

D
ES
F
GB
NL

Einbau- und Gebrauchsanleitung von Fernotron Funk-Rohrmotoren Control

Instrucciones de montaje y uso de los motores tubulares radio Fernotron Control

Instructions de montage et de service pour moteur tubulaire radioguidé Fernotron Control

Installation and operation instructions for Fernotron tubular motor radio Control

Montage- en Gebruiksaanwijzing bij Fernotron draadloze buismotoren Control



Fernotron
Tube
Motors

Bitte notieren: / Por favor, anote: /

Veuillez noter: / Please fill in: /

A.u.b. noteren: /

Montageort: / Lugar de montaje: / Lieu de montage: /

Place of installation: / Montageplaats:

.....

Funkcode: / Código radio: / Code radio: /

Radio code: / Zendcode:

.....

Gültig für die Serien: / Válidas para las series: / Valable pour les séries: / Valid for series: / geldt voor de series: F3000 / F4000 / F5000

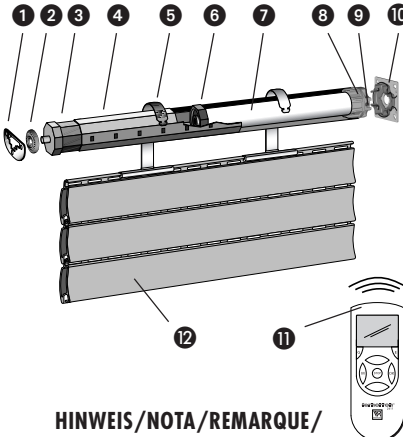
VBD 285-16-D, ES, F, GB, NL (01.08)

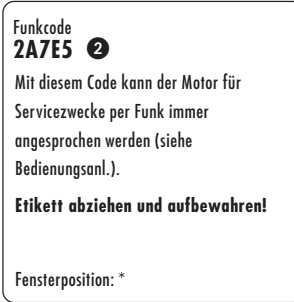


D	ES	F	GB	NL
Sehr geehrte Kunden ...	Estimados clientes...	Chers clients...	Dear Customers...	Geachte klant...,
<p>...mit dem Kauf des Fernotron Funk-Rohrmotors Control haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Rademacher entschieden. Wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen.</p> <p>Die neuen Fernotron Funk-Rohrmotoren sind unter Aspekten des größten Komforts entstanden. Mit einem kompromisslosen Qualitätsanspruch und nach langen Versuchsreihen sind wir stolz, Ihnen dieses innovative Produkt zu präsentieren.</p> <p>Dahinter stehen alle hochqualifizierten Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter aus dem Hause RADEMACHER und dafür verbürge ich mich mit meinem Namen.</p>	<p>...con la compra del motor tubular radio Fernotron Control se ha decidido por un producto de calidad de la casa Rademacher. Le agradecemos su confianza.</p> <p>Los nuevos motores tubulares radio Fernotron han nacido con el objetivo del máximo confort. Con unos requisitos de calidad muy exigentes y tras una larga serie de ensayos, estamos orgullosos de presentarle este innovador producto.</p> <p>Detrás de él se encuentran todos los trabajadores y trabajadoras altamente cualificados de la casa RADEMACHER y yo respondo por ellos con mi apellido.</p>	<p>...en achetant la moteur tubulaire radioguidé Fernotron Control, vous avez opté pour un produit de qualité de la Sté Rademacher. Nous vous remercions de votre confiance.</p> <p>Ces nouveaux moteurs tubulaires radio-guidés Fernotron ont été conçus entenant compte d'un confort maximum. Après de longues séries d'essais qui sont l'expression de notre volonté de qualité sans compromis, nous sommes fiers de vous présenter ce produit novateur.</p> <p>Tous les collaborateurs et collaboratrices de la Sté RADEMACHER possédant un haut niveau de qualification travaillent dans cet esprit et je m'en porte garant avec mon nom.</p>	<p>...with your purchase of a Fernotron Tubular Motor Radio Control, you have decided for a quality product manufactured by Rademacher. We would like to thank you for your confidence.</p> <p>The new Fernotron radio-controlled tubular motors have been designed, in an effort to the greatest possible ease of operation. With uncompromising quality requirements, after extensive test series, we are proud to present this innovative product to you.</p> <p>All of our highly qualified staff at RADEMACHER stand behind this product and I can personally vouch for it.</p>	<p>...u heeft met de aanschaf van de Fernotron draadloze buismotor Control gekozen voor een kwaliteitsproduct van het bedrijf Rademacher. Wij danken u hartelijk voor uw vertrouwen in ons product.</p> <p>De nieuwe Fernotron draadloze buismotoren zijn ontstaan vanuit het idee om het hoogst mogelijke comfort te bieden. Met de pretentie een compromisloze kwaliteit te garanderen en na een lange reeks van experimenten zijn wij er trots op dat wij u dit innovatieve product kunnen aanbieden.</p> <p>Achter al deze inspanningen staan alle hoog gekwalificeerde medewerkers en medewerksters van ons bedrijf RADEMACHER en voor hun kwaliteit sta ik in met mijn naam.</p>

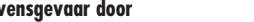
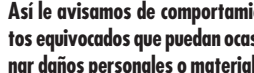
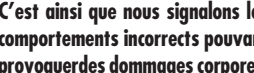
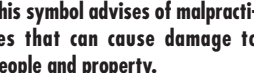
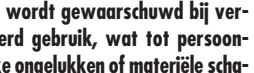


Ihr Suyo, Votre, Your, Uw
W.Rademacher
 Wilhelm
 Rademacher

I	D	ES	F	GB	NL
Einbau-/Gesamtansicht	Vista de montaje/completa	Présentation du montage/Vue d'ensemble	Installation/general View	Montage-/Totaalaanzicht	
	<p>1 Gegenlager * 2 Kugellager * 3 Walzenkapsel * 4 Wickelwelle * 5 Befestigungsfeder * 6 Mitnehmer 7 Rohrmotor 8 Adapter 9 Setztaste 10 Antriebslager * 11 Steuerung */ ** 12 Rollladen</p> <p>* Serienspezifisches Zubehör ** z.B. Fernoton Programmierzentrale Art.-Nr. 2411</p>	<p>1 Contracorjinete * 2 Rodamiento de bolas * 3 Cápsula de cilindro * 4 Eje enrollador * 5 Resorte de fijación * 6 Talón de arrastre 7 Motor tubular 8 Adaptador 9 Botón de definición 10 Cojinetes del accionamiento * 11 Control */ ** 12 Persiana</p> <p>* Accesorios específicos de la serie ** p. ej. central de programación Fernoton, art. nº 2411</p>	<p>1 Palier-support * 2 Roulement à billes * 3 Embout * 4 Broche d'enroulement * 5 Ressort de fixation * 6 Entraineur 7 Moteur tubulaire 8 Adaptateur 9 Bouton de réglage 10 Palier de la motorisation * 11 Commande */ ** 12 Volet roulant</p> <p>* Accessoires spécifiques aux séries ** centrale de programmation Fernoton, art. no. 2411</p>	<p>1 Counter bearing * 2 Ball bearing * 3 Roller cap * 4 Winding shaft * 5 Tie * 6 Driver 7 Tubular motor 8 Adapter 9 Set button 10 Drive end bearing * 11 Control device */ ** 12 Roller shutter</p>	<p>1 Tegenlager * 2 Kogellager * 3 Wikkelsluiskap * 4 Wikkelsluis * 5 Ophangbeugel * 6 Meenemer 7 Buismotor 8 Adapter 9 Instelhoets 10 Motorlager * 11 Besturing */ ** 12 Rolluik</p>
<p>HINWEIS/NOTA/REMARQUE/NOTE/OPMERKING</p> <p>D Diese Darstellung entspricht nicht dem Lieferumfang. Sie soll lediglich das Verständnis für die Einbausituation fördern.</p> <p>ES Esta presentación no se corresponde con el contenido del suministro. Su único fin es ayudar a comprender la situación de montaje.</p> <p>F Cette présentation ne correspond pas à la fourniture. Elle sert simplement d'aide pour comprendre la situation de montage.</p> <p>GB This general view does not correspond to the scope of delivery. It is intended solely to help the user gain a greater understanding of the motor for installation purposes.</p> <p>NL De hier weergegeven onderdelen zijn niet allemaal bij de levering inbegrepen. Ze dienen slechts ter verduidelijking van de montagesituatie.</p>	<p>Vergleichen Sie nach dem Auspacken:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ den Packungsinhalt mit den Angaben zum Lieferumfang auf der Verpackung. ◆ den Motortyp mit den entsprechenden Angaben auf dem Typenschild. ◆ die Zugkraft Ihres Rohrmotors mit dem Profilgewicht Ihrer Rollläden, s. Auswahldiagramme auf Seite 63. 	<p>Al desembalar, compare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ el contenido del paquete con lo indicado en el embalaje acerca del contenido del suministro. ◆ el tipo del motor con lo indicado en la placa de características. ◆ la fuerza tractora de su motor tubular con el peso del perfil de sus persianas, ver diagramas de selección en la página 63. 	<p>Après le déballage, comparez:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ le contenu du paquet avec les informations se trouvant sur l'emballage et concernant la fourniture. ◆ le type du moteur avec les indications correspondantes de la plaque signalétique. ◆ la force de traction de votre moteur tubulaire avec le poids du profil de vos volets roulants, voir le diagramme de sélection en page 63. 	<p>Please compare:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ the contents of the package with the content description on the packaging after unwrapping it. ◆ The motor designation with the relevant information included on the type plate. ◆ The torque of your tubular motor with the shutter weight of your roller shutters; see diagrams on page 63. 	<p>Vergelijk na het uitpakken:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ de inhoud van de verpakking met de gegevens over de omvang van de levering op de verpakking. ◆ het motortype met de desbetreffende gegevens op het typeplaatje. ◆ de trekkkracht van uw buismotor met het profielgewicht van uw rolluiken, zie keuzediagrammen op pagina 63.

	D	ES	F	GB	NL
Etikett-Beispiel / Ejemplo de etiqueta / Exemple d'étiquette / Example label / Etiket voorbeeld /	Wichtige Hinweise zum Funkcode... ...des Motors	Indicaciones importantes acerca del... ...radio-código del motor	Remarques importantes concernant lecode radio du moteur	Important information on themotor's radio code	Belangrijke aanwijzingen over zendcode... ...van de motor
<p>Funkcode 2A7E5 ②</p> <p>Mit diesem Code kann der Motor für Servicezwecke per Funk immer angesprochen werden (siehe Bedienungsanl.).</p> <p>Etikett abziehen und aufbewahren!</p> <p>Fensterposition: *</p> 	<p>Sehr geehrte Kunden, jeder Fernotron Funk-Rohr-motor der mit dem abgebildeten Kabelauflkleber ① versehen ist, besitzt einen individuellen Funkcode ②, unter dem er für Servicezwecke mit Hilfe der Programmierzentrale 2411 immer erreichbar ist.</p> <p>Nach Eingabe dieses Funkcodes ②, können Sie mit der Programmierzentrale direkt neue Sender am Funk-Rohr-motor anmelden oder Endanschläge einstellen.</p> <p>Etikett abziehen und einkleben ③</p> <p>An Motoranschlusskabel finden Sie ein abziehbares Etikett mit dem Funkcode. Ziehen Sie dieses Etikett ab und kleben Sie es in die Bedienungsanleitung, z. B. auf das Titelblatt oder auf diese Seite.</p>	<p>Estimados clientes, cada motor tubular radio Fernotron, que viene equipado con la pegatina identificadora de cable ① mostrada, posee un radiocódigo ② individual bajo el cual se puede llegar hasta el mismo con fines de servicio técnico por medio de la central de programación 2411.</p> <p>Tras introducir este radio-código ②, podrá registrar nuevos emisores directamente en el motor tubular radio o definir los topes extremos.</p> <p>Despegar la etiqueta y pegarla ③</p> <p>En el cable de conexión del motor encontrará una etiqueta despegable con el radiocódigo. Despegue esta etiqueta y péquela en las instrucciones de uso, p. ej. en la portada o en esta página.</p>	<p>Chers clients chaque moteur tubulaire radioguidé Fernotron muni de l'autocollant ① représenté à un code radio ② individuel sous lequel il reste toujours accessible pour l'entretien à l'aide de la centrale de programmation 2411.</p> <p>Après entrée de ce code radio ②, la centrale de programmation vous permet de régler directement les fins de course ou de signaler de nouveaux émetteurs au moteur tubulaire radioguidé.</p> <p>Retirer l'étiquette et la coller ③</p> <p>Vous trouverez un autocollant comportant le code radio au niveau du câble de branchement du moteur. Décollez cette étiquette et collez-la dans les instructions de service, sur la couverture ou sur cette page par exemple.</p>	<p>Dear customers every Fernotron radio-controlled tubular motor that is equipped with one of the cable stickers ① shown below has a unique radio code ② under which it can always be accessed for servicing purposes using the 2411 Programming Centre.</p> <p>After entering this radio code ②, you can use the Programming Centre to directly register new transmitters on the radio-controlled tubular motor or to adjust the limit stops.</p> <p>Peel off label and stick on ③</p> <p>The motor connection cable is equipped with a removable label displaying the radio code. Peel this label off and stick it into the operating instructions, e.g. on the title page or onto this page.</p>	<p>Geachte klant, elke Fernotron draadloze buismotor die voorzien is van de hieronder afgebeelde kabelsticker ①, bezit een individuele zendcode ②, waarmee de motor voor serviceoedelen met behulp van de programmeerbare handzender 2411 altijd bereikbaar is.</p> <p>Na invoer van deze zendcode ② kunnen er met de programmeerbare handzender direct nieuwe zenders op de draadloze buismotor worden aangemeld of eindposities worden ingesteld.</p> <p>Etiket verwijderen en inplakken ③</p> <p>Op de aansluutkabel van de motor bevindt zich een verwijderbaar etiket met de zendcode. Haal het etiket eraf en plak het in de gebruiksaanwijzing, bijv. op het voorblad of op deze pagina.</p>

D	ES	F	GB	NL
Inhaltsverzeichnis	Índice de contenidos	Sommaire	Table of Contents	Inhoud
Einbau- / Gesamtansicht 3	Vista de montaje / completa 3	Présentation du montage/ Vue d'ensemble .. 3	Installation / general view 3	Montage-/totaalaanzicht 3
Wichtige Hinweise zum Funkcode des Motors 4	Indicaciones importantes acerca del radioódigo del motor 4	Remarques importantes concernant le code radio du moteur 4	Important information on the motor's radio code 4	Belangrijke aanwijzingen over zendcode van de motor 4
Zeichenerklärung 6	Explicación de los símbolos 6	Explication des symboles 6	Key to symbols 6	Verklaring van de tekens 6
Diese Anleitung 7	Estas instrucciones 7	Cette notice d'utilisation 7	These instructions 7	Deze handleiding 7
Sicherheitshinweise 8	Indicaciones de seguridad 8	Consignes de sécurité 8	Safety instructions 8	Veiligheidsinstructies 8
Richtige Verwendung 11	Utilización correcta 11	Utilisation correcte 11	Correct use 11	Correct gebruik 11
Falsche Verwendung 12	Utilización incorrecta 12	Utilisation non conforme 12	Incorrect use 12	Verkeerd gebruik 12
System- und Funktionsübersicht 13	Vista general del sistema y el funcionamiento 13	Présentation des fonctions et du système .. 13	System and function overview 13	Systeem- en functieoverzicht 13
Wichtige Montagehinweise 15	Indicaciones importantes de montaje 15	Importantes consignes de montage 15	Important installation instructions 15	Belangrijke montage-instructies 15
Einbau des Rohrmotors 16	Montaje del motor tubular 16	Montage du moteur tubulaire 16	Installing the tubular motor 16	Montage van de buismotor 16
Montieren der Lager 16	Montaje de los cojinetes 16	Montage du palier 16	Installing the bearings 16	Monteren van de lagers 16
Länge der Wickelwelle ermitteln 18	Determinación de la longitud del eje enrollador 18	Déterm. la longueur de la broche d'enroulem. 18	Determining the length of the winding shaft. 18	Lengte van de wikkelbuis bepalen 18
Rohrmotor in die Wickelwelle schieben 19	Einstecken der Walzenkapsel 20	Glisser le moteur tubulaire dans la broche d'enroulem. 19	Pushing the tubular motor into the winding shaft 19	Buismotor in de wikkelbus schuiven 19
Einstecken der Walzenkapsel 20	Introducción del motor tubular en el eje enrollador 19	Encastreer l'embout 20	Attaching the roller cap 20	Insteken van de wikkelsluitkap 20
Einbau des Motors in die Lager 20	Montaje de las cápsulas de cilindros 20	Montage du moteur dans le palier 20	Montage van de motor in de lagers 20	Montage van het rolluikpantser 22
Montage des Rolladenpanzers 22	Montaje del motor en los cojinetes 20	Montage du tablier du volet roulant 22	Inserting the motor into the bearings 20	Veiligheidsinstructies bij elektrische aansluiting 24
Sicherheitshinweise zum elektrischen Anschluss 24	Montaje de la coraza de la persiana 22	Consignes de sécurité concernant le branchement électrique 24	Safety instructions for electrical connections . 24	De elektrische aansluiting 24
Das Motorkabel 27	Indicaciones de seguridad acerca de la conexión eléctrica 24	Le câble du moteur 27	The motor cable 27	De motorkabel 27
Hinweise zur Einstellung der Endanschläge .. 28	Anschluss eines Schwanenhalsfersetzerates 31	Consignes concernant le réglage des fins de course 28	Notes on adjusting the limit stops 28	Anwijzingen voor het instellen van de eindposities 28
- Endanschläge einstellen 34	El cable del motor 27	Branchement d'un appareil de réglage à commutateur sur câble 31	Connecting a corded switch-setting device 31	Aansluiten van een snoerschakelaar-instelapparaat 31
- Drehrichtung prüfen 35	Nota sobre el ajuste de los topes extremos .. 28	- Régler les fins de course 34	- Adjusting the limit stops 34	- Eindposities instellen 34
Endanschläge mit einem externen Taster (Schließer) einstellen 38	Conexión de un dispositivo de definición de conmutador de cordón 31	- Contrôler le sens de rotation 35	- Check the direction of rotation 35	- Draairichting controleren 35
Drehrichtung mit einem externen Taster prüfen 40	Ajustar los topes extremos con un pulsador (normalmente abierto) externo 38	Régler les fins de course avec un contacteur externe (contact à fermeture) 38	Adjust the limit stops with an external switch (normally open contact) 38	Eindposities met een externe drukknop (maakcontact) instellen 38
Endanschläge mit der Setztaste am Rohrmotor einstellen 42	Comprobar la dirección de giro con un pulsador externo 40	Contrôler le sens de rotation avec un contacteur externe 40	Check the direction of rotation with an external button 40	Draairichting met een externe drukknop controleren 40
Wichtiger Hinweis nach den Endpunktinstellungen 44	Ajustar los topes extremos al motor tubular con el botón de definición 42	Régler les fins de course avec le bouton de réglage sur le moteur tubulaire 42	Adjust the limit stops on the tubular motor with a set button 42	Eindposities met de insteltoets op de buismotor instellen 42
Elektrischer Anschluss des Funk-Rohrmotors 45	Indicación importante después de los ajustes de puntos extremos 44	Rémarque importante après les réglages des fins de course 44	Important note after the adjustment of the limit stops 44	Belangrijke aanwijzing na het instellen van de eindposities 44
Anschluss eines externen Tasters 46	Conexión eléctrica del motor tubular radio 45	Branchement du moteur tubulaire radioguidé .. 45	Connecting the radio controlled tubular motor 45	Aansluiting van de draadloze buismotor 45
	Conexión de un pulsador externo 46	Branchement d'un bouton externe 46	Connecting an external button 46	Aansluiten van een externe drukknop 46

D	ES	F	GB	NL
Inhaltsverzeichnis	Índice de contenidos	Sommaire	Table of Contents	Inhoud
Anmelden von Fernotron Funk-Sendern 47 Drehrichtung prüfen/korrigieren 50 Einstellungen löschen 51 Sicherheitsabschaltung 53 Hinderniserkennung (optional) 54 Was tun, wenn ? 56 Technische Daten 61 - Auswahldiagramme 63 Garantiebedingungen 64	Registros de los emisores radio Fernotron 47 Comprobación/corrección del sentido de giro 50 Borrado de los ajustes 51 La desconexión de seguridad 53 Deteción de obstáculos (opcional) 54 ¿Qué hacer si ? 56 Especificaciones técnicas 61 - Diagramas de selección 63 Condiciones de garantía 64	Enregistrement d'émetteurs radios Fernotron 47 Contrôler/corriger le sens de rotation 50 Effacer les réglages 51 Système de coupure de sécurité 53 Identification d'un obstacle (en option) 54 Que faire si ? 56 Caractéristiques techniques 61 - Diagramme de sélection 63 Conditions de garantie 64	Registering Femotron radio transmitters 47 Checking/correcting the direction of rotation 50 Deleting settings 51 Emergency shut-down 53 Obstacle detection (optional) 54 What do I do if...? 56 Technical data 61 - Diagrams 63 Guarantee conditions 64	Aanmelden van Femotron draadloze zenders 47 Draairichting controleren/corigeren 50 Instellingen wissen 51 Veiligheidsuitschakeling 53 Obstakelherkenning (optioneel) 54 Wat te doen wanneer ...? 56 Technische gegevens 61 - Keuzediagrammen 63 Garantievervoordelen 64
Zeichenerklärung	Explicación de los símbolos	Explication des symboles	Key to Symbols	Verklaring van de tekens
 Lebensgefahr durch Stromschlag Dieses Zeichen weist Sie auf Gefahren bei Arbeiten an elektrischen Anschlüssen, Bauteilen etc. hin. Es fordert Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz von Gesundheit und Leben der betroffenen Person.	 Peligro de muerte por electrocución Este símbolo indica peligros al trabajar con conexiones y componentes eléctricos, etc. Requiere medidas de seguridad para proteger la salud y la vida de la persona afectada.	 Danger de mort par électrocution Ce sigle signale les dangers liés aux travaux sur branchements, éléments électriques etc. Il exige la prise de mesures de sécurité pour la protection de la santé et de la vie de la personne concernée.	 Danger of fatal electric shock This sign warns of danger when working on electrical connections, components etc. It requires that safety precautions be taken to protect the health and life of the person concerned.	 Levensgevaar door elektrische schok Dit teken wijst u op de gevaren bij werkzaamheden aan elektrische aansluitingen, onderdelen etc. hier zijn veiligheidsmaatregelen ter bescherming van de gezondheid en het leven van de betrokken persoon vereist.
 Hier geht es um Ihre Sicherheit. Beachten und befolgen Sie bitte alle so gekennzeichneten Hinweise.	 Este punto afecta a su seguridad Respete y siga todos las indicaciones señaladas de esta manera.	 Ici, il s'agit de votre sécurité. Veuillez observer et respecter toutes les instructions ainsi identifiées.	 This concerns your safety Please pay particular attention to and carefully follow all instructions with this symbol.	 Hier gaat het om uw veiligheid A.u.b. alle op deze manier gekenmerkte aanwijzingen in acht nemen en opvolgen.
 So warnen wir vor Fehlverhalten, das zu Personen- oder Sachschäden führen kann.	 Así lo avisamos de comportamientos equivocados que puedan ocasionar daños personales o materiales.	 C'est ainsi que nous signalons les comportements incorrects pouvant provoquer des dommages corporels ou matériels.	 This symbol advises of malpractices that can cause damage to people and property.	 Zo wordt gewaarschuwd bij verkeerd gebruik, wat tot persoonlijke ongelukken of materiële schade kan leiden.

D	ES	F	GB	NL
Zeichenerklärung	Explicación de los símbolos	Explication des symboles	Key to Symbols	Verklaring van de tekens
HINWEIS/WICHTIG/ ACHTUNG Auf diese Weise machen wir Sie auf weitere, für die einwandfreie Funktion, wichtige Inhalte aufmerksam.	NOTA/IMPORTANTE/ ATENCIÓN De esta forma, le llamamos la atención sobre contenidos adicionales importantes para un perfecto funcionamiento.	REMARQUE/IMPORTANT/ ATTENTION Ici, nous attirons votre attention sur d'autres informations importantes pour un fonctionnement parfait.	NOTE/IMPORTANT/ CAUTION This is to draw your attention to information which works is important to ensure trouble-free operation.	OPMERKING/BELANGRIJK/ LET OP Op deze wijze maken wij u attent op andere belangrijke aanwijzingen voor een correcte functie.
Diese Anleitung...  ...beschreibt Ihnen die Montage, den elektr. Anschluss und die Bedienung von Fernotron Funk-Rohrmotoren Control der Serien F3000, F4000 und F5000.	Estas instrucciones... ...describen el montaje, la conexión eléctrica y el manejo de los motores tubulares Fernotron Control de las series F3000; F4000 y F5000.	Cette notice d'utilisation... ...vous décrit le montage, le branchement électrique et le fonctionnement des moteurs tubulaires radioguidés Fernotron Control des séries F3000; F4000 et F5000.	These instructions... ...describe how to install, connect and operate series F3000, F4000 and F5000 Fernotron Tubular Motor Radio Controls .	Deze handleiding... ...beschrijft hoe u bij de montage, de elektrische aansluiting en de bediening van Fernotron draadloze buismotoren Control van de series F3000, F4000 en F5000.
Bitte lesen Sie diese Anleitung vollständig durch und beachten Sie alle Sicherheitshinweise, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.	Lea estas instrucciones hasta el final y respete todas las indicaciones de seguridad antes de comenzar los trabajos.	Veuillez lire cette notice intégralement et observer toutes les consignes de sécurité avant de commencer les travaux.	Before you begin work, please read these instructions all the way through and follow all of the safety instructions.	U wordt verzocht deze handleiding volledig door te lezen en let daarbij op de veiligheidsinstructies, alvorens met de installatie te beginnen.
Bitte bewahren Sie diese Anleitung auf und übergeben Sie die Anleitung bei einem Besitzerwechsel auch dem Nachbesitzer.	Conserve estas instrucciones y, en caso de cambio de propietario, haga entrega de las mis-mas al propietario siguiente.	Veuillez garder cette notice et, en cas de changement de propriétaire, la remettre au propriétaire suivant.	Please save these instructions and give them to any future owners.	Bewaar deze handleiding zorgvuldig en draag deze over zodra de rolluikaandrijving van eigenaar verwisselt.
Bei Schäden, die durch Nichtbeachtung dieser Anleitung und der Sicherheitshinweise entstehen, erlischt die Garantie. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.	En caso de daños que se originen por no respetar las instrucciones y las indicaciones de seguridad, la garantía expira. No nos hacemos responsables de los daños resultantes de este supuesto.	La garantie devient caduque en cas de dommages liés à la non observation de cette notice et des consignes de sécurité. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les dommages indirects qui en résulteraient.	For damage resulting from noncompliance with these instructions and safety instructions, the guarantee is void. We assume no liability for any consequent damage.	Bij schade die door nietnachtmering van deze handleiding en de veiligheidsinstructies is ontstaan, vervalt de garantie. Voor gevolgschade, die daaruit voortvloeit, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld.

I	D	ES	F	GB	NL
	Allgemeine Sicherheitshinweise	Indicaciones generales de seguridad	Consignes générales de sécurité	General safety instructions	Algemene veiligheidsinstructies
	<p>Bei allen Arbeiten an elektrischen Anlagen besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Der Netzanschluss des Rohrmotors und alle Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur durch eine zugelassene Elektrofachkraft nach den Anschlussplänen in dieser Anleitung erfolgen.* ◆ Führen Sie alle Montage- und Anschlussarbeiten im spannungslosen Zustand aus. 	<p>En todos los trabajos en equipos eléctricos existe peligro de muerte por electrocución.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ La conexión de alimentación del motor tubular y todos los trabajos en instalaciones eléctricas deben ser llevadas a cabo por un electricista autorizada según los diagramas de conexión de estas instrucciones de uso.* ◆ Realice todos los trabajos de montaje y conexión sin que haya tensión. 	<p>Lors de tous les travaux sur installations électriques, il existe un danger de mort par électrocution.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Le raccordement au secteur du moteur tubulaire et tous les travaux sur les installations électriques pourront uniquement être effectués par un électricien homologué, et conformément aux plans de connexion de ces instructions.* ◆ Faites tous les travaux de montage et de branchement hors tension. 	<p>There is always danger of a potentially fatal electric shock when working with electrical systems.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ The tubular motor must only be connected to and all work performed on electrical equipment must only be carried out by a qualified electrician in accordance with the diagrams provided in these instructions.* ◆ Carry out the installation and connection with all devices disconnected from the mains. 	<p>Bij werkzaamheden aan elektrische installaties bestaat het gevaar een elektrische schok te krijgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De netaansluiting van de buismotor en alle werkzaamheden aan elektrische installaties mogen uitsluitend door een erkende elektricien en in overeenstemming met de aansluitschema's in deze handleiding worden uitgevoerd.* ◆ Voer alle montage- en aansluitwerkzaamheden steeds in spanningsloze toestand uit.
	<p>Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr!</p> <p>Vorschriften bei Installation in Feuchträumen beachten.</p> <p>Beachten Sie besonders beim Einsatz in Feuchträumen die DIN VDE 0100, Teil 701 und 702. Diese Vorschriften enthalten zwingende Schutzmaßnahmen.</p>	<p>Si no se respetan, existe peligro de muerte!</p> <p>Respetar las normativas en la instalación en recintos húmedos.</p> <p>En concreto, al utilizar en recintos húmedos, respeta las DIN VDE 0100, Partes 701 y 702. Estas normativas contienen medidas de protección obligatorias.</p>	<p>Danger de mort en cas de non respect !</p> <p>Respecter les directives d'installation pour les pièces humides.</p> <p>Lors de l'installation dans les pièces humides, veuillez tenir particulièrement compte de la norme DIN VDE 0100, partie 701 et 702. Ces directives contiennent les mesures de protection obligatoires à prendre.</p>	<p>Non-observance can cause danger to life!</p> <p>Observe installation instructions for installations in damp rooms.</p> <p>Please observe regulation DIN VDE 01000, part 701 and 702 in particular when using the motor in damp rooms. These regulations detail mandatory safety measures.</p>	<p>Bij niet-inachtneming bestaat levensgevaar!</p> <p>De voorschriften bij installatie in vochtige ruimten in acht nemen.</p> <p>Let in het bijzonder bij het gebruik in vochtige ruimten op de VDE 0100, deel 701 en 702. Deze voorschriften bevatten dwingende veiligheidsmaatregelen.</p>

I	D	ES	F	GB	NL
	Allgemeine Sicherheitshinweise	Indicaciones generales de seguridad	Consignes générales de sécurité	General safety instructions	Algemene veiligheidsinstructies
	<p>Der Einsatz defekter Geräte kann zur Gefährdung von Personen und zu Sachschäden führen (Stromschlag, Kurzschluss).</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Verwenden Sie niemals defekte oder beschädigte Geräte. ◆ Prüfen Sie Antrieb und Netzkabel auf Unverschärtheit. ◆ Wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst (s. Seite 65), falls Sie Schäden am Gerät feststellen. 	<p>La utilización de dispositivos defectuosos puede suponer un peligro para las personas y daños a las cosas (electrocución, cortocircuito).</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ No utilice nunca dispositivos defectuosos o dañados. ◆ Compruebe la integridad de accionamiento y cable de alimentación. ◆ Rogamos se dirija a nuestro servicio de asistencia técnica al cliente (ver pag. 65), si encuentra daños en su equipo. 	<p>La mise en service d'appareils défectueux représente un risque de dommages corporels et matériels (électrocution, courtcircuit).</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ N'utilisez en aucun cas des appareils défectueux ou endommagés. ◆ Vérifiez le bon état de la motorisation et du câble d'alimentation. ◆ Si vous constatez un endommagement de l'appareil, veuillez vous adresser à notre service (voir page 65) après-vente. 	<p>Use of a defective device can endanger people and equipment (electrical shock, short circuit).</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Never use defect or damaged devices. ◆ Please make sure that the drive and mains cable are free from damage. ◆ Please notify our customer service department (see page 65) of any faults/damage on the device. 	<p>Het gebruik van defecte apparaten kan een gevaar vormen voor personen en materiële schade veroorzaken (elektrische schok, kortsluiting).</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Gebruik nooit defecte of beschadigde apparaten. ◆ Controleer of de aandrijving en de netkabel onbeschadigd zijn. ◆ Neem in het geval dat u schade aan het apparaat vaststelt, contact op met onze servicedienst (zie pagina 65).
	<p>Nach der Norm DIN EN 13695 muss dafür Sorge getragen werden, dass die für die Behänge festgelegten Verschiebebedingungen nach EN 12045 eingehalten werden.</p> <p>Dabei ist besonders darauf zu achten, dass die Ausfahrgeschwindigkeit des Behanges auf die letzten 0,4 m, kleiner als 0,2 m/s sein muss.</p>	<p>Conforme a la norma DIN EN 13695 se debe procurar que se respeten las condiciones de desplazamiento establecidas para las colgaduras según EN 12045.</p> <p>Hay que prestar especial atención a que la velocidad de salida de la colgadura tiene que ser en los últimos 0,4 m, inferior a 0,2 m/s.</p>	<p>Selon la norme DIN EN 13695, il faut veiller à ce que les conditions du mouvement des stores soient conformes aux spécifications de la norme EN 12045.</p> <p>En ce faisant, veiller particulièrement à ce que la vitesse de déploiement du store soit inférieure à 0,2 m/s sur les derniers 0,4 m.</p>	<p>According to the standard DIN EN 13695, care must be taken that the sliding conditions stipulated in EN 12045 for the hangings are adhered to.</p> <p>Particular care must be taken here to ensure that the outward running speed of the hanging is less than 0.2 m/s over the last 0.4 m of travel.</p>	<p>Volgens de norm DIN EN 13695 moet er zorg voor gedragen worden dat de in EN 12045 vastgelegde vereisten m.b.t. het uitschuiven van schermen in acht genomen worden.</p> <p>Daarbij dient er in het bijzonder op gelet te worden dat de uitschuifsnelheid van het scherm bij de laatste 0,4 m kleiner moet zijn dan 0,2 m/s.</p>

	D	ES	F	GB	NL
	Allgemeine Sicherheitshinweise	Indicaciones generales de seguridad	Consignes générales de sécurité	General safety instructions	Algemene veiligheidsinstructies
	WICHTIG Vergleichen Sie vor der Montage die Angaben zur Spannung/Frequenz auf dem Typenschild mit denen des örtlichen Netzes.	IMPORTANTE Antes del montaje, compare los datos de tensión/frecuencia de la placa de características con los de la red local.	IMPORTANT Avant le montage, comparez les indications de tension/fréquence de la plaque signalétique avec celles du réseau local.	IMPORTANT Please compare the voltage/frequency specifications on the type plate with those of your local power supply network before installation.	BELANGRIJK Vergelijk voor de montage de aanduidingen betreffende de spanning/frequentie op het typeplaatje met die van het plaatselijke stroomnet.
	Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht erhöhte Verletzungsgefahr.	En caso de utilización inadecuada existe un alto riesgo de lesiones.	En cas d'utilisation non conforme, il y a un risque accru de dommages corporels.	Improper use increases risk of injury.	Bij onjuist gebruik staat verhoogd gevaar voor letsel.
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Unterweisen Sie alle Personen im sicheren Gebrauch des Rohrmotors. ◆ Verbieten Sie Kindern mit ortsfesten Steuerungen oder der Fernsteuerung zu spielen. ◆ Bewahren Sie Handsender so auf, dass ein ungewollter Betrieb, z. B. durch spielende Kinder, ausgeschlossen ist. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Instruya a todas las personas en el uso seguro del motor tubular. ◆ Prohiba a los niños jugar con los controles fijos y el mando a distancia. ◆ Consserve los emisores manuales de forma que esté descartado un funcionamiento no deseado, p. ej. por parte de niños jugando. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Instruisez toutes les personnes concernées par une utilisation sûre du moteur tubulaire. ◆ Interdisez aux enfants de jouer avec les commandes fixes ou les télécommandes. ◆ Conservez les émetteurs portables de telle sorte qu'une mise en service involontaire, par des enfants qui jouent par exemple, soit exclue. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Please instruct all people concerned in the safe use of the tubular motor. ◆ Prohibit children from playing with stationary control units or the remote control. ◆ Please store the handheld transmitter in such a way that it cannot unintentionally be operated by, e.g. playing children. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Zorg ervoor dat alle personen bekend zijn met het veilige gebruik van de buismotor. ◆ Verbied kinderen met ingebouwde besturingen of met afstandsbediening te spelen. ◆ Bewaar de handzender op een dusdanige plek dat deze niet per ongeluk, bijv. door spelende kinderen, kan worden ingeschakeld.
	Bei Rollläden:	En caso de persianas:	Volets roulants :	Roller shutters:	Bij rolluiken:
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Den sich bewegenden Rolladen beobachten und Personen fernhalten bis die Bewegung beendet ist. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Observar las persianas en funcionamiento y mantener a las personas alejadas hasta que haya finalizado el movimiento. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Observer les volets roulants en mouvement et maintenir toute personne à l'écart jusqu'à ce que le mouvement soit terminé. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Always monitor roller shutters while they are moving and keep people at a distance until movement has finished. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Houd de bewegende rolluik in de gaten en houd personen uit de buurt totdat de beweging is gestopt.

	D	ES	F	GB	NL
Richtige Verwendung	Utilización correcta	Utilisation correcte	Correct Use	Correct gebruik	
<p>Verwenden Sie die Rohrmotoren nur... ...zum Öffnen und Schließen von Rollläden.</p> <p>WICHTIG</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Das Motorkabel muss innenliegend im Leerrohr, unter Beachtung der örtlichen Elektrovorschriften, bis zur Abzweigdose verlegt werden. ◆ Der Fernotron Funk-Rohrmotor Control ist nicht für die Verwendung im Freien zulässig. ◆ Verwenden Sie nur Original-Bauteile und -Zubehör des Herstellers. <p>Einsatzbedingungen</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Der Einbau und der Betrieb des Fernotron Funk-Rohrmotors Control ist nur für solche Anlagen und Geräte zulässig, bei denen eine Funktionsstörung im Sender oder Empfänger keine Gefahr für Personen... 	<p>Utilice motores tubulares sólo... ...para abrir y cerrar persianas.</p> <p>IMPORTANTE</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ El cable del motor debe disponerse en el interior del tubo vacío hasta la caja de conexión, observando las normativas de construcción e instalaciones eléctricas. ◆ El motor tubular radio Fernotron Control no está permitido para ser utilizado al aire libre. ◆ Utilice sólo componentes y accesorios originales del fabricante. <p>Condiciones de aplicación</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ El montaje y el funcionamiento del motor tubular radio Fernotron Control sólo está permitido para aquellas instalaciones y equipos en los que un fallo en el funcionamiento de emisor o receptor no suponga... 	<p>Utilisez les moteurs tubulaires uniquement... ..pour ouvrir et fermer les volets roulants.</p> <p>IMPORTANT</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Le câble du moteur doit être posé à l'intérieur, dans le tube vide, jusqu'à la boîte de dérivation en respectant les directives locales ayant trait à la construction et à l'électricité. ◆ Il est interdit d'utiliser le moteur tubulaire radio-guidé Fernotron Control en extérieur. ◆ Utilisez exclusivement des pièces et des accessoires d'origine. <p>Conditions d'utilisation</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Le montage et le fonctionnement du moteur tubulaire radioguidé Fernotron Control est uniquement autorisé pour les installations et les appareils chez lesquels une panne de fonctionnement dans l'émetteur ou ... 	<p>Tubular motors are intended solely for... ...raising and lowering shutters.</p> <p>IMPORTANT</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ The motor cable inside the empty tube must be laid up to the distribution box under consideration of local building and electricity regulations. ◆ The Fernotron Tubular Motor Radio Control is not approved for outdoor use. ◆ Only use original manufacturer's parts and accessories. <p>Operating conditions</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ The Fernotron Tubular Motor Radio Control may only be operated with and installed in systems and devices in which transmitter or receiver faults do not present any danger to persons or property or for which these... 	<p>Gebruik de buismotoren alleen voor het openen en sluiten van rolluiken.</p> <p>BELANGRIJK</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De motorkabel moet binnenin de lege buis, rekening houdend met de plaatselijk geldende voorschriften voor de bouw en voor elektrische installaties, tot aan de aftakdoos te worden gelegd. ◆ De Fernotron draadloze buismotor Control is niet voor buitengebruik toegestaan. ◆ Gebruik uitsluitend originele onderdelen en toebehoren van de fabrikant. <p>Gebruiksvooraarden</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De montage en het gebruik van de Fernotron draadloze buismotor Control is enkel voor die installaties en apparaten toegestaan, waarbij een functiestoring in de zender of ontvanger geen gevaar voor personen of... 	

	D	ES	F	GB	NL
	Richtige Verwendung	Utilización correcta	Utilisation correcte	Correct Use	Correct gebruik
Einsatzbedingungen	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ...oder Sachen ergibt oder bei denen dieses Risiko durch andere Sicherheitseinrichtungen abgedeckt wird. ◆ Für den elektrischen Anschluss muss am Einbauort ständig ein 230 V /50 Hz Stromanschluss, mit bauseitiger Freischaltvorrichtung (Sicherung), vorhanden sein. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ...un riesgo para las personas ni las cosas, o en los que este riesgo se vea cubierto por otros dispositivos de seguridad. ◆ Para la conexión eléctrica se debe disponer permanentemente en el emplazamiento de montaje de una conexión eléctrica de 230 V /50 Hz, con dispositivo de desconexión (fusible) a cargo del propietario. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ...le récepteur ne représente pas un danger corporel ou matériel, ou chez lesquels ce risque est couvert par d'autres dispositifs de sécurité. ◆ Pour le branchement électrique, la présence d'un raccordement de 230 V /50 Hz avec dispositif de protection (fuseable) sur le lieu d'installation est indispensable. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ ...hazards are removed by the use of other safety equipment. ◆ The electrical connection of the Fernotron requires a permanent 230 V /50 Hz power supply at the site of installation as well as an on-site isolating device (fuse). 	Gebruiksvoorraarden <ul style="list-style-type: none"> ◆ ... zaken oplevert of waarbij dit risico door andere beveiligingssystemen wordt gedekt. ◆ Voor de elektrische aansluiting moet op de montageplaats continu een 230 V/50 Hz stroomaansluiting met ter plekke een vrijschakeling (zekering) aanwezig zijn.
Falsche Verwendung	Utilización incorrecta	Utilisation non conforme		Incorrect use	Verkeerd gebruik

Verwenden Sie den Fernotron Funk-Rohrmotor Control nie... ...in Anlagen mit erhöhten sicherheitstechnischen Anforderungen od. erhöhter Unfallgefahr. Dies bedarf zusätzlicher Sicherheitseinrichtungen. Beachten Sie die jeweiligen gesetzlichen Regelungen zum Errichten solcher Anlagen.	Nunca utilice el motor tubular radio Fernotron Control... ...en instalaciones con requisitos elevados de seguridad técnica o con riesgo elevado de accidentes. Esto precisa dispositivos de seguridad adicionales. Respete las regulaciones legales pertinentes respecto a la preparación de tales instalaciones.	Ne jamais utiliser le moteur tubulaire radioguidé Fernotron Control... ...sur des installations exigeant des sécurités techniques particulières ou présentant un risque accru d'accidents. Elles nécessitent des dispositifs de sécurité supplémentaires. Respectez les règlements légaux en vigueur concernant la mise en place de telles installations.		Never use the Fernotron tubular motor radio Control... ...in systems with increased safety-requirements or increased risk of accident, as this requires the use of additional safety equipment. Please observe the relevant legal regulations for setting up such systems.	Gebruik de Fernotron draadloze buismotor Control nooit in installaties die vragen om veiligheidstechnische maatregelen of die een verhoogd risico voor ongevallen opleveren. Hier zijn extra veiligheidsvoorzieningen nodig. Neem de wettelijke voorschriften die het treffen van zulke voorzieningen regelen, in acht.
--	---	---	--	--	---

	I	D	ES	F	GB	NL
P		System und Funktions-übersicht	Vista general del sistema y el funcionamiento	Présentation des fonctions et du système	System and function overview	Systeem- en functieoverzicht
M	Artikel-Nr./Artículo nº/Nº d'article/Article no./Artikelnr.	SENDER sendet Ihre Programmdaten sendet Funkbefehl	EMISOR envía sus datos de programa envía telecomandos	EMETTEUR émet vos données programmées émet un ordre à distance	TRANSMITTER send your program data sends radio command	ZENDER zendt uw programmagedegevens zendt commando's op afstand
	<p>2405 2411 2430</p> <p>2440 2406 2431</p>	Programmierzentrale 2405 Standard 2411 Comfort	Emisor manual radio 2406 easy Comfort 2431 easy Standard	Centrale de programmation 2405 Estándar 2411 Comfort	Programming centre 2405 Standard 2411 Comfort	Programmeerbare centrale zender 2405 Standard 2411 Comfort
		Funk-Handsender 2430 Funktaster 2440 Funksonnensensor	2430 Botones radio 2440 Sensor solar radio	Emetteur portable radio 2430 Bouton radio 2440 Capteur solaire radio	Hand-held radio transmitter 2430 easy Comfort 2431 easy Standard	Draadloze handzender 2406 easy Comfort 2431 easy Standard
		P = Programmgesteuert M = Manuell steuern	P = Controlado por programa M = Controlado manualmente	P = commande par programme M = commande manuelle	P = Program controlled M = Manually controlled	P = Programmgestuurd M = Manueel bedienen

	D	ES	F	GB	NL
	System und Funktions-übersicht	Vista general del sistema y el funcionamiento	Présentation des fonctions et du système	System and function overview	Systeem- en functieoverzicht
D EMPFÄNGER/MOTOR ES RECEPTOR/MOTOR F RECEPTEUR/MOTEUR GB RECEIVER/MOTOR NL ONTVANGER/MOTOR	<p>Funktionsmerkmale (Beispiele)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ integrierter Fernotron-Empfänger zum ausführen aller Fernotron-Optionen ◆ interne Zeitschaltuhr zum Auslösen von programmierten Schaltbefehlen ◆ Endpunkte mit Art.-Nr. 2406 und 2411 einstellbar ◆ Sonnenautomatik via Fernotron Funksonnensensor ◆ Dämmerungsautomatik bei Art.-Nr. 2411 über ASTRO-Funktion ◆ Sonnen-/Dämmerungsautomatik via Fernotron Funk-Handsender easy Comfort (2406) oder Fernotron Programmierzentrale Standard (2405) mit entsprechendem Sonnen-/Dämmerungssensor ◆ Hinderniserkennung (Auflaufschutz) ◆ Sicherheitsabschaltung (z.B. bei Vereisung) 	<p>Características de funcionamiento (ejemplos)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Receptor Fernotron integrado para ejecutar todas las opciones de Fernotron ◆ Reloj temporizador interno para activar comandos programados ◆ Puntos extremos ajustables con Art. n° 2406 y 2411 ◆ Automatismo solar vía sensor solar radio Fernotron ◆ Automatismo crepuscular en Art. n° 2411 mediante función astronómica ◆ Automatismo solar/crepuscular vía emisor manual radio Fernotron easy Comfort (2406) o central de programación Fernotron Standard (2405) con el correspondiente sensor solar/crepuscular ◆ Reconocimiento de obstáculos (protección anti-compresión) ◆ Desconexión de seguridad (p. ej. en caso de congelamiento) 	<p>Caractéristiques fonctionnelles (exemples)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Récepteur Fernotron intégré pour exécuter toutes les options Fernotron ◆ Minuterie interne pour déclencher les instructions de commutation programmées ◆ Fins de course réglables avec les art. no. 2406 et 2411 ◆ Fonction solaire automatique par le capteur solaire radio Fernotron ◆ Fonction crépusculaire automatique avec l'art. no. 2411 par la fonction ASTRO ◆ Fonction solaire autom./Fonction crépusculaire automatique par l'émetteur radio portable Fernotron easy Comfort (2406) ou la centrale de programmation standard Fernotron (2405) avec le capteur solaire/crépusculaire correspondant ◆ système de détection d'obstacle (protection contre la compression) ◆ Déconnexion de sécurité (en cas de givrage par ex.) 	<p>Functional characteristics (examples)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Integrated Fernotron receiver for the execution of all Fernotron functions ◆ Internal timer for triggering pre-programmed switching commands ◆ Endpoints adjustable with art. no. 2406 and 2411 ◆ Automatic solar light regulation using the Fernotron radio-controlled solar light sensor ◆ Automatic dimmer, art. no. 2411 using the ASTRO function ◆ Automatic solar light / dimmer regulator using the Fernotron Comfort easy hand-held radio transmitter (2406) or Fernotron Standard Programming Centre (2405) with corresponding solar light sensor/dimmer regulator ◆ Obstacle detection (outlet guard) ◆ Emergency shutdown (e.g. if iced up) 	<p>Functiekenmerken (voorbeelden)</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Geïntegreerde Fernotronontvanger voor het uitvoeren van alle Fernotron-opties ◆ Interne tijdklokschakelaar voor het uitvoeren van geprogrammeerde schakelopdrachten ◆ Eindposities met art.nr. 2406 en 2411 instelbaar ◆ Zonnemodule via Fernotron draadloze zonnesensor ◆ Schemeringsmodule bij art.nr. 2411 via ASTRO-functie ◆ Zonne-/schemeringsmodule via Fernotron draadloze handzender easy Comfort (2406) of Fernotron programmeerbare centrale zender Standard (2405) met bijbehorende zonne-/schemeringssensor ◆ Obstatelherkenning (botsbeveiliging) ◆ Veiligheidsuitschakeling (bijv. bij vastvriezen)

	D	ES	F	GB	NL
	Wichtige Montagehinweise	Indicaciones importantes de montaje	Importantes consignes de montage	Important installation instructions	Belangrijke montage-instructies
	<p>◆ Die Wickelwelle unbedingt waagerecht montieren! Bei schiefen Aufwicklung des Rollladens können Schäden am Motor oder am Rolladen entstehen.</p>	<p>◆ ¡Se debe montar el eje enrollador en posición horizontal! Si la persiana se enrolla torcida se pueden producir daños al motor o a la persiana.</p>	<p>◆ Il est impératif de monter la broche d'enroulement à l'horizontale. Le moteur ou le volet peuvent être endommagés par un enroulement déséquilibré du volet.</p>	<p>◆ It is vital that the winding shaft is fitted horizontally! It is vital that the roller shutter is wound up evenly, as this could otherwise cause damage to the motor and shutter.</p>	<p>◆ De wikkelschaaf altijd horizontaal monteren! Indien de rolluik schuin omhoog wordt gebracht, kan er schade aan de motor of aan het rolluik ontstaan.</p>
	<p>◆ Der Deckel des Rollladen-kastens muss leicht zugänglich und abnehmbar sein.</p> <p>◆ Demontrieren Sie auf keinen Fall die Stopper der letzten Rolladenlamelle.</p>	<p>◆ La tapa de la caja de persiana debe ser fácilmente accesible y extraíble.</p> <p>◆ No desmonte bajo ninguna circunstancia los topes de la última lamella de la persiana.</p>	<p>◆ Le couvercle du caisson de volet roulant doit être facilement accessible et simple à démonter.</p> <p>◆ Ne démonter en aucun cas les butées de la dernière lamelle du volet roulant.</p>	<p>◆ The roller shutter box cover must be easily accessible and removable.</p> <p>◆ Do not disassemble the stoppers on the last shutter slat.</p>	<p>◆ De deksel van de rolluik-kast moet makkelijk te bereiken en afneembaar te zijn.</p> <p>◆ Demonteer in geen geval de stoppers van de laatste rolluiklamel.</p>

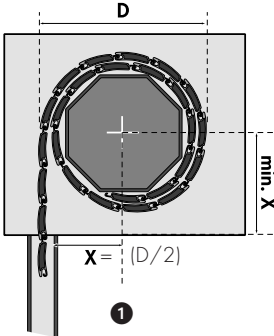


①	F3000	F4000	F5000
②	56 cm	67 cm	68 cm

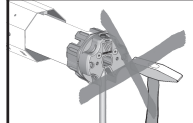
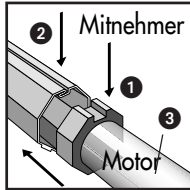
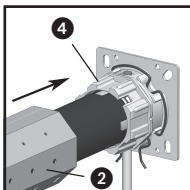
1.

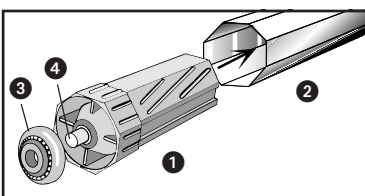
D	ES	F	GB	NL
Einbau des Rohrmotors	Montaje del motor tubular	Montage du moteur tubulaire	Installing the tubular motor	Montage van de buismotor
HINWEIS Die folgenden Einbauhinweise gelten für Standardeinbausituationen in Verbindung mit Rademacher-Rohrmotoren und Zubehör.	NOTA Las siguientes indicaciones de montaje son válidas para las situaciones de montaje estándares junto con motores tubulares y accesorios Rademacher.	REMARQUE Les consignes suivantes concernent les situations de montage standard des moteurs tubulaires Rademacher et de leurs accessoires.	NOTE The following installation instructions apply to Rademacher tubular motors and accessories used in standard installation conditions only.	OPMERKING De volgende montage-instructies gelden voor standaard montagesituaties met Rademacher-buismotoren en-toebehoren.
Der Antriebskopf des Motors kann auf der rechten oder der linken Seite des Rolladenkastens eingebaut werden. In dieser Anleitung ist der Einbau für die rechte Seite dargestellt.	El cabezal de accionamiento del motor se puede montar en el lateral izquierdo o derecho de la caja de persiana. En estas instrucciones se presenta el montaje en el lateral derecho.	La tête du moteur peut être montée à droite ou à gauche du caisson du volet roulant. Ces instructions présentent le montage à droite.	The drive head of the motor can be installed on either the left or right side of the roller shutter box. These instructions detail how to install the drive head on the right side.	The aandrijfkop van de motor kan aan de rechterkant of aan de linker kant van de rolluikkast worden gemonteerd. In deze handleiding is de montage aan de rechterkant weergegeven.
Notwendige Mindestbreite des Rolladenkastens:	Anchura mínima necesaria de la caja de persiana:	Largueur minimum nécessaire du caisson du volet roulant:	Necessary minimum roller shutter box width :	Noodzakelijke minimale breedte van de rolluikkast:
① Rohrmotortyp: ② Mindestbreite ca.:	① Tipo del motor tubular: ② Anchura mínima aprox.:	① Type de moteur tubul.: ② Largeur minimum approx.:	① Tubular motor series: ② Minimum width approx.:	① Buismototype: ② Minimale breedte ca.:

Montieren der Lager	Montaje de los cojinetes	Montage du palier	Installing the bearings	Monteren van de lagers
Bestimmen Sie zuerst die Position von Antriebs- und Gegenlager im Rolladenkasten.	Primero, determine la posición del cojinete del accionamiento y del contracojinete en la caja de persiana.	Commencez par déterminer la position du palier de la motorisation et celle du palier-support dans le caisson.	Please check the position of the drive end and counter bearing in the roller shutter box before commencing any work.	Bepaal allereerst de positie van de motor- en de tegenlager in de rolluikkast.

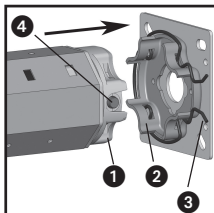
	D	ES	F	GB	NL
1.	 <p>D</p> <p>min. X</p> <p>X = (D/2)</p> <p>①</p>	<p>Montieren der Lager</p> <p>Wickeln Sie den Rolladenpanzer vollständig auf die Wickelwelle und messen Sie den Durchmesser D.</p> <p>① Position der Lagermitte zur Führungs- schiene</p> <p>WICHTIG Im eingebauten Zustand muss der aufgewickelte Rollladen senkrecht in die Führungs- schiene des Fensters einlaufen.</p>	<p>Montaje de los cojinetes</p> <p>Enrolle completamente la coraza de persiana en el eje enrollador y mida el diametro D.</p> <p>① Posición del centro del cojinete respecto al riel-guía</p> <p>IMPORTANTE Estando montado, la persiana enrollada se debe introducir verticalmente en el riel-guía de la ventana.</p>	<p>Montage du palier</p> <p>Enroulez la totalité du tablier du volet sur la broche d'enroulement et mesurez le diamètre D.</p> <p>① Position du centre du palier par rapport au rail de guidage</p> <p>IMPORTANT Quand il est installé, le volet enroulé doit entrer à la verticale dans les rails de guidage de la fenêtre.</p>	<p>Installing the bearings</p> <p>Wind the entire shutter curtain onto the winding shaft and measure diameter D.</p> <p>① Position of the bearing's centre in relation to the guide rail.</p> <p>IMPORTANT Once fully wound up, the installed roller shutter must enter the window's guide rail vertically.</p>
2.		<p>Befestigen Sie die Lager je nach Lagertyp und bauseitigen Gegebenheiten.</p> <p>Montieren Sie das Antriebslager so, dass die Setztaste später gut zugänglich ist und das Motorkabel ohne Knick verlegt werden kann.</p> <p></p> <p>Achten Sie auf den waagerechten Einbau der Lager. Ein schief aufgewickelter Rolladen kann den Antrieb blockieren und zerstören.</p>	<p>Fije los cojinetes según su tipo y las condiciones locales.</p> <p>Monte el cojinete del accionamiento de forma que el botón de definición quede posteriormente bien accesible y el cable del motor se pueda tender sin acodamientos.</p>	<p>Fixez le palier selon son type et les conditions de montage présentes.</p> <p>Montez le palier de la motorisation de telle sorte que le bouton de réglage reste bien accessible et que le câble du moteur puisse être posé sans être plié.</p>	<p>Install the bearings in accordance with the bearing type and conditions on site.</p> <p>Install the drive end bearing in such a way that the set button can be reached easily later on and the motor cable can be laid without having to bend it.</p>
					<p>Beverstig de lagers. Let daarbij op het type lagers en de omstandigheden ter plaatse.</p> <p>Monteren de motorlager op zo'n manier dat de insteltoets later goed te bereiken is en de motorkabel strak kan worden gelegd.</p>

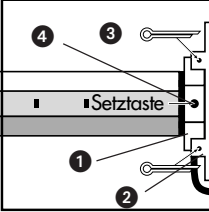
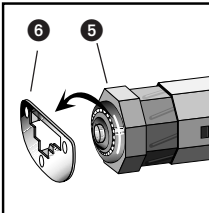
	I	D	ES	F	GB	NL
1.		Länge der Wickelwelle ermitteln	Determinación de la longitud del eje enrollador	Déterminer la longueur de la broche d'enroulement.	Determining the length of the winding shaft	Lengte van de wikkelsbuis bepalen
2.		Messen Sie den Wandabstand von Antriebs- und Gegenlager wie dargestellt. B = Gegenlager/ Walzenkapsel C = Antriebslager/ Motor	Mida la distancia a la pared del cojinete del accionamiento y el contracojinete, tal y como se muestra. B = Contracojinete/ Cápsula de cilindro C = Cojinete del accionamiento / motor	Mesurer l'écart entre le palier de la motorisation et le palier-support conformément à l'illustration. B = Palier-support/ Embout C = Palier de la motorisation/ moteur	Measure the distance between the wall and the drive end and counter bearing as shown. B = Counter bearing/ roller cap C = Drive end bearing/ motor	Meet de muurafstand van motor- en tegenlager zoals weergegeven. B = Tegenlager/ wikkelsbuiskap C = Motorlager/ Motor
3.		Messen Sie den Rolladenkasten aus und ermitteln Sie die nötige Wellenlänge. Länge der Wickelwelle $L = A - (B \text{ und } C)$	Mida la caja de persiana y determine la longitud necesaria del eje. Longitud del eje enrollador $L = A - (B \text{ y } C)$	Mesurer le caisson du volet roulant et déterminer la longueur de broche nécessaire. Longeur de la broche d'enroulement $L = A - (B \text{ et } C)$	Measure the roller shutter box and determine the required shaft length. Length of the winding shaft $L = A - (B \text{ and } C)$	Meet de rolluikkast op en bereken de benodigde lengte van de wikkelsbuis. Lengte van de wikkelsbuis $L = A - (B \text{ en } C)$
		Die Wickelwelle auf das nötige Maß kürzen. Sägen Sie die Welle mit einer Eisensäge rechtwinklig auf Maß. Entgraten Sie die Welle innen und außen mit einer Feile.	Acortar el eje enrollador a la medida necesaria. Sierre a medida el eje con una sierra para hierro en ángulo recto. Desbarre el eje por dentro y fuera con una lima.	Diminuer la broche d'enroulement pour obtenir la mesure nécessaire. Sciez la broche à angle droit avec une scie à métal. Ebarber l'intérieur et l'extérieur de la broche à l'aide d'une lime.	Trim the winding shaft to the required length. Cut the shaft to length at a right angle using a hacksaw. Deburr the inside and outside of the shaft using a file.	Kort de wikkelsbuis in tot de benodigde afmeting. Zaag de wikkelsbuis met een ijzerzaag rechthoekig op maat. Maak het uiteinde van de buis van binnen en buiten met een vilig glad.

I	D	ES	F	GB	NL
  	<p>Rohrmotor in die Wickelwelle schieben</p> <p>Schlagen Sie nie den Motor mit Gewalt in die Wickelwelle ein.</p> <p>Das führt zu seiner Zerstörung.</p>	<p>Introducción del motor tubular en el eje enrollador</p> <p>No introduzca nunca el motor en el eje enrollador a golpes y con violencia.</p> <p>Esto hace que se rompa.</p>	<p>Glisser le moteur tub. dans la broche d'enroulement</p> <p>Ne frappez en aucun cas sur le moteur pour le faire entrer dans la broche d'enroulement.</p> <p>Vous le détruirez.</p>	<p>Pushing the tubular motor into the winding shaft</p> <p>Do not push the motor into the winding shaft using force.</p> <p>This could destroy the motor.</p>	<p>Buismotor in de wikkelsluis schuiven</p> <p>Sla de motor nooit met geweld in de wikkelsluis.</p> <p>Zo wordt de motor vernield.</p>
	<p>Schieben Sie zuerst den Mitnehmer ① in die Wickelwelle ②.</p> <p>WICHTIG Bei Wickelwellen mit innenliegender Falz muss der Motor ③ ausreichend Freiraum haben.</p>	<p>Primero, introduzca el talón de arrastre ① en el eje enrollador ②.</p> <p>IMPORTANTE En ejes enrolladores con resquicio interior, el motor ③ debe tener suficiente espacio libre.</p>	<p>Commencez par glisser l'entraîneur ① dans la broche d'enroulement ②.</p> <p>IMPORTANT Si les broches d'enroulement ont un agrafe intérieur, veillez à ce que le moteur ③ ait suffisamment d'espace libre.</p>	<p>First, push the driver ① into the winding shaft ②.</p> <p>IMPORTANT When installing winding shafts such that the rabbet is on the inside, it must be ensured that the motor ③ has sufficient free space.</p>	<p>Schuif allereerst de meenemer ① in de wikkelsluis ②.</p> <p>BELANGRIJK Bij wikkelsluizen met gat aan de binnenzijde moet de motor ③ voldoende ruimte hebben.</p>
	<p>Drücken Sie danach die Wickelwelle ② vollständig auf den Adapter ④.</p> <p>WICHTIG Achten Sie darauf, dass der Adapter ④ während der Montage nicht vom Magnetrings am Motorkopf abrutscht, es kommt sonst zu Fehlfunktionen, s. Seiten 56/59.</p>	<p>A continuación, presione el eje enrollador ② del todo sobre el adaptador ④.</p> <p>IMPORTANTE Tenga en cuenta que el adaptador ④ no debe escorrise del anillo magnético al cabezal del motor durante el montaje; de lo contrario, se producen fallos en el funcionamiento, ver páginas 56/59.</p>	<p>Enfoncer ensuite complètement la broche d'enroulement ② sur l'adaptateur ④.</p> <p>IMPORTANT Lors du montage, veillez à ce que l'adaptateur ④ ne glisse pas de l'anneau magnétique au niveau de la tête du moteur; cela provoquerait des fonctions erronées, voir les pages 56/59.</p>	<p>Then push the winding shaft ② onto the adapter ④.</p> <p>IMPORTANT Make sure that the adapter ④ does not slide off the magnetic ring on the motor head during assembly as this can cause malfunction, see pages 56/59.</p>	<p>Druk vervolgens de wikkelsluis ② volledig op de adapter ④.</p> <p>BELANGRIJK Let erop dat de adapter ④ tijdens het monteren niet van de magneetring op de motorkop afglijd; dit kan anders tot storingen leiden, zie pagina's 56/59.</p>

I	D	ES	F	GB	NL
 1. 	Einstecken der Walzenkapsel	Insertión de las cápsulas de cilindros	Encastrer l'embout	Attaching the roller cap	Insteken van de wikkelsluitkap

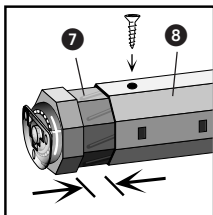
I	D	ES	F	GB	NL
	Einbau des Motors in die Lager	Montaje del motor en los cojinetes	Montage du moteur dans le palier	Inserting the motor into the bearings	Montage van de motor in de lagers

1. Serie/Série/Series 4000	Antriebslager	Cojinete del accionamiento	Palier de la motorisation	Drive end bearing	Motorlager
 <p>HINWEIS Die Setztaste 4 muss gut zugänglich sein.</p> <p>Die Rohrmotoren der Serie 4000 können in 4 Stellungen in das Klicklager 2 eingebaut werden. Durch Spreizen der Halteklammer 3 können Sie die Motoren jederzeit wieder aus dem Klicklager 2 lösen.</p>	Drücken Sie den Antriebskopf 1 leicht in das Antriebslager 2, bis er eingerastet ist.	Pulse el cabezal del accionamiento 1 un poco hacia dentro del cojinete 2, hasta que se haya enganchado.	Pressez la tête d'entraînement 1 légèrement dans le palier d'entraînement 2 jusqu'à ce qu'il s'enclenche.	Push the motor head 1 gently into the drive bearing 2 until it clicks into place.	Druk de aandrijfkop 1 lichtjes in de aandrijflager 2 totdat deze vastklikt.

I	D	ES	F	GB	NL
	Einbau des Motors in die Lager	Montaje del motor en los cojinetes	Montage du moteur dans le palier	Inserting the motor into the bearings	Montage van de motor in de lagers
1. Serie/Série/Series 3000/5000	Antriebslager	Cojinete del accionamiento	Palier de la motorisation	Drive end bearing	Motorlager
	Hängen Sie den Antriebskopf ① in das Antriebslager ② und sichern Sie ihn mit einem Splint ③. 3 = 1. Splint 4 = Setztaste	Cuelgue el cabezal del accionamiento ① en el cojinete del accionamiento ② y protéjalo con un pasador de aletas ③. 3 = 1. Pasador de aletas 4 = Boton de definición	Suspendez la tête de motorisation ① au palier-support ② et assurez-le à l'aide d'une goupille fendue ③. 3 = 1. Goupille fendue 4 = Bouton de réglage	Insert the drive head ① into the drive end bearing ② and secure it using a lockpin ③. 3 = 1 st lockpin 4 = Set button	Hang de aandrijfkop ① in de motorlager ② en zet hem vast met een splitpen ③. 3 = 1 Splitpen 4 = Insteltoets
2. Serie/Série/Series 3000/4000/5000	Gegenlager	Contracojinete	Palier-support	Counter bearing	Tegenlager
	Stecken Sie das andere Ende der Wickelwelle mit dem Kugellager ⑥ in das Gegenlager ⑦. 6 = 1. Splint 5 = Setztaste	Inserte el otro extremo del eje enrollador con el rodamiento a bolas ⑥ en el contracojinete ⑦. 6 = 1. Pasador de aletas 5 = Boton de definición	Encastre l'autre extrémité de la broche d'enroulement avec le roulement à billes ⑥ dans le palier-support ⑦. 6 = 1. Goupille fendue 5 = Bouton de réglage	Insert the other end of the winding shaft with the ball bearing ⑥ into the counter bearing ⑦. 6 = 1 st lockpin 5 = Set button	Plaats het andere uiteinde van de wikkelsbuis met de kogellager ⑥ in de tegenlager ⑦. 6 = 1 Splitpen 5 = Insteltoets
	Serie 5000	Serie 5000	Série 5000	Series 5000	Serie 5000
	WICHTIG Sichern Sie anschließend das Antriebslager ② mit einem zweiten Splint ⑧.	IMPORTANTE A continuación, fije el cojinete del accionamiento ② con un segundo pasador de aletas ⑧.	IMPORTANT Ensuite, assurez le palier de la motorisation ② à l'aide d'une deuxième goupille fendue ⑧.	IMPORTANT Secure the drive end bearing ② with a second lockpin ⑧.	BELANGRIJK Zet daarna de motorlager ② vast met een tweede splitpen ⑧.

	D	ES	F	GB	NL
	Einbau des Motors in die Lager	Montaje del motor en los cojinetes	Montage du moteur dans le palier	Inserting the motor into the bearings	Montage van de motor in de lagers

3. Serie/Série/Series/ 3000/4000/5000



Gegenlager

Korrigieren Sie leichte Maßgenauigkeiten durch einschieben oder herausziehen der Walzenkapsel 7.

WICHTIG

- ◆ Sichern Sie die Walzenkapsel 7 zum Schluss mit einer Schraube.
- ◆ Die Walzenkapsel 7 muss mindestens mit 2/3 ihrer Länge in der Wickelwelle 8 stecken.

Contracojinete

Corrija pequeñas imprecisiones en las medidas introduciendo o sacando las cápsulas de cilindro 7.

IMPORTANTE

- ◆ Para terminar, fije las cápsulas de cilindro 7 con un tornillo.
- ◆ Las cápsulas de cilindro 7 deben estar introducidas al menos 2/3 de su longitud en el eje enrollador 8.

Palier-support

Rectifiez de légères inexactitudes des mesures en enfonçant ou en sortant l'embout 7.

IMPORTANT

- ◆ Pour finir, assurez l'embout 7 à l'aide d'une vis.
- ◆ L'embout 7 doit être enfoncé d'au moins 2/3 de sa longueur dans la broche d'enroulement 8.

Counter bearing

Minor inside width inaccuracies can be corrected by pulling the roller cap further out or pushing it further into the winding shaft 7.

IMPORTANT

- ◆ Secure the roller cap 7 with a screw once installation is completed.
- ◆ At least 2/3 of the roller cap 7 must be located inside the winding shaft 8.

Tegenlager

Corrigeer kleine maatafwijkingen door de wikkelsluiskap 7 wat in de wikkelsluis te schuiven of eruit te trekken.

BELANGRIJK

- ◆ Zet de wikkelsluiskap 7 uiteindelijk vast met een schroef.
- ◆ De wikkelsluiskap 7 moet minimaal met 2/3e van z'n lengte in de wikkelsluis 8 zitten.

i

Montage des Rolladenpanzers

Montieren Sie den Rolladenpanzer mit Befestigungsfedern 1 (Zubehör) an der Wickelwelle.



Für Motoren mit Hinderniserkennung sind diese Befestigungsfedern zwingend erforderlich. ...

Montaje de la coraza de la persiana

Monte en el eje enrollador la coraza de la persiana con los resortes de fijación 1 (accesorios).

Para motores con detección de obstáculos, estos resortes de fijación son necesarios y obligatorios. ...

Montage du tablier du volet roulant

Montez le tablier du volet roulant avec des ressorts de fixation 1 (accessoires) à la broche d'enroulement.

Ces ressorts de fixation sont absolument indispensables aux moteurs équipés d'un système de détection d'obstacle. ...

Assembling the shutter curtain

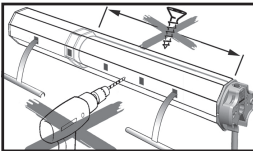
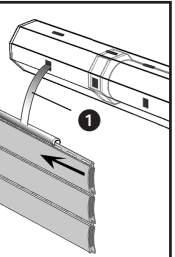
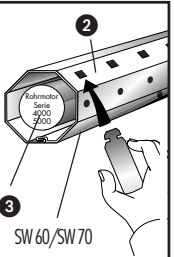
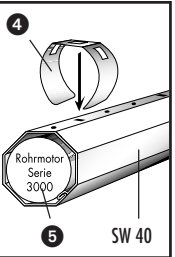
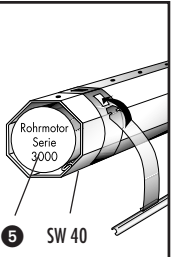
Attach the shutter curtain to the winding shaft using the ties 1 (accessories).

Montage van het rolluikpanter

Monteer het rolluikpanter met ophangbeugels 1 (toebehoren) aan de wikkelsluis.

For motors with obstacle detection, it is vital that these ties are attached, as the obstacle ...

Voor motoren met obstakelherkenning zijn deze ophangbeugels absoluut noodzakelijk. ...

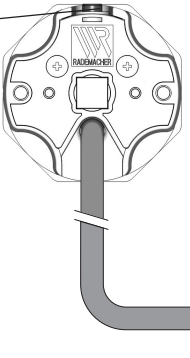
I	D	ES	F	GB	NL
	Montage des Rolladenpanzers	Montaje de la coraza de la persiana	Montage du tablier du volet roulant	Assembling the shutter curtain	Montage van het rolluikpanter
	...Die Hinderniserkennung funktioniert sonst nicht korrekt.	...De lo contrario, la detección de obstáculos no funciona correctamente.	...Dans le cas contraire, le système de détection d'obstacles ne fonctionne pas correctement.	...detection function will not function properly otherwise.	...De obstakelherkennung werkt anders niet goed.
 	Nie im Bereich des Antriebs bohren oder schrauben um den Rolladen zu befestigen.	No taladrar nunca en el área del accionamiento ni atornillar para fijar la persiana.	Ne jamais percer ou visser à proximité de la motorisation pour fixer le volet roulant.	Never drill holes or use screws near the drive when installing roller shutters.	Boor of Schroef nooit in de aandrijving om het rolluik te bevestigen.
1. 	Schieben Sie die Befestigungsfedern ① auf die oberste Lamelle des Rolladenpanzers.	Monte los resortes de fijación ① sobre la laminilla superior de la coraza de la persiana.	Glissez les ressorts de fixation ① sur la lamelle supérieure du tablier du volet roulant.	Push the ties ① onto the top slat of the roller shutter curtain.	Schuif de ophangbeugels ① op de bovenste lamel van het rolluikpanter.
2. 	Setzen Sie alle 40 cm eine Befestigungsfeder ① in die rechteckigen Löcher der Wickelwelle ②.	Ponga un resorte de fijación ① cada 40 cm en los agujeros rectangulares del eje enrollador ②.	Placez un ressort de fixation ① tous les 40 cm dans les trous carrés de la broche d'enroulement ②.	Insert a tie ① every 40 cm into one of the rectangular openings on the winding shaft ②.	Plaats om de 40 cm een ophangbeugel ① in de rechthoekige gaten van de wikkelaan ②.
 	Verwenden Sie bei Wickelwellen SW 40 (mit Außenfalte) Einhängeklammern ④ zur Montage der Befestigungsfedern ① (siehe Zubehör).	Para los ejes enrolladores SW 40 (con resquicio exterior), utilice abrazaderas de entrecañas ④ para montar los resortes de fijación ① (ver accesorios).	Pour la broche d'enroulement SW 40 (agrafe extérieur), utilisez des crampons d'accrochage ④ lors du montage des ressorts de fixation ① (voir Accessoires).	When using SW40 winding shafts (with exterior rabbet), use fixing clips ④ for attaching the ties ① (see accessories).	Gebruik bij wikkelaanzen SW 40 (met gat aan de buitenkant) ophangklemmen ④ voor de montage van de ophangbeugels ① (zie toebehoren).
Rohrmotortyp: ③ = Serie 4000/5000 ⑤ = Serie 3000	Motor tubular serie: ③ = Serie 4000/5000 ⑤ = Serie 3000	Moteur tubulaire ③ = Série 4000/5000 ⑤ = Série 3000	Tubular motor ③ = Series 4000/5000 ⑤ = Series 3000	Buismotor ③ = Serie 4000/5000 ⑤ = Serie 3000	

I	D	ES	F	GB	NL
	Montage des Rolladenpanzers	Montaje de la coraza de la persiana	Montage du tablier du volet roulant	Assembling the shutter curtain	Montage van het rolluikpanter
WICHTIG/IMPORTANTE/IMPORTANT/IMPORTANT/BELANGRIJK	Vor dem endgültigen Verschließen des Rolladenkastens, darauf achten, dass der/die gewünschten Funk-Handsender am Empfänger (Funk-Rohrmotor) angemeldet sind.	Antes del cierre definitivo de la caja de la persiana, fijarse en que el/los emisor(es) manual(es) radio deseados estén registrados en el receptor (motor tubular radio).	Avant de fermer définitivement le caisson à volet roulant, vérifier si le/ les émetteur(s) portable(s) radio(s) sont bien enregistrés sur le récepteur (moteur tubulaire radio).	Make sure that the required hand-held radio transmitter has been registered with the receiver (radio-controlled tubular motor) before closing the roller shutter box.	Let erop, alvorens de rolluikkast uiteindelijk weer af te sluiten, dat de gewenste draadloze handzender(s) op de ontvanger (draadloze buismotor) is (zijn) aangemeld.
	Sicherheitshinweise zum... ...elektrischen Anschluss	Indicaciones de seguridad parala conexión eléctrica	Consignes de sécurité concernant le branchement électrique	Safety instructions for... ...electrical connections	Veiligheidsinstructies bij... ...elektrische aansluiting
	Bei allen Arbeiten an elektrischen Anlagen besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.	En todos los trabajos en equipos eléctricos existe peligro de muerte por electrocución.	Lors de tous les travaux sur installations électriques, il existe un danger de mort par électrocution.	All work with electrical systems is endangered by electric shocks which can be fatal.	Bij alle werkzaamheden aan elektrische installaties bestaat het gevaar een elektrische schok te krijgen.
	<p>◆ Der Netzanschluss des Rohrmotors und alle Arbeiten an elektrischen Anlagen dürfen nur durch eine zugelassene Elektrofachkraft nach den Anschlussplänen in dieser Anleitung erfolgen.</p> <p>◆ Trennen Sie die Zuleitung allpolig vom Netz und sichern Sie sie gegen unbeabsichtigtes Einschalten.</p>	<p>◆ La conexión de alimentación del motor tubular y todos los trabajos en equipos eléctricos sólo pueden ser llevados a cabo por un electricista autorizado según los diagramas de conexión de estas instrucciones.</p> <p>◆ Desenchufe el cable de alimentación de todos los polos de la red y protéjalo de encendidos involuntarios.</p>	<p>◆ Le raccordement au secteur du moteur tubulaire et tous les travaux sur les installations électriques pourront uniquement être effectués par un électricien homologué, et conformément aux plans de connexion de ces instructions.</p> <p>◆ Séparez le câble d'alimentation du secteur sur tous les pôles et rendez impossible une remise sous tension involontaire.</p>	<p>◆ The tubular motor must only be connected to the mains and all work on electrical equipment must only be carried out by a qualified electrician in accordance with the diagrams provided in these instructions.</p> <p>◆ Disconnect all poles of the mains cable from the mains and prevent them from being switched on again.</p>	<p>◆ De netaansluiting van de buismotor en alle werkzaamheden aan elektrische installaties mogen uitsluitend door een erkende elektricien en in overeenstemming met de aansluitschema's in deze handleiding worden uitgevoerd.</p> <p>◆ Haal de toevoerleiding met alle polen van het stroomnet en zorg ervoor dat deze niet weer per ongeluk kan worden ingeschakeld.</p>

I	D	ES	F	GB	NL
	Sicherheitshinweise zum... ...elektrischen Anschluss	Indicaciones de seguridad parala conexión eléctrica	Consignes de sécurité concernant le branchement électrique	Safety instructions for... ...electrical connections	Veiligheidsinstructies bij... ...elektrische aansluiting
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Prüfen Sie die Anlage auf Spannungsfreiheit. ◆ Führen Sie alle Montage- und Anschlussarbeiten nur im spannungslosen Zustand aus. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Compruebe que el equipo está libre de tensión. ◆ Realice todos los trabajos de montaje y conexión sin tensión. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Vérifiez si l'installation se trouve bien hors tension. ◆ Faites tous les travaux de montage et de branchement uniquement hors tension. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Check that the system has zero potential. ◆ Carry out all installation and connection works with all devices disconnected from the mains. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Controleer of de installatie spanningsloos is. ◆ Voer alle montage- en aansluitwerkzaamheden alleen in spanningsloze toestand uit.
	Kurzschlussgefahr durch beschädigte Kabel. ◆ Verlegen Sie alle Kabel im Rollladenkasten so, dass diese nicht durch bewegliche Teile beschädigt werden können.	Peligro de cortocircuito por cables deteriorados. ◆ Tienda todos los cables en la caja de persiana de forma que éstos no se puedan deteriorar por piezas móviles.	Des câbles endommagés représentent un risque potentiel de court-circuit. ◆ Posez tous les câbles dans le caisson du volet de telle sorte qu'ils ne puissent pas être abîmés par des pièces mobiles.	There is a danger of short circuit if the cable is damaged. ◆ Make sure that all cables inside the roller shutter box are laid in such a way that they cannot be damaged by moving parts.	Gevaar voor kortsluiting door beschadigde kabels. ◆ Leg alle kabels in de rolluikkast zodanig dat deze niet door bewegende onderdelen kunnen worden beschadigd.
	Bei festinstallierten Geräten... ...muss gemäß DIN VDE 0700, installationsseitig eine Trennvorrichtung für jede Phase vorhanden sein. Als Trennvorrichtung gelten Schalter mit einer Kontaktöffnungsweite von min. 3 mm (z. B. LS-Schalter, Sicherungen od. Fl-Schalter).	En dispositivos instalados fijos... ...según VDE 0700 debe haber, por parte de la instalación, un dispositivo de desconexión para cada fase. Como dispositivo de desconexión son válidos los interruptores con una anchura de la apertura de contacto de mín. 3 mm (p. ej. interruptores protectores de línea, fusibles o interruptores diferenciales).	Pour les appareils fixes... ...chaque phase de l'installation doit être protégée par un dispositif de coupe conforme à la directive VDE 0700. Les commutateurs ayant une distance d'ouverture de contact d'au moins 3mm sont considérés comme dispositifs de coupe (Commutateur LS, fusibles ou commutateur Fl).	In the case of stationary devicesan energy isolating device must be provided for each phase during installation in accordance with VDE 0700. Energy isolating devices include switches with a contact opening gap of at least 3 mm (e.g. circuit breaker, fuses or residual current circuit breakers).	Bij vast geïnstalleerde apparaten moet overeenkomstig VDE 0700, bij de installatie een scheidingsvoorziening voor elke fase aanwezig zijn. Als scheidingsinrichting gelden schakelaars met een contactopeningsbreedte van min. 3 mm (bijv. veiligheidsschakelaars, zekeringen of aardlekschakelaars).

I	D	ES	F	GB	NL
	Sicherheitshinweise zum... ...elektrischen Anschluss	Indicaciones de seguridad parala conexión eléctrica	Consignes de sécurité concernant le branchement électrique	Safety instructions for... ...electrical connections	Veiligheidsinstructies bij... ...elektrische aansluiting
	Kurzschlussgefahr durch Wasser bei falscher Kabelführung. Verlegen Sie das Anschlusskabel nie direkt senkrecht nach oben, sonst kann evtl. Wasser über das Kabel in den Motor laufen und diesen zerstören. Das Kabel in einer Schlaufe führen, die Schlaufe bewirkt, dass am Kabel ablaufendes Wasser am tiefsten Punkt der Schlaufe gesammelt wird und dort abtropft.	Peligro de cortocircuito por el agua si se coloca mal el cable. Nunca disponga el cable de alimentación verticalmente hacia arriba, pues de lo contrario podría introducirse agua en el motor a través del cable y romperlo. Haga un lazo con el cable, el lazo hace que el agua que sale del cable se recoja en el punto más bajo del lazo y no gotee.	Risque de court-circuit dû à l'eau en cas de guidage incorrect du câble. Ne posez jamais le câble d'alimentation directement à la verticale, vers le haut: de l'eau risquerait de s'introduire dans le moteur par l'intermédiaire du câble et le détruire. Introduire le câble dans une boucle ; l'eau s'écoulant le long du câble sera collectée au point le plus bas de la boucle et s'y égouttera.	Short circuit danger due to water if cables are not laid correctly. Never lay the connecting cable vertically upwards from the motor, or water may run down the cable and into the motor, rendering it inoperable. Lay the cable in a loop. This allows the water to collect at the lowest point of the loop and drip down from there.	Gevaar voor kortsluiting bij verkeerde kabelleiding. Verleg de aansluikabel nooit loodrecht naar boven, anders kan water eventueel via de kabel in de motor lopen en een storing veroorzaken. De kabel in een huls steken, door de huls wordt het water dat in de kabel is gelopen op het diepste punt in de huls verzameld en afgevoerd.



D	ES	F	GB	NL																																																																			
Das Motorkabel	El cable del motor	Le câble du moteur	The motor cable	De motorkabel																																																																			
<p>1. </p> <p>D ① = Setztaste am Rohrmotor</p> <p>ES ① = Botón de definición situado en el motor tubular</p> <p>F ① = Bouton réglage</p> <p>GB ① = Set button on tubular motor</p> <p>NL ① = Insteltoets op buismotor</p>	<p>Führen Sie das Motorkabel nach dem Einhängen des Motors in die dafür vorgesehene Abzweig- oder Schalterdose.</p> <p>Farbskala der Motorleitung</p> <table border="0"> <tr> <td>N Neutralleiter (blau)</td> <td>N Neutro (azul)</td> <td>N fil neutre (bleu)</td> <td>Motor cable colour code</td> </tr> <tr> <td>L1 Phase (schwarz)</td> <td>L1 Fase (negro)</td> <td>L1 phase (noir)</td> <td>N Nuldraad (blauw)</td> </tr> <tr> <td>◆ Ext. Taster (braun)</td> <td>◆ Puls. ext. (marrón)</td> <td>◆ Bouton ext. (marron)</td> <td>L1 Fasedraad (zwart)</td> </tr> <tr> <td>PE Erdung (grün/gelb)</td> <td>PE Tierra (verde/amarillo)</td> <td>PE mise à la terre (vert/jaune)</td> <td>◆ Ext. drukknop (bruin)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PE Aarddraad (groen/geel)</td> </tr> </table> <p>ES ① = Antenne (violett) soll bündig mit dem PVC-Außenmantel abschließen</p> <p>F ① = Antena (violeta) se debe terminar enrascada con la envoltura exterior de PVC</p> <p>GB ① = Antenne (violet) doit affleurer la gaine extérieure en PVC</p> <p>NL ① = Antenne (paars) moet stevig tegen de PVC-buitenkant aansluiten</p>	N Neutralleiter (blau)	N Neutro (azul)	N fil neutre (bleu)	Motor cable colour code	L1 Phase (schwarz)	L1 Fase (negro)	L1 phase (noir)	N Nuldraad (blauw)	◆ Ext. Taster (braun)	◆ Puls. ext. (marrón)	◆ Bouton ext. (marron)	L1 Fasedraad (zwart)	PE Erdung (grün/gelb)	PE Tierra (verde/amarillo)	PE mise à la terre (vert/jaune)	◆ Ext. drukknop (bruin)				PE Aarddraad (groen/geel)	<p>Lleve el cable del motor hasta la caja de derivación o la caja mural previstas para ello, tras colgar el motor.</p> <p>Escala de colores del cable del motor</p> <table border="0"> <tr> <td>N Neutralleiter (blau)</td> <td>N Neutro (azul)</td> <td>N fil neutre (bleu)</td> <td>Motor cable colour code</td> </tr> <tr> <td>L1 Phase (schwarz)</td> <td>L1 Fase (negro)</td> <td>L1 phase (noir)</td> <td>N Nuldraad (blauw)</td> </tr> <tr> <td>◆ Ext. Taster (braun)</td> <td>◆ Puls. ext. (marrón)</td> <td>◆ Bouton ext. (marron)</td> <td>L1 Fasedraad (zwart)</td> </tr> <tr> <td>PE Erdung (grün/gelb)</td> <td>PE Tierra (verde/amarillo)</td> <td>PE mise à la terre (vert/jaune)</td> <td>◆ Ext. drukknop (bruin)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>PE Aarddraad (groen/geel)</td> </tr> </table> <p>ES ① = Antenne (violeta) se debe terminar enrascada con la envoltura exterior de PVC</p> <p>F ① = Antena (violeta) doit affleurer la gaine extérieure en PVC</p> <p>GB ① = Antenne (violet) moet stevig tegen de PVC-buitenkant aansluiten</p> <p>NL ① = Antenne (paars) dient stevig met de PVC-buitenkant te zijn afgesloten</p>	N Neutralleiter (blau)	N Neutro (azul)	N fil neutre (bleu)	Motor cable colour code	L1 Phase (schwarz)	L1 Fase (negro)	L1 phase (noir)	N Nuldraad (blauw)	◆ Ext. Taster (braun)	◆ Puls. ext. (marrón)	◆ Bouton ext. (marron)	L1 Fasedraad (zwart)	PE Erdung (grün/gelb)	PE Tierra (verde/amarillo)	PE mise à la terre (vert/jaune)	◆ Ext. drukknop (bruin)				PE Aarddraad (groen/geel)	<p>Après avoir accroché le moteur, introduisez son câble dans la boîte de dérivation ou de commutation prévue.</p> <p>Couleurs des fils du moteur</p> <table border="0"> <tr> <td>N fil neutre (bleu)</td> <td>N fil neutre (bleu)</td> <td>Motor cable colour code</td> </tr> <tr> <td>L1 phase (noir)</td> <td>L1 phase (noir)</td> <td>N Nuldraad (blauw)</td> </tr> <tr> <td>◆ Bouton ext. (marron)</td> <td>◆ Bouton ext. (marron)</td> <td>L1 Fasedraad (zwart)</td> </tr> <tr> <td>PE mise à la terre (vert/jaune)</td> <td>PE mise à la terre (vert/jaune)</td> <td>◆ Ext. drukknop (bruin)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>PE Aarddraad (groen/geel)</td> </tr> </table> <p>ES ① = Antenne (violeta) doit affleurer la gaine extérieure en PVC</p> <p>F ① = Antena (violet) moet stevig tegen de PVC-buitenkant aansluiten</p> <p>GB ① = Antenne (violet) dient stevig met de PVC-buitenkant te zijn afgesloten</p> <p>NL ① = Antenne (paars) moet stevig tegen de PVC-buitenkant aansluiten</p>	N fil neutre (bleu)	N fil neutre (bleu)	Motor cable colour code	L1 phase (noir)	L1 phase (noir)	N Nuldraad (blauw)	◆ Bouton ext. (marron)	◆ Bouton ext. (marron)	L1 Fasedraad (zwart)	PE mise à la terre (vert/jaune)	PE mise à la terre (vert/jaune)	◆ Ext. drukknop (bruin)			PE Aarddraad (groen/geel)	<p>Insert the motor cable into the distribution or switch box intended for this purpose.</p> <p>Kleurenscala van de motorkabel</p> <table border="0"> <tr> <td>N Neutral (blue)</td> <td>N Nuldraad (blauw)</td> </tr> <tr> <td>L1 Phase (black)</td> <td>L1 Fasedraad (zwart)</td> </tr> <tr> <td>◆ Ext. Button (brown)</td> <td>◆ Ext. drukknop (bruin)</td> </tr> <tr> <td>PE Earth connection (green/yellow)</td> <td>PE Aarddraad (groen/geel)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>◆ Antenne (purple)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dient stevig met de PVC-buitenkant te zijn afgesloten)</td> </tr> </table>	N Neutral (blue)	N Nuldraad (blauw)	L1 Phase (black)	L1 Fasedraad (zwart)	◆ Ext. Button (brown)	◆ Ext. drukknop (bruin)	PE Earth connection (green/yellow)	PE Aarddraad (groen/geel)		◆ Antenne (purple)		dient stevig met de PVC-buitenkant te zijn afgesloten)
N Neutralleiter (blau)	N Neutro (azul)	N fil neutre (bleu)	Motor cable colour code																																																																				
L1 Phase (schwarz)	L1 Fase (negro)	L1 phase (noir)	N Nuldraad (blauw)																																																																				
◆ Ext. Taster (braun)	◆ Puls. ext. (marrón)	◆ Bouton ext. (marron)	L1 Fasedraad (zwart)																																																																				
PE Erdung (grün/gelb)	PE Tierra (verde/amarillo)	PE mise à la terre (vert/jaune)	◆ Ext. drukknop (bruin)																																																																				
			PE Aarddraad (groen/geel)																																																																				
N Neutralleiter (blau)	N Neutro (azul)	N fil neutre (bleu)	Motor cable colour code																																																																				
L1 Phase (schwarz)	L1 Fase (negro)	L1 phase (noir)	N Nuldraad (blauw)																																																																				
◆ Ext. Taster (braun)	◆ Puls. ext. (marrón)	◆ Bouton ext. (marron)	L1 Fasedraad (zwart)																																																																				
PE Erdung (grün/gelb)	PE Tierra (verde/amarillo)	PE mise à la terre (vert/jaune)	◆ Ext. drukknop (bruin)																																																																				
			PE Aarddraad (groen/geel)																																																																				
N fil neutre (bleu)	N fil neutre (bleu)	Motor cable colour code																																																																					
L1 phase (noir)	L1 phase (noir)	N Nuldraad (blauw)																																																																					
◆ Bouton ext. (marron)	◆ Bouton ext. (marron)	L1 Fasedraad (zwart)																																																																					
PE mise à la terre (vert/jaune)	PE mise à la terre (vert/jaune)	◆ Ext. drukknop (bruin)																																																																					
		PE Aarddraad (groen/geel)																																																																					
N Neutral (blue)	N Nuldraad (blauw)																																																																						
L1 Phase (black)	L1 Fasedraad (zwart)																																																																						
◆ Ext. Button (brown)	◆ Ext. drukknop (bruin)																																																																						
PE Earth connection (green/yellow)	PE Aarddraad (groen/geel)																																																																						
	◆ Antenne (purple)																																																																						
	dient stevig met de PVC-buitenkant te zijn afgesloten)																																																																						



Achten Sie beim Kürzen des Motorkabels darauf, daß die Antennenleitung (violett) immer bündig mit dem PVC-Außenmantel abschließt und nicht herausragt.	Al acortar el cable del motor, fíjese en que la conexión de la antena (violeta) siempre se termine enrascada con la envoltura exterior de PVC y no sobresalga.	En raccourcissant le câble du moteur, veillez à ce que le fil d'antenne (violet) affleure toujours la gaine extérieure en PVC et qu'il ne dépasse pas.	When shortening the motor cable, make sure that the aerial cable (purple) is always flush with the outer PVC shell and does not protrude above it.	Let er bij het inkorten van de motorkabel op dat de antennendraad (paars) altijd stevig met de PVC-buitenkant aansluit en niet eruit steekt.
Mindestlänge des Motorkabels = 20 cm	Longitud mínima del cable del motor = 20 cm	Longueur minimum du câble du moteur = 20 cm	Minimum motor cable lenght = 20 cm	Minimale lengte van de motorkabel = 20 cm



D	ES	F	GB	NL
Hinweise zur Einstellung der...	Nota sobre el ajuste de los ...	Consignes concernant le réglage des...	Notes on adjusting the ...	Aanwijzingen voor het instellen...
...Endanschläge	...topes extremos	...fins de course	...limit stops	...van de eindposities
WICHTIG <ul style="list-style-type: none">◆ Sie müssen für beide Laufrichtungen, Auf (▲)/ Ab (▼), Endanschläge setzen, bei deren Erreichen der Motor abschaltet.◆ Zur Einstellung der Endanschläge muss der Funk-Rohrmotor vollständig eingebaut sein.◆ Demontieren Sie auf keinen Fall die Stopper der letzten Rollladenlamelle.	IMPORTANT <ul style="list-style-type: none">◆ Para ambos sentidos de movimiento, subida (▲)/ bajada (▼), debe definir los topes extremos al llegar a los cuales se apaga el motor.◆ Para ajustar los topes extremos debe estar completamente montado el motor tubular radio.◆ No desmonte bajo ninguna circunstancia los topes de la última laminita de la persiana.	IMPORTANT <ul style="list-style-type: none">◆ Il est impératif de déterminer des fins de course pour les deux sens de marche, montée (▲)/ descente (▼), au niveau desquelles le moteur se déconnecte.◆ Pour le réglage des fins de course, le moteur tubulaire radio doit être complètement installé.◆ Ne démonter en aucun cas les butées de la dernière lamelle du volet roulant.	IMPORTANT <ul style="list-style-type: none">◆ You have to set limit stops for both directions of travel, UP (▲) / DOWN (▼), at which the motor turns off.◆ The limit stops can only be adjusted once the radio-controlled tubular motor has been fully installed.◆ Do not disassemble the stoppers on the last shutter slat.	BELANGRIJK <ul style="list-style-type: none">◆ Voor beide loopt Richtingen, Omhoog (▲)/ Omlaag (▼), moeten de eindposities worden ingesteld, opdat de motor bij het bereiken van die posities wordt uitgeschakeld.◆ Voor het instellen van de eindposities moet de draadloze buismotor volledig zijn ingebouwd.◆ Demonteer in geen geval de stoppers van de laatste rolluiklamel.

Sie haben folgenden Möglichkeiten die Endanschläge des Funk-Rohrmotors einzustellen: (siehe nächste Seite)	Tiene las siguientes posibilidades para ajustar el motor tubular radio: (v. página siguiente)	Vous avez les possibilités suivantes de réglage du moteur tubulaire radio : (voir le page suivante)	You can adjust the limit stops of the radio-controlled tubular motor using one of the following options: (see next page)	U heeft de volgende mogelijkheden om de eindposities van de draadloze buismotor in te stellen: (zie volgende pagina)
---	--	--	---	---

	D	ES	F	GB	NL
Hinweise zur Einstellung der...	Nota sobre el ajuste de los ...	Consignes concernant le réglage des...	Notes on adjusting the ...	Aanwijzingen voor het instellen...	
...Endanschläge	...topes extremos	...fins de course	...limit stops	...van de eindposities	
<p>◆ Mit dem Schnurschalter- setzgerät (Art.-Nr. 4090). Vor der endgültigen Ver- drahtung (s. Seiten 34/ 35).</p> <p>◆ Mit einem externen Taster (s. Seiten 38/39).</p> <p>◆ Mit der Setztaste am Rohr- motor und einem externen Taster (s. Seiten 42/43).</p> <p>◆ Mit der Fernotron-Pro- grammierzentrale (Art.-Nr. 2411).*</p> <p>◆ Mit dem Fernotron Funk- Handsender easy Comfort (Art.-Nr. 2406).*</p>	<p>◆ Con el dispositivo de definición de comutador de cordón (art. n° 4090). Antes del cableado definitivo (ver página 34/35).</p> <p>◆ Con un pulsador externo (ver página 38/39).</p> <p>◆ Con el botón de definición al motor tubular y un pulsador externo (ver pág. 42/43).</p> <p>◆ Con la central de programación Fernotron (art. n° 2411).*</p> <p>◆ Con el emisor manual radio Fernotron easy Comfort (art. n° 2406).*</p>	<p>◆ Avec l'appareil de réglage à commutateur sur câble (art. no. 4090). Avant le câblage définitif (voir les pages 34/35).</p> <p>◆ Avec un contacteur externe (voir les pages 38/39).</p> <p>◆ Avec le bouton de réglage sur le moteur tubulaire et avec un contacteur externe (voir les pages 42/43).</p> <p>◆ Avec la centrale de programmation Femotron (art. no. 2411).*</p> <p>◆ Avec l'émetteur portable radio Femotron easy Comfort (art. no. 2406).*</p>	<p>◆ The corded switch-setting device (art. no. 4090). Prior to connecting the device (see pages 34/35).</p> <p>◆ With an external button (see pages 38/39)</p> <p>◆ With the set button on the tubular motor and an external button (see pages 42/43).</p> <p>◆ The Fernotron Programming Centre (art. no. 2411).*</p> <p>◆ The Fernotron easy Comfort hand-held radio transmitter (art. no. 2406).*</p>	<p>◆ Met het snoerschakelaar- instelapparaat (art.-nr. 4090). Vóór de uiteinde- lijke draadverbinding (zie pagina's 34/35).</p> <p>◆ Met een externe drukknop (zie pagina's 38/39)</p> <p>◆ Met de insteltoets op de buismotor en een externe drukknop (zie pagina's 42/43).</p> <p>◆ Met de Fernotronpro- grammeerbare handzen- der (art.-nr. 2411)*</p> <p>◆ Met de Fernotron draad- loze handzender easy Comfort (art.-nr. 2406).*</p>	
* Die Einstellung der Endanschläge können Sie der jeweiligen Bedienungsanleitung entnehmen.	* El ajuste de los topes extremos lo puede obtener de las instrucciones de uso pertinentes.	* Référence au réglage des fins de course dans les instructions de service correspondantes.	* Please refer to the relevant operating instructions for information on how to adjust the limit stops.	* Over het instellen van de eindposities wordt in de desbetreffende gebruiksaanwijzingen nader ingegaan.	



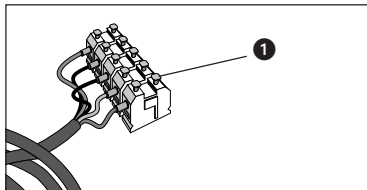
I	D	ES	F	GB	NL
	Hinweise zur Einstellung der...	Nota sobre el ajuste de los ...	Consignes concernant le réglage des...	Notes on adjusting the ...	Aanwijzingen voor het instelle...
	...Endanschläge	...topes extremos	...fins de course	...limit stops	...van de eindposities
	Bei geöffnetem Rolladenkasten besteht Verletzungsgefahr durch Quetschen der Hand. Greifen Sie möglichst nicht bei laufendem Motor in den Bereich der Wickelwelle.	Cuando la caja de la persiana está abierta existe peligro de lesiones por aplastamiento de la mano. En lo posible, no introduzca la mano en el área del eje enrollador con el motor en marcha.	Quand le caisson du volet roulant est ouvert, il y a risque de blessures (écrasement de la main). Veillez à ne pas approcher la main de la broche d'enroulement quand le moteur est en marche.	Working with an open roller shutter box is associated with a hand-crush hazard. Never reach into the winding shaft when the motor is running.	Bij geopende rolluik-kast bestaat gevaar voor letsel door bekneling van de hand. Kom bij lopende motor met de handen nooit in de buurt van de wikkeltubus.
WICHTIG/IMPORTANTE/IMPORTANT/IMPORTANT/BELANGRIJK/	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Der Rolladenkasten muss geöffnet sein und die Setztaste am Funk-Rohrmotor muss frei zugänglich sein. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ La caja de la persiana debe estar abierta y el botón de definición situado en el motor tubular radio debe ser libremente accesible. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Le caisson à volet roulant doit être ouvert et le bouton de réglage doit être accessible. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ The roller shutter box must be open and the set button on the radio-controlled tubular motor must be easily accessible. 	<ul style="list-style-type: none"> ◆ De rolluikkast moet geopend zijn en de instel-toets op de draadloze buismotor moet vrij toegankelijk zijn.

I	D	ES	F	GB	NL
	Anschluss einesSchnurschalter- setzgerätes	Conexión de un dispositivo dedefinición de comutador de cordón	Branchemet d'un appareil deréglage à commu- tateur sur câble	Connecting a... ...corded switch- setting device	Aansluiten van een snoerschakelaar- instelapparaat
	<p>Endpunkteinstellungen vor der endgültigen Verdrahtung. Wollen Sie die Endpunkte des Rohrmotors vor der endgültigen Verdrahtung einstellen, so können Sie dies mit Hilfe eines Schnurschaltersetzgerätes ① (Art.-Nr. 4090, im Fachhandel erhältlich) durchführen.</p> <p>Falls nicht, fahren Sie bitte mit dem Anschluss des Rohrmotors gemäß Seite 45 fort.</p>	<p>Ajuste de puntos extremos antes del cableado definitivo. Si desea ajustar los puntos extremos del motor tubular antes del cableado definitivo, puede llevarlo a cabo por medio de un dispositivo de definición de comutador de cordón ① (art. n° 4090, disponible en comercios especializados).</p> <p>Si no, continúe con la conexión del motor tubular conforme a la página 45.</p>	<p>Réglages des fins de course avant le câblage définitif. Si vous voulez régler les fins de course du moteur tubulaire avant le câblage définitif, vous pouvez le faire à l'aide d'un appareil de réglage à commutateur sur câble ① (art. no. 4090 chez les revendeurs spécialisés).</p> <p>Si ce n'est pas le cas, poursuivez le branchement du moteur tubulaire conformément à la page 45.</p>	<p>Adjusting the end points before connecting the wires If you want to adjust the end points of the tubular motor before connecting the wires, you can do so using a corded switch-setting device ① (art. no. 4090, available from specialist shops).</p> <p>If you do not, please continue connecting the tubular motor in accordance with the instructions provided on page 45.</p>	<p>Instellen eindposities voor de uiteindelijke draadverbinding Wilt u de eindposities van de buismotor voor de uiteindelijke draadverbinding instellen, dan kunt u dit met behulp van een snoerschakelaar-instelapparaat ① (art.-nr. 4090, in speciaalzaken verkrijgbaar) doen.</p> <p>Zo niet, ga dan verder met het aansluiten van de buismotor overeenkomstig pagina 45.</p>
	Lebensgefahr durch Abreißen des Motorkabels. Achten Sie darauf, dass das Motorkabel während der Einstellungen nicht durch die Wickelwelle erfasst bzw. abgerissen wird.	Peligro de muerte por rotura del cable del motor. Preste atención a que el cable del motor no se vea tensado y roto por el eje enrollador durante los ajustes.	Danger de mort en arrachant le câble du moteur. Pendant les réglages, veillez à ce que le câble du moteur ne soit pas saisi, ni arraché par la broche à enroulement.	Pulling off the motor cable can pose a risk to life. Make sure that the motor cable is not taken up or pulled off by the winding shaft while making adjustments.	Levensgevaar door afbreken van de motor-kabel. Let erop dat de motorkabel tijdens het instellen niet door de wikkelschijf wordt gegrepen of afgebroken.



D	ES	F	GB	NL
Anschluss eines ...	Conexión de un dispositivo de ...	Branchemet d'un appareil de ...	Connecting a...	Aansluiten van een ...
...Schnurschalter-setzgerätes	...definición de conmutador de cordón	...réglage à commutateur sur câble	...corded switch-setting device	... snoerschakelaar-instelapparaat

1.



Öffnen Sie die Klemmkontakte durch Drücken der weißen Stößel **1** und klemmen Sie alle Adern des Rohrmotorkabels farbengleich, s. Seite 27 an.

HINWEIS

Die graue Ader des Schnur-schaltersetzgerätes bleibt frei!

AUF (↑)-/AB (↔)-Schalter in Mittelstellung stellen und anschließend den Netzstecker in eine Schutzkontaktsteckdose stecken.

Endpunkteinstellung vornehmen.*

Drehrichtung prüfen und korrigieren.**

Abra los contactos de pinza pulsando la varilla blanca **1** y conecte todos los hilos del cable del motor tubular por colores iguales, ver pag. 27.

NOTA

¡El conductor gris del dispositivo de definición de conmutador de cordón queda libre!

Colocar los interruptores SUBIDA (↑)-/BAJADA (↔) en posición central y, a continuación, enchufar el enchufe de alimentación en una toma de corriente de puesta a tierra.

Efectuar el ajuste de puntos extremos.*

Comprobar y corregir el sentido de giro.**

Ouvrez les bornes en appuyant sur les taquets blancs **1** et branchez tous les fils du câble du moteur à la même couleur, voir la page 27.

REMARQUE

Le fil gris de l'appareil de réglage à commutateur sur câble reste libre !

Placer le commutateur de MONTEE (↑)-/ DESCENTE (↔) en position centrale puis brancher ensuite la fiche dans une prise de courant de sécurité.

Procéder au réglage de la fin de course.*

Contrôler et corriger le sens de rotation.**

Open the terminal clamp by pressing the white lifter **1** and connect all of the tubular motor cable cores to the same-colour clamps, s. page 27.

NOTE

Do not connect the grey core of the corded switch-setting device!

Set the UP (↑)-/DOWN (↔) switch to the centre position and then plug the mains plug into a shockproof socket.

Adjust end points.*

Check and correct direction of rotation.**

Open de klemcontacten door de witte tasters **1** in te drukken en klem alle aders van de buismotor-kabel overeenkomstig de kleuren vast, zie pag. 27.

OPMERKING

De grijzeader van het snoerschakelaar-instelapparaat blijft vrij!

OMHOOG (↑)-/OM-LAAG (↔)-schakelaar in de middenstand zetten en aansluitend de netstekker in een veiligheidsstopcontact steken.

Eindposities instellen.*

Draairichting controleren en corrigeren.**

*/** siehe Seite 34/35

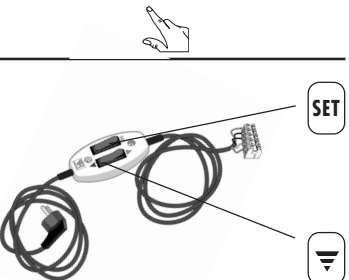
*/** ver página 34/35

*/** voir la page 34/35

*/** see page 34/35

*/** zie pag. 34/35

	D	ES	F	GB	NL
					
	Anschluss eines ...	Conexión de un dispositivo de ...	Branchemet d'un appareil de ...	Connecting a...	Aansluiten van een ...
5.	...Schnurschalter-setzgerätes	...definición de conmutador de cordón	...réglage à commutateur sur câble	...corded switch-setting device	... snoerschakelaar-instelapparaat
6.	Netzstecker ziehen.	Desenchufar el enchufe de alimentación.	Débranchez la fiche.	Disconnect mains plug.	Netstekker eruit trekken.
	Motorleitung vom Schnurschaltersetzgerät abklemmen und in die dafür vorgesehene Abzweig- oder Schalterdose führen.	Desconectar del dispositivo de definición de conmutador de cordón el cable del motor y llevarlo a la caja de derivación o mural prevista para ello.	Débrancher le fil du moteur de l'appareil de réglage à commutateur sur câble et l'introduire dans la boîte de dérivation ou de commutation prévue.	Disconnect the motor cable from corded switch-setting device and guide into the distribution or switch box provided for this purpose.	Motorkabel van het snoerschakelaar instelapparaat loskoppelen en in de daarvoor bestemde aftak- of schakeldoos voeren.

	D	ES	F	GB	NL
	Endanschläge einstellen SET-Taste = Rollladen AUF / STOP/AB/STOP/... (bildet einen externen Taster nach)	Ajuste los topes extremos Botón SET = persiana SUBIDA / PARADA/BAJADA/PARADA/... (simula un pulsador externo)	Régler les fins de course Bouton de réglage SET = volet roulant MONTEE/ARRET / DESCENTE/ARRET/... (simule un bouton externe)	Adjusting the limit stops Set button = Roller shutter UP/STOP/DOWN/STOP... (emulates an external button)	Eindposities instellen SET-toets = rolluik OMHOOG / STOP / OMLAAG / STOP /... (bootst een externe drukknop na)
1.		Schaltwippe in Mittelstellung stellen. Netzspannung ist ausgeschaltet.	Colocar la tecla basculante en la posición central. La tensión de red está desconectada.	Placer la bascule de commutation en position centrale. La tension secteur est coupée	Set rocker switch to central position. The power supply is now turned off.
2.		drücken und gedrückt halten	pulsar y mantener pulsado	Appuyer et maintenir l'appui	Press and keep pressed down
2.a		Schaltwippe nach unten drücken. Netzspannung ist eingeschaltet. Nach ca. 6 Sekunden fährt der Rollladen an.	Pulsar hacia abajo la tecla basculante. La tensión de red está conectada. Tras aprox. 6 segundos, se mueve la persiana.	Appuyer sur la bascule de commutation. La tension secteur est connectée. Après environ 6 secondes, le volet roulant démarre.	Wipschakelaar naar beneden drukken. Netspanning is ingeschakeld. Na ca. 6 seconden gaat het rolluik bewegen.
2.b		Loslassen, sobald der gewünschte Endanschlag erreicht ist. Der 1. Endanschlag ist gespeichert.	Soltar en cuanto se haya llegado al tope extremo deseado. Se ha almacenado el primer tope extremo.	Relâcher dès que la fin de course souhaitée est atteinte. La première fin de course est alors enregistrée.	Release button as soon as the required limit stop position has been reached. The 1 st limit stop is saved.
					Loslaten zodra de gewenste eindpositie is bereikt. De 1 ^e eindpositie is opgeslagen.

	I	D	ES	F	GB	NL
		Endanschläge einstellen	Ajuste los topes extremos	Régler les fins de course	Adjusting the limit stops	Eindposities instellen
2.b		HINWEIS Durch kurzes Tippen der SET-Taste, können Sie den Endanschlag in kleinen Schritten korrigieren.	NOTA Pulsando breve y consecutivamente el botón SET, podrá corregir el tope extremo a pasitos pequeños.	REMARQUE Un appui bref sur le bouton SET, vous permet de corriger la fin de course par petites étapes.	NOTE The limit stop position can be adjusted in small increments by briefly pressing the set button.	OPMERKING Door SET-toets kort in te drukken, kunnen de eindposities in kleine stappen worden gecorrigeerd
3.		Schaltwippe in Mittelstellung stellen. Netzspannung ist ausgeschaltet.	Colocar la tecla basculante en la posición central. La tensión de red está desconectada.	Placer la bascule de commutation en position centrale. La tension de secteur est coupée.	Set rocker switch to central position. The power supply is now turned off.	Wipschakelaar in middenstand zetten. Netspanning is uitgeschakeld.
4.		2. bis 2.b wiederholen Der Rollladen fährt in die andere Richtung. Den 2. Endanschlag einstellen.	Repetir de 2. a 2.b La persiana se mueve en el otro sentido. Ajustar el segundo tope extremo.	Répéter 2 à 2.b Le volet roulant se déplace dans l'autre sens. Régler la deuxième fin de course.	Repeat points 2 to 2.b The roller shutter travels in the opposite direction. Adjust the 2 nd limit stop.	2 t/m 2.b herhalen Het rolluik beweegt in de andere richting. De 2e eindpositie instellen.
	I	Drehrichtung prüfen	Comprobar el sentido de giro	Contrôler le sens de rotation	Check the direction of rotation	Draairichting controleren
1.		Schaltwippe in Mittelstellung stellen. Netzspannung ist ausgeschaltet.	Colocar la tecla basculante en la posición central. La tensión de red está desconectada.	Placer la bascule de commutation en position centrale. La tension secteur est coupée.	Set rocker switch to central position. Power supply is turned off.	Wipschakelaar in middenstand zetten. Netspanning is uitgeschakeld.
2.		s. nächste Seite	ver página siguiente	voir la page suivante	see next page	zie volgende pagina

	I	D	ES	F	GB	NL
		Drehrichtung prüfen	Comprobar el sentido de giro	Contrôler le sens de rotation	Check the direction of rotation	Draairichting controleren
2.		Schaltwippe nach unten drücken. Netzspannung ist eingeschaltet.	Pulsar hacia abajo la tecla basculante. La tensión de red está conectada.	Appuyer sur la bascule de commutation. La tension secteur est connectée.	Press rocker switch down. Power supply is turned on.	Wipschakelaar naar beneden drukken. Netspanning is ingeschakeld.
3.	 60 s	Zeitspanne um die Drehrichtung zu prüfen und evtl. zu ändern.	De tiempo para comprobar el sentido de giro y cambiarlo si es necesario.	Laps de temps pour contrôler le sens de rotation et éventuellement le modifier.	Time required to check and correct the direction of rotation if required.	Tijd om de draairichting te controleren en evt. te veranderen.
4.		Rolladen in Mittelstellung fahren.	Conducir la persiana hasta la posición central.	Déplacer le volet roulant en position centrale.	Move roller shutter halfway up/down the window.	Rolluik naar middelste positie bewegen.
5.		1 x kurz drücken (evtl. mehrfach drücken)	Pulsar 1x brevemente (si es necesario, varias veces)	1 appui bref (plusieurs appuis le cas échéant)	Press briefly 1 x (if required, press several times)	1 x kort indrukken (evt. vaker indrukken)
5.a / 5.b		Drücken und halten, sobald der Rollladen die Mittelstellung erreicht hat. Der Rohrmotor stoppt und fährt nach ca. 5 s wieder an.	Pulsar y parar en cuanto la persiana haya llegado a la posición central. El motor tubular se detiene y vuelve a arrancar tras aprox. 5 s.	Appuyer et maintenir l'appui dès que le volet roulant a atteint la position centrale. Le moteur tubulaire s'arrête et redémarre après 5 s. env.	Press and hold as soon as the roller shutter has moved halfway up/down the window. The tubular motor stops and continues moving after approx. 5 seconds.	Indrukken en ingedrukt houden zodra het rolluik de middelste positie heeft bereikt. De buismotor stopt en loopt na ca. 5 s weer.
		WICHTIG Achten Sie auf die Drehrichtung.	IMPORTANTE Fíjese en el sentido de giro.	IMPORTANT Faites attention au sens de rotation.	IMPORTANT Check the direction of rotation.	BELANGRIJK Let op de draairichting.

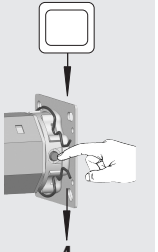
	I	D	ES	F	GB	NL
		Drehrichtung prüfen	Comprobar el sentido de giro	Contrôler le sens de rotation	Check the direction of rotation	Draairichting controleren
5.a		Der Rollladen fährt: AUF (▲) Korrekte Drehrichtung	La persiana se mueve en: SUBIDA (▲) Sentido de giro correcto	Le volet roulant se déplace : MONTEE (▲) Sens de rotation correct	The roller shutter moves: UP (▲) Correct direction of rotation	Het rolluik beweegt: OMHOOG (▲) Juiste draairichting
		Taste loslassen Der Rollladen stoppt.	Soltar el botón La persiana se detiene.	Relâcher la touche Le volet roulant s'arrête.	Release the button The roller shutter stops.	Toets loslaten. Het rolluik stopt.
5.b	  	Der Rollladen fährt: AB (▼) Falsche Drehrichtung	La persiana se mueve en: BAJADA (▼) Sentido de giro equivocado	Le volet roulant se déplace : DESCENTE (▼) Sens de rotation incorrect	The roller shutter moves: DOWN (▼) Incorrect direction of rotation	Het rolluik beweegt: OMLAAG (▼) Verkeerde draairichting
		Drehrichtung ändern Taste weiter gedrückt haltenbis der Rollladen in die Aufrichtung fährt und stoppt.	Cambiar el sentido de giro Seguir manteniendo pulsado el botónhasta que la persiana se mueve en el sentido de subida y se detenga.	Changer le sens de rotation Maintenir à nouveau un appui sur ce boutonjusqu'à ce que le volet roulant monte puis s'arrête.	Change direction of rotation Keep pressing the buttonuntil the roller shutter moves up and stops.	Draairichting veranderen. Toets verder ingedrukt houden tot het rolluik in de omhoogrichting beweegt en stopt.
		Taste loslassen Die Drehrichtung ist jetzt richtig eingestellt.	Soltar el botón El sentido de giro ya está ajustado correctamente.	Relâcher la touche Le sens de rotation est alors correctement réglé.	Release the button The direction of rotation has now been corrected.	Toets loslaten. De draairichting is nu juist ingesteld.
	HINWEIS/NOTA/REMARQUE/ NOTE/OPMERKING	Anstelle des Schnurschalter- gerätes können Sie zur Einstel- lung der Endanschläge auch ei- nen externen Taster verwenden, (s. Seite 38/46).	En lugar del equipo de definición del conmutador de cordón se puede utilizar también un pul- sador externo para ajustar los topes finales (para la conexión, ver la página 38/46).	À la place de l'appareil de réglage à interrupteur à tirette, vous pouvez également utiliser un bouton externe pour le réglage des fins de course (branchement voir la page 38/46).	Instead of the corded switch- setting device, you can also use an external button for setting the end points (see page 38/ 46 for connection details).	In plaats van het snoerschal- ter-instelapparaat kan er voor het instellen van de eind- posities ook een externe druk- knop worden gebruikt (aansluit- ing, zie pagina 38/46).

	I	D	ES	F	GB	NL
		Endanschläge mit einem externen...	Ajustar los topes extremos con...	Réglér les fins de course avec un...	Adjust the limit stops with an external...	Eindposities met een externe...
		...Taster (Schließer) einstellen	...pulsador externo (normalmente abierto)	... contacteur externe (contact à fermeture)	...button (normally open contact)	...drukknop (maak-contact) instellen
1.		AUS/DESCONECTADA/COUPÉE/OFF/UIT	Netzspannung ausschalten.	Desconectar la tensión de red.	Déconnecter la tension secteur.	Switch off the mains power supply.
2.		Externen Taster anschließen (s. Seite 46).	Conectar el pulsador externo (ver página 46).	Brancher le contacteur externe (voir page 46).	Connect the external button (see page 46).	Externe drukknop aan-sluiten (zie pagina 46).
3.		Externen Taster drücken und gedrückt halten.	Pulsar y mantener pulsado el pulsador externo.	Appuyer le contacteur externe et maintenir l'appui.	Press external button and keep pressed down.	Externe drukknop indrukken en ingedrukt houden.
3.a		EIN/CONECTADA/ALLUMÉE/ON/UIT	Netzspannung einschalten. Nach ca. 6 Sekunden fährt der Rollladen an.	Conectar la tensión de red. Tras aprox. 6 segundos, se mueve la persiana.	Connecter la tension secteur. Après environ 6 secondes, le volet roulant démarre.	Switch on the mains power supply. The roller shutter starts up after approx. 6 seconds.
3.b		Loslassen, sobald der gewünschte Endanschlag erreicht ist. Der 1. Endanschlag ist gespeichert.	Soltar en cuanto se haya llegado al tope extremo deseado. Se ha almacenado el primer tope extremo.	Relâcher dès que la fin de course souhaitée est atteinte. La première fin de course est alors enregistrée.	Release button as soon as the required limit stop position has been reached. The 1 st limit stop is saved.	Loslaten zodra de gewenste eindpositie is bereikt. De 1e eindpositie is opgeslagen.

	I	D	ES	F	GB	NL
		Endanschläge mit einem externen...	Ajustar los topes extremos con...	Régler les fins de course avec un...	Adjust the limit stops with an external...	Eindposities met een externe...
3.b		HINWEIS Durch kurzes Tippen des externen Tasters, können Sie den Endanschlag in kleinen Schritten korrigieren.	NOTA Pulsando breve y consecutivamente el pulsador externo, podrá corregir el tope extremo a pasitos pequeños.	REMARQUE Un appui bref sur le contacteur externe, vous permet de corriger la fin de course par petites étapes.	NOTE The limit stop position can be adjusted in small increments by briefly pressing the external button.	OPMERKING Door kort op de externe drukknop te drukken, kunt u de eindposities in kleine stappen corrigeren.
4.	 AUS/DESCONECTADA/ COUPÉE/OFF/UIT	Netzspannung wieder ausschalten.	Desconectar de nuevo la tensión de red.	Déconnecter la tension secteur de nouveau.	Switch off the mains power supply again.	Netspanning weer uitschakelen.
5.		3. bis 3.b wiederholen Der Rollladen fährt in die andere Richtung. Den 2. Endanschlag einstellen.	Repetir de 3. a 3.b La persiana se mueve en el otro sentido. Ajustar el segundo tope extremo.	Répéter 3 à 3.b Le volet roulant se déplace dans l'autre sens. Régler la deuxième fin de course.	Repeat points 3 to 3.b The roller shutter travels in the opposite direction. Adjust the 2 nd limit stop.	3 t/m 3.b herhalen Het rolluik beweegt in de andere richting. De 2e eindpositie instellen.

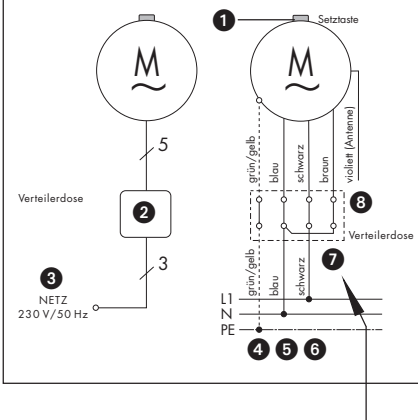
	I	D	ES	F	GB	NL
		Drehrichtung mit einem externen...	Comprobar la dirección de giro con un...	Contrôler le sens de rotation avec...	Check the direction of rotation with an...	Draairichting met een externe...
1.	1.  AUS/DESCONECTADA/ COUPÉE/OFF/UIT 2.  EIN/CONECTADA/ ALLUMÉE/ON/UIT	Netzspannung... 1. ausschalten und wieder einschalten 2. wieder einschalten	Tensión de red... 1. desconectar y conectar e nuevo 2. conectar e nuevo	Tension secteur... 1. déconnecter et connecter de nouveau 2. connecter de nouveau	Mains power supply... 1. switch off and switch on again 2. switch on again	Netspanning... 1. uitschakelen en weer inschakelen 2. weer inschakelen
2.	 60 s	Zeitspanne um die Drehrichtung zu prüfen und evtl. zu ändern.	De tiempo para comprobar el sentido de giro y cambiarlo si es necesario.	Laps de temps pour contrôler le sens de rotation et éventuellement le modifier.	Time required to check and correct the direction of rotation if required.	Tijd om de draairichting te controleren en evt. te veranderen.
3.		Rolladen in Mittelstellung fahren.	Conducir la persiana hasta la posición central.	Déplacer le volet roulant en position centrale.	Move roller shutter halfway up/down the window.	Rolluik naar middelste positie bewegen.
4.		Drücken und halten, sobald der Rollladen die Mittelstellung erreicht hat. Der Rohrmotor stoppt und fährt nach ca. 5 s wieder an.	Pulsar y parar en cuanto la persiana haya llegado a la posición central. El motor tubular se detiene y vuelve a arrancar tras aprox. 5 s.	Appuyer et maintenir l'appui dès que le volet roulant a atteint la position centrale. Le moteur tubulaire s'arrête et redémarre après 5 s. env.	Press and hold as soon as the roller shutter has moved halfway up/down the window. The tubular motor stops and continues moving after approx. 5 seconds.	Indrukken en ingedrukt houden zodra het rolluik de middelste positie heeft bereikt. De buismotor stopt en loopt na ca. 5 s weer.
	4.a / 4.b	WICHTIG Achten Sie auf die Drehrichtung.	IMPORTANTE Fíjese en el sentido de giro.	IMPORTANT Faites attention au sens de rotation.	IMPORTANT Check the direction of rotation.	BELANGRIJK Let op de draairichting.

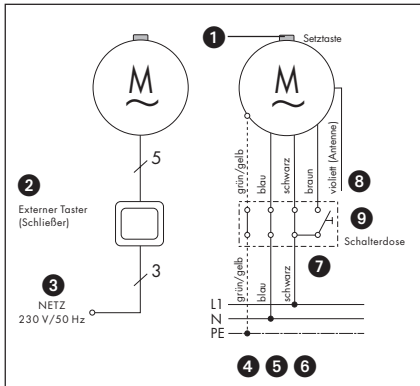
	I	D	ES	F	GB	NL
		Drehrichtung mit einem externen...	Comprobar la dirección de giro con un...	Contrôler le sens de rotation avec...	Check the direction of rotation with an...	Draairichting met een externe...
		...Taster (Schließer) prüfen	...pulsador (normalmente abierto) externo	...contacteur externe (contact à fermeture)	...external button (normally open contact)	...druknop (maak-contact) controleren
4.a		<p>Der Rollladen fährt: AUF (▲)</p> <p>Korrekte Drehrichtung</p>	<p>La persiana se mueve en: SUBIDA (▲)</p> <p>Sentido de giro correcto</p>	<p>Le volet roulant se déplace : MONTEE (▲)</p> <p>Sens de rotation correct</p>	<p>The roller shutter moves: UP (▲)</p> <p>Correct direction of rotation</p>	<p>Het rolluik beweegt: OMHOOG (▲)</p> <p>Juiste draairichting</p>
		<p>Der Rollladen fährt: AB (▼)</p> <p>Falsche Drehrichtung</p>	<p>La persiana se mueve en: BAJADA (▼)</p> <p>Sentido de giro equivocado</p>	<p>Le volet roulant se déplace : DESCENTE (▼)</p> <p>Sens de rotation incorrect</p>	<p>The roller shutter moves: DOWN (▼)</p> <p>Incorrect direction of rotation</p>	<p>Het rolluik beweegt: OMLAAG (▼)</p> <p>Verkeerde draairichting</p>
4.b		<p>Drehrichtung ändern</p> <p>Taste weiter gedrückt halten ...</p> <p>...bis der Rollladen in die Aufrichtung fährt und stoppt.</p>	<p>Cambiar el sentido de giro</p> <p>Seguir manteniendo pulsado el botón ...</p> <p>...hasta que la persiana se mueve en el sentido de subida y se detenga.</p>	<p>Changer le sens de rotation</p> <p>Maintenir à nouveau un appui sur ce bouton ...</p> <p>...jusqu'à ce que le volet roulant monte puis s'arrête.</p>	<p>Change direction of rotation</p> <p>Keep pressing the button ...</p> <p>...until the roller shutter moves up and stops.</p>	<p>Draairichting veranderen.</p> <p>Toets verder ingedrukt houden ...</p> <p>... tot het rolluik in de omhoogrichting beweegt en stopt.</p>
		Taste loslassen	Soltar el botón	Relâcher la touche	Release the button	Toets loslaten.
		Die Drehrichtung ist jetzt richtig eingestellt.	El sentido de giro ya está ajustado correctamente.	Le sens de rotation est alors correctement réglé.	The direction of rotation has now been corrected.	De draairichting is nu juist ingesteld.

	D	ES	F	GB	NL
					
1.	Endanschläge mit der Setztaste am ...	Ajustar los topes extremos al motor ...	Régler les fins de course sur le moteur...	Adjust the limit stops on the ...	Eindposities met de insteltoets op de ...
2.	...Rohrmotor einstellen	...tubular con el botón de definición	... tubulaire avec le bouton de réglage.	...tubular motor with a set button.	...buismotor instellen.
3.		Externen Taster anschließen (s. Seite 46).	Conectar el pulsador externo (ver página 46).	Brancher le contacteur externe (voir page 46).	Externe drukknop aan sluiten (s. Seite 46).
4.	Netzspannung einschalten.	Conectar la tensión de red.	Connecter la tension secteur.	Switch on the mains power supply.	Netspanning inschakelen.
	Den externen Taster kurz drücken.	Pulsar brevemente el pulsador externo.	Appuyer le contacteur externe brièvement.	Press the external button briefly.	De externe drukknop kort indrukken.
	Setztaste am Rohrmotor drücken und festhalten.	Pulsar y mantener el botón de definición y situado en el motor tubular.	Appuyer et maintenir sur le bouton de réglage du moteur tubulaire.	Press the set button on the tubular motor and keep it pressed down.	Insteltoets op de buismotor indrukken en ingedrukt houden.
	Der Rollladen fährt sofort an.	La persiana se mueve inmediatamente.	Le volet roulant se déplace à l'instant.	The roller shutter moves immediately.	Het rolluik reageert meteen.
	WICHTIG Fahren Sie nicht gegen die mechanischen Anschläge und halten Sie einen Sicherheitsabstand von 2-3 cm ein.	IMPORTANTE No la conduzca contra los topes físicos y respete una distancia de seguridad de 2-3 cm.	IMPORTANT Ne butez pas contre les butées mécaniques mais respectez un écart de sécurité de 2 à 3 cm.	IMPORTANT Do not make the shutter move against the mechanical end stops and keep a safety distance of 2-3 cm.	BELANGRIJK Beweg het rolluik niet tegen de mechanische aanslagen en houd een veilige afstand aan van 2-3 cm.

	D	ES	F	GB	NL
	Endanschläge mit der Setztaste am ...	Ajustar los topes extremos al motor ...	Régler les fins de course sur le moteur...	Adjust the limit stops on the ...	Eindposities met de insteltoets op de ...
	...Rohrmotor einstellen	...tubular con el botón de definición	... tubulaire avec le bouton de réglage.	...tubular motor with a set button.	...buismotor instellen.
4.		Die Setztaste loslassen, sobald der gewünschten Endanschlag erreicht ist. Der 1. Endanschlag ist gespeichert.	Soltar el botón de definición en cuanto se haya llegado al tope extremo deseado. Se ha almacenado el primer tope extremo.	Relâcher le bouton de réglage dès que la fin de course souhaitée est atteinte La première fin de course est alors enregistrée.	Release the set button as the required limit stop position has been reached. The 1 st limit stop is saved.
5.		Durch kurzes Tippen der Setztaste, können Sie den Endanschlag in kleinen Schritten korrigieren.	Pulsando breve y consecutivamente el botón de definición, podrá corregir el tope extremo a pasitos pequeños.	Un appui bref sur le bouton de réglage, vous permet de corriger la fin de course par petites étapes.	The limit stop position can be adjusted in small increments by briefly pressing the set button.
6.		3. bis 5. wiederholen und den 2ten Endanschlag einstellen.	Repetir los puntos 3 al 5 y ajustar el segundo tope final.	Répéter 3. à 5. et régler la 2^{ème} fin de course.	Repeat 3. to 5. and adjust the second limit stop.
	ACHTUNG 60 Sekunden lang keinen Fernotron Handsender betätigen.	¡ATENCIÓN! No accione un emisor manual de Fernotron durante 60 segundos.	ATTENTION N'activez pas aucun émetteur manuel Fernotron pour 60 sec.	CAUTION Do not activate any Fernotron hand transmitter for 60 seconds.	LET OP 60 seconden lang geen Fernotron handzender bedienen.
	Durch das Drücken der Setztaste befindet sich der Rohrmotor 60 Sekunden lang im An- bzw. Abmeldemodus. Wenn Sie jetzt einen Fernotron Sender betätigten wird dieser abgemeldet.	Pulsando el botón de definición, el motor tubular se encuentra en modo de alta o baja durante 60 segundos. Si ahora accionan un emisor Fernotron, éste se da de baja.	Un appui du bouton de réglage et le moteur tubulaire se trouve pour 60 secondes au mode d'enregistrement ou de déconnexion. Si vous activez maintenant un émetteur Fernotron, il sera déconnecté.	By pressing the set button, the tubular motor remains in the register mode for 60 seconds. When activating now a Fernotron hand transmitter, the transmitter will be logged off.	Door het indrukken van de insteltoets bevindt de buismotor zich 60 seconden lang in de aan- resp. afmeld-modus. Wordt nu een Fernotron zender bediend, dan wordt deze afgemeld.

	D	ES	F	GB	NL
	Wichtiger Hinweis nach den ...	Indicación importante después de los...	Remarque importante après les	Important note after the	Belangrijke aanwijzing na het ...
	...Endpunkteinstellungen	...ajustes de puntos extremos	...réglages des fins de course	...adjustment of the limit stops	...instellen van de eindposities
	WICHTIG Kommt es während der Einstellungen zu einer Fehlfunktion, läuft z.B. der Rohrmotor nur eine Umdrehung lang, auch beim Drücken der Setztaste bzw. des externen Tasters, ist Ihr Rohrmotor wahrscheinlich nicht defekt, eventuell ist der Adapter vom Motorkopf abgerutscht.	IMPORTANTE Si durante los ajustes se produjera un funcionamiento erróneo, p. ej. el motor tubular da sólo una vuelta, incluso al pulsar el botón de definición o el pulsador externo, su motor tubular aparentemente no está defectuoso, eventualmente se ha caído el adaptador del cabezal del motor.	IMPORTANT S'il y un fonctionnement erroné lors des réglages, le moteur tubulaire ne fait qu'un tour par exemple, même en appuyant sur le bouton de réglage ou bien sur le contacteur externe, votre moteur tubulaire n'est vraisemblablement pas défectueux ; l'adaptateur pourrait éventuellement avoir glissé de la tête du moteur.	IMPORTANT If you encounter any problems while adjusting the limit stops, e.g. such as the tubular motor operating for one rotation only even when pressing the set button or the external button, this does not necessarily mean that the motor is defective, but most likely indicates that the adaptor has slid off the motor head.	BELANGRIJK Treedt tijdens het instellen een storing op, loopt de buismotor bijvoorbeeld maar één omwenteling lang, óók bij het indrukken van de insteltoets resp. de externe drukknop, dan is de buismotor waarschijnlijk niet defect, maar is mogelijk de adapter van de motorkop afgeglied.
	Prüfen und korrigieren Sie ggf. den richtigen Sitz des Adapters (s. Seite 19/56/59).	Compruebe y corrija, si es necesario, el correcto asiento del adaptador (ver páginas 19/56/59).	Contrôlez et rectifiez la position de l'adaptateur si nécessaire (voir pages 19/56/59).	Check and, if necessary, adjust the adapter (see pages 19/56/59).	Controleer of de adapter mogelijk is ver schoven en zet deze weer op de juiste plaats (zie pagina's 19/56/59).

D	ES	F	GB	NL		
Elektrischer Anschluss	Conexión eléctrica	Branchemet électrique	Electrical connection	Elektrische aansluiting		
 	Installations- und Anschlussplan des Funk-Rohrmotors Diagramma de instalación y conexiones del motor tubular radio Plan d'installation et de connexion du moteur tubulaire radio Installation and connection diagram for the radio-controlled tubular motor Installatie- en aansluit-schema van de draadloze buismotor	 ① = Setztaste ② = Verteilerdose ③ = Netz 230V/50Hz ④ = grün/gelb ⑤ = blau ⑥ = schwarz ⑦ = braun ⑧ = violett (Antenne)	 ① = Botón de definición ② = Caja de distribución ③ = RED 230V/50Hz ④ = verde/amarillo ⑤ = azul ⑥ = negro ⑦ = marrón ⑧ = violeta (antena)	 ① = Bouton de réglage ② = Boîte de distribution ③ = Secteur 230V/50Hz ④ = vert/jaune ⑤ = bleu ⑥ = noir ⑦ = marron ⑧ = violet (Antenne)	 ① = Set button ② = Junction box ③ = NET 230V/50Hz ④ = green/yellow ⑤ = blue ⑥ = black ⑦ = brown ⑧ = purple (aerial)	 ① = Insteltoets ② = Verdeleroos ③ = NET 230V/50Hz ④ = groen/geel ⑤ = blauw ⑥ = zwart ⑦ = bruin ⑧ = paars (antenne)
WICHTIG ◆ Schließen Sie die braune ⑦ Ader am Neutralleiter (N) an, wenn Sie keinen externen Taster anschließen möchten.	IMPORTANTE ◆ Conecte el conductor marrón ⑦ al conductor neutral (N), si no quiere ajustar ningún pulsador externo.	IMPORTANT ◆ Brancher le fil marron ⑦ au conducteur neutre (N), si vous ne voulez pas brancher aucun contacteur externe.	IMPORTANT ◆ In case you don't want to connect any external button, connect the brown core ⑦ to the neutral conductor (N).	BELANGRIJK ◆ Sluit de bruineader ⑦ op de nuldraad (N) aan, als u geen externe drukknop wilt aansluiten.		
Anschluss eines externen Tasters (Schließer) Um auch bei Funkstörungen die manuelle Bedienung des Rolladens zu gewährleisten, können Sie einen externen Taster anschließen.	Conexión de un pulsador externo (normalmente abierto) Para garantizar el manejo manual de la persiana incluso en caso de interferencias radio, puede conectar un pulsador externo.	Branchemet d'un contacteur externe (contact à fermeture) Pour pouvoir assurer le fonctionnement manuel du volet roulant même en cas de perturbations radios, vous avez la possibilité de brancher un contacteur externe.	Connecting an external button (Normally open (NO) contact) In order to ensure that the roller shutter can be operated manually in the event of radio interference, you can also connect an external button.	Aansluiten van een externe drukknop (maak-contact) Om ook bij radiografische storingen de handmatige bediening van het rolluik te waarborgen, kan er een externe drukknop worden aangesloten.		



D
Elektrischer Anschluss

Anschluss eines externen Tasters (Schließer)

Installations- und Anschlussplan

- ① = Setztaste
- ② = Externer Taster (Schließer)
- ③ = NETZ 230V/50Hz
- ④ = grün/gelb
- ⑤ = blau
- ⑥ = schwarz
- ⑦ = braun
- ⑧ = violett (Antenne)
- ⑨ = Schalterdose

ES
Conexión eléctrica

Conexión de un pulsador externo (normalmente abierto)

Diagrama de instalación y conexiones

- ① = Botón de definición
- ② = Pulsador externo (normalmente abierto)
- ③ = Sector 230V/50Hz
- ④ = verde/amarillo
- ⑤ = bleu
- ⑥ = noir
- ⑦ = marrón
- ⑧ = violeta (antena)
- ⑨ = Caja mural

F
Branchement électrique

Branchement d'un contacteur externe (contact à fermeture)

Plan d'installation et de connexion

- ① = Bouton de réglage
- ② = Contacteur externe (contact à fermeture)
- ③ = Mains 230V/50Hz
- ④ = vert/jaune
- ⑤ = bleu
- ⑥ = noir
- ⑦ = marron
- ⑧ = violet (antenne)
- ⑨ = Boîte de commutation

GB
Electrical connection

Connecting an external button (Normally open (NO) contact)

Installation and connection diagram

- ① = Set button
- ② = External button normally open (NO) contact
- ③ = NET 230V/50Hz
- ④ = green/yellow
- ⑤ = blue
- ⑥ = black
- ⑦ = brown
- ⑧ = purple (antenna)
- ⑨ = Switch box

NL
Elektrische aansluiting

Aansluiten van een externe drukknop (maak-contact)

Installatie- en aansluitschema

- ① = Insteltoets
- ② = Externe drukknop maakcontact
- ③ = NET 230V/50Hz
- ④ = groen/geel
- ⑤ = blauw
- ⑥ = zwart
- ⑦ = bruin
- ⑧ = paars (antenne)
- ⑨ = Schakeldoos

WICHTIG

- ◆ Verwenden Sie ausschließlich einen Taster mit Schließkontakt
- ◆ Maximale Leitungslänge vom Motor bis zum Schalter = 10 m

IMPORTANTE

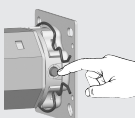
- ◆ Utilice exclusivamente un pulsador con contacto normalmente abierto
- ◆ Longitud máxima del cable del motor hasta el conmutador = 10 m

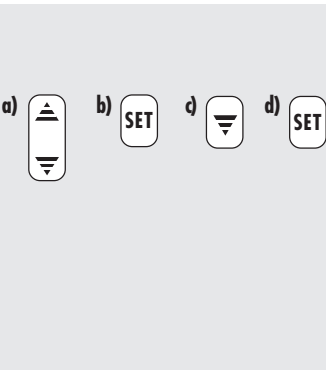
IMPORTANT

- ◆ Veuillez exclusivement utiliser un contacteur avec contact à fermeture
- ◆ Longueur maximale du câble du moteur jusqu'au commutateur = 10 m

BELANGRIJK

- ◆ Maak uitsluitend gebruik van een druknop met maakcontact
- ◆ Maximum length of cable between motor and button = 10 m
- ◆ Maximale kabellengte van de motor tot aan de schakelaar = 10 m

	D	ES	F	GB	NL
	Anmelden von Fernotron Funk-Sendern	Registro de emisores radio Fernotron	Enregistrement d'émetteurs radio Fernotron	Registering Fernotron radio transmitters	Aanmelden van Fernotron draadloze zenders
	Damit der Funk-Rohrmotor Control auf Signale eines Fernotron Funk-Senders reagiert, müssen Sie jeden Sender am Rohrmotor anmelden.	Para que el motor tubular radio Control reaccione a señales de un emisor radio Fernotron, debe registrar primero cada emisor en el motor tubular.	Afin que le moteur tubulaire radio Control réagisse aux signaux d'un émetteur radio Fernotron, il faut enregistrer chaque émetteur sur le moteur tubulaire.	Every Fernotron radio transmitter sending signals to the tubular motor must be registered in order to ensure that the Tubular Motor Radio Control responds to the signals it sends.	Opdat de draadloze buismotor Control op signalen van een Fernotron draadloze zender reageert, moet elke zender op de buismotor worden aangemeld.
1. 	Anmeldemode aktivieren Settaste am Rohrmotor kurz drücken. <p>ACHTUNG Dadurch wird nachträglich ein Endanschlag verstellt und muss eventuell später korrigiert werden.</p>	Activación del modo de registro Pulsar brevemente el botón de definición situado en el motor tubular. <p>ATENCIÓN Así se desajusta un tope extremo a posteriori y es posible que haya que corregirlo posteriormente.</p>	Activer le mode d'enregistrement Appuyer brièvement sur le bouton de réglage du moteur tubulaire. <p>ATTENTION Cela déréglera une fin de course et il faudra éventuellement la rectifier ultérieurement.</p>	Activating registration mode Briefly press the set button on the tubular motor. <p>CAUTION This action re-adjusts one of the limit stops, which might have to be reset later on.</p>	Aanmeldmodus activeren Insteltoets op de buismotor kort indrukken. <p>LET OP Daardoor wordt een eindpositie achteraf versteld en deze moet mogelijk later worden gecorrigeerd.</p>
	Funk-Sender mit einer Programmierzentrale (Art.-Nr. 2411) anmelden. Siehe Bedienungsanleitung.	Registro de emisores radio con una central de programación (art. nº 2411). Ver instrucciones de uso.	Enregistrer un émetteur radio avec une centrale de programmation (art. no. 2411). Voir les instructions de service.	Register the radio transmitter using a Programming Centre (art. no. 2411). See operating instructions.	Draadloze zender met een programmeerbare handzender (art.-nr. 2411) aanmelden. Zie gebruiksaanwijzing.
	Schnurschaltesetzung Gerät verwenden.	Utilización de un dispositivo de definición de comutador de cordón.	Utiliser l'appareil de réglage à commutateur sur câble.	Use the corded switch-setting device.	Snoerschakelaar-instelapparaat gebruiken.

	I	D	ES	F	GB	NL
		Anmelden von Fernotron Funk-Sendern	Registro de emisores radio Fernotron	Enregistrement d'émetteurs radio Fernotron	Registering Fernotron radio transmitters	Aanmelden van Fernotron draadloze zenders
1.		Schnurschaltersetzgerät verwenden. a) in Mittelstellung stellen b) drücken + halten c) drücken um die Netzspannung einzuschalten d) sofort 3 x tippen bis der Rollladen kurz anläuft.	Utilización de un dispositivo de definición de conmutador de cordón. a) Poner el (botón) en posición central b) Pulsar y mantener c) Pulsar para activar la tensión de red d) Pulsar breve y consecutivamente tres veces hasta que se mueva brevemente la persiana.	Utiliser l'appareil de réglage à commutateur sur câble. a) En position centrale b) Appuyer et maintenir l'appui c) Appuyer pour connecter la tension secteur d) Appuyer trois fois immédiatement, jusqu'à ce que le volet roulant démarre brièvement.	Use the corded switch-setting device. a) Set the (Button) to centre position b) Press and keep pressed down c) Press to turn on the power d) Press immediately 3 x until the roller shutter briefly moves.	Snoerschakelaarinstelapparaat gebruiken. a) Toets in middenstand zetten. b) Indrukken en ingedrukt houden. c) Indrukken om de netspanning in te schakelen. d) Meteen 3 x indrukken tot het rolluik kort beweegt.
2.		Zeitspanne für die Anmeldung eines Senders	Intervalo temporal para el registro de un emisor.	Laps de temps pour l'enregistrement d'un émetteur.	Time required for registering a receiver.	Tijd voor het aanmelden van een zender.
3.		Drücken Sie die entsprechende Taste des jeweiligen Senders (siehe Bedienungsanleitung). z.B. Fernotron Funk-Handsender easy Standard oder easy Comfort.	Pulsar el botón de instalación del emisor pertinente (ver las instrucciones de uso correspondientes). P. ej. emisores manuales radio Fernotron easy Standard o easy Comfort.	Appuyer sur le bouton d'installation de l'émetteur concerné (consulter les instructions de service correspondantes). Emetteur portable radio easy Standard ou easy Comfort Fernotron par exemple.	Press the installation button of the relevant transmitter (see relevant Operating instructions). e.g. the Fernotron hand-held easy Standard or easy Comfort radio transmitters.	Installatieknop van de betreffende zender indrukken (zie desbetreffende gebruiksaanwijzing). bijv. Fernotron draadloze handzender easy Standard of easy Comfort.

	I	D	ES	F	GB	NL
		Anmelden von Fernotron Funk-Sendern	Registro de emisores radio Fernotron	Enregistrement d'émetteurs radio Fernotron	Registering Fernotron radio transmitters	Aanmelden van Fernotron draadloze zenders
4.		Zur Quittierung läuft der Rohrmotor kurz an. Der Sender ist danach am Rohrmotor angemeldet.	Para confirmar, el motor tubular arranca brevemente. Posteriormente, el emisor está registrado en el motor tubular.	Pour confirmer l'enregistrement, le moteur tubulaire démarre brièvement. Ensuite, l'émetteur est enregistré sur le moteur tubulaire.	The tubular motor briefly starts up to acknowledge selection. The transmitter is now registered with the tubular motor.	Ter bevestiging loopt de buismotor kort. De zender is daarna op de buismotor aangemeld.
		HINWEIS Die Abmeldung von Fernotron Funk-Sendern (z.B. 2430/2431) erfolgt analog zur Anmeldung.	NOTA La baja de los emisores radio Fernotron (p.ej. 2430/2431) se lleva a cabo de forma análoga al registro.	REMARQUE La désactivation d'émetteurs radios Fernotron (2430/2431 par exemple) se fait de façon analogue à leur enregistrement.	NOTE Fernotron radio transmitters (e.g. 2430/2431) are deregistered along the same lines that they are registered.	OPMERKING De afmelding van Fernotron draadloze zenders (bijv. 2430/2431) verloopt analog aan de aanmelding.
5.	1. bis/a/à/to/tot 4.	Nächsten Sender anmelden Wollen Sie mehrere Funk-Sender anmelden, z.B. einen Funk Taster und einen Funk-Sonnensensor, müssen Sie die Prozedur für jeden Sender wiederholen.	Registrar el siguiente emisor Si desea registrar varios emisores radio, p. ej. un pulsador radio y un sensor solar radio, debe repetir el procedimiento con cada emisor.	Enregister l'émetteur suivant Si vous souhaitez enregistrer plusieurs émetteurs radios, un contacteur radio et un capteur solaire radio par exemple, il vous faudra renouveler la procédure pour chaque émetteur.	Register next transmitter If you want to register several radio transmitters, e.g. a radio button and a radio-controlled solar light sensor, the procedure must be repeated for each transmitter.	Vervolgende zender aanmelden. Wilt u meerdere draadloze zenders aanmelden, bijv. een draadloze drukknop en een draadloze zonnesensor, dan moet u de procedure voor elke zender herhalen.

	D	ES	F	GB	NL
	Drehrichtung prüfen / korrigieren	Comprobación/correción del sentido de giro	Contrôler/corriger le sens de rotation	Checking/correcting the direction of rotation	Draairichting controleren/corrigeren
	<p>Falls noch nicht erfolgt, prüfen Sie nach der Montage unbedingt die Drehrichtung des Funk-Rohrmotors und korrigieren Sie diese bei Bedarf.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Mit dem Schnurschalter-Setzgerät (Art.-Nr. 4090). Vor der endgültigen Verdrahtung (s. Seiten 35 - 37). ◆ Mit einem externen Taster (s. Seiten 40 - 41). ◆ Mit der Fernotron-Programmierzentrale (Art.-Nr. 2411). ◆ Mit dem Fernotron Funk-Handsender easy Comfort (Art.-Nr. 2406). 	<p>Si todavía no se ha hecho, debe comprobar tras el montaje el sentido de giro del motor tubular radio y corregirlo si es necesario.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Con el dispositivo de definición de conmutador de cordón (art. nº 4090). Antes del cableado definitivo (ver páginas 35 - 37). ◆ Con un pulsador externo (ver páginas 40 - 41). ◆ Con la central de programación Fernotron (art. nº 2411). ◆ Con el emisor manual radio Fernotron easy Comfort (art. nº 2406). 	<p>Si cela n'a pas encore été fait , il est indispensable de contrôler le sens de rotation du moteur tubulaire radio, après le montage et de le rectifier si nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Avec l'appareil de réglage à commutateur sur câble (art. no. 4090). Avant le câblage définitif (voir les pages 35 - 37). ◆ Avec un contacteur externe (voir les pages 40 - 41). ◆ Avec la centrale de programmation Fernotron (art. no. 2411). ◆ Avec l'émetteur portable radio Fernotron easy Comfort (art. no. 2406). 	<p>It is vital that the direction of rotation of the radio-controlled tubular motor is checked after assembly and corrected if required. You can check the direction of rotation.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Using the corded switch-setting device (art. no. 4090). Prior to connecting the device (see pages 35 - 37). ◆ With an external button (see pages 40 - 41). ◆ Using the Fernotron Programming Centre (art. no. 2411) ◆ Using the easy Comfort Fernotron hand-held radio transmitter (art. no. 2406). 	<p>Indien nog niet gebeurd, controleer dan na de montage altijd de draairichting van de draadloze buismotor en corriger deze zo nodig.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Met het snoerschakelaarinstelapparaat (art.nr. 4090). Vóór de uiteindelijke draadverbinding (zie paginas 35 - 37). ◆ Met een externe drukknop(zie pagina's 40-41). ◆ Met de Fernotron-programmeerbare handzender (art.nr. 2411) ◆ Met de Fernotron draadloze handzender easy Comfort (art.nr. 2406)
	HINWEIS Die Prüfung bzw. Korrektur der Drehrichtung können Sie der jeweiligen Bedienungsanleitung entnehmen.	NOTA La comprobación y la corrección del sentido de giro las puede obtener de las instrucciones de uso pertinentes.	REMARQUE Référence au contrôle ou à la rectification du sens de rotation dans les instructions de service correspondantes.	NOTE Please refer to the relevant operating instructions for information on how to check and correct the direction of rotation.	OPMERKING Over het controleren en corrigeren van de draairichting wordt in de desbetreffende gebruiksaanwijzingen nader ingegaan.

I	D	ES	F	GB	NL
	Einstellungen löschen	Borrado de ajustes	Effacer les réglages	Deleting settings	Instellingen wissen

HINWEIS/NOTA/REMARQUE/NOTE/OPMERKING

- D** Das Löschen der Einstellungen kann nicht unbedingt von einer Person alleine vorgenommen werden.
- ES** El borrado de los ajustes no tiene por qué ser efectuado necesariamente por una persona.
- F** La suppression des réglages ne peut pas obligatoirement être effectuée par une seule personne.
- GB** In some cases, two people are needed to delete settings.
- NL** Het wissen van de instellingen kan niet door een persoon alleen worden gedaan.

Sie können die Einstellungen mit einem angeschlossenen Schnur-Schaltersetzgerät löschen. Anschluss eines Schnur-Schaltersetzgerätes.*

Puede borrar los ajustes con un dispositivo de definición de conmutador de cordón conectado. Para conectar el dispositivo de definición de conmutador de cordón.*

Vous pouvez effacer les réglages avec un appareil de réglage à commutateur sur câble branché. Branchement d'un appareil de réglage à commutateur sur câble.*

You can delete settings using a corded switch-setting device. Connect a corded switch-setting device.*

De instellingen kunnen met behulp van een aangesloten snoerschakelaar-instelapparaat worden gewist. Voor het aan-sluiten van een snoerschakelaar-instelapparaat.*

Was wird gelöscht?

- ◆ Alle Fernotron-Schaltdaten
- ◆ Alle angemeldeten Sender

¿Qué se borra?

- ◆ Todos los datos de conexión Fernotron
- ◆ Todos los emisores registrados

Was wird nicht gelöscht?

- ◆ Alle Endanschläge

¿Qué no se borra?

- ◆ Los topes extremos

Qu'est ce qui sera effacé ?

- ◆ Toutes les données de commutation Fernotron
- ◆ Tous les émetteurs enregistrés

Qu'est ce qui ne sera pas effacé ?

- ◆ Les fins de course

What do I delete?

- ◆ All Fernotron switching data
- ◆ All registered transmitters

What not to delete:

- ◆ The limit stops

Wat wordt gewist?

- ◆ Alle Fernotron-schakelgegevens
- ◆ Alle aangemelde zenders

Wat wordt niet gewist?

- ◆ De eindposities

1.



In Mittelstellung stellen...

(min. 10 Sekunden)

...um die Netzspannung auszuschalten.

Poner en posición central...

(mín. 10 segundos).

...para desconectar la tensión de red.

Placer en position centrale...

(10 secondes min.)

...pour couper la tension de secteur.

Set (Button) to centre position...

(Min. 10 seconds)

...to turn off the power.

In middenstand zetten ...

(min. 10 seconden)

... om de netspanning uit te schakelen.

2.



SET-Taste am Schnur-Schaltersetzgerät

und

Setztaste am Rohrmotor gemeinsam drücken und gedrückt halten.

Pulsar conjuntamente el botón SET del dispositivo de definición de conmutador de cordón y el botón de definición del motor tubular y mantenerlos pulsados.

y

el botón de definición del motor tubular y mantenerlos pulsados.

Bouton SET sur l'appareil de réglage à commutateur sur câble et appuyer simultanément sur le bouton de réglage du moteur tu-bulaire et maintenir l'appui.

et

appuyer simultanément sur le bouton de réglage du moteur tu-bulaire et maintenir l'appui.

Press both the „SET“ button on the corded switch-setting device and

the set button on the

tubular motor and keep pressed down.

SET-toets op het snoerschakelaar-instelapparaat

en

insteltoets op de buismotor samen indrukken en ingedrukt houden.

* s. Seiten 31 - 33

* ver páginas 31 - 33

* voir les pages 31 - 33

* see pages 31 - 33

* zie paginas 31 - 33 51

	I	D	ES	F	GB	NL
		Einstellungen löschen	Borrado de ajustes	Effacer les réglages	Deleting settings	Instellingen wissen
3.		Drücken...	Pulsar...	Appuyer...	Press ...	Indrukken ...
		...um die Netzspannung wieder einzuschalten.	...para volver a conectar la tensión de red.	...pour reconnecter la tension secteur.	...to turn the power on again.	... om de netspanning weer in te schakelen.
4.		Nach ca. 30 s läuft der Rohrmotor kurz an.	Tras aprox. 30 s el motor tubular arranca brevemente.	Après env. 30 s le moteur tubulaire démarre brièvement.	The tubular motor will briefly start up after approx. 30 seconds.	Na ca. 30 s loopt de buismotor kort.
5.	 + 	SET-Taste am Schnur-schaltersetzgerät und Setztaste am Rohr-motor loslassen. Einstellungen sind gelöscht (siehe oben).	Soltar el botón SET del dispositivo de definición de conmutador de cordón y el botón de definición del motor tubular. Los ajustes se han borrado (ver más arriba).	Bouton SET sur l'appareil de réglage à commutateur sur câble et relâcher le bouton de réglage du moteur tubulaire. Les réglages sont supprimés (voir en haut).	Release the (SET) button on the corded switch-setting device and the set button on the tubular motor. All settings have now been deleted (see above).	SET-toets op het snoer-schakelaar-instelapparaat en insteltoets op de buismotor loslaten. Instellingen zijn gewist (zie boven).

	D	ES	F	GB	NL
Sicherheitsabschaltung	La desconexión de seguridad	Système de coupure de sécurité	Emergency shut-down	Veiligheids-uitschakeling	
Funktion	Funcionamiento	Fonction	Function	Werking	
Der Rohrmotor stoppt automatisch, wenn der Rollladen: ◆ beim Hochlauf die Belastung plötzlich zunimmt (z.B. bei vereistem Rolladen).	El motor tubular se detiene automáticamente cuando la persiana: ◆ al subir, aumenta repentinamente la carga (p. ej. si la persiana está congelada).	Le moteur tubulaire s'arrête automatiquement quand le volet roulant : ◆ si la sollicitation s'accroît lors de la montée (volets gelés par exemple).	The tubular motor stops automatically when the shutter: ◆ the shutter load suddenly increases when raising the shutter (e.g. if the shutter is iced up).	De buismotor stopt automatisch als het rolluik: ◆ tijdens het omhoog bewegen de belasting plotseling toeneemt (bijv. bij vastgevroren rolluiken).	
HINWEIS	NOTA	REMARQUE	NOTE	OPMERKING	
Vereiste Rolladen nicht bewegen.	No mover persianas congeladas.	Ne pas déplacer des volets gelés.	Never attempt moving iced-up roller shutters.	Vastgevroren rolluiken niet bewegen.	

D	ES	F	GB	NL
Hinderniserkennung (optional)	Detección de obstáculos (opcional)	Identification d'un obstacle (en option)	Obstacle detection (optional)	Obstakelherkenning (optioneel)
<p>Funktion</p> <p>Der Rohrmotor stoppt automatisch, wenn der Rollladen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ beim Tieflauf auf ein Hindernis stößt und dadurch kein Zug mehr vom Rolladenpanzer auf die Wickelwelle ausgeübt wird. 	<p>Funcionamiento</p> <p>El motor tubular se detiene automáticamente cuando la persiana:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ choca contra un obstáculo al bajar y, por ello, se deja de ejercer tracción alguna por la coraza de la persiana sobre el eje enrollador. 	<p>Fonction</p> <p>Le moteur tubulaire s'arrête automatiquement quand le volet roulant :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ rencontre un obstacle en descendant si bien que le tablier n'exerce plus de traction sur la broche d'enroulement). 	<p>Function</p> <p>The tubular motor stops automatically when the shutter:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ encounters an obstacle when being lowered and the shutter curtain stops exerting tension on the winding shaft. 	<p>Werking</p> <p>De buismotor stopt automatisch als het rolluik:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ tijdens het omlaag bewegen tegen een obstakel loopt en daardoor geen trekkracht meer van het rolluikpanser op de wikkeltubus wordt uitgeoefend.
 <p>Bedingungen für die korrekte Funktion der Hinderniserkennung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ die Hinderniserkennung wird erst wirksam, wenn sich die Wickelwelle um mindestens 60 Grad gedreht hat. ◆ der Rollladen muss mit Befestigungsfedern an der Wickelwelle montiert sein. ◆ der Rollladen muss schwer genug sein, um ständig ausreichenden Zug auf die Wickelwelle auszuüben. Muss der Rohrmotor die Wickelwelle "schieben", spricht die Hinderniserkennung an. ◆ der Rollladen muss immer senkrecht in die Führungsschiene des Fensters einlaufen. 	 <p>Condiciones para el correcto funcionamiento de la detección de obstáculos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ el detector de obstáculos actúa si el eje enrollador se ha girado al menos 60 grados. ◆ la persiana debe estar montada con los resortes de sujeción del eje enrollador. ◆ la persiana debe ser suficientemente pesada como para ejercer permanentemente una tracción suficiente sobre el eje enrollador. Si el motor tubular debe „empujar“ el eje enrollador, salta el detector de obstáculos. ◆ la persiana se debe introducir siempre horizontalmente en el riel-guía de la ventana. 	 <p>Conditions nécessaires pour un fonctionnement correct du identification d'un obstacle :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ le système de détection d'obstacle sera seulement actif quand la broche d'enroulement aura tourné de 60° au minimum. ◆ le volet roulant doit être monté à la broche d'enroulement avec les ressorts de fixation. ◆ le volet roulant doit être assez lourd pour exercer en permanence une traction suffisante sur la broche d'enroulement. Si le moteur tubulaire doit „pousser“ la broche d'enroulement, le système de détection d'obstacle se déclenchera. ◆ le volet roulant doit toujours entrer à la verticale dans les rails de guidage de la fenêtre. 	 <p>Pre-conditions for the correct functioning of the obstacle detection:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ The obstacle detection function is only activated once the winding shaft has rotated by a minimum of 60 degrees. ◆ The shutter must be attached to the winding shaft with ties. ◆ The shutter must be sufficiently heavy to exert continuous tension onto the winding shaft. The obstacle detection function is activated if, at any point, the tubular motor is required to „push“ the winding shaft. ◆ The roller shutter must always enter the window's guide rail vertically. 	 <p>Voorwaarden voor de juiste werking van de obstakelherkenning :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De obstakelherkenning treedt pas in werking als de wikkeltubus met ten minste 60 graden is gedraaid. ◆ Het rolluik moet met ophangbeugels aan de wikkeltubus zijn gemonteerd. ◆ Het rolluik moet zwaar genoeg zijn om continu voldoende trekkracht op de wikkeltubus uit te kunnen oefenen. Moet de buismotor de wikkeltubus „duwen“, dan reageert de obstakelherkenning. ◆ Het rolluik moet altijd loodrecht in de geleider van het raam lopen.

I	D	ES	F	GB	NL
	Hinderniserkennung (optional)	Detección de obstáculos (opcional)	Identification d'un obstacle (en option)	Obstacle detection (optional)	Obstakelherkenning (optioneel)
	<p>Bei Rohrmotoren mit Hinderniserkennung hat der ab Werk montierte Freilaufmitnehmer radiales Spiel. Eine leichtgängige Drehbewegung von ca. 30° muss gewährleistet sein.</p>	<p>En los motores tubulares con detector de obstáculos, el talón de arrastre de marcha libre montado de fábrica tiene juego radial. Se debe garantizar un movimiento giratorio suave de aprox. 30°.</p>	<p>Pour les moteurs tubulaires équipés d'un système de détection d'obstacle, l'embout débrayable monté à l'usine a un jeu radial. Un mouvement de rotation libre de 30° environ doit être garantit.</p>	<p>In tubular motors with obstacle detection, the factory-fitted free-wheeling driver has radial clearance. It is vital that it can easily turn by approx. 30 degrees.</p>	<p>Bij buismotoren met obstakelherkenning heeft de af fabriek gemonteerde vrijloopmeenemer radiale spel ing. Een gemakkelijk lopende draaibeweging van ca. 30° moet zijn gewaarborgd.</p>
	<p>Hat die Hinderniserkennung angesprochen, fahren Sie den Rollladen in Gegenrichtung bis zum Endanschlag. Nach Beseitigung des Hindernisses können Sie den Rolladen wieder normal steuern.</p>	<p>Si ha saltado el detector de obstáculos, conduzca la persiana en sentido contrario hasta el tope extremo. Tras retirar el obstáculo puede volver a controlar la persiana de forma normal.</p>	<p>Si le système de détection d'obstacle a réagi, déplacez le volet roulant dans la direction opposée jusqu'en fin de course. Après avoir supprimé l'obstacle, vous pouvez à nouveau piloter le volet roulant de façon normale.</p>	<p>If the obstacle detection has activated, the shutter will reverse its direction of travel and is raised/lowered until reaching the limit stop. The roller shutter can be operated again as normal once the obstacle has been removed.</p>	<p>Indien die Hinderniserkennung angesprochen, fahren Sie den Rolladen in Gegenrichtung bis zum Endanschlag. Nach Beseitigung des Hindernisses können Sie den Rolladen wieder normal steuern.</p>
	ACHTUNG Rohrmotoren mit Hinderniserkennung sollten nicht in mehrgeteilten Anlagen eingesetzt werden, die mit einem Antrieb über eine Wickelwelle betrieben werden, weil die Hinderniserkennung in solchen Anlagen verspätet oder gar nicht anspricht.	ATENCIÓN Los motores tubulares con detector de obstáculos no deben aplicarse en instalaciones de varios componentes que funcionan con un accionamiento a través de un eje enrollador, ya que el detector de obstáculos de tales instalaciones se retrasa o incluso no salta.	ATTENTION Les moteurs tubulaires avec système de détection d'obstacle ne doivent pas être utilisés dans des installations à plusieurs parties qui fonctionnent avec une motorisation par l'intermédiaire d'une broche d'enroulement; parce que dans ce cas, le système de détection d'obstacle se déclenche avec retard ou pas du tout.	CAUTION Tubular motors with obstacle detection must not be used in multiple-component systems that are operated by one single-drive driven winding shaft since the obstacle detection is generally activated too late or not at all in these types of systems.	LET OP Buismotoren met obstakelherkenning moeten niet met meerdelige installaties tegelijk worden gebruikt waarbij de motor via een wikkelsel wordt aangedreven, omdat de obstakelherkenning in zulke installaties vertraagd of helemaal niet reageert.

D	ES	F	GB	NL
Was tun, wenn... ?	¿Qué hacer si... ?	Que faire si... ?	What to do if... ?	Wat te doen wanneer... ?
<p>...der Motor nicht läuft?</p> <p>Mögliche Ursache:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Die Netzspannung fehlt. <p>Lösung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Prüfen Sie mit einem Spannungsmessgerät ob die Versorgungsspannung (230 V) anliegt und überprüfen Sie die Verdrahtung. ◆ Beachten Sie besonders die Angaben zu den unzulässigen Anschlussarten. 	<p>...el motor no funciona?</p> <p>Possible causa:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Falta la tensión de red. <p>Solución:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Compruebe con un voltímetro si se presenta la tensión de alimentación (230 V) y compruebe el cableado. ◆ Respete especialmente la información acerca de los tipos de conexión no autorizados. 	<p>...le moteur ne fonctionne pas ?</p> <p>Cause possible:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Absence de tension secteur. <p>Solution:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ A l'aide d'un voltmètre, vérifiez la présence de tension d'alimentation (230 V) et contrôlez le câblage. ◆ Tenez particulièrement compte des informations concernant les types de branchement interdits. 	<p>...the motor doesn't start up?</p> <p>Possible cause:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ There is no mains voltage. <p>Solution:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Check the supply voltage (230 V) using a voltmeter and check the wiring. ◆ Please pay particular attention to the information on impermissible wiring configurations. 	<p>... de motor niet loopt?</p> <p>Mogelijke oorzaak:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De netspanning ontbreekt. <p>Oplossing:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Controleer met een spanningsmeter of de voedingsspanning (230 V) aanwezig is en controleer de draadverbindingen. ◆ Let in het bijzonder op de aanwijzingen met betrekking tot niet toegestane aansluitmogelijkheden.
<p>...der Rohrmotor bei Einstellarbeiten und Probelauf nach kurzem Lauf stehen bleibt?</p> <p>Mögliche Ursache 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Der Adapter ist möglicherweise vom Magnetrings am Motorkopf abgerutscht. <p>Lösung 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Prüfen Sie, ob der Adapter bündig vor dem Motorkopf des Antriebes sitzt und vollständig in der Wickelwelle steckt. <p><i>Schieben Sie den Adapter wieder bündig vor den Motorkopf und schieben Sie die Wickelwelle vollständig auf den Adapter (s. Seite 19). Stellen Sie ggf. die Endanschläge neu ein (siehe Seiten 34/35, 38/39 und 42).</i></p>	<p>...el motor tubular se mantiene quieto tras un breve movimiento en los trabajos de ajuste y la marcha de prueba?</p> <p>Possible causa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ El adaptador posiblemente se haya caído del anillo magnético situado en el cabezal del motor. <p>Solución 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Compruebe si el adaptador se encuentra enrasado ante el cabezal del motor del accionamiento y se encuentra introducido completamente en el eje enrollador. <p><i>Vuelva a poner el adaptador enrasado ante el cabezal del motor y coloque el eje enrollador completamente sobre el adaptador (ver página 19). Si es necesario, reajuste los topes extremos (ver páginas 34/35, 38/39 y 42).</i></p>	<p>...le moteur tubulaire s'arrête après un court démarrage lors de travaux de réglage et d'une marche d'essai ?</p> <p>Cause possible 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Il est possible que l'adaptateur ait glissé de la bague magnétique au niveau de la tête du moteur. <p>Solution 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Vérifiez si l'adaptateur affleure bien la tête du moteur et s'il est complètement enfoncé dans la broche d'enroulement. <p><i>Repoussez l'adaptateur au ras de la tête du moteur et glissez la broche d'enroulement complètement sur l'adaptateur (voir page 19). Le cas échéant, réglez à nouveau les fins de course (voir pages 34/35, 38/39 et 42).</i></p>	<p>...the tubular motor comes to a stop when adjusting its settings or during the trial run after running for only a short period of time?</p> <p>Possible cause 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ The adapter may have slid off the magnetic ring at the motor head. <p>Solution 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Please check whether the adapter is flush with the motor head of the drive and is fully inserted into the winding shaft. <p><i>Adjust the adapter in such a way that it is flush with the motor head and push the winding shaft onto the adapter (see page 19). If necessary, re-adjust the limit stops (34/35, 38/39 and 42).</i></p>	<p>... de buismotor tijdens instelwerkzaamheden en testen van de looprichting na korte loop blijft staan?</p> <p>Mogelijke oorzaak 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De adapter is mogelijk van de magneetring op de motorkop afgeglied. <p>Oplossing 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Controleer of de adapter goed voor de motorkop van de aandrijving zit en volledig in de wikkelsluis steekt. <p><i>Schuif de adapter weer goed voor de motorkop en schuif de wikkelsluis volledig op de adapter (zie pagina 19). Stel evt. de eindposities opnieuw in (zie paginas 34/35, 38/39 en 42).</i></p>

D	ES	F	GB	NL
Was tun, wenn... ?	¿Qué hacer si... ?	Que faire si... ?	What to do if... ?	Wat te doen wanneer... ?
Mögliche Ursache 2: ◆ Die Hinderniserkennung hat angesprochen (s. Seite 55). Lösung 2: ◆ Hindernis entfernen.	Possible causa 2: ◆ Ha saltado el detector de obstáculos (ver página 55). Solución 2: ◆ Retirar el obstáculo.	Cause possible 2: ◆ Le système de détection d'obstacle s'est déclenché (voir la page 55). Solution 2: ◆ Supprimer l'obstacle.	Possible cause 2: ◆ The obstacle detection function has activated (see page 55). Solution 2: ◆ Remove obstacle.	Mogelijke oorzaak 2: ◆ De obstakelherkenning heeft gereageerd (zie pagina 55). Oplossing 2: ◆ Obstakel verwijderen.
...die Schaltuhrbefehle nicht korrekt ausgeführt werden? Mögliche Ursache: ◆ Netzausfall länger als 8 Stunden Nach einem Netzausfall länger als 8 Stunden ist die interne Uhr stehen geblieben.	...no se ejecutan las órdenes del temporizador? Possible causa: ◆ Caída del suministro eléctrico durante más de 8 horas Tras una caída del suministro eléctrico durante más de 8 horas, el reloj interno se ha quedado parado.	...les ordres de la minuterie ne sont pas exécutés ? Cause possible : ◆ Coupure de courant pendant plus de 8 heures Après une coupure de courant d'une durée supérieure à huit heures, l'horloge interne s'arrête.	...the timer commands are not executed? Possible cause: ◆ Power failure lasting more than 8 hours The internal clock has stopped as a result of a power failure lasting more than 8 hours.	... de schakelklokcommando's niet worden uitgevoerd? Mogelijke oorzaak: ◆ Stroomuitval langer dan 8 uur Na een stroomuitval langer dan 8 uur is de interne klok blijven staan.
Lösung: ◆ Übertragen Sie die Uhrzeit zu allen betroffenen Funk-Rohrmotoren.	Solución: ◆ Transmite la hora a todos los motores tubulares radio afectados.	Solution : ◆ Transmettez l'heure à tous les moteurs tubulaires radios concernés.	Solution: ◆ Transmit the time to all affected radio-controlled tubular motors.	Oplossing: ◆ Zet de klokijd over op alle betrokken draadloze buismotoren.
...der Rohrmotor nicht mehr reagiert? Mögliche Ursache: ◆ Das Ablaufprogramm des Funk Rohrmotors könnte "abgestürzt" sein. Lösung: (s. nächste Seite)	...el motor tubular ha dejado de reaccionar? Possible causa: ◆ El programa secuencial del motor tubular radio puede estar „caído“. Solución: (v. página siguiente)	...le moteur tubulaire ne réagit plus ? Cause possible : ◆ Le programme d'exploitation du moteur tubulaire radio peut éventuellement s'être « planté ».	...the motor doesn't respond? Possible cause: ◆ The radio-controlled tubular motor's sequence programme may have „crashed“ Solution: (voir le page suivante)	... de buismotor niet meer reageert? Mogelijke oorzaak: ◆ Het programmavoorloop van de draadloze buismotor is mogelijk „gecrash“ Oplossing: (zie volgende pagina)

D	ES	F	GB	NL
Was tun, wenn... ?	¿Qué hacer si... ?	Que faire si... ?	What to do if... ?	Wat te doen wanneer... ?
<p>Lösung:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Führen Sie einen Neustart durch. <ol style="list-style-type: none"> 1. Netzspannung unterbrechen (z.B. Sicherungsautomat ausschalten). 2. Nach 10 Sekunden die Netzspannung wieder einschalten. 3. Manuellen Probelauf durchführen. 4. Weiter im Normalbetrieb oder <p>Falls der Rohrmotor danach immer noch nicht reagiert, bitte Einstellungen gemäß den Seiten 51/52 löschen.</p> 	<p>Solución:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Lleve a cabo un reinicio. <ol style="list-style-type: none"> 1. Interrumpir la tensión de red (p. ej. desconectar el fusible automático). 2. Volver a conectar la tensión de red después de 10 segundos. 3. Ejecutar una marcha de prueba manual. 4. Seguir en servicio normal o <p>Si el motor tubular sigue sin reaccionar, borrar los ajustes conforme a las páginas 51/52.</p> 	<p>Solution :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Faites un redémarrage. <ol style="list-style-type: none"> 1. Couper la tension (déconnecter le coupe-circuit automatique). 2. Rétablir la tension après 10 sec. 3. Effectuer un déplacement manuel d'essai. 4. Continuer en service normal ou <p>Si, après cela, le moteur tubulaire ne réagit toujours pas, veuillez effacer les réglages conformément aux pages 51/52.</p> 	<p>Solution:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Restart the motor. <ol style="list-style-type: none"> 1. Disconnect the motor from the mains (e.g. by turning off the automatic circuit breaker) 2. Reconnect the power supply after 10 seconds. 3. Do a manual trial run. 4. Continue operating the motor as normal <p>or</p> <p>if the motor still doesn't respond, delete settings in accordance with pages 51/52.</p> 	<p>Oplossing:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Start opnieuw. <ol style="list-style-type: none"> 1. Netspanning onderbreken (bijv. automatische zekering uitschakelen). 2. Na 10 seconden de netspanning weer inschakelen. 3. Looprichting handmatig testen. 4. Verder in normaal bedrijf of als buismotor daarna nog steeds niet reageert, dan de instellingen overeenkomstig pagina's 51/52 wissen.
<p>...der Rohrmotor im Normalbetrieb zwischen beiden Endanschlägen stehen bleibt?</p>	<p>...el motor tubular se queda quieto en servicio normal entre los dos topes extremos?</p>	<p>...en service normal, le moteur tubulaire s'arrête entre les deux fins de course ?</p>	<p>...the tubular motor comes to a stop halfway between the two different limit stops when in normal operating mode?</p>	<p>... de buismotor in normaal bedrijf tussen beide eindposities blijft staan?</p>
<p>Mögliche Ursache 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Der Rollladen ist auf ein Hindernis gefahren und die Hinderniserkennung hat angesprochen. 	<p>Possible causa 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ La persiana se ha movido hasta un obstáculo y ha saltado el detector de obstáculos. 	<p>Cause possible 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Le volet roulant a rencontré un obstacle et le système de détection d'obstacle a réagi 	<p>Possible cause 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ The shutter has encountered an obstacle and the obstacle detection function has activated 	<p>Mogelijke oorzaak 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Het rolluik is tegen een obstakel gelopen en de obstakelherkennung heeft gereageerd.
<p>Lösung 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Hindernis oder Vereisung entfernen. 	<p>Solución 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Retirar el obstáculo o la congelación. 	<p>Solution 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Supprimer l'obstacle ou le gel. 	<p>Solution 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Remove obstacle or ice. 	<p>Oplossing 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Obstakel of ijzel verwijderen.

D	ES	F	GB	NL
Was tun, wenn... ?	¿Qué hacer si... ?	Que faire si... ?	What to do if... ?	Wat te doen wanneer... ?
Mögliche Ursache 2: <ul style="list-style-type: none"> Eventuell ist die Walzenkapsel nicht mit einer Schraube in der Wickelwelle gesichert (s. Seite 22), dadurch kann die Wickelwelle vom Motor rutschen und so den Adapter vom Magnetring am Motorkopf abziehen. 	Possible causa 2: <ul style="list-style-type: none"> Eventualmente, la cápsula de cilindro no está asegurada con un tornillo al eje enrollador (ver página 22), con lo que el eje enrollador se puede deslizar del motor y extraer el adaptador del anillo magnético situado en el cabezal del motor. 	Cause possible 2: <ul style="list-style-type: none"> Il se peut que l'embout ne soit pas assuré par une vis dans la broche d'enroulement (voir page 22), si bien que la broche d'enroulement peut glisser du moteur et tirer ainsi sur l'adaptateur de la bague magnétique de la tête du moteur. 	Possible cause 2: <ul style="list-style-type: none"> The roller cap may not have been secured to the winding shaft with a screw (see page 22), which can cause the winding shaft to slide off the motor and thus pull the adapter off the magnetic ring at the motor head. 	Mogelijke oorzaak 2: <ul style="list-style-type: none"> Mogelijk is de wikkelsluiskap niet met een schroef in de wikkeltubus vastgezet (zie pagina 22). Daardoor kan de wikkeltubus van de motor afglijden en zo de adapter van de magneetring op de motorkop wegduwen.
Lösung 2: <ul style="list-style-type: none"> Prüfen Sie den richtigen Sitz der Walzenkapsel und des Adapters. Schrauben Sie ggf. die Walzenkapsel mit einer Sicherungsschraube in der Wickelwelle fest und montieren Sie den Motor nach den Angaben auf den Seiten 19 - 22 neu. 	Solución 2: <ul style="list-style-type: none"> Compruebe el correcto asiento de la cápsula de cilindro y del adaptador. Si es necesario, atornille la cápsula de cilindro con un tornillo fijador al eje enrollador y monte el motor según las indicaciones de las páginas 19 - 22. 	Solution 2: <ul style="list-style-type: none"> Vérifiez la bonne position de l'embout et de l'adaptateur. Le cas échéant, vissez solidement l'embout dans la broche d'enroulement, à l'aide d'une vis de sûreté, et montez le moteur conformément aux indications des pages 19 - 22. 	Solution 2: <ul style="list-style-type: none"> Check both the roller cap and adapter position. If necessary, screw the roller cap to the winding shaft using a lock screw and fasten the motor according to the information provided on pages 19 - 22. 	Oplossing 2: <ul style="list-style-type: none"> Controleer of de wikkelsluiskap en de adapter op de juiste plek zitten. Schroef evt. de wikkelsluiskap met een borgschroef in de wikkeltubus vast en monter de motor volgens de aanwijzingen op paginas 19 - 22.
Mögliche Ursache 3: <ul style="list-style-type: none"> Der Rollladen ist eventuell zu leicht und übt nicht genug Zug auf die Wickelwelle aus. Die Hinderniserkennung reagiert in diesem Fall sofort, da der Rohrmotor den Rollladen herunterdrücken muss. 	Possible causa 3: <ul style="list-style-type: none"> Es posible que la persiana sea demasiado ligera y no ejerza suficiente tracción sobre el eje enrollador. El detector de obstáculos reacciona en este caso de forma inmediata ya que el motor tubular tiene que ejercer presión hacia abajo sobre la persiana. 	Cause possible 3: <ul style="list-style-type: none"> Le volet roulant est éventuellement trop léger et n'exerce pas assez de traction sur la broche d'enroulement. Dans ce cas, le système de détection d'obstacle réagit immédiatement puisque le moteur tubulaire doit forcer pour faire descendre le volet. 	Possible cause 3: <ul style="list-style-type: none"> The roller shutter might be too light and exert too little tension onto the winding shaft. In this event, the obstacle detection function responds immediately since the tubular motor is suddenly required to push down the roller shutter. 	Mogelijke oorzaak 3: <ul style="list-style-type: none"> Het rolluik is mogelijk te licht en oefent niet genoeg trekkracht op de wikkeltubus uit. De obstakelherkenning reageert in zo'n geval meteen, omdat de buismotor het rolluik naar beneden moet duwen.
Lösung 3: <ul style="list-style-type: none"> Beschweren Sie den Rollladen indem Sie ein Flacheisen in die unterste Lamelle einschieben. 	Solución 3: <ul style="list-style-type: none"> Cargue la persiana insertando una pieza de acero plano en la laminita inferior. 	Solution 3: <ul style="list-style-type: none"> Alourdez le volet roulant en glissant un fer plat dans la lamelle la plus basse. 	Solution 3: <ul style="list-style-type: none"> Increase the roller shutter's weight by inserting a flat metal bar into the bottom slat. 	Oplossing 3: <ul style="list-style-type: none"> Maak het rolluik zwaarder door een metalen plaat in de onderste lamel te schuiven.

D	ES	F	GB	NL
Was tun, wenn... ?	¿Qué hacer si... ?	Que faire si... ?	What to do if... ?	Wat te doen wanneer... ?
<p>Mögliche Ursache 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Die Hinderniserkennung ist aktiv durch: <ol style="list-style-type: none"> 1) schwergängige Stellen in den Führungsschienen der Rolladenlamellen. 2) eine schwergängige Rolladenmechanik <p>Lösung 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 1) Reinigen Sie die Führungsschienen und entfernen Sie eventuell vorhandene Hindernisse. 2) Rolladenmechanik instand setzen. 	<p>Possible causa 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ El detector de obstáculos está activo por: <ol style="list-style-type: none"> 1) puntos de movimiento pesado en los rieles-guía de las laminitas de persiana. 2) un mecanismo de persiana de movimiento pesado. <p>Solución 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 1) Limpie los rieles-guía y, en su caso, retire los obstáculos existentes. 2) Reparar el mecanismo de la persiana. 	<p>Cause possible 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Le système de détection d'obstacle est actif à cause de : <ol style="list-style-type: none"> 1) passages difficiles dans les rails de guidage des lamelles du volet roulant. 2) une mécanique dure du volet <p>Solution 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 1) Nettoyez les rails de guidage et supprimez les obstacles éventuels. 2) Remettre en état la mécanique du volet roulant. 	<p>Possible cause 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ The obstacle detection function has been activated by: <ol style="list-style-type: none"> 1) Tight/rough areas in the guide rails for the shutter slats. 2) Stiff roller shutter mechanisms. <p>Solution 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 1) Clean the guide rails and remove any obstacles. 2) Repair roller shutter mechanisms. 	<p>Mogelijke oorzaak 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De obstakelherkenning is actief door: <ol style="list-style-type: none"> 1) zwaar lopende plaatsen in de geleiderails van de rolluiklamellen. 2) een zwaar lopend mechanisme van het rolluik. <p>Oplossing 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 1) Maak de geleiderails schoon en verwijder eventueel aanwezige obstakels. 2) Rolluikmechanisme repareren.
<p>Mögliche Ursache 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Der Thermoschutz hat angesprochen. <p>Lösung 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Den Motor ca. 20 Minuten abkühlen lassen. 	<p>Possible causa 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Ha saltado el disyuntor térmico. <p>Solución 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Respetar 20 minutos de tiempo de enfriamiento. 	<p>Cause possible 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ La protection thermique du moteur s'est déclenchée. <p>Solution 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Respecter 20 minutes de temps de refroidissement. 	<p>Possible cause 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ The thermal protection has activated. <p>Solution 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Leave the roller shutter to cool down for 20 minutes. 	<p>Mogelijke oorzaak 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ De thermische beveiliging heeft gereageerd. <p>Oplossing 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ 20 Minuten afkoeltijd in acht nemen.

	D	ES	F	GB	NL
Technische Daten	Especificaciones técnicas	Caractéristiques techniques	Technical Data	Technische gegevens	
CE-Zeichen und Konformität Die Fernotron Funk-Rohr-motoren Control der Serien F3000, F4000 und F5000, erfüllen die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt.	Marca CE y conformidad Los motores tubulares Fernotron Control de las series F3000, F4000 y F5000 cumplen los requisitos de las directivas europeas y nacionales en vigor. Se ha certificado la conformidad, el fabricante conserva las declaraciones y documentación correspondientes.	Sigle CE et conformité Les moteurs tubulaires Fernotron Control radio-guidés des séries F3000, F4000 et F5000 satisfont aux exigences des directives européennes et nationales en vigueur. La preuve de la conformité a été fournie, les déclarations et documents concernés sont déposés chez le fabricant.	CE Mark and Conformity All series F3000, F4000 and F5000 Fernotron Tubular Motors Radio Control fulfills the requirements of relevant European and national guidelines.	CE-keurmerk en conformiteit De Fernotron draadloze buismotoren Control van de series F3000, F4000 en F5000, voldoen aan de eisen van de geldende Europese en nationale richtlijnen.	
HINWEIS Die Auswahldiagramme auf der Seite 63 helfen Ihnen, den richtigen Motor für Ihren Rolladen auszuwählen: Die Diagramme gelten für ein-teilige Behänge, Reibungsverluste sind berücksichtigt. Lassen Sie sich bei mehrteiligen Behängen von unserem Kundendienst beraten oder wählen Sie im Zweifelsfall die nächstgrößere Motorvariante.	NOTA Los diagramas de selección de la página 63 le ayudarán a escoger el motor adecuado para su persiana: Los diagramas son válidos para colgaduras de una pieza, las pérdidas por fricción vienen contempladas. Déjese asesorar por nuestro servicio de asistencia al cliente en caso de colgaduras de varios componentes o, en caso de duda, escoja la variante de motor inmediatamente más grande.	REMARQUE Les diagrammes de sélection en page 63 vous aideront à sélectionner le moteur adapté à vos volets roulants : Les diagrammes sont valables pour les tabliers d'une seule pièce et il faut tenir compte des pertes par friction. Pour les tabliers en plusieurs pièces, demandez conseil à notre service après-vente ou, en cas de doute, sélectionnez la modèle de moteur plus grand.	NOTE The diagrams on page 63 are intended to help you to select the right motor for your roller shutter: The diagrams apply to single-section shutters and take friction losses into account. Please get in touch with our customer service department for advice on multiple-section shutters or, if in doubt, simply chose the next largest motor model.	OPMERKING De keuzediagrammen op pagina 63 helpen u bij het vinden van de juiste motor bij uw rolluik: De diagrammen gelden voor eendelige rolluiken. Met wrijvingsverliezen werd rekening gehouden. Bestaat uw rolluik uit meerdere delen, laat u dan adviseren door onze servicedienst of kies in geval van twijfel de motor met de eerstvolgende grootte.	

				D	ES	F	GB	NL
				Technische Daten	Especificaciones técnicas	Caractéristiques techniques	Technical Data	Technische gegevens
F3000	F4000	F5000		Motorserien	Serie de motor	Séries de moteur	Series	Motorserie
15/10	15/25/35/40	50	[Nm]	Nenndrehmoment:	Par de giro nominal:	Couple nominal:	Nominal torque:	Nominaal draaimoment:
8/12	16	12	[U/min]	Nenndrehzahl:	Nº de revoluciones nominal:	Vitesse nominale:	Nominal speed:	Nominaal toerental:
230	230	230	[V]	Nennspannung:	Tensión nominal:	Tension nominale:	Rated voltage:	Nominale spanning:
50	50	50	[Hz]	Frequenz:	Frecuencia:	Fréquence:	Frequency:	Frequentie:
115	220	240	[W]	Nennaufnahme:	Consumo nominal:	Puissance absorbée nominale:	Nominal consumption:	Opgenomen vermogen:
0,5	0,5	0,5	[W]	Standby-Leistung:	Potencia en espera (standby):	Puissance en veille:	Standby output:	Standby verbruik:
0,5	0,95	1,05	[A]	Stromaufnahme:	Consumo de corriente:	Courant absorbé:	Current consumption:	Stroomopname:
4	4	4	[Min.]	Einschaltdauer (KB):	Tiempo de activación (serv. breve)	Durée de marche (service court):	Operating time:	Inschakelduur (KB):
0,2	0,2	0,2	[s]	min. Umschaltzeit zw. Rechts- und Linkslauf:	Tiempo min. de inversión entre marcha a derechas y a izquierdas:	Durée minimum de parcours entre la marche à droite et la marche à gauche:	Min. switching time between clock- and counter clockwise rotation:	Min. omschakeltijd tussen rechts- en linksloop:
1,5	2,5	3,5	[kg]	max. Gewicht:	Peso max.:	Poids maximum:	Maximum Weight	Max. Gewicht:
0,75	0,75	0,75	[mm²]	Aderquerschnitt:	Sección de conductor:	Section du fil:	Wire cross-section:	Aderdoorsnede:
35	45	55	[mm]	Außendurchmesser:	Außendurchmesser:	Diamètre extérieur:	External diameter:	Buitendiameter:
2	2	2	[m]	Kabellänge (Standard):	Longitud del cable (estándar):	Longueur du câble (Standard):	Cable length (standard):	Kabellengte (standaard):
28/40	40	40	[U]	Endschalterbereich: (Anzahl d. Umdreh.)	Rango de interruptores de fin de carrera (número de vueltas):	Zone du commutateur de fin de course (nombre de tours):	Limit switch range (number of revolutions):	Eindschakelaarbereik: (aantal omwentelingen)
3 °	3 °	3 °	[Grad]	Nachlaufweg (max.):	Trayecto de marcha en inercia (máx.):	Distance de ralentissement (max.):	Over-travel (max.):	Naloop (max.):
				Schutzart n. VDE 700:	Tipo de protección según: VDE 700	Protection selon VDE 700:	Protection type in accordance with VDE 700:	Beschermingsgraad conform VDE 700:
IP 44	IP 44	IP 44		Schutzart:	Tipo de protección:	Protection:	Protection type:	Beschermingsgraad:
F	F	F		Isolationsklasse:	Clase de aislamiento:	Catégorie d'isolation:	Insulation class:	Isolatieklasse:
SW 40	SW 50	SW 70		Kleinster Rohrdurchmesser:	Mínimo diámetro tubular:	Diamètre minimum du tube:	Minimum pipe diameter:	Kleinste buisdiameter:
433,92	433,92	433,92	[MHz]	Funkfrequenz:	Frecuencia radio:	Fréquence radio:	Radio frequency:	Radiografische frequentie:

D Profilgewicht 4 kg/m²

z.B. leichte Alu- und Kunststoffrollläden

ES Peso del perfil 4 kg/m²

p. ej. plástico ligero y persianas de aluminio

F Poids du profil 4 kg/m²

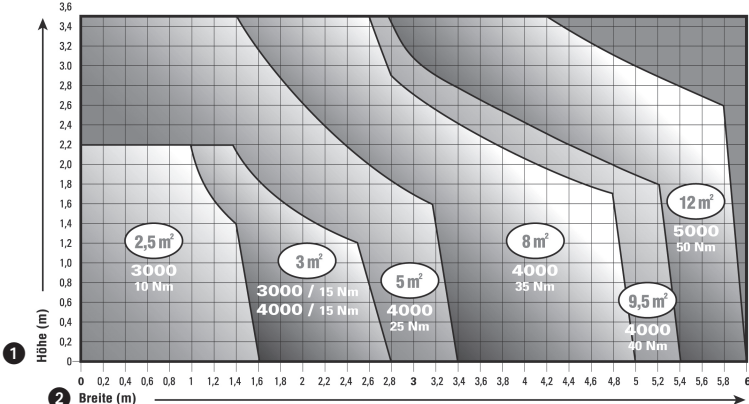
les volets roulants légers en plastique ou en aluminium par ex.

GB Weight of sections 4 kg/m²

e.g. light plastic and aluminium shutters

NL Profilgewicht 4 kg/m²

(bijv. licht kunststof en aluminium rolluiken)



D Profilgewicht 7 kg/m²

z.B. schwere Alu- und Kunststoffrollläden

ES Peso del perfil 7 kg/m²

p. ej. plástico pesado y persianas de aluminio

F Poids du profil 7 kg/m²

les volets roulants lourds en plastique ou en aluminium par ex.

GB Weight of sections 7 kg/m²

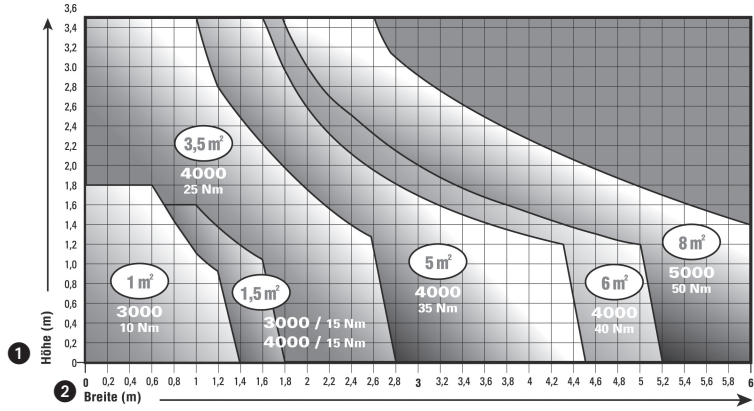
e.g. heavy plastic and aluminium shutters

NL Profilgewicht 7 kg/m²

(bijv. zware kunststof en aluminium rolluiken)

- ① = Höhe (m)
Altura (m)
Hauteur (m)
Height (m)
Hoogte (m)

- ② = Breite (m)
Anchura (m)
Largeur (m)
Width (m)
Breedte (m)



D	ES	F	GB	NL
Garantiebedingungen	Condiciones de la garantía	Conditions de garantie	Guarantee conditions	Garantievoorraarden
<p>Rademacher Geräte-Elektronik GmbH&Co. KG gibt 36 Monate Garantie für Neugeräte, die entsprechend der Einbauanleitung montiert wurden. Von der Garantie abgedeckt sind alle Konstruktionsfehler, Materialfehler und Fabrikationsfehler.</p> <p>Ausgenommen von der Garantie sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Fehlerhafter Einbau oder Installation ◆ Nichtbeachtung der Einbau- und Bedienungsanleitung ◆ Unsachgemäße Bedienung oder Beanspruchung ◆ Äußere Einwirkungen wie Stöße, Schläge oder Witterung ◆ Reparaturen und Abänderungen von dritten, nicht autorisierten Stellen ◆ Verwendung ungeeigneter Zubehörteile ◆ Schäden durch unzulässige Überspannungen (z.B. Blitz einschlag) ◆ Funktionsstörungen durch Funkfrequenzüberlagerungen und sonstige Funkstörungen <p>Innerhalb der Garantiezeit auftretende Mängel beseitigt Rademacher kostenlos entweder durch Reparatur oder durch Ersatz der betreffenden Teile oder durch Lieferung einer gleichwertigen oder neuen Ersatzgerätes. Durch Ersatzlieferung oder Reparatur aus Garantiegründen tritt keine generelle Verlängerung der ursprünglichen Garantiezeit ein.</p>	<p>Rademacher Geräte-Elektronik GmbH&Co. KG otorga 36 meses de garantía para nuevos dispositivos que hayan sido montados conforme a las instrucciones de montaje. Todos los fallos de diseño, materiales y fabricación están cubiertos por la garantía.</p> <p>Están excluidos de la garantía:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Montaje o instalación defectuosos ◆ No respetar las instrucciones de montaje y manejo ◆ Manejo o empleo inadecuados ◆ Influencias externas como choques, golpes o la intemperie ◆ Reparaciones y modificaciones por parte de centros ajenos, no autorizados ◆ Utilización de accesorios inapropiados ◆ Daños por sobretensiones inadmisibles (p. ej. rayo) ◆ Fallos funcionales por solapamientos en radiofrecuencia y otros fallos de radio <p>Rademacher elimina los defectos que aparezcan dentro del periodo de garantía de forma gratuita, ya sea mediante reparación o sustituyendo las piezas afectadas, ya suministrando un nuevo dispositivo de sustitución, del mismo valor. En caso de suministro de repuestos o reparación por motivos de garantía, no se alarga el periodo de garantía original.</p>	<p>Rademacher accorde une garantie de 36 mois sur les appareils neufs dans la mesure où ces appareils ont été installés conformément à la notice de montage. La garantie couvre tous les vices de conception, de matériau et de fabrication.</p> <p>Exclusions de la garantie :</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Montage ou installation non conforme ◆ Non observation de la notice de montage et de service ◆ Maniement et sollicitation non conforme ◆ Influences extérieures, telles que les chocs, coups ou intempéries ◆ Réparations et modifications effectuées par des tiers non autorisés ◆ Utilisation d'accessoires non conforme ◆ Dommages causés par des surtensions (foudre par ex.) ◆ Dysfonctionnements causés par des interférences de fréquences radio et autres. <p>Rademacher élimine gratuitement les défauts et les vices qui apparaissent pendant la durée de la garantie soit par réparation, soit par remplacement des pièces concernées ou par livraison d'un appareil de remplacement neuf ou de la même valeur. Une livraison de remplacement ou une réparation pour des raisons de garantie n'implique pas une prolongation générale de la durée de la garantie d'origine.</p>	<p>Rademacher Geräte-Elektronik GmbH&Co. KG offers a 36 month guarantee for new devices that have been installed in accordance with the installation manual. The guarantee covers all design faults, material faults and fabrication faults.</p> <p>The guarantee does not cover:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Incorrect mounting or installation ◆ Non-observance of the installation and operation manual ◆ Improper operation or utilisation. ◆ External influences such as knocks, blows or weather ◆ Repairs and modifications made by unauthorised third parties ◆ Use of unsuitable accessory parts ◆ Damage due to inadmissible voltage surges (e.g. caused by lightning) ◆ Dysfunction due to superimposed radio frequencies and other radio disturbances. 	<p>Rademacher Gerät-Elektronik GmbH&Co. KG verleent 36 maanden garantie voor nieuwe apparaten die in overeenstemming met deze handleiding gemonteerd werden. De garantie omvat alle constructiefouten, materiaalfouten en fabricagefouten.</p> <p>Niet onder de garantie vallen:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Onjuiste montage of installatie; ◆ Niet in acht nemen van de montage-en gebruiksaanwijzing; ◆ Niet vakkundige bediening of gebruik ◆ Inwerkingen van buitenaf zoals stoten, slagen of weersinvloeden ◆ Reparaties en veranderingen door derden, niet vakkundige werkplaatsen; ◆ Gebruik van niet geschikt toebehoren; ◆ Schade veroorzaakt door ontoelaatbare overspanningen (bijv. blikseminslag); ◆ Functiestoringen ontstaan door radiografische frequentiestoringen en andere radiografische storingen. <p>Gebreken die binnen de garantieperiode optreden, zal Rademacher kosteloos verhelpen, ofwel door reparatie of vervanging van de betreffende onderdelen, ofwel door levering van een gelijkwaardig of nieuw apparaat. Eventuele, onder de garantie vallende, vervangende leveringen of reparaties leiden niet tot verlenging van de oorspronkelijke garantieperiode.</p>

D	ES	F	GB	NL

Kontaktadresse:

Dirección de contacto:

Notre adresse:

Contact address:

Contactadres:

Rademacher Geräte-Elektronik GmbH&Co. KG

Abteilung Service

Buschkamp 7

D-46414 Rhede

So erreichen Sie uns:

Así puede contactarnos:

Pour nous contacter:

You can contact us by:

Zo kunt u ons bereiken:

Tel. / Phone: +49 2872/933-174

Fax: +49 2872/933-253

E-Mail: service@rademacher.de

Internet: www.rademacher.de



RADEMACHER

GERÄTE-ELEKTRONIK GMBH&CO KG

Buschkamp 7, D - 46414 Rhede, Postf. 10 01 07, D - 46407 Rhede
Telefon +49 2872 933 - 0 • Telefax +49 2872 933 - 251
E-Mail: info@rademacher.de • www.rademacher.de

Technische Änderungen, Druckfehler und Irrtümer behalten wir uns vor. / Nos reservamos el derecho a cambios técnicos sin previo aviso, fallos de impresión y equivocaciones. / Sous réserve de modifications techniques, de fautes d'impression et d'erreurs. / Subject to alteration. Errors and printing mistakes excepted. / Technische Wizigungen, drukfouten en vergissingen voorbehouden.