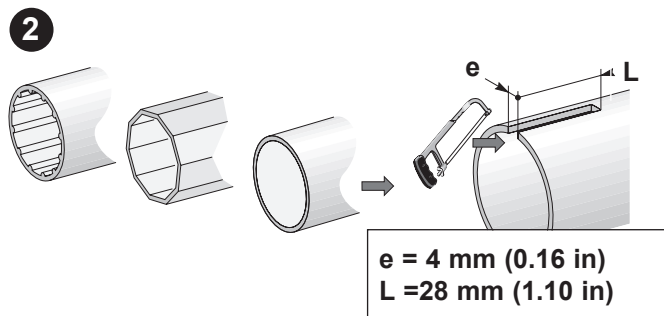
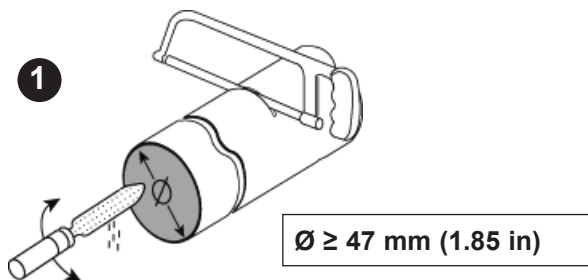
PT Preparação do tubo

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

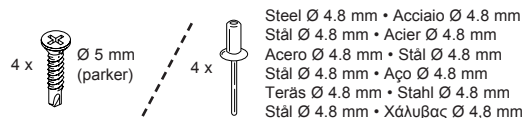
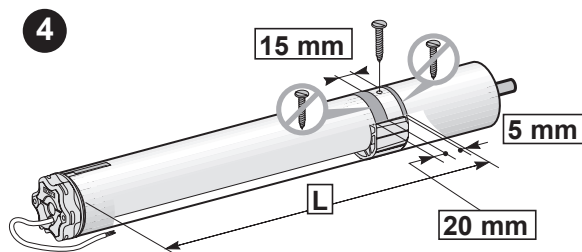
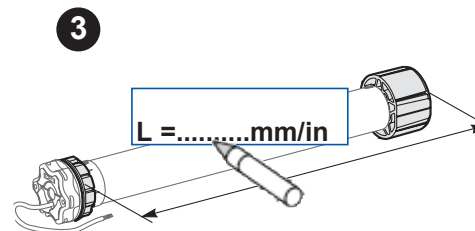
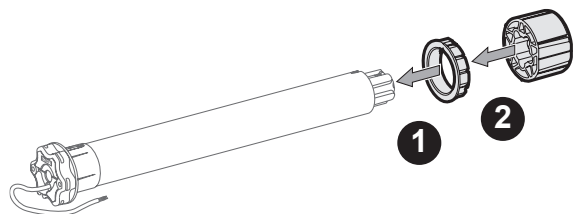
PT Montagem do operador

FI Moottorin asentaminen putkeen

DE Antriebsmontage

SV Montering av motorn i rör

EL Τοποθέτηση μοτέρ



Steel Ø 4.8 mm • Acciaio Ø 4.8 mm  
 Stål Ø 4.8 mm • Acier Ø 4.8 mm  
 Acero Ø 4.8 mm • Stål Ø 4.8 mm  
 Stål Ø 4.8 mm • Aço Ø 4.8 mm  
 Teräs Ø 4.8 mm • Stahl Ø 4.8 mm  
 Stål Ø 4.8 mm • Χάλυβας Ø 4,8 mm

# 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** Oprolbuis monteren

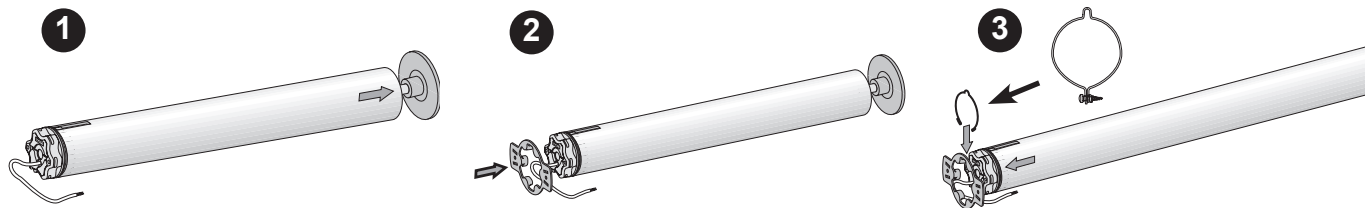
**PT** Instalar o tubo nos suportes

**FI** Moottorin ja putkien asennus moottorikiinnikkeeseen ja päätyheloihin

**DE** Montage der Welle in die Lager

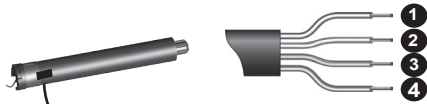
**SV** Montering av motor & rör på motorfäste och ändbeslag

**EL** Τοποθετήστε τον σωλήνα στα στηρίγματα



# 4

- EN Supply
- IT Alimentazione
- NO Tilkoblinger
- FR Alimentation



230 V / 50 Hz~			
①	②	③	④
Blue	Brown	Black	Green-yellow
Bleu	Marron	Noir	Vert-jaune
Blauw	Bruin	Zwart	Geel/groen
Blau	Braun	Schwarz	Gelb-Grün
Blu	Marrone	Nero	Giallo/verde
Azul	Marrón	Negro	Verde-amarillo
Azul	Castanho	Preto	Verde-amarelo
Blá	Brun	Svart	Grön/gul
Blá	Brun	Sort	Grønn/gul
Blá	Brun	Sort	Grøn/gul
Sininen	Ruskea	Musta	Vihreä/keltainen
Μπλε	Καφέ	Μαύρο	Πράσινο-κίτρινο

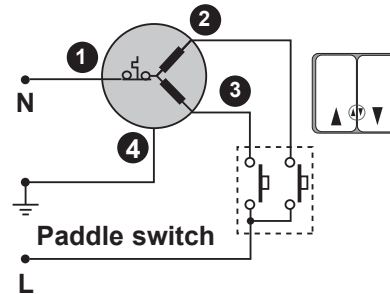
L	N	⊕
Live phase	Neutral	Earth
Fase	neutre	terre
Phase	nul	Aarde
fase	Neutralleiter	Erde
Fase	fase neutro	terra
fase	Neutro	Tierra
fase	neutro	terra
fas	nolla	jord
fase	null	jord
fase	nul	jord
vaihe	nolla	Maadoitus
Φάση	Ουδέτερο	Γείωση



- ES Alimentación
- DA Tilslutninger
- NL Voeding
- PT Alimentação

I

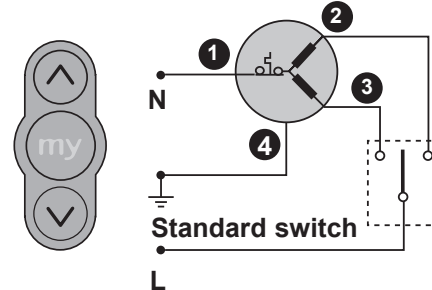
- EN Setting cable
- FR Câble de réglage
- NL Afstelkastje WT
- DE Programmier Modus
- IT Cavo prova motore
- ES Cable de reglaje
- PT Cabo afinação
- SV Setting cable
- NO Setting cable
- DA Setting cable
- FI Setting cable
- EL Διατλός πριζιμενος διακόπτης



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.

II

- EN Control point
- FR Point de commande
- NL Bedieningspunt
- DE Endgültige Verkabelung
- IT Punto di comando
- ES Punto de mando
- PT Ponto de comando
- SV Control point
- NO Control point
- DA Control point
- FI Control point
- EL Κλασικός διακόπτης εντολής

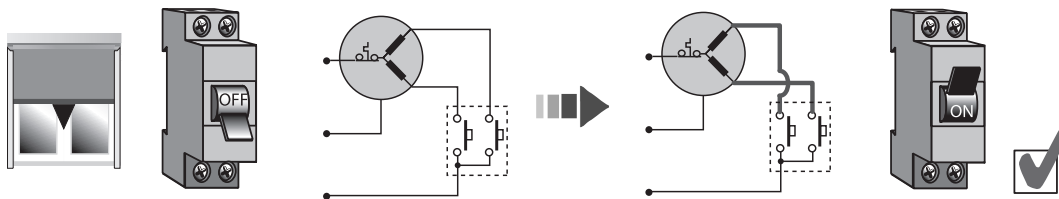
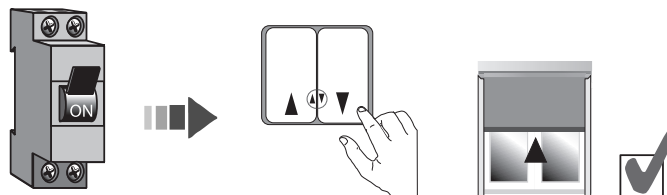


# 5

- EN Check the direction of rotation
- IT Controllare il senso di rotazione
- NO Verifisering av dreieretningen
- FR Vérifier le sens de rotation

- ES Comprobar el sentido de giro
- DA Verifikation af drejeretning
- NL Controleer de draairichting
- PT Verificar o sentido de rotação

- FI Kiertosuunnan tarkistaminen
- DE Drehrichtung prüfen
- SV Efterjustering av rotationsriktning
- EL Ελέγξτε τη φορά περιστροφής



# 6.1

**EN** Setting mode

**IT** Modalità regolazione

**NO** Reguleringsmåte

**FR** Mode réglage

**ES** Modo de ajuste

**DA** Reguleringsmetoder

**NL** Regelmodus

**PT** Modo de regulação

**FI** Säätöjärjestys

**DE** Einstellmodus

**SV** Justering

**EL** Λειτουργία ρύθμισης

- EN** In this mode, there is a response time between command activation and the reaction of the carrier product.  
🚫 In the event of there not being any to-and-fro movement of the blind at the end of a step, apply procedure 8, then begin the whole of procedure 6.2 again!
- FR** Dans ce mode, il y a un temps de réponse entre la commande et la réaction du produit porteur.  
🚫 Au cas où il n'y aurait pas de mouvement de va-et-vient du produit porteur à la fin d'une étape, appliquer la procédure 8 puis recommencer entièrement la procédure 6.2 !
- NL** Responstijd inlassen tussen het commando en de reactie.  
🚫 Wanneer de zonwering aan het einde van een etappe geen heen-en-weerbeweging uitvoert, procedure 8 uitvoeren en procedure 6.2 van het begin af herhalen!
- DE** Die Reaktion des Antriebes erfolgt verzögert auf einen Befehl.  
🚫 Für den Fall, dass keine Auf- und Abwärtsbewegung des Behanges am Ende eines Arbeitsschrittes stattfindet, ist mit Punkt 8 fortzufahren. Anschließend müssen alle in Schritt 6.2 aufgeführten Punkte wiederholt werden.
- IT** Prevedere un periodo di attesa tra l'invio del comando e la reazione del prodotto.  
🚫 Nel caso in cui non avvenisse alcun movimento avanti-indietro della tenda, eseguire la procedura 8 , quindi ricominciare dall'inizio la procedura 6.2 !
- ES** Prever un tiempo de respuesta entre la orden y la reacción del producto portador.  
🚫 Si no se produjera movimiento de vaivén del toldo al final de una etapa, aplicar el procedimiento 8 y a continuación volver a empezar de nuevo el procedimiento 6.2!
- PT** Prever um tempo de resposta entre o comando e a reacção do produto portador.  
🚫 No caso de não ocorrer movimento de vaivém do estore no fim de uma etapa, aplicar o procedimento 8 , e em seguida repetir na totalidade o procedimento 6.2!
- SV** Man ska förutse mellanstopp mellan kommando och sändarens svar.  
🚫 Om ingen upp/ner rörelse av gardinen uppkommer i slutet av programmering, använd proceduren nr 8 och sedan genomgå proceduren nr 6.2 från början!
- NO** Forutse svaretid mellom kommando og bærerens reaksjon.  
🚫 Hvis pendelbevegelse ikke forekommer på slutten av etappen, start prosedyre 8 , etterpåprosedyre 6.2 igjen fra begynnelsen!
- DA** Fastsæt en passende tid imellem kommando og bærerens reaktion.  
🚫 Forekommer der ikke pendulbevægelser af forhængen til afslutning af etappen, anvend procedur 8 , og så følgende gentag procedur 6.2 fra begyndelsen!
- FI** On ennakoitava käskyn ja kantajan reaktion välinen vastauksen aika.  
🚫 Jos menettelyn lopussa suojakilven heiluriliike ei ilmesty toimi menettelyn 8 mukaisesti ja seuraavasti vielä kerran toista alusta loppuun menettely 6.2 !
- EL** Υπολογίστε ένα χρόνο αναπόκρισης ανάμεσα στην εντολή και την αντίδραση του μοτέρ.  
🚫 Αν το μοτέρ δεν κάνει καμιά παλινδρομική κίνηση στο τέλος κάποιου σταδίου, εφαρμόστε το βήμα 8, και στη συνέχεια ξεκινήστε το βήμα 6.2 από την αρχή!



# 6.2

EN Setting mode

IT Modalità regolazione

NO Reguleringsmåte

FR Mode réglage

ES Modo de ajuste

DA Reguleringsmetoder

NL Regelmodus

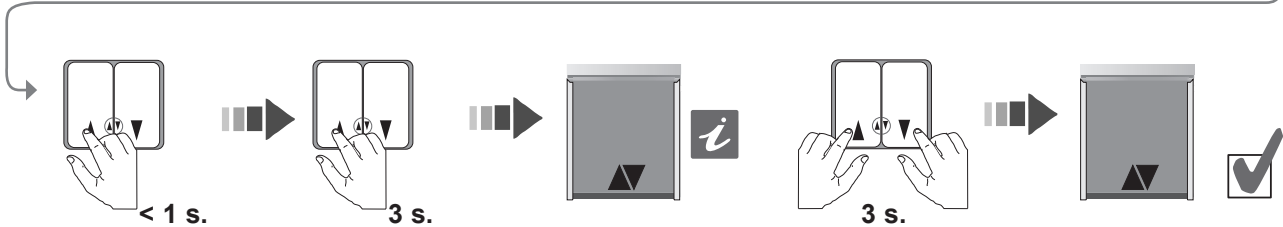
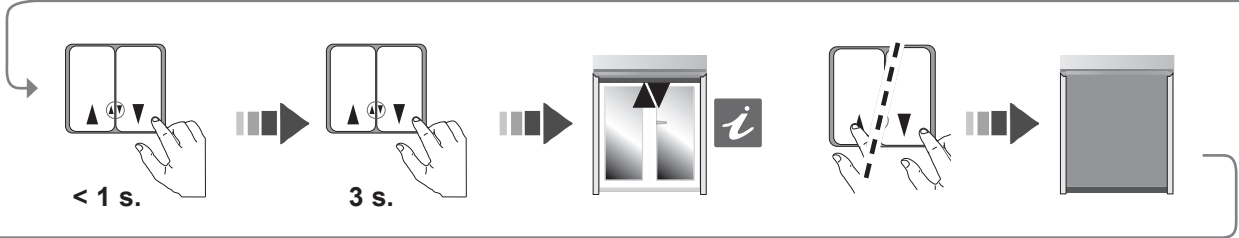
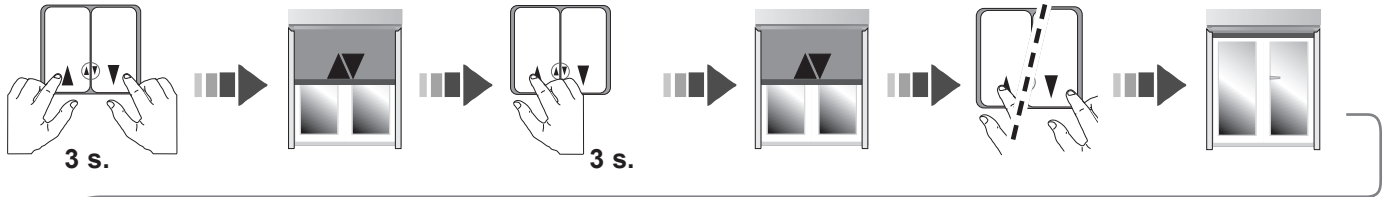
PT Modo de regulação

FI Säätöjärjestys

DE Einstellmodus

SV Justering

EL Λειτουργία ρύθμισης





**EN** Delete the settings and go back into factory mode

**IT** Cancellare le regolazioni e ritornare alla modalità di fabbrica

**NO** Fjerning av regulering og overgang til fabrikkmodus

**FR** Effacer les réglages et retourner au mode usine

**ES** Borrar los ajustes y volver al modo de fábrica

**DA** Sletning af reguleringen og omskiftning til fabriksmode

**NL** Instellingen wissen en terugkeren naar de fabrieksmodus

**PT** Apagar as regulações e voltar para o modo fábrica

**FI** Säättöjen poistaminen ja valmistusjärjestelmän päällelaitto

**DE** Löschen der Einstellungen und Rückkehr zu den Werkseinstellungen

**SV** Radering av programmering och efterjustering till enfabrikprogrammering

**EL** Διαγράψτε τις ρυθμίσεις κι επιστρέψτε στη λειτουργία εργοστασιακών ρυθμίσεων

**EN** This procedure can be applied at any moment using a Somfy WT setting cable or any paddle switch.

**FR** Cette procédure peut être appliquée à tout moment, en utilisant un inverseur non verrouillé ou un câble de réglage Somfy pour moteur WT.

**NL** Deze procedure kan op elk gewenst moment worden uitgevoerd met de regelkabel voor WT-motoren.

**DE** Dieser Vorgang kann jederzeit mit Hilfe des Einstellkabels für Rohmotoren durchgeführt werden.

**IT** Questa procedura può essere eseguita in qualunque momento, utilizzando il cavo di regolazione per motori WT.

**ES** Este procedimiento puede aplicarse en cualquier momento, utilizando el cable de ajuste para motores WT.

**PT** Este procedimento pode ser aplicado em qualquer momento, utilizando o cabo de regulação para motores WT.

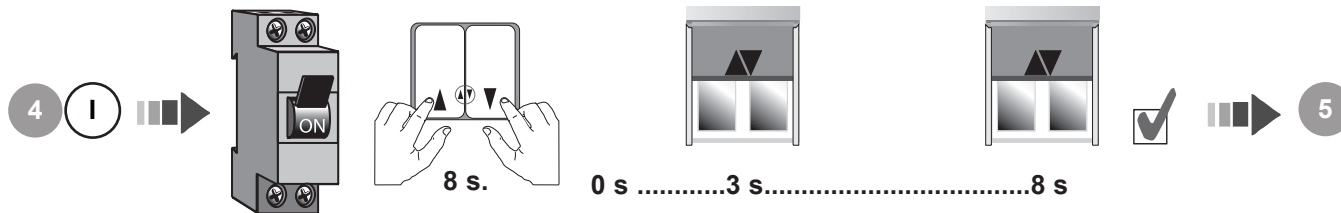
**SV** Denna programmering kan användas vid önskemål med hjälp av programmeringskabel för WT drift.

**NO** Denne prosedyren kan anvendes i valgt moment med bruk av reguleringsledning for WT motorer.

**DA** Proceduren kan blive udnyttet på et tilfældigt tidspunkt, med hjælp af reguleringsledning for WT drift.

**FI** Menettelyä voi käyttää mielivapaisella ajalla käyttämällä säätöjohdon WT -vetoja varten.

**EL** Η διαδικασία αυτή μπορεί να εφαρμοστεί ανά πάσα στιγμή, χρησιμοποιώντας το καλώδιο ρύθμισης για κινητήρες WT.



## 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 (4 wires)

### The equipment stops too soon:

#### Verify:

- the operation of end-limits during the rotation of motor
- 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 (4 Kabeln)

### 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 (4 conducteurs)

### L'appareillage s'arrête trop tôt :

#### Vérifier :

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

## IT Risoluzione dei problemi

### Il motore non funziona regolarmente:

#### Verificare :

- Il cablaggio del motore
- la termica (aspettare che il motore si raffreddi)
- la conformità del cavo utilizzato (4 fili)

### L'apparecchio si ferma prima :

#### Verificare :

- il funzionamento dei fine corsa durante la rotazione del motore
- la corona di trascinamento sia ben adattata al tubo
- i fine corsa del motore siano ben regolati

## NL Verhelpen van storingen

### Probleem: niets werkt.

#### Controleer de netspanning.

- Controleer de aansluiting van de netspanning op de schakelaar aan de hand van het aansluitschema.
- Controleer de aansluiting van het motorsnoer op de schakelaar aan de hand van het aansluitschema.
- Controleer de eindafstellingen van de buismotor. Stel de eindafstelling zo nodig opnieuw in.
- Controleer of de buismotor 'thermisch' is uitgeschakeld (beveiliging). Wacht 10 à 15 minuten tot de buismotor is afgekoeld.
- Controleer het motorsnoer op beschadigingen. Vervang een eventueel beschadigd motorsnoer uitsluitend door een gelijkwaardig Somfy-type.

### Probleem: buismotor stopt niet.

- Controleer de eindafstellingen van de buismotor. Stel de eindafstellingen zo nodig opnieuw in.
- Controleer of de adapter en de meenemer goed in de oprolbuis passen.
- Controleer of de adapter van de eindafstelling goed meegenomen wordt door de oprolbuis.
- Controleer de inkeping in de oprolbuis voor de nok van de adapter.
- Controleer of de meenemer op de as van de buismotor goed in de oprolbuis gemonteerd is.

## ES Guía de diagnóstico

### 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 (4 hilos)

### 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
- la correcta fijación de la rueda motriz con el tubo de enrollamiento
- que los finales de carrera han sido correctamente programados

## PT Resolução de problemas

### 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 (4 fios)

### Sistema pára antes de alcançar os fins de curso:

#### Verificar:

- a correcta colocação da coroa e que esta gire a par do motor
- 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 tilslutninger
- at motorens sikring ikke er udløst (vent til motoren er kølet ned, ca. 10-15 min.)
- at der anvendes korrekt tilslutningskabel

### Installationen stopper på et

#### forkert sted: Kontrollér:

- at medbringeren drives af røret
- at drivhjulet er korrekt monteret
- at motorens endestop er korrekt indstillet

## SV Felsökning

### Motorn fungerar inte:

#### Kontrollera:

- motorens anslutningar
- att termoskyddet ej löst ut (vänta tills motorn svalnat, ca 10-15 min)
- att rätt anslutningskabel används (4- ledare)

### Installationen stannar på fel ställe:

#### Kontrollera:

- att medbringeren drivs av røret
- att drivhjulet är korrekt monterat
- att motorens gränslägen är korrekt inställda

## FI Vianetsintä

### Moottori ei toimi: Tarkasta:

- moottorin liitännät
- ettei lämpösuoja ole lauennut (odota, kunnes moottori on jäähtynyt, n. 10–15 min)
- että käytät oikeaa liitäntäkaapelia

### Asennus pysähtyy väärään kohtaan:

#### Tarkasta :

- että putki liikuttaa kiertorengasta
- että vetopyörä on asennettu oikein
- että moottorin raja-asennot on asetettu oikein

## NO Feilsøking

### Motoren fungerer ikke:

#### Kontroller:

- motorens tilkoblinger
- at varmebeskyttelsen ikke har løst ut (vent til motoren er avkjølt, ca 10-15 min),
- at riktig tilkoblingskabel er brukt (4- leder m.)

### Installasjonen stopper på feil sted:

#### Kontroller:

- at medbringeren blir drevet av røret
- at drivhjulet er riktig monteret
- at motorens endeposisjon er riktig innstilt

## EL Προβλήματα λειτουργίας

### Το μοτέρ δεν λειτουργεί:

#### Ελέγξτε:

- Την καλωδίωση του μοτέρ,
- Τον θερμικό διακόπτη (περιμένετε να κρυώσει το μοτέρ),
- Το καλώδιο που χρησιμοποιείτε (4 καλώδια).

### Η συσκευή σταματά νωρίς:

#### Ελέγξτε:

- Τη λειτουργία των ορίων κατά τη διάρκεια περιστροφής του μοτέρ,
- Ότι η κορώνα είναι ασφαλισμένη καλά στον σωλήνα,
- Ότι έχουν ρυθμιστεί σωστά τα όρια του μοτέρ.

**CE** Somfy Activités 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 EMC Directive **2014/30/EU**.

The full text of the EU declaration of conformity is available at [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian REY, Approval manager, acting on behalf of Activity director, Cluses, 09/2017.

**CE** Par la présente, Somfy Activités 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 CEM **2014/30/EU**.

Le texte complet de la déclaration de conformité à l'UE est disponible sur [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, responsable des homologations, agissant au nom du Directeur de l'Activité, Cluses, 09/2017.

**CE** Hierbij verklaart Somfy Activités 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 EMC-Richtlijn **2014/30/EU**.

De volledige EU-conformiteitsverklaring staat ter beschikking op de website [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, verantwoordelijk voor de typegoedkeuringen, handelend uit naam van de Directeur van de onderneming, Cluses, 09/2017.

**CE** Somfy Activités 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 EMV-Richtlinie **2014/30/EU** erfüllt.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce) verfügbar.

Christian Rey, Bevollmächtigter für Zulassungen, in Vertretung des Directeur de l'Activité, Cluses, Frankreich, 09/2017.

**CE** Con la presente, Somfy Activités 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 CEM **2014/30/UE**.

Il testo completo della dichiarazione di conformità all'UE è disponibile all'indirizzo Internet [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, responsabile delle omologazioni, che agisce per conto del Direttore dell'Attività, Cluses, 09/2017.

**CE** En virtud del presente documento, Somfy Activités 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 CEM **2014/30/UE**.

El texto completo de la declaración de conformidad en la UE se encuentra disponible en [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, responsable de homologaciones, en representación del director de la actividad, Cluses, 09/2017.

**C** Pela presente, a Somfy Activités 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 CEM **2014/30/UE**.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, responsável pelas homologações, agindo em nome do Director da Actividade, Cluses, 09/2017.

**C** Härmed intygar Somfy Activités 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, då särskilt maskindirektiv **2006/42/EG** och radiodirektiv **2014/30/EU**. Hela EU-försäkran om överensstämmelse finns på internetadressen [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, ansvarig för standardisering, som handlar i avdelningsdirektörens namn, Cluses, 09/2017.

**C** Somfy Activités SA, F-74300 CLUSES erklærer herved at motoren beskrevet i denne brugsanvisningen, merket for å forsynes med 230 V ~ 50 Hz og brukt som angitt i denne brugsanvisningen, er i samsvar med de viktigste kravene i de relevante EU-direktivene, og særlig maskindirektiv **2006/42/EF** og EMC-direktiv **2014/30/EU**. Den fullstendige teksten til EU-samsvarserklæringen finnes tilgjengelig på [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, godkjenningsansvarlig, på vegne av daglig leder, Cluses, 09/2017.

**C** Hermed erklærer Somfy Activités 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 maskindirektiv **2006/42/EF** og CEM-direktivet **2014/30/EU**.

Den komplette EU-overensstemmelseserklæring findes på internetadressen [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, ansvarlig for godkendelser, handler i navn af Aktivitetsdirektøren, Cluses, 09/2017.

**C** Valmistajana Somfy Activités SA, F-74300 CLUSES ilmoittaa täten, että tässä käyttöohjeessa kuvattu moottori, jonka jännite on 230 V ~ 50 Hz ja jota käytetään tässä käyttöohjeessa kuvatulla tavalla, on sovellettavien Euroopan unionin direktiivien ja erityisesti konedirektiivin **2006/42/EY** ja EMC-direktiivin **2014/30/EU** olennaisten vaatimusten mukainen.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on luettavissa osoitteessa [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Christian Rey, tyypinhyväksyntäasioiden vastuuhenkilö, joka toimii toimitusjohtajan nimissä, Cluses, 09/2017.

**C** Με την παρούσα, η Somfy Activités SA, F-74300 CLUSES δηλώνει ως κατασκευαστής ότι ο μηχανισμός που καλύπτεται από αυτές τις οδηγίες, εφόσον φέρει σήμανση για προφθοοσία 230V~50Hz και χρησιμοποιείται με τον τρόπο που υποδεικνύεται στις παρούσες οδηγίες, συμμορφώνεται με τις ουσιαστικές απαιτήσεις των εφαρμοζόμενων ευρωπαϊκών οδηγιών και ειδικότερα με την οδηγία **2006/42/EK** για τις μηχανές και την οδηγία ΗΜΣ **2014/30/ΕΕ**.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης με την ΕΕ διατίθεται στην ιστοσελίδα [www.somfy.com/ce](http://www.somfy.com/ce).

Ο Christian Rey, υπεύθυνος εγκρίσεων, ο οποίος ενεργεί για λογαριασμό του Διευθυντή Τομέα, Cluses, 09/2017.

**Somfy Activités SA**

50 avenue du Nouveau Monde  
F - 74300 CLUSES

**[www.somfy.com](http://www.somfy.com)**

**somfy**<sup>®</sup>