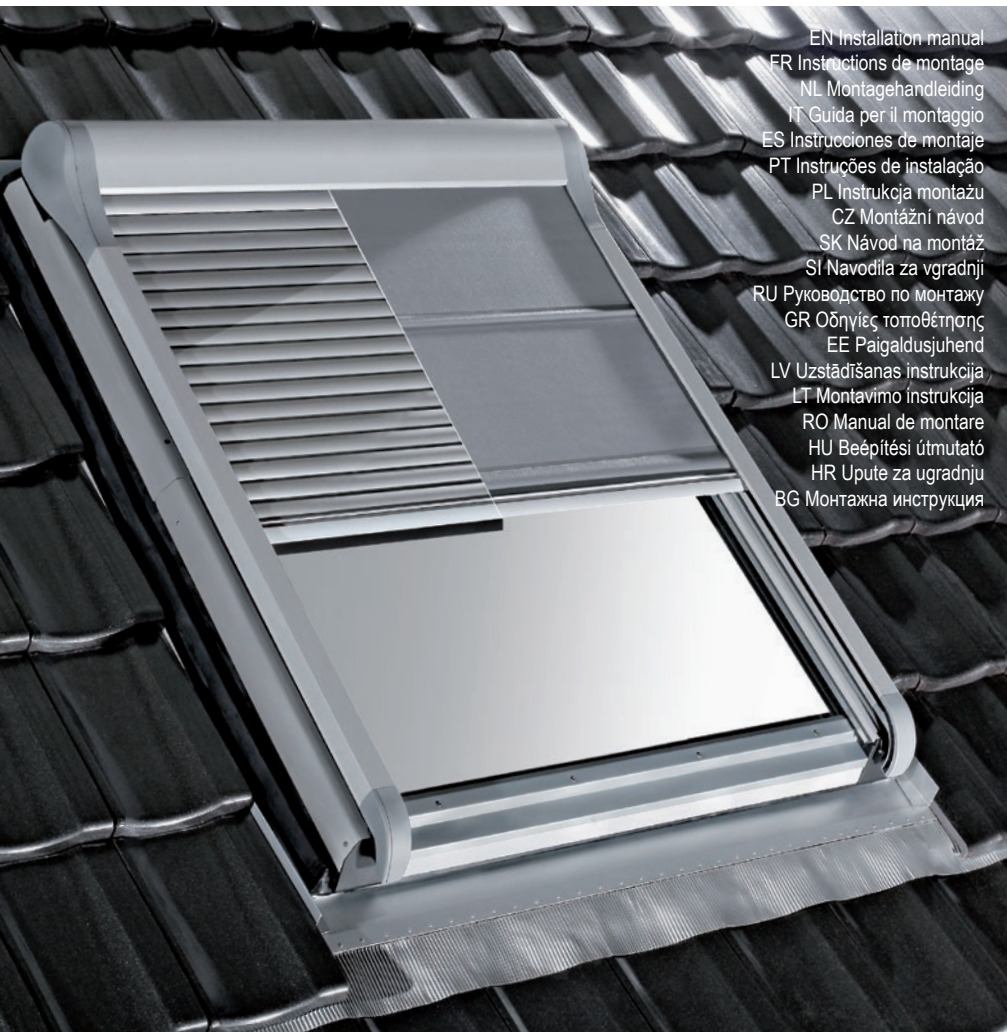




Einbauanleitung



EN Installation manual

FR Instructions de montage

NL Montagehandleiding

IT Guida per il montaggio

ES Instrucciones de montaje

PT Instruções de instalação

PL Instrukcja montażu

CZ Montážní návod

SK Návod na montáž

SI Navodila za vgradnji

RU Руководство по монтажу

GR Οδηγίες τοποθέτησης

EE Paigaldusjuhend

LV Uzstādīšanas instrukcija

LT Montavimo instrukcija

RO Manual de montare

HU Beépítési útmutató

HR Upute za ugradnju

BG Монтажна инструкция

ZRO / ZMA E, EF





Roto Dach- und Solartechnologie GmbH
Wilhelm-Frank-Straße 38-40
97980 Bad Mergentheim
Deutschland

- +49 1805 90 50 50*
- +49 1805 90 40 50*
- dachundsolar@roto-frank.com
- www.roto-frank.com

* 0,14 EUR/Min. aus dem dt. Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen.



4



12

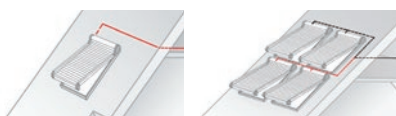


WDF Rx | WDF 73./43. | WDF 84./6..

13



27



32



WDT Rx | WDC i8

34



ZRO Demontage, Démontage, Disassembly

42



WDC i8

46



Deutschland
Hinweise/Sicherheitshinweise

- Bitte lesen Sie vor Montagebeginn des Außenrolladens die gesamte Einbauanleitung sorgfältig durch! Hinweise dieser Anleitung müssen unbedingt beachtet werden, um die sichere Bedienung und Funktion des Produkts gewährleisten zu können.
- Bewahren Sie diese Anleitung für eine spätere Verwendung auf und geben Sie sie ggf. einem neuen Besitzer weiter.
- Die Funktion des Außenrolladens Elektro (vor der Festinstallation) kann mit einem Prüfset (separat zu bestellen) getestet werden. Im Außenrolladen Elektro-Funk (EF) ist der Funkempfänger 230V integriert. Das Einlernen des Handsenders (separat zu bestellen) erfolgt gemäß der dort beiliegenden Bedienungsanleitung.
- Technische Änderungen vorbehalten

⚠ In Gebieten mit Schneefall wird empfohlen, oberhalb des Fensters eine Schneefang-einrichtung zu montieren.

- Verletzungsgefahr durch Stromschlag.
- Anschlüsse an 230 V Netz müssen durch eine autorisierte Fachkraft erfolgen.
- Schalten Sie vor der Montage die Anschlussleitung spannungsfrei.
- Beachten Sie Ihre landes-spezifischen Bestimmungen.
- Halten Sie Kinder von Steuerungen fern.
- Beim Außenrollladen elektrisch ist ein Schalter oder Taster mit gegenseitiger Verriegelung einzusetzen.

Technische Daten Antrieb:
Nennspannung: 230 V AC/ 50 Hz
(-15 / +10%)
Nennstrom: 0,36 A
Leistungsaufnahme: 85 W
Einschaltdauer: 4 min
parallel schaltbar ohne Trennrelais
(bitte beachten Sie die Schaltleistung ihrer Steuerung)

Bitte beachten Sie zum Anschluß die Bedienungsanleitung der Roto-230 V-Steuerung!

France
Conseil/ Recommandation de sécurité

- Veuillez s'il vous plaît lire toute la notice de pose du volet avant de commencer la pose ! Les recommandations de cette notice doivent être scrupuleusement respectées afin de garantir une bonne utilisation et un bon fonctionnement.
- Conserver cette notice pour une consultation ultérieure et veuillez la remettre, dans le cas de la vente de votre bien , au nouveau propriétaire.
- Pour le volet électrique à commande radio (EF), le récepteur 230 V est déjà intégré au volet. La programmation de la télécommande (à commander séparément) se trouve dans la notice de cette dernière
- Sous réserve de modifications.

⚠ Dans les régions avec chutes de neige, un pare-neige doit être monté au-dessus de la fenêtre.

- Risque d'électrocution
- La connexion au réseau 230 V doit être réalisée uniquement par une personne qualifiée.
- Couper le courant avant toute intervention.
- Respecter les dispositions légales de votre pays.
- Garder les enfants éloignés des boîtiers de commande.
- Dans le cas du volet roulant extérieur électrique, utiliser un interrupteur ou un bouton à verrouillage mutuel.

Données techniques:
Tension nominale 230 V AC/50 Hz
(-15 et +10%)
Intensité : 0,36 A
Puissance : 85W
Temps d'utilisation : 4 min.
Branchement en parallèle possible sans relais (veuillez respecter les exigences de votre domotique).

Pour les connexions, veuillez tenir compte de la notice d'utilisation de la domotique Roto 230 V !

Great Britain
**Safety advice/
recommendations**

- Please read all the installation instructions before starting to install the blind! The recommendations contained in these instructions must be followed exactly in order to ensure correct use and operation. Please retain these instructions for future use and to pass on to a new owner should you ever sell your property.
- In the case of electrically operated blinds with radio control (EF), the 230 V receiver is already incorporated into the shutter. Instructions for programming the remote control (must be ordered separately) can be found in the instructions that come with it.
- We reserve the right to make any amendment

⚠ In areas with snowfall, protection or a deflector should be provided above the window.

- Risk of electrocution.
- Connection to the 230 V electricity supply should only be carried out by a qualified person.
- Switch off the power before carrying out any sort of work.
- The legal provisions current in your country must be complied with.
- Keep children away from the control units.
- A switch or push button with mutual locking should be used for electric external roller shutters.

Technical data:
Nominal voltage: 230 V AC/50 Hz
(-15 and +10%)
Current: 0.36 A.
Power: 85W
Operation time: 4 min
Parallel connection possible without a relay (please comply with the requirements of your home automation system).

For the connections please take into account the user notice for the connection system Roto 230 voltage.



 Nederland/Belgique
Aandachtspunten/
Veiligheids aandachtspunten

- Leest u voor u begint met het inbouwen van het rolluik de gehele handleiding zorgvuldig door! Aanwijzingen in deze handleiding moeten zeker opgevolgd worden om de bediening en het gebruik van het product te garanderen. Bewaar deze handleiding voor later gebruik en geef hem tzt door aan een nieuwe eigenaar.
- In het buitenrolluik Elektro-Funk (EF) is de radiografische ontvanger 230 V geïntegreerd. Het instellen van de afstandbediening (separata bestellen) doet u volgens de bijgeleverde handleiding.
- Technische veranderingen voorbehouden

 España
Consejo/recomendación de seguridad

- ¡Sírvase leer todo el prospecto de instalación de la persiana antes de comenzar la instalación! Las recomendaciones de este prospecto deben respetarse escrupulosamente con el fin de garantizar una buena utilización y un buen funcionamiento. Conservar este prospecto para una consulta posterior y sírvase entregarlo, en el caso de la venta de su bien, al nuevo propietario.
- Para la persiana eléctrica con mando de radio (EF), el receptor 230 V ya está integrado en la persiana. La programación del mando a distancia (se encargará por separado) se encuentra en el prospecto de este último.
- A reserva de modificaciones.

 Portugal
Conselhos/recomendações de segurança

- Leia, por favor, todas as instruções de montagem da persiana antes de iniciar a montagem! As recomendações destas instâncias devem ser escrupulosamente respeitadas, para garantir uma boa utilização e um bom funcionamento. Conserve estas instruções para consulta posterior e, em caso de venda do seu bem, entregue-a ao novo proprietário.
- No que respeita à persiana eléctrica com comando por rádio (EF), o receptor de 230 V já está integrado na persiana. A programação do telecomando (a encadear separadamente) encontra-se nas instruções do mesmo.
- Sob reserva de modificações.

 In gebieden met sneeuwval moet boven het raam een sneeuwwanginrichting worden gemonteerd.

- Gevaar voor elektrocutteren
- Aansluiten op het 230 volt net moet door een erkend elektromonteur gebeuren.
- Sluit voor het monteren de netspanning uit.
- Let op de voorschriften van uw eigen land.
- Houd kinderen op afstand van de besturingssystemen.
- Bij het elektrische rolluik moet een schakelaar of knop met onderlinge vergrendeling worden gebruikt.

 En las zonas donde se presentan nevadas debe montarse un dispositivo paranieves por encima de la ventana.

- Riesgo de electrocución
- La conexión a la red de 230 V deberá realizarla únicamente una persona cualificada.
- Cortar la corriente antes de cualquier intervención.
- Respetar las disposiciones legales de su país.
- Mantener a los niños alejados de las cajas de mando.
- Para la persiana exterior eléctrica se tiene que utilizar un interruptor o pulsador con bloqueo recíproco.

 Em zonas com neve, é necessário montar um dispositivo coletor de neve por cima da janela.

- Risco de electrocussão.
- A ligação à rede de 230 V só deve ser feita por pessoa qualificada.
- Desligue a corrente antes de qualquer intervenção.
- Respeite as disposições legais do seu país.
- Mantenha as crianças afastadas das caixas de comando.
- Sempre que for montada uma persiana exterior eléctrica, tem de ser instalado um interruptor ou um botão de bloqueio bilateral.

Technische Gegevens Besturing:
Netspanning: 230 V AC/ 50 Hz
(-15 / +10%)
Ampère: 0,36 A
Stroomverbruik: 85 W
Inschakelingduur: 4 min
Parallel schakelbaar zonder scheidingsrelais (let op uw schakelingcapaciteit van uw besturing)

Bij aansluiting raadpleegt u ook de installatiehandleiding van de Roto-230 V handzender.

Datos técnicos:
Tensión nominal: 230 V AC/ 50 Hz
(-15y +10%)
Intensidad: 0,36 A
Potencia: 85 W
Tiempo de utilización: 4 min
Conexión en paralelo posible sin relé (sírvase respetar las exigencias de su domótica).

¡Para las conexiones, tenga en cuenta el prospecto de utilización de la domótica Roto 230 V!

Dados técnicos
Tensão nominal: 230 V AC/ 50 Hz
(-15 e +10%)
Intensidade: 0,36 A
Potência: 85 W
Tempo de utilização: 4 min
É possível a ligação em paralelo sem relés (respeite as exigências do seu sistema doméstico).

Para as ligações, por favor tenha em consideração as instruções de utilização do sistema doméstico Roto 230 V!



Polska Wskazówki/wskazówki bezpieczeństwa

- Proszę przeczytać przed rozpoczęciem montażu rolety zewnętrznej uważnie całą instrukcję obsługi! Należy koniecznie przestrzegać wskazówek, zawartych w tej instrukcji – tylko w ten sposób jest zagwarantowana bezpieczna obsługa i funkcjonowanie produktu.
- Proszę zachować tę instrukcję w celu późniejszego wykorzystania i ewentualnego przekazania nowemu posiadaczowi. W roletę zewnętrznej zdalnie sterowanej EF sterownik 230 V jest zintegrowany. Ustawienie ręcznego pilota (zamawiany oddzielnie) odbywa się za pomocą załączonej instrukcji obsługi.
- Zmiany techniczne zastrzeżone.

⚠ W rejonach z opadami śniegu należy powyżej okna zamontować dachową barierę przeciwśniegową.

Niebezpieczeństwo porażenia prądem
Podłączenia do sieci 230 V muszą być wykonane przez autoryzowanego fachowca
Należy odłączyć przed wykonaniem montażu przewody zasilające.
Należy przestrzegać przepisów obowiązujących dla danego kraju
Nie dopuszczać do kontaktu dzieci ze sterownikami.
W przypadku rolety zewnętrznej z napędem elektrycznym należy zainstalować wylącznik lub przycisk z wzajemną blokadą.

Dane techniczne napędu:
Napięcie sieciowe: 230 V AC/50 Hz (-15/+10%)
Prąd znamionowy: 0,36 A
Pobór mocy: 85 W
Okres włączenia: 4 min
Włączano równolegle bez czujnika rozdzielckiego (proszę uwzględnić moc włącznika Państwa sterownika)

W celu podłączenia należy przestrzegać instrukcji obsługi sterownika Roto 230 V!

Россия/ Україна Указания/ указания по безопасности

- Перед установкой рольставней прочитайте инструкцию по ее обслуживанию. Убрать слово „ее“. Следует обязательно соблюдать указания, изложенные в инструкции, чтобы иметь гарантию безопасного обслуживания и работы изделия. Сохраните инструкцию для дальнейшего применения и возможной передачи другому потребителю.
- Во внешних рольставнях с дистанционным управлением EF приемник дистанционного управления 230 V интегрирован. Установка ручного привода (заказывается отдельно) осуществляется в соответствии с приложенной инструкцией обслуживания.
- Производитель оставляет за собой право внесения технических изменений.

⚠ В районах, где выпадает снег, установить поверх окна приспособление для удержания снега.

Опасность поражения электрическим током
Подключение к сети 230 V должны быть выполнены авторизованным специалистом
Перед началом установки необходимо отключить пытающие провода.
Необходимо соблюдать правила, действующие на территории данной страны
Не допускать детей к контакту с блоком управления.
На рольставнях необходимо установить электрический выключатель или кнопку с двусторонним фиксатором.

Технические данные привода:
Напряжение в сети:

230 V AC/ 50 Hz
(-15 / +10%)

Номинальный ток: 0,36 A
Потребление мощности: 85 W
Период включения: 4 min
Включаются параллельно без разделительного датчика (необходимо учсть мощность включателя Вашего блока управления)

Соблюдайте, пожалуйста, инструкцию по обслуживанию блока управления Roto 230 V для подключения!

Eesti Näpunäited / ohutusjuhend

- Enne väliruloo paigaldamist luggege palun hoolikalt läbi paigaldus- ja hoolduse juhend! Tingimata tuleb kinni pidada instruktsioonis toodud juhitest, tagades selli viisiil toote ohutu töötamise ning selle ohuti teenindamise. Soovitame antud paigaldusjuhend õige kasutuse ja hoolduse meeldetuletamiseks alles hoida.
- I Akna välisrulookardina kaugjuhitmispliidist juhitav väliruloo EF (230V) on varustatud integreeritud infrapunasignaalide vastuvõtjaga. Sama väliruloo lüliti juhitmine ning selle paigaldus toimub vastavalt juhendile, mille leiate pakendist.
- Tootja jätab endale õiguse tehniliste muudatustesse sisseviimiseka.

⚠ Lumesajuga piirkondades tuleb monteerida akna kohale lumepüür.

Elektrilöögi oht
Seadme 230V vooluvõrku ühendamise peab teostama kvalifitseeritud spetsialist Enne seadme paigaldust peab selle vooluvõrgust lahti öhendama Kinni tuleb pidada antud riigis kehtivatest elektroseadmete paigalduse eeskirjadest Seadme kaugjuhitmispliit ja lüliti hoida lastele kättesaamatus kohas. Elektrilisel välisrulool tuleb kasutada vastastikuse blokeerimisega lüliti või nuppu.

Seadme tehnilised andmed:
Võrgu pingi: 220 V AC/ 50 Hz
(-15% / +10%)
Nominaalne vool: 0,36 A
Võimsus: 85 W
Sisselülitamise aeg: 4 min
Seade ühendatakse vooluvõrku alaldata (ühendamisel palume arvestada Teie seadme lülitit võimsust).

Roto väliruloo 230V vooluvõrku ühendamisel palume kindlasti järgida seadme paigaldusjuhendit!



Latvija Norādījumi/ drošības norādījumi

- Pirms ārējo žalūziju uzstādīšanas sākšanas lūdzu uzmanīgi izlasiet visu apkalpošanas instrukciju! Noteikti jāievēro šajā instrukcijā ietvertie norādījumi, lai garantētu drošu produkta apkalpošanu un darbību. Lūdzu saglabājet šo instrukciju, ja tā būtu nepieciešama vēlāk vai ja tā jānodedod nākošajam īpašniekam.
- Ārējas žalūzijas ar distances vadību EF ir integrēts 230 V distances vadības uztvērējs. Manuālās pults uzstādījumi (pasūtāma atsevišķi) ir iestatāmi, vadoties pēc kārt pievienotās apkalpošanas instrukcijas.
- Ražotājs patur tiesības veikt tehniskas izmaiņas.

Lietuva Nurodymas/ saugumo taisyklys

- Prieš montuojant išorines žaliuzes, prašome atidzītai persikaitīty visą montavimo instrukciju! Norint užtikrinti saugu gaminio naudojimą ir funkcionalumą, būtina griežtai laikytis šioje instrukcijoje pateikiamų nurodymų. Prašome išsaugoti šią instrukciją, kad būtų galima pasinaudoti ja vėliau ir esant būtinybei, perduoti naujam vartotojui.
- Išorinėse žaliuzėse su distanciniu valdymu EF yra integruotas distanciniu valdymo imtuvas (230 V). Nuotolinio valdymo rankinis pultas (užsakomas atskirai) montuojamas vadovaujantis priededama naudojimo instrukcija.
- Gamintojas pasielaika teisę daryti techninius pakeitimius.

Česká republika Doporučení / bezpečnostní upozornění

- Prosíme, přečtěte před zahájením montáže vnitřní žaluzie pečlivě celý návod! Pro bezpečnou obsluhu a funkci výrobku je třeba upozornění tohoto návodu bezpodminečně respektovat. Uschovujte návod pro pozdější použití a předejte jej případně novému majiteli.
- V elektrické části dálkového ovládání (EF) vnější žaluzie je namontován rádiový přijímač 230 V. Způsob ovládání ručního vysílače (je třeba objednat zvlášť) uvádíme v návodu k obsluze, který je součástí dodávky.
- Technické změny vyhrazeny.

⚠️ Reģionos, kur snieg sniegs, virs loga ir jāuzmontē sniega savācējs.

■ Briesmas: elektriskā strāva Pievienošana 230 V tīklam jāveic autorizētam meistaram Pirms uzstādīšanas sākšanas jāatlīvino barības kabeļi. Jāievēro priekšraksti, kas attiecas uz noteikto valsti Nejaut bēriņi darboties ar vadības pulti. Elektriskajām ārējām rullo žalūzijām jāzīmanto slēdzis vai pogā ar savstarpēju bloķētāju.

⚠️ Vietovēse, kur sniega, virs langa prītvirtinti sniego sulaikymo ītaisā.

■ Srovēs smugļio pavojos. Sujungti su 230 V tīklu gali tik īgalītās specjalistas Prieš montavim būtina atjungti maitinimo laidus. Būtina laikytis tīklo prietaiso instrukcijos Neleisti, kad vaikai liestū valdymo pultus. Turint išorinūs roletus būtina naudoti jungikļi arba klavišu abipusu blokavim.

⚠️ Ve sněhových oblastech je třeba nad oknem namontovat zařízení k zachycení sněhu.

■ Nebezpečí poranění zásahem elektrického proudu. Připojky 230 V musí provádět autorizovaný elektrikář. Před montáží odpojte přívodní elektrické vedení. Respektujte specifická označení a předpisy platné ve Vaší zemi. Ovládání udržujte mimo dosah dětí. U elektrických venkovních žaluzí je třeba používat spínač nebo čidlo s obostranným zámkem.

Tehniskie strāvas dati:

Tīkla spriegums:

230 V AC/ 50 Hz
(-15 / +10%)

Nominālā strāva:

0,36 A

Jauda:

85 W

Ieslēgšanas ilgums:

4 min

Paralelslēgums bez sadalītāja detektora (lūdzu nemiet vērā savas vadības pulti slēdža jaudu)

Lai pieslēgtu vadības pulti Roto 230 V, lūdzu ievērot apkalpošanas instrukciju!

Pavaros techniniai duomenys:

Tīklo ītampa: 230 V AC/ 50 Hz
(-15 / +10%)

Vardiné srovē: 0,36 A

Galingumas: 85 W

Jungimo periodas: 4 min

Ligiaiņretums jungimasis be skirstomojo jungikļu (prašome atsižvelgti į Jūsu valdymo pulti galingumą).

Jungiant prašome laikytis Roto 230 V valdymo pultelio naudojimo instrukcijos!

Technická data pohonu:

Jmenovitý napětí:

230 V AC/ 50Hz
(-15 / +10%)

Jmenovitý proud: 0,36A

Příkon: 85 W

Doba zapnutí: 4 min

Paralelní zapojení, bez rozpojovacího relé (prosíme, zohledněte spinaci výkon Vašeho ovládání).

Pro připojení respektujte, prosíme, návod k obsluze ovládání Roto-230 V!



Slovenská republika
Pokyny /
bezpečnostné upozornenie

- Prosíme, prečítajte si pred začatím montáže vonkajšej žalúzie pozorne celý návod! Pre bezpečnú obsluhu a funkciu výrobku je nutné upozornenia tohto návodu bezpodmienečne respektovať.
Usochovajte návod pre neskoršie použitie a odložujte ho prípadne novému majiteľovi.
- V elektrickej časti diaľkového ovládania (EF) vonkajšej žalúzie je namontovaný rádiový prijímač 230 V. Spôsob ovládania ručného vysielača (je nutné objednať zvlášt) uvádzame v návode na obsluhu, ktorý je súčasťou dodávky.
- Technické zmeny vyhradené.

⚠ V oblastiach so snežením sa musí nad okno namontovať prípravok na zachytávanie snehu.

- Nebezpečenstvo poranenia zásahom elektrického prúdu.
- Zapojenie 230 V musí uskutočniť autorizovaný elektrikár.
- Pred montážou odpojte prívodné elektrické vedenie.
- Rešpektujte špecifické označenie a predpisy platné vo Vašej krajine.
- Ovládanie udržujte mimo dosah detí.
- Pri elektrických vonkajších roletach je potrebné nasadiť vypínač alebo tlačidlo so vzájomným blokovaním.

Technické dátia pohonu:

Menovité napätie:

230 V AC/ 50 Hz
(-15 / +10%)

Menovitý prúd:

0,36 A

Prikon:

85 W

Doba zapnutia:

4 min

Paralelné zapojenie bez spínacieho relé (prosimé, zohľadnite spínaci výkon Vášho ovládania).

Pre pripojenie rešpektujte návod na obsluhu ovládania Roto-230 V!

Magyar Köztársaság
Utasítások/ Biztonsági
előírások

- Kérjük, hogy a külső redőnyök beszerelése előtt gondosan olvassa el a teljes beszerelési útmutatót! Az ebben az útmutatóban található utasításokat feltétlenül be kell tartani, ahhöz hogy a termék biztonságos kezelését és működését garantálni tudjuk. Kérjük örösse meg ezt az útmutatót egy esetleges későbbi felhasználás céljából és adjá át addott esetben pl. értékesítés esetén az új tulajdonosnak.
- A rádióhullámú-elektromos (EF) típusú külső redőnyöknel a 230V-os rádió-vevő készülék be van építve. A kezi adó más néven távirányító (külön meg lehet rendelni) kezelésének betanulása az ott mellékelt kezelési útmutató alapján történik.
- Műszaki váltóztatások jogát fenntartjuk.

⚠ Ahol gyakran havazik, az ablak felett hófogot kell felszerelni.

- Áramütés által okozott sérülési veszély
- A 230 V os hálózathoz történő csatlakozásokat csakaz erre feljogosított szakember végezheti el.
- Beszerelés előtt tegye felügyelést a csatlakozási vezetéket
- Kérjük vegyé le figyelembe az addott országra vonatkozó rendelkezéseket
- Kérjük hogy a gyerekeket tartsák távol a vezérlésekkel.
- Elektromos külső redőnyöknel kölcsönös reteszésű kapcsolót vagy nyomógombot kell alkalmazni.

A motor műszaki adatai:

Névleges feszültség:

230 V AC/ 50 Hz
(-15 / +10%)

Névleges áramerősség:

0,36 A

Teljesítmény felvétel:

85 W

Bekapcsolási idő:

4 min

Párhuzamosan kapcsolható bontó relé nélkül (Kérjük vegyé figyelembe vészélősük kapcsolási teljesítményét)

A bekötésnél vegye figyelembe a Roto-230 V-vezérlés kezelési útmutatóját!

Slovenija
Navodila

- Prosimo, da pred montažo zunanjih rolet skrbno preberete vsa navodila za vgradnjo! Da bo zagotovljeno varno upravljanje in delovanje izdelka, nujno upoštevajte napotke iz teh navodil. Navodila hrane za morebitno poznejšo uporabo in jih po potrebi posredujte novemu lastniku.
- V zunanjji električni roleti na radijsko upravljanje (EF) je vgrajen 230 V radijski sprejemnik. Ročni oddajnik (naročite posebej) nastavite po navodilih za uporabo, ki mi priložena.
- Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

⚠ Na območjih s snežnimi padavinami je potrebno nad okno montirati snegolov.

- Nevarnost poškodbe zaradi visoke napetosti.
- Priključke na omrežje 230 V mora izvesti pooblaščen strokovnjak.
- Pred montažo priključka izklopite napetost.
- Upoštevajte predpise, ki veljajo v Vaši državi.
- Krmilne enote naj ne bodo v dosegu otrok.
- Pri zunanjih električnih roletah se vstavi stikalo ali tipka z obojestranskimi blokadami.

Tehnični podatki pogona:

Nazivna napetost: 230VAC/ 50 Hz

(-15 / +10%)

Nazivni tok:

0,36 A

Maks. moč:

85 W

Cas vklapa:

4 min

Možen paralelni vklop brez releja (prosimé upoštevajte moč stikala Vašega krmila)

Prosimo, da za priključitev upoštevate navodila za uporabo Rotove 230 V krmilne enote!



Italia **Consigli / Indicazioni di sicurezza**

- Per favore leggete interamente ed accuratamente queste istruzioni di montaggio prima di iniziare l'installazione della tapparella esterna! Le indicazioni di questa guida devono venir assolutamente rispettate per poter garantire il sicuro utilizzo e le funzioni proprie del prodotto. Conservate perciò questa guida anche per un utilizzo futuro e nel caso passatela anche ad un nuovo proprietario.
- Nella tapparella esterna elettrica Funk (EF) è integrato un ricevitore Funk a 230 V. L'introduzione del telecomando (da ordinare separatamente) deve risultare in conformità alle istruzioni di utilizzo allegate.
- Escluse modifiche tecniche.

⚠ In zone nevose si raccomanda di montare un sistema paraneve sopra alla finestra.

- Pericolo di lesioni attraverso le scosse elettriche.
- Gli allacciamenti alla rete a 230 V devono essere effettuati da personale specializzato.
- Regolare le condutture degli allacciamenti senza tensione prima del montaggio.
- Rispettare le disposizioni specifiche relative alla Vs. zona.
- Teneri lontano i bambini dalla centralina.
- Nelle tapparelle elettriche è necessario utilizzare un interruttore a tasto con un dispositivo di bloccaggio reciproco.

Dati tecnici del motore:

Tensione:	230 V AC/ 50 Hz
	(-15 / +10%)
Corrente:	0,36 A
Prestazioni:	85 W
Durata di accensione:	4 min
Interruttore parallelo senza "Trennrelais" (per favore fate attenzion alle prestazioni della Vs. centralina)	

Per favore per il collegamento della centralina Roto a 230 V fate rispettate le istruzioni per l'uso!

Hrvatska/Bosna i Hercegovina **Napomene/sigurnosne napomene**

- Molimo Vas da prije početka montaže vanjske rolete pažljivo pročitate cijelo uputstvo za ugradnju! Napomena iz uputstva morate se obavezno pridržavati kako bi se osiguralo sigurno rukovanje u funkcija proizvoda. Sačuvajte ovo uputstvo za kasniju upotrebu i prema potrebi predajte novom vlasniku.
- U električnu bežičnu vanjsku roletu (EF) integriran je bežični prijamnik od 230 V. Programiranje ručnog odašiljača (naručuje se posebno) vrši se u skladu s njemu priloženim uputstvima za rukovanje.
- Pridržano pravo tehničkih izmjena.

⚠ U krajevima gdje pada snijeg treba iznad prozora montirati uređaj za zaštitu od snijega.

- Opasnost od ozljeda udarom struje.
- Priključke na mrežu 230 V mora izvršiti autorizirani stručnjak.
- Prije montaže isključite priključni vod iz strujnog napona.
- Pridržavajte se odredbi specifičnih za Vašu zemlju.
- Djecu držite dalje od uređaja za upravljanje.
- Kod električnih vanjskih roleta treba staviti sklopku ili tipkalo s međusobnim zaključavanjem.

Tehnički podaci o pogonu:

Nominalni napon:	230 V AC/ 50 H
	(-15 / +10%)
Nominalna struja:	0,36 A
Potrošnja snage:	85 W
Trajanje uključenja:	4 min
Može se paralelno uključiti bez razdjelnog releja (molimo Vas da pazite na potrošnju sklopke Vašeg uređaja za upravljanje)	

Molimo Vas da se na kraju pridržavate uputstva za rukovanje Roto uređaja za upravljanje 230 V!

Romania **Indicații/Indicații de siguranță**

- Înainte de începerea montajului vă rugăm să citiți cu atenție instrucțiunile de montaj, în întregime! Pentru ca operarea și funcționarea produsului să se poată realiza în condiții de siguranță, trebuie să se respecte neapărat indicațiile din aceste instrucțiuni. Păstrați aceste instrucțiuni pentru a utiliza ulterior și transmiteți-le eventual nouilui proprietar.
- Funcționarea ruloului exterior Elektro (înainte de fixarea definitivă) se poate testa cu un set de verificare (se comandă separat). În ruloul exterior Elektro-Funk (EF) este integrat receptorul radio de 230V. Sincronizarea emițătorului portabil (se comandă separat) se realizează aşa cum se descrie în instrucțiunile de utilizare anexate acestuia.
- Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice.

⚠ Lucările legate de structura de bază/ siguranță efectuate la acoperiș se execută numai de către personalul calificat.

- Pericol de rănire prin electrocutare.
- Răcordările la rețeaua de 230 V trebuie să se efectueze de către un specialist autorizat.
- Înainte de montare, scoateți de sub tensiune conductorul de răcordare.
- Respectați prevederile specifice țării dumneavoastră.
- Nu lăsați copiii să se apropie de comenzi.
- La ruloul exterior electric se va monta un comutator sau o tastă cu blocare reciprocă.

Date tehnice acționare:

Tensiune nominală:	230 V AC/ 50 Hz
	(-15 / +10%)
Curent nominal:	0,36 A
Consum de putere:	85 W
Durata de conectare:	4 min
conectabil în paralel, fără releu de separare (rugăți respectați capacitatea comenzi dumneavoastră)	

Pentru racordare, vă rugăm să respectați instrucțiunile de utilizare ale comenzi Roto-230 V!



Greece

Συμβουλή /
σύσταση ασφαλείας

Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες τοποθέτησης του παταζούριου πριν αρχίσετε την τοποθέτηση! Οι οδηγίες αυτού του φύλλου πρέπει να τηρούνται κατά γράμμα για να διασφαλίσετε σωστή χρήση και καλή λειτουργία. Φυλαξτε το φύλλο οδηγιών χρήσης για να τις συμβουλεύεστε στο μέλλον, και σε περίπτωση πώλησης του σπιτιού σας ταραδώστε το στον καινούργιο ιδιοκτήτη.

Για το ηλεκτρικό παταζόρι με ραδιοτηλεχειριστήριο (EF), ο δέκτης 230 V είναι ήδη ενσωματωμένος στο παταζόρι.

Ο προγραμματισμός του ραδιοτηλεχειριστήριου (με ιδιαίτερη παραγγελία) βρίσκεται στο φύλλο οδηγιών χρήσης του ραδιοτηλεχειριστήριου.

Με την επιφύλαξη τροποποιήσεων.

Στις περιοχές με χιονοπτώσεις πρέπει να τοποθετηθεί πάνω από το παράθυρο μια διάταξη συγκράτησης του χιονιού.

Κινδυνος ηλεκτροπληξίας.
Η σύνδεση με το δίκτυο 230 V πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από εξειδικευμένο άτομο.

Πριν οιαδήποτε επέμβαση κόψτε το ρεύμα.

Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς της χώρας σας.

Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα τηλεχειριστήρια.

Στα ηλεκτρικά εξωτερικά ρολά πρέπει να χρησιμοποιηθεί ένας διακόπτης ή ένα πλήκτρο με αριθμό αια ασφάλιση.

Τεχνικά στοιχεία:

Ονομαστική τάση: 230 V AC/50 Hz
(-15 και +10%)

Ένταση: 0,36 A
Ισχύς: 85 W

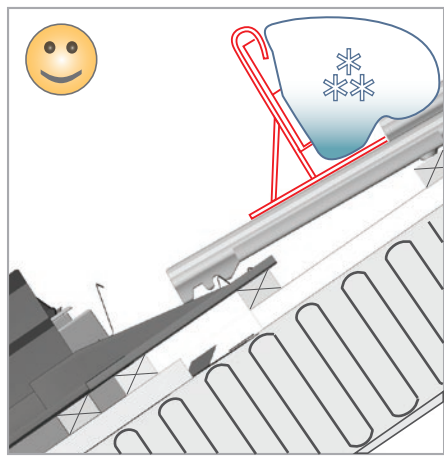
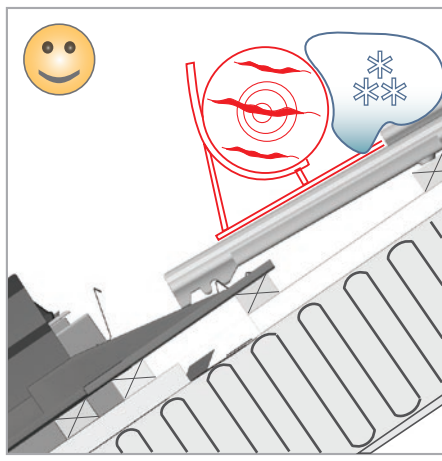
Χρόνος χρήσης: 4 λεπτά

Η σύνδεση εν παραλλήλω χωρίς ρελé είναι δυνατή (τηρείτε τις απαιτήσεις του συστήματος αυτοματισμού οικιακών λειτουργιών).

Για τις συνδέσεις, λάβετε υπόψη τις οδηγίες χρήσης του συστήματος αυτοματισμού οικιακών λειτουργιών Roto 230 V!



0° C

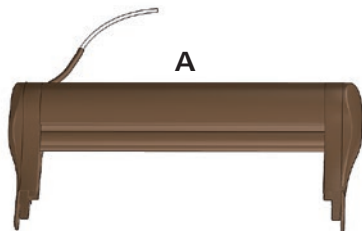




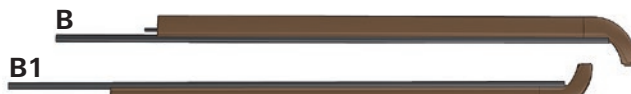
E, EF



A



ZRO



ZMA



84./ 6..

1

10

1

73./ 43.

1

12

2

1

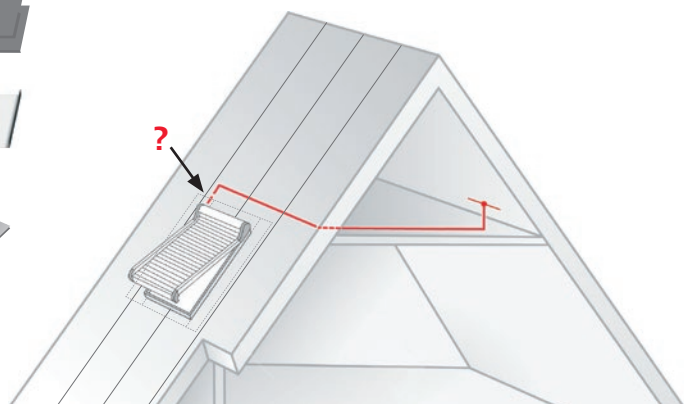
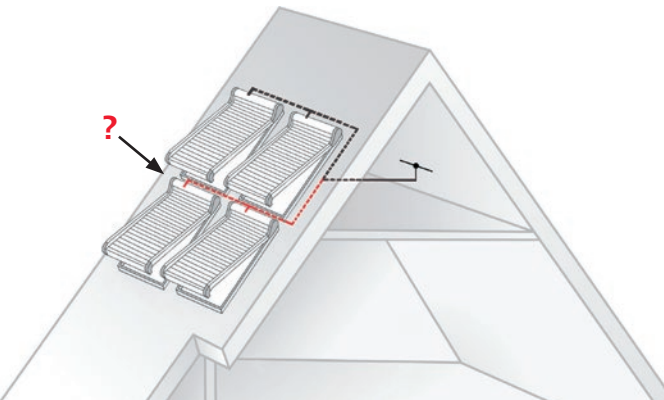
Rx

1

10

2

1

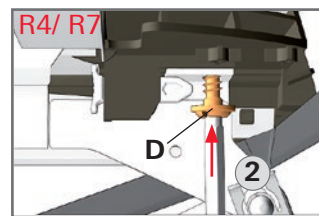
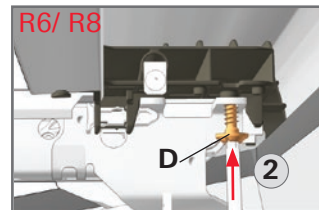
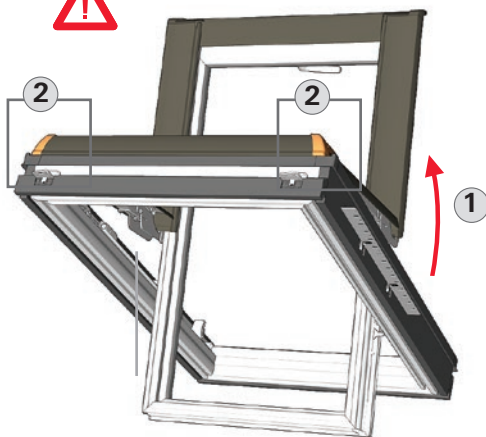




1a



D 2x

WDF
Rx

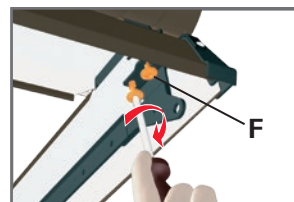
1b



F 2x

WDF

73./43.





2a

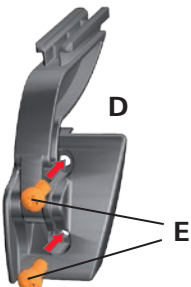


D1

D



WDF
84./6..



2b

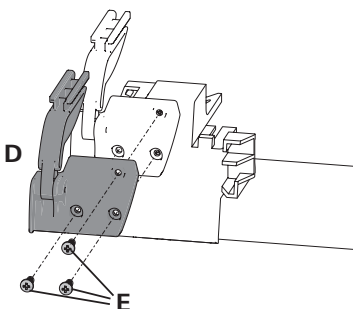


D1

D



WDF
73./43.



2c

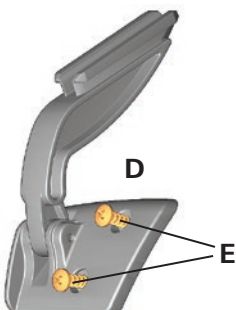


D1

D

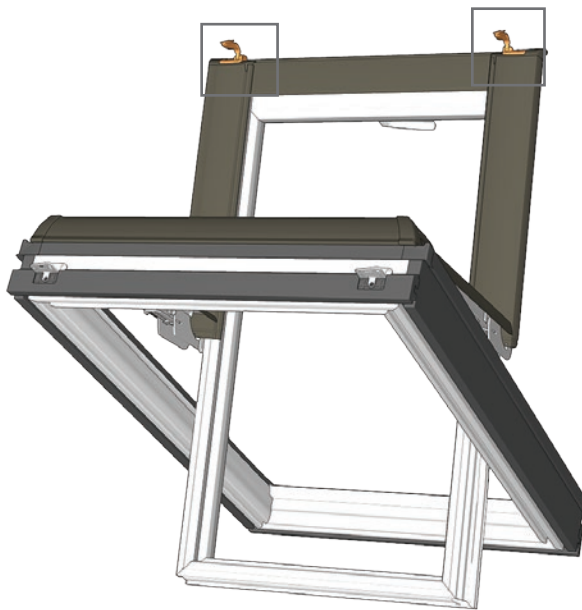
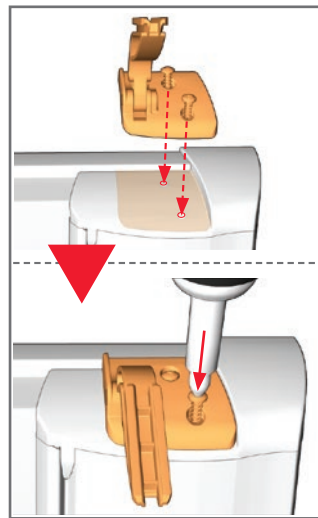


WDF
Rx





3





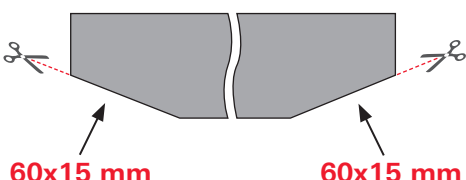
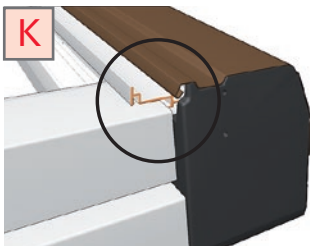
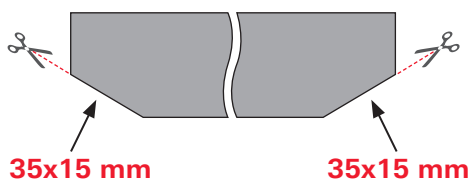
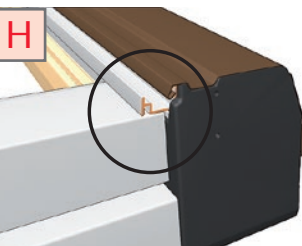
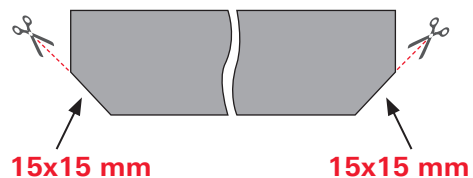
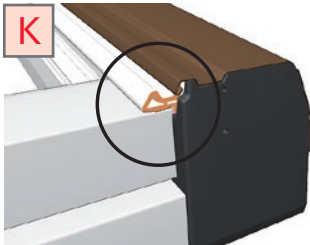
4 ! ZRO

WDF 84x / 6xx

K H

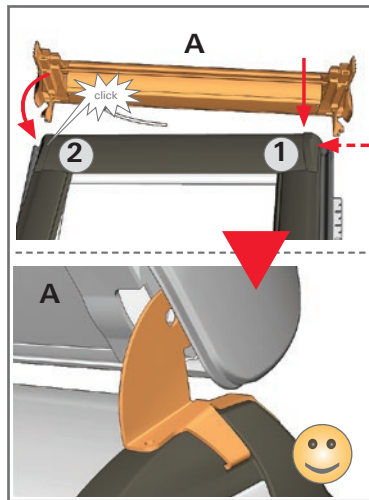
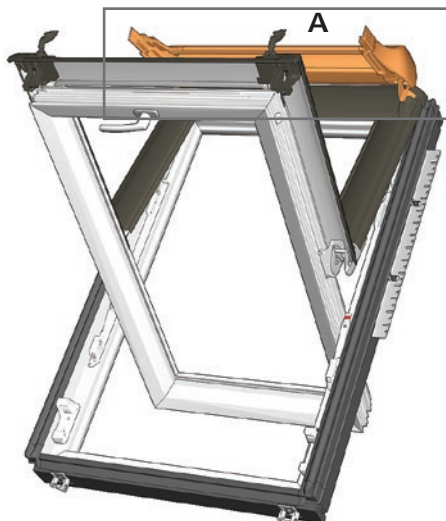


A





5

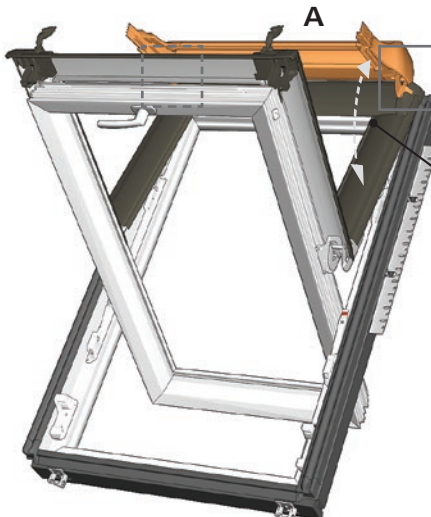


6

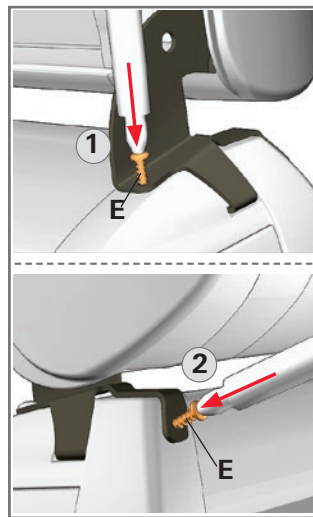


E 4x

ø3,9x13

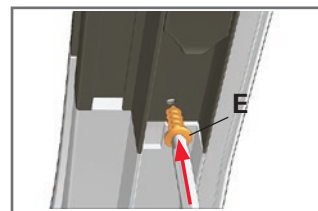
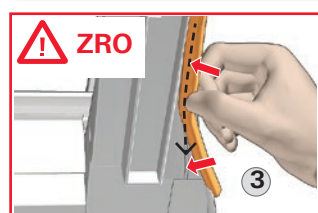
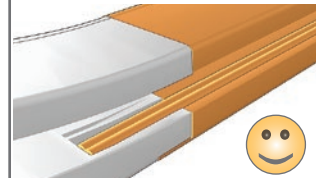
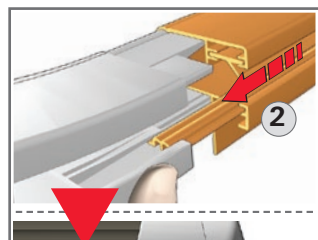
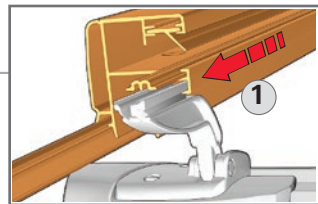
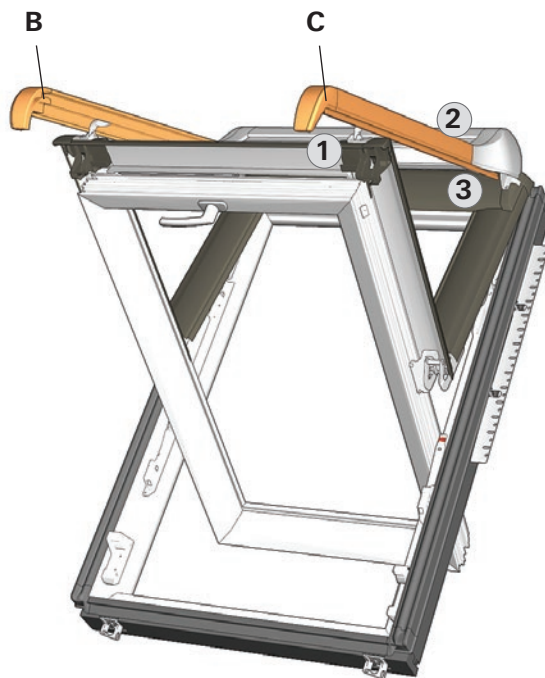


max. 90°



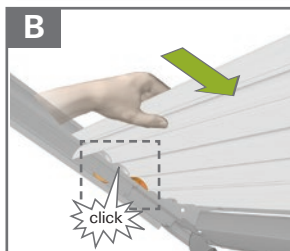
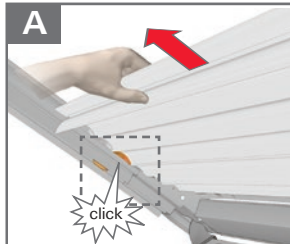


7

 E 2x
Ø3,9x13



8



- Den Rolladenpanzer/
Markisenbehang mit beiden
Händen gleichmäßig aus dem
Gehäuse herausziehen, bis er auf
beiden Seiten mit einem „Klick“ in
die Feder einrastet. (8A).
- Den Panzer/ Behang dann auf
beiden Seiten zurückziehen, bis
sich die Federn mit einem
weiteren „Klick“ aus dem
Arretierbolzen löst. (8B)

Eine erfolgreiche Aktivierung
erkennen Sie daran, daß rechts
und links eine Federspannung an
dem Rolladen/ der Markise
anliegt. Sollte die Feder/Gleitstück
einmal zurückspringen, verfahren
Sie bitte wie auf Seite 27
beschrieben



- Sortir le tablier hors du boîtier
régulièrement avec les deux
mains jusqu'à ce qu'il s'enclenche
en place des deux côtés dans le
ressort en émettant un « clic ».
■ (8A)
- Repousser ensuite le tablier
des deux côtés jusqu'à ce que
le ressort se désolidarise de la
pièce d'arrêt en émettant un
nouveau « clic ». (8B)

L'activation est réussie lorsque le
bouton d'accrochage se trouve à
fleur avec le rail de guidage et
que le tablier est soumis à la
tension du ressort à droite et à
gauche. Si le ressort venait à se
décrocher, veuillez vous référer à
la marche à suivre décrite page
27.



- Pull the roller shutter out of the
casing with both hands
simultaneously until it engages on
both sides in spring with a
„click“ (8A).
- Then push back the roller shutter
on both sides until the spring 2) is
released from the stop bolt with
another „click“ (8B).

Successful activation can be
recognised when the stop bolt is
flush with the guide rail and both
left and right edges of the roller
shutter are taut under spring ten-
sion.

If the spring becomes unhooked,
please refer to the procedure that
should be followed as described
on page 27.



- Het rolluikpantser met beide handen gelijkmataig uit de cassette trekken tot het in de veer vastklikt. (8A)
- Het rolluikpantser vervolgens aan beide kanten terugschuiven tot de veer met nog een 'klik' loskomt uit de arreteren. (8B)

Een succesvolle activering herkent uaan het feit dat de vastzetbout gelijk met de geleidingsrails ligt en dat er rechts en links spanning op de veren van het rolluiken zit.

Wanneer de veerophanging terugspringt volg dan de instructies zoals op pagina 27 beschreven.



- Wyciągnąć oburącz pancerz rolety równomiernie z kasety, do momentu aż zatrzaśnie się z wyraźnym kliknięciem na sprężynie. (11A)
- Następnie wsunąć z powrotem pancerz rolety po obu stronach, do momentu aż sprężyna uwolni się z bolca arretującego z odgłosem kliknięcia. (11B)

Udane uaktywnienie rozpoznaje się po tym, że trzpienie sprężynującym wysunie się nieco z prowadnicy a pancerz rolety napięty jest po lewej i prawej stronie sił sprężyny.

Jeżeli zaczep sprężyny zeskoczy z uchwytu, należy postępować wg opisu na stronie 27.



- Extraer el delantal de la persiana de la caja, tirando de él uniformemente con ambas manos, hasta que se enclave con un chasquido en los resortes. (8A)
- Empujar luego el delantal de la persiana por ambos lados hacia atrás hasta que el resorte se suelte del perno de retención con otro chasquido. (8B)

Cuando la activación se ha realizado con éxito, el perno de retención está a ras con el riel guía y hay una tensión del muelle tanto en el lado derecho como en el izquierdo de la persiana.

Si el muelle llegase a descolgarse, sírvase consultar el método descrito en la página 27.



- Обеими руками равномерно вынуть шторку ролставней из корпуса так, чтобы она зафиксировалась пружиной, при этом должен раздаться щелчок. (8A)
- Затем отодвинуть шторку ролставней в обе стороны так, чтобы пружина отсоединилась от фиксатора, при этом должен раздаться щелчок. (8B)

При успешной активизации фиксатор находится (на одном уровне) с направляющей планкой, а справа и слева на маркизу действует натяжение пружины.

Если крючок пружины соскочит с ручки, следует поступить так, как описано на странице 27.



- Agarre na persiana com as duas mãos e puxe-a para baixo, os dois lados ao mesmo tempo, até se prender na mola, com um clique. (8A)
- Em seguida, empurre a persiana para cima, de ambos os lados, até a mola 2) se soltar do perno de retenção, com um segundo clique. (8B)

Considera-se que a activação foi bem sucedida quando o perno de retenção fica à face da calha guia e quando se sente, à direita e à esquerda, tensão de mola na persiana.

Se a mola se despregar, consulte o procedimento a seguir, descrito na página 27.



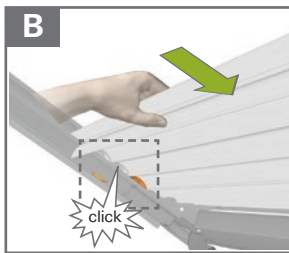
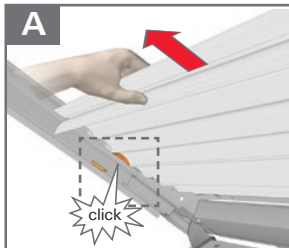
- Tõmmake rulookardinat mölema käega ühtlaselt korpusest välja, kuni see „klöpsatusega“ vedrusse kinni fikseerub. (8A)
- Nüüd lükake rulookardinat mölemal küljel tagasi, kuni vedru edasise „klöpsatusega“ fiksatorpoldi küljest vabaneb. (8B)

Ruloo töökorda seadmine on korrektnne, kui lukustuspolt on juhtsiiniga tasa ning paremal ja vasakul mõjub ruloole vedrupinge.

Kui vedru haak ei lukustunud, toimi vastavalt instruktsioonile leheküljel 27.



8



- Rullo žalūziju slėgi ar abām rokām vienmēri izvelciet no korpusa, līdz tas ar klikšķinofiksējas atspērē 2). (8A)
- Tad rullo žalūziju slēgus abās pusēs atbilstēt atpakaļ, līdz atspēre 2) ar klikšķi atkal atbrīvojas no fiksācijas tapas 1). (8B)

Aktivācija ir veiksmīga, kad noturošās tapas 1) ir sajūgtas ar vadsliedi un abās pusēs rolāde ir atspērīga.

Ja atspēres āķis 2) izlece no turētāja, lūdz rikojeties sekojoši aprakstam 27. lpp.



- Vienu metu roletus ištraukti iš korpuso abiem rankom, kol jie uzsifiksuos pasigirdus „spragtelējimui“ (j 2 spyruoklē). (8A)
- Tada roletus stumti j abi puses, kol 2) spyruoklē dar kartā pasigirdus „spragtelējimui“ atsilaisvins iš fiksatoriaus 1). (8B)

Pavykusi aktyvavimā atpažinsite pagal tai, kad fiksatorius su kreipiančiais bēglaišas yra susijungęs ir kairēje bei dešinėje puseje atsiranda spyruoklinės jungties įtempimai.

Jeigu spyruoklēs kablys 2) išslysta iš laikiklio, prašome elgtis, kaip nurodyta 27 puslapzyje.



- Vytáhněte žaluzie oběma rukama rovnomořně ze schránky až žaluzie s hlasitým cvaknutím zaskočí do pružiny 2). (8A)
- Žaluzie potom na obou stranách posuňte zpět až se pružina 2) s dalším cvaknutím uvolní z aretovacího čepu 1). (8B)

Úspěšnou aktivaci poznáte podle toho, že je aretační čep 1) zarovnán vodici lištou a že pružinové nastavení přiléhá vpravo i vlevo k markýze.

Pokud by pružinový závěs 2) vyskočil, postupujte, prosíme, podle popisu na straně 27.



- Okov rolete z obema rokama enakomerno izvleči iz ohišja, dokler se slišno s „klikom“ ne zaskoči v vzmeti. (8A)
- Okov rolete potem na obeh straneh potisniti nazaj, dokler se vzmet spet s „klikom“ ne sprostí iz blokirnega čepa. (8B)

Aktivacija je úspeňá, keď aretačný kolík lícuje s vodiacou kožajnicou a pružinové nastavanie na pravej a ľavej strane prílieha k markíze.

Pokiaľ by pružinový záves vyskočil, postupujte, prosíme, podľa popisu na strane 27.



- Estrarre la corazza della tapparella con ambedue le mani uniformemente dall'alloggiamento, finché scatta in posizione con un sensibile „clic“ nella molla. (8A).
- Spingere indietro la corazza della tapparella con ambedue le mani, finché la molla si disinnesta con un'ulteriore sensibile „clic“ dal perno di bloccaggio. (8B)

La lamelle è correttamente inserita quando il perno di fermo è a paro con la guida di scorimento e la lamelle è tesa a destra e a sinistra.

L'incardinamento delle molle deve saltare indietro almeno una volta, procedete pertanto come descritto a pagina 27.



- Τραβήξτε την ποδιά του ρολού με τα δύο χέρια ομοιόμορφα έξω από το κιβώτιο, ώσπου να ασφαλίσει μ' ένα „κλίκ“ στο ελατήριο. (8A)
- Μετά στρώστε πίσω την ποδιά του ρολού και στις δύο πλευρές, ώσπου να ασφαλίστε το ελατήριο με ένα ακόμα „κλίκ“ από τον πείρο ασφάλισης. (8B)

Την επιπυκή ενεργοποίηση μπορείτε να την αναγνωρίσετε από το γεγονός, ότι ο πόρος ασφαλείας** είναι ισόπεδος με την οδηγό και ότι δεξιά και αριστερά έφαρμόζεται μια τάση ελατηρίου στο ρολό.

Αν το ελατήριο αποσπαστεί, ανατρέξτε στην υποδεικνύμενη ενέργεια που περιγράλετε στη σελίδα 27.



- A redőnyt két kezrel egyenletesen kihúzzuk a házból, amíg egy „kattanással“ be nem ugrik a rugóba. (8A)
- Ekkor mindenkor oldalon visszatoljuk a redőnyt, amíg a rugó újabb „kattanással“ ki nem oldódik az csapszegből. (8B)

A sikeres aktiválást az mutatja, ha a rögzítő csapszeg a vezetőszínel összekötöttsébe kerül, valamint a pánctal mozgatásakor bal és jobb oldalon érezhető a rugórássegétsé.

Ha a beakasztott rugó valamikor visszaugrana, akkor kérjük járjon el a 27. oldalon leírtak szerint.



- Oklop roleta s obje ruke povucite ravnomjerno iz kućišta na van dok se ne uglavi u oprugu tako da se čuje „klik“. (8A).
- Oklop roleta onda gurnite natrag dok se opruga tako da se čuje još jedan „klik“ otpusti iz klina za učvršćenje. (8B)

Uspješno aktiviranje prepoznat će se po sljedećem: zavoranj za učvršćenje poravnati je s vodilicom, a opruga na lijevoj i desnog strani prijana uz vanjsku roletu.

Ukoliko se opruga otkači, molimo postupite kako je opisano na strani 27.



- Oboma rukami rovnomerne vytiahnite pancier z krytu, až kým kliknutím nezapadne do pružiny. 8A
- Pancier potom zasuňte po oboch stranach späť, až kým sa pružina kliknutím nevysunie z aretačného čapu. 8B

Uspešno aktivacijo prepozname po izravnosti blokirnega zatiča z vodirom in po prileganju napenjalne vzmeti na levi in desni strani rolete.

V kolikor bi vzmetno vpenjanje izskočilo, prosimo, da ravnate, kot je opisano na strani 27.

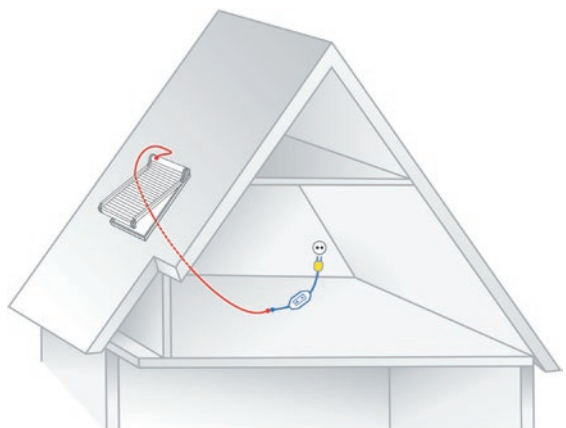
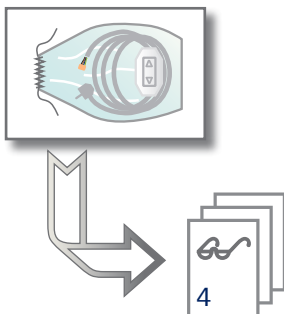


- Trageți afară din carcasa armătura ruloului/ draperia marchizei cu ambele mâini, uniform, până când se fixează în ambele părți cu un „clic“ în arcuri. (8A).
- Armătura/ draperia se poate împinge pe ambele părți înapoi, până când arcul se desface cu un nou „clic“ din boltul de blocare. (8B)

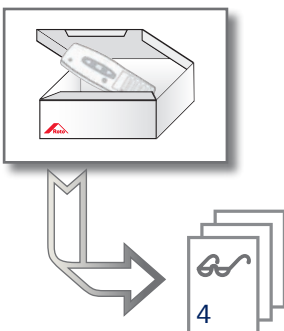
Recunoașteți faptul că activarea s-a realizat cu succes, prin faptul că în dreapta și stânga ruloului/ marchizei se înregistrează o tensiune a arcurilor. Dacă arcul/piesa de glisare sare o dată înapoi, vă rugăm să procedați conform descrierii de la pagina 27



ZRO.E



ZRO.EF





ZRO.E



ZRO.EF



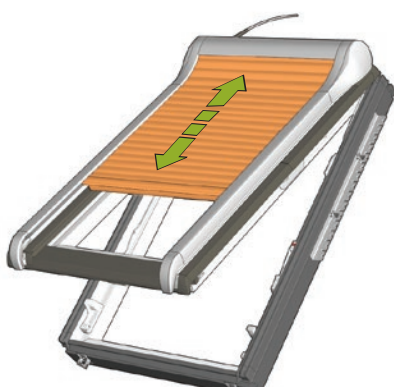
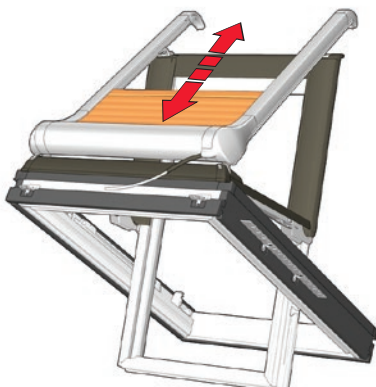
OK ?

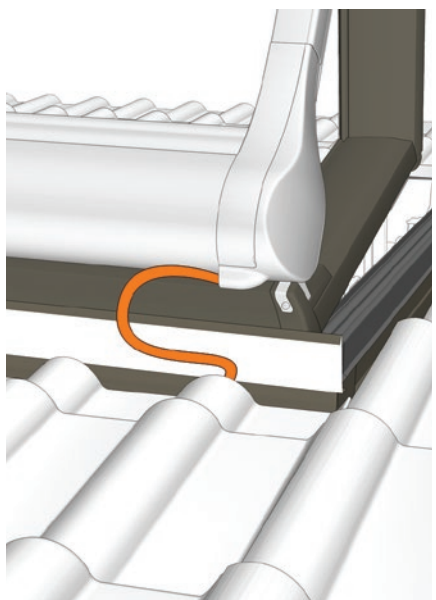
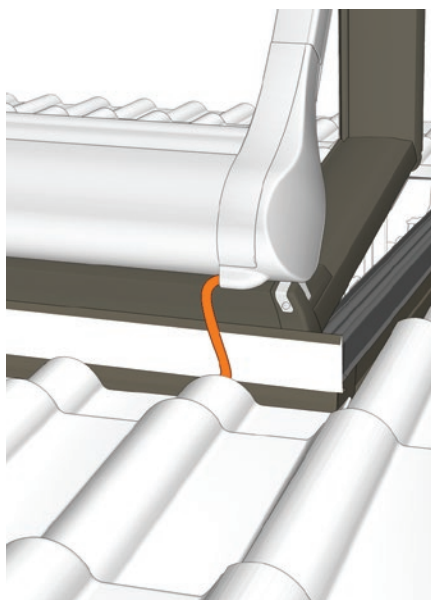
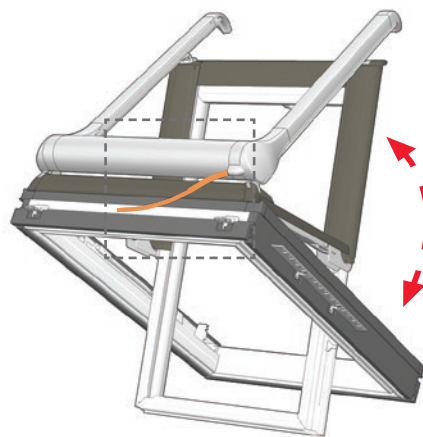


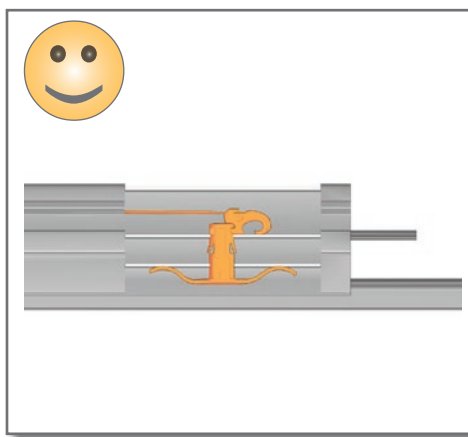
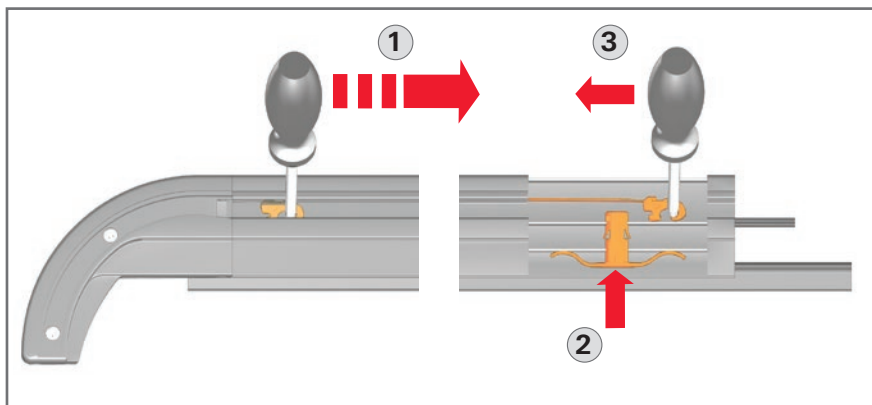
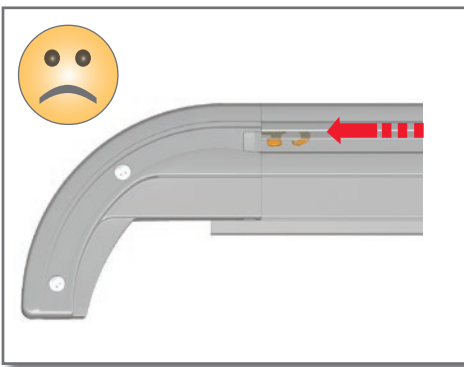
ZRO.E



ZRO.EF



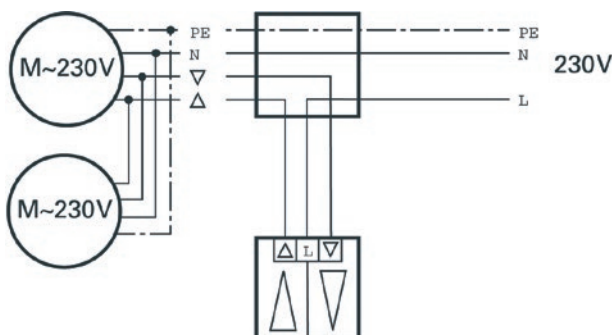
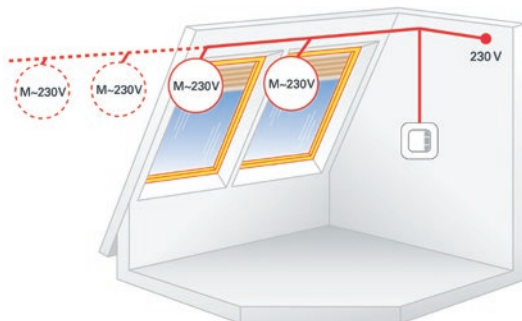






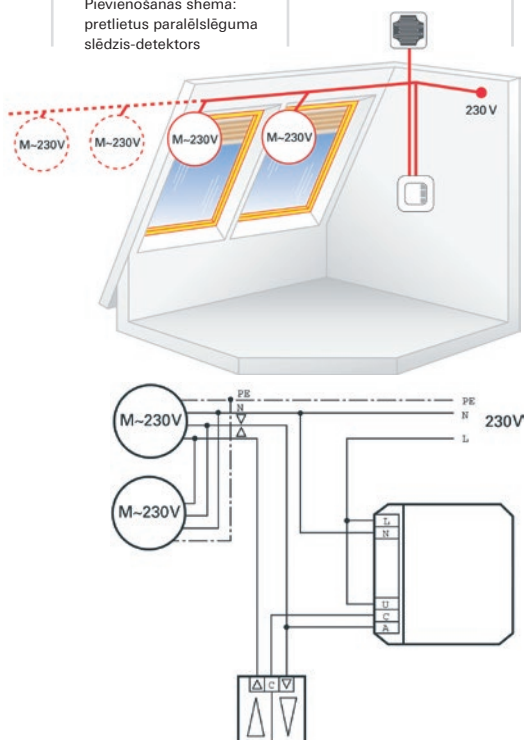
Schaltplan: Parallel-Schalter	Esquema das ligações: comando manual mural em paralelo	Pievienošanas shēma: paralēlslēguma slēdzis	Načrt stikal: vzporedna stikala
Plan de branchement : commande manuelle murale en parallèle	Schemat podłączeń: włącznik równoległy	Jungimų schema: paprastas jungiklis sugrupuojuotiems langams	Piano di regolazione: interruttore parallelo
Connection diagram: manual wall control in parallel	Схема подключения включатель параллельный	Schéma zapojení: Paralelní vypínač	Spojni plan: paralelno prekidač
Installatieplan: Parallel schakeling	Võrgühendus: lülitist juhitavad paralleelselt ühendatud rullood	Schéma zapojenia: Paralelný vypínač	Schema de conexiuni: Comutator de punere în paralel
		Kapcsolási rajz: párhuzamos kapcsoló	Σχέδιο σύνδεσης: χειροκίνητο τηλεχειριστήριο τοίχου εν παραλλήλω

max. 6x





Schaltplan: Parallel-Schalter-Regensensor	Esquema das ligações: comando manual mural e captor de chuva em paralelo	Jungimų schema: sugrupuotų langų Jungimas su lietaus sensoriumi	Načrt stikal: vzpredna stikala – senzor za javljanje dežja
Plan de branchement : commande manuelle murale et capteur de pluie en parallèle	Schemat podłączeń: różnoległy włącznik-czujnik przeciwdeszczowy	Schéma zapojení: Paralelní vypínač - dešťový senzor	Piano di regolazione: sensore pioggia-interruttore parallelo
Connection diagram: manual wall control and rain sensor in parallel	Схема подключения: параллельный включатель-датчик противодождевой	Schéma zapojenia: Paralelný vypínač - dažďový senzor	Spojni plan: paralelno prekidač - senzor za kišu
Installatieplan: Parallel schakeling regensensor	Võrguühendus: lülitist juhitavad ja vihmaanduriga varustatud paralleelselt ühendatud rullood	Kapcsolási rajz: párhuzamos kapcsoló - esőérzékelő	Schema de conexiuni: Comutator de punere în paralel- Senzor de ploaie
max. 6x	Pievienošanas shēma: pretlietus paralēlslēguma slēdzis-detektors		





Schaltplan:
Parallel-Zeitschaltuhr

Plan de branchement :
commande
manuelle murale
programmable en parallèle

Connection diagram:
programmable manual
wall control in parallel

Installatieplan:
Parallel tijdschakelaar

Esquema das ligações:
comando manual mural
programável em paralelo

Schemat podłączeń:
równoległy włącznik
zegarowy

Схема подключения:
параллельный часовий
вимикач з таймером

Võrguühendus:
programmeeritavast lülitist
juhitavad jahparalleelselt
ühendatud rullood

Pievienošanas shēma:
paralēla slēguma pulksteņa
slēdzis

Jungimų schema:
sugrupuotų langų
Jungimas su laikrodiniu
mechanizmu

Jungimų schema:
sugrupuotų langų
Jungimas su laikrodiniu
mechanizmu

Schéma zapojenia:
Paralelé časové spínacie
hodiny

Kapcsolási rajz: párhuzamos
időkapcsoló

Načrt stikal:
vzporedna
stikala – elektronska ura

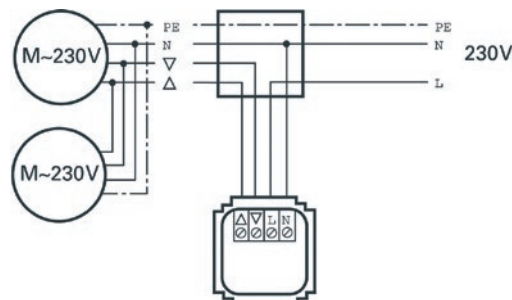
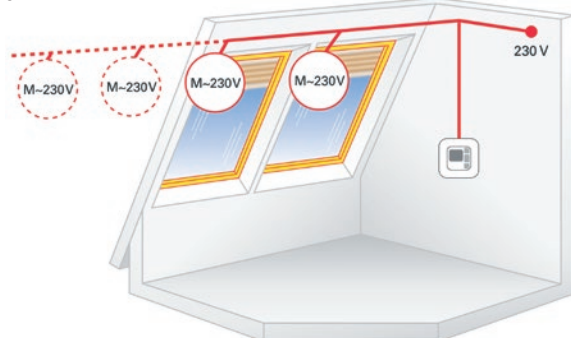
Piano di regolazione:
interruttore parallelo con
orologio

Spojni plan:
paralelno - sat za
programiranje
vremena uključivanja

Schema de conexiuni:
Temporizator în paralel

Σχέδιο σύνδεσης:
προγραμματζόμενο
χειροκίνητο τηλεχειριστήριο
τοίχου εν παραλλήλω

max. 6x





Schaltplan: Funk



Plan de branchement : commande radio



Connection diagram: radio-control



Installatieplan:
Radiografische toepassing



Esquema das ligações:
comando por rádio



Schemat podłączeń:
zdalny sterownik



Cхема подключений:
радиовыключатель



Võrguühendus: elektrilise
ajamiga kaugjuhtimispuldist
juhitav rullo



Pievienošanas shēma:
distances radio vadība



Jungimų schema:
nuotolinis radio bangų
pultelio valdymas



Schéma zapojení:
Dálkové ovládání



Schéma zapojenia:
Diaľkové ovládanie



Kapcsolási rajz:
Rádióhullámú



Načrt stikal:
radijsko upravljanje



Piano di regolazione:
Funk



Spojni plan:
bežični prijemnik

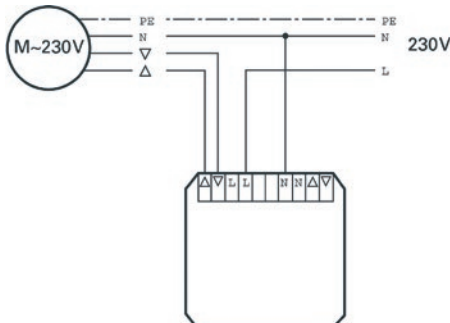


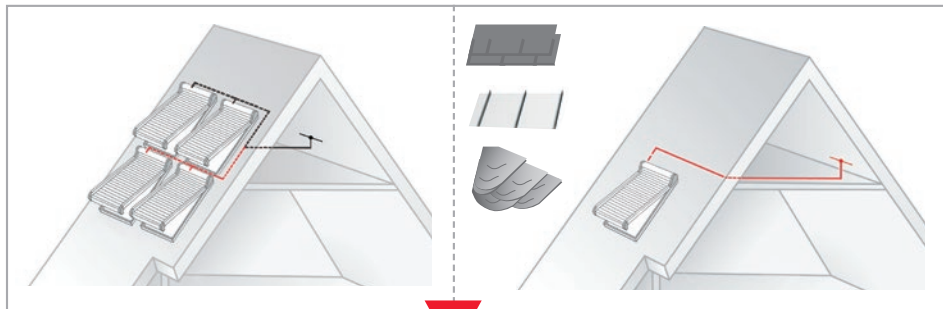
Schema de conexiuni: Radio



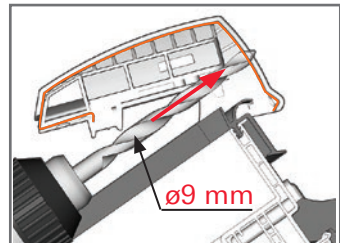
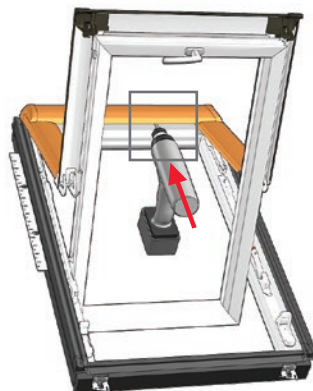
Σχέδιο σύνδεσης:
ραδιοτηλεχειριστήριο

max. 6x





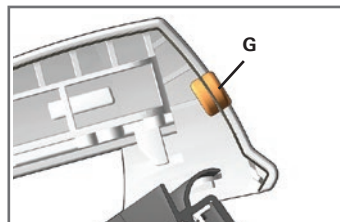
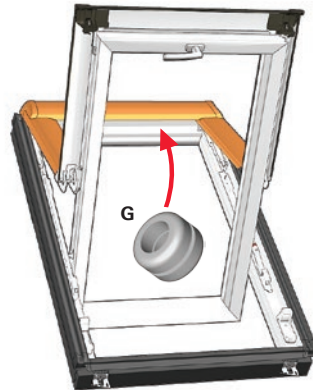
1



2

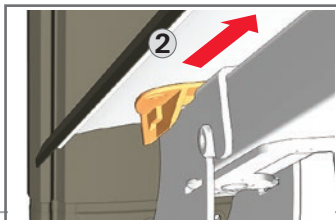
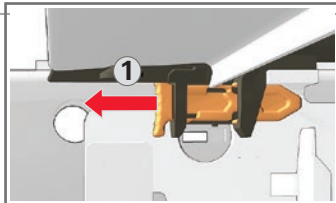
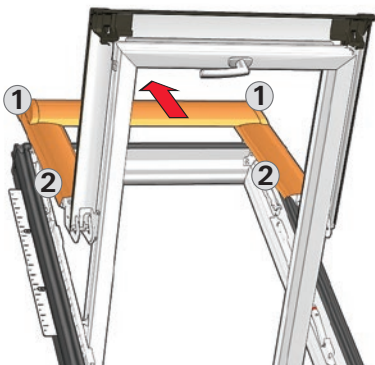


G 1x

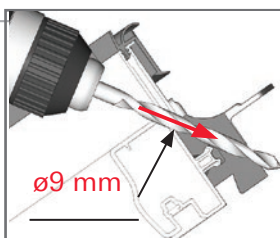
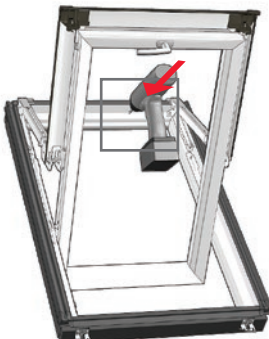




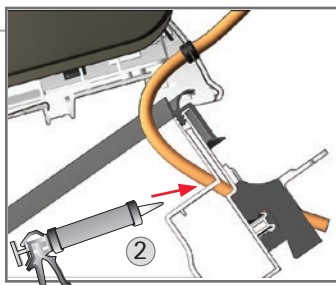
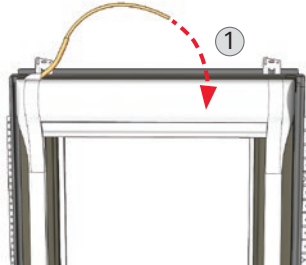
3



4



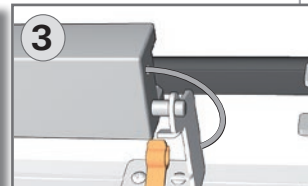
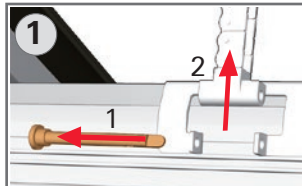
5



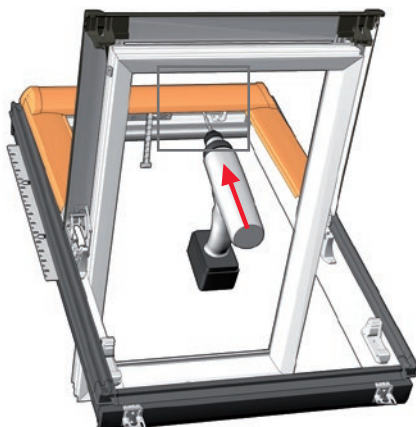


WDT R6 K / H

1

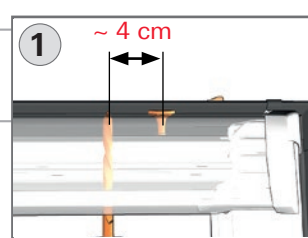


2

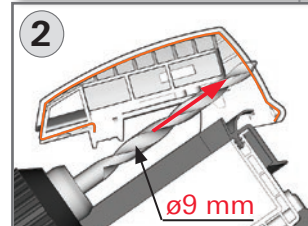


1

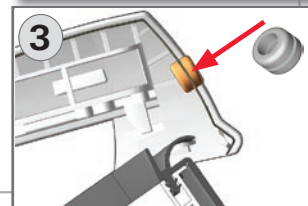
~ 4 cm



2



3

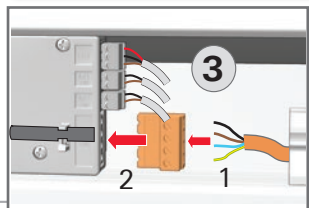
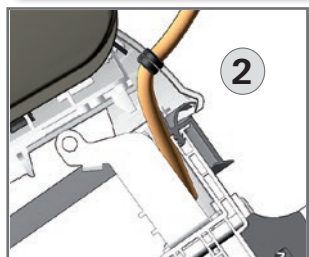
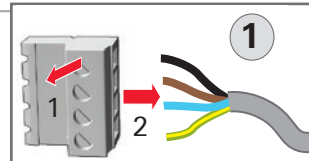
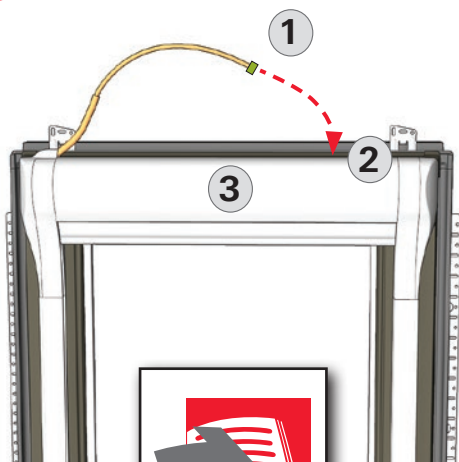




3



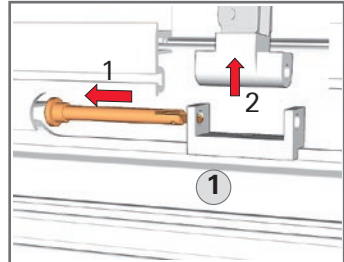
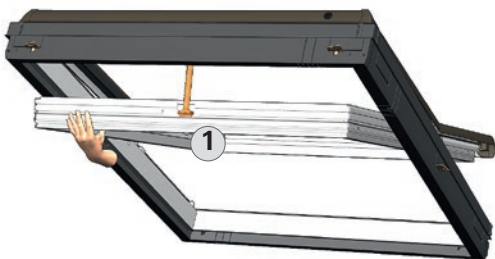
4



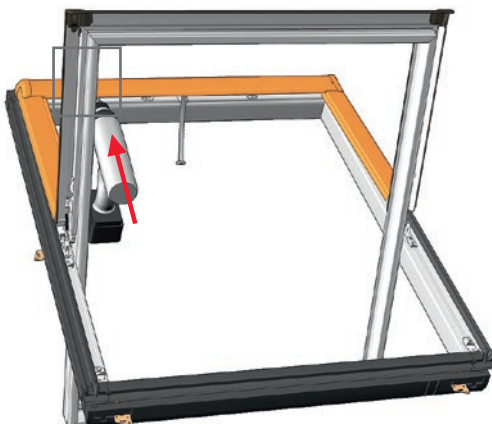


WDT R4 K

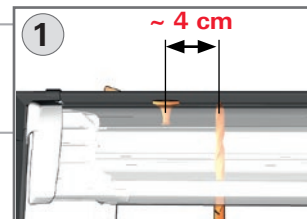
1



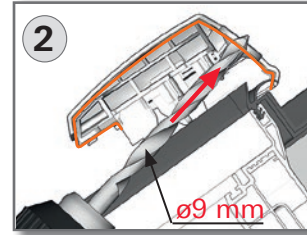
2



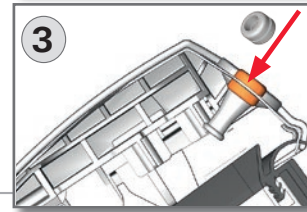
1



2



3

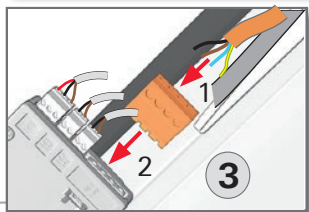
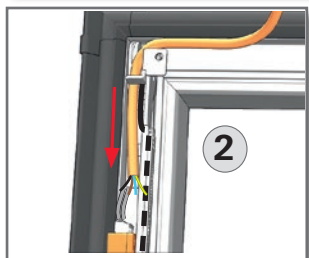
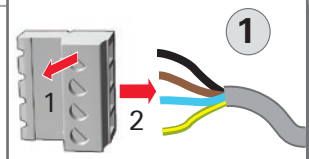
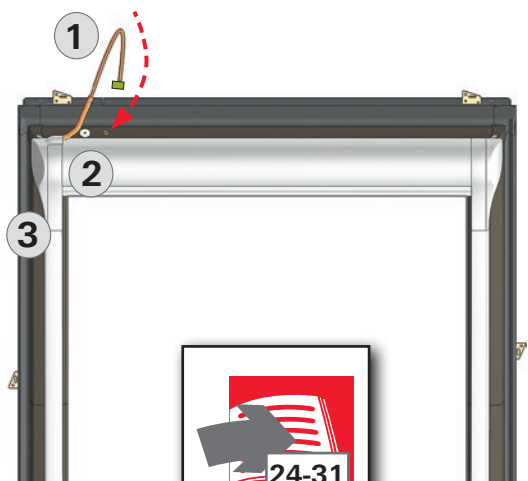




3



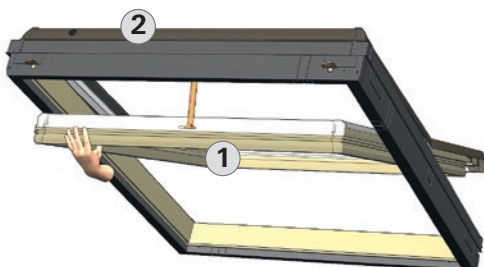
4





WDT R4 H

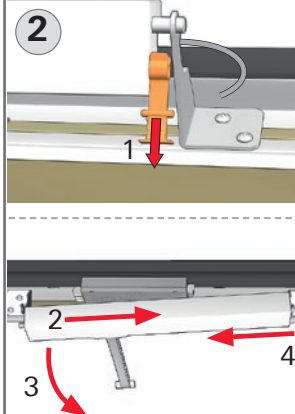
1



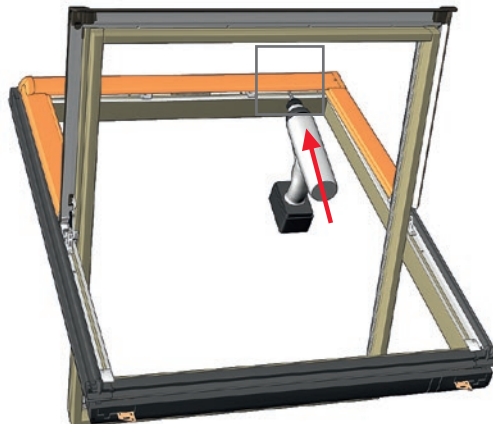
1



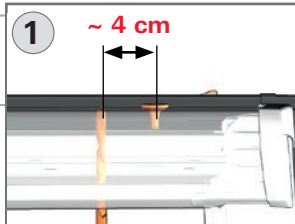
2



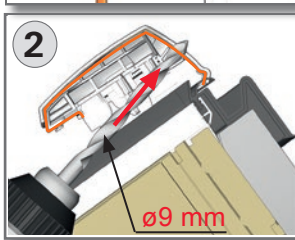
2



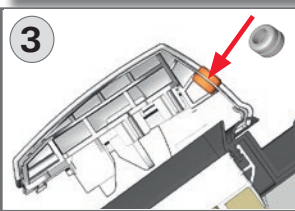
1



2

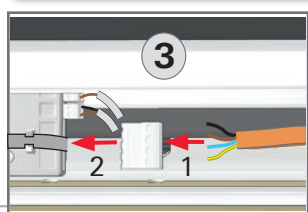
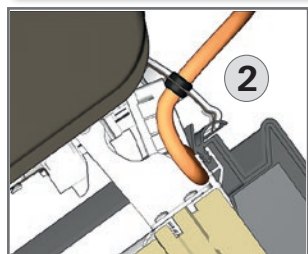
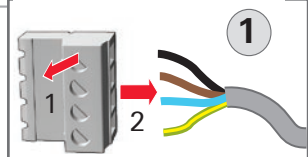
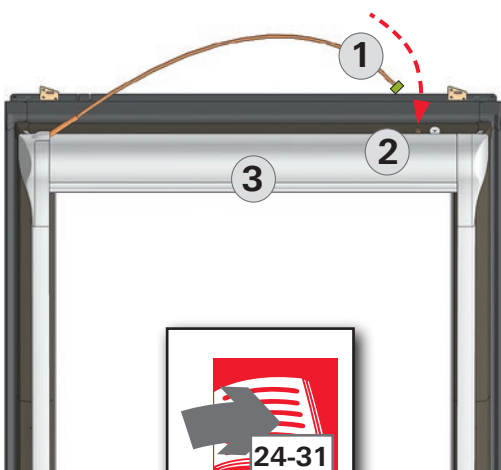


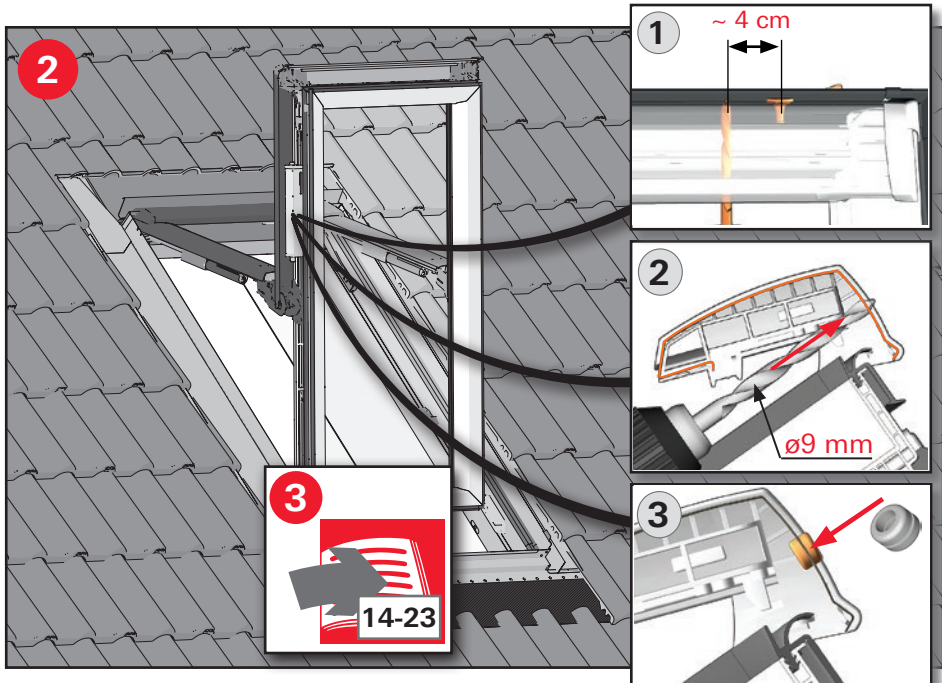
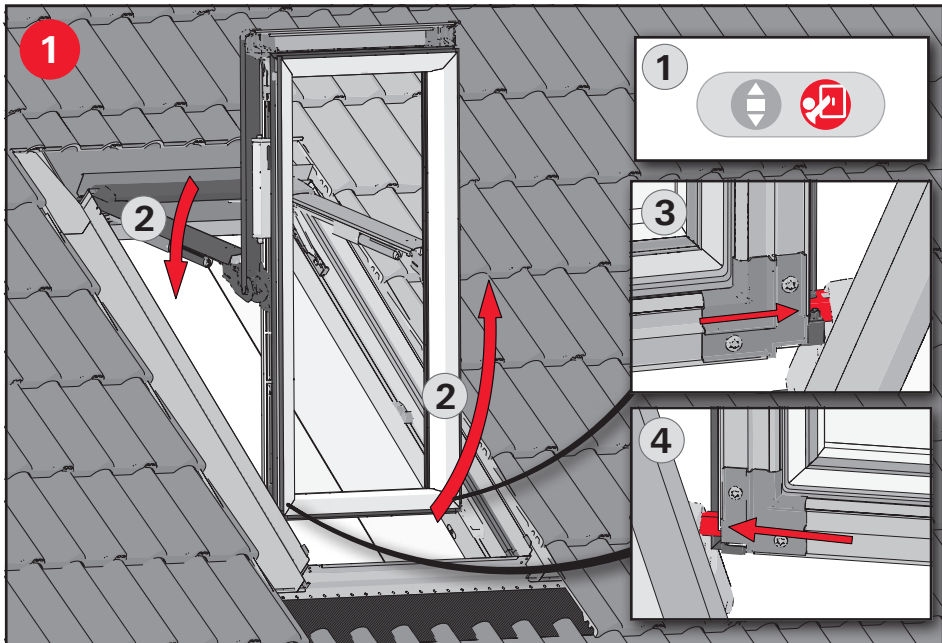
3

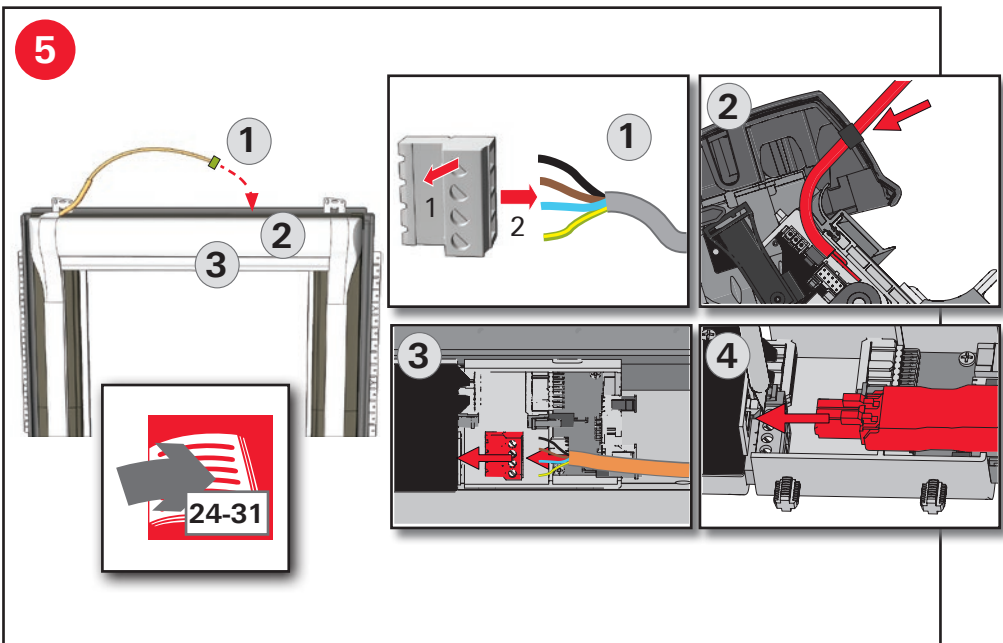
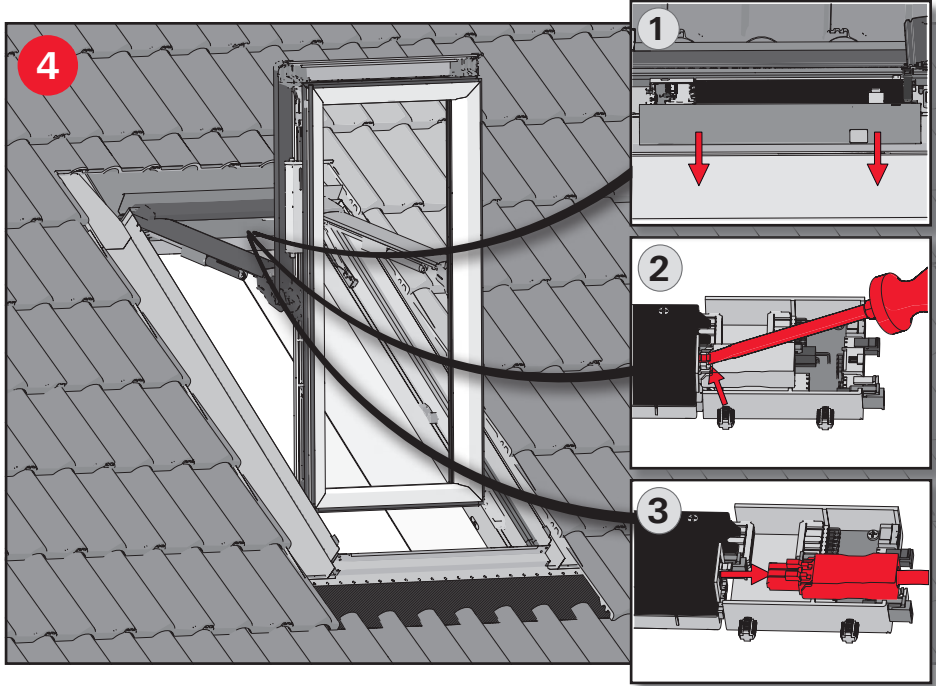




4



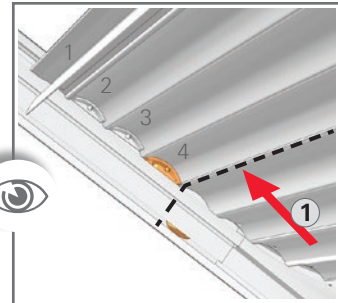




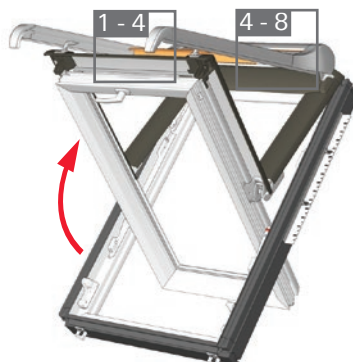


ZRO ZMA Demonatge Démontage Disassembly

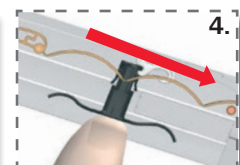
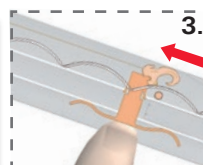
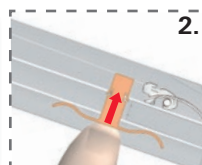
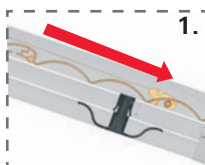
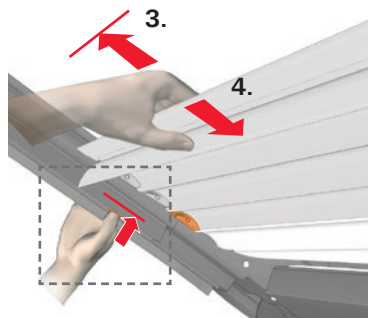
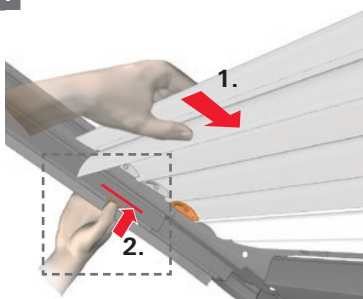
1a



2a



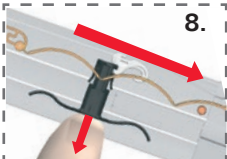
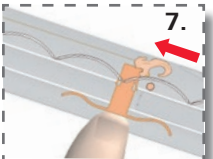
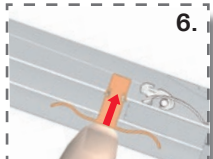
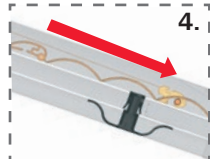
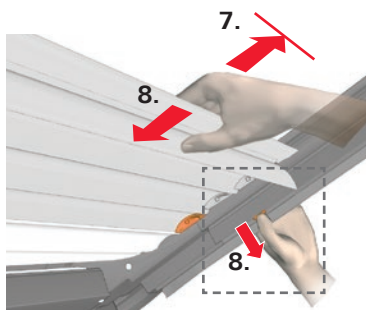
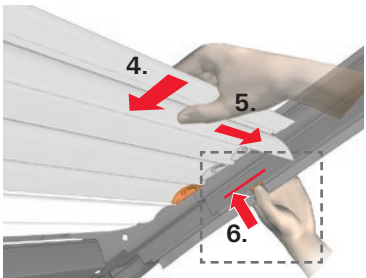
1 - 4



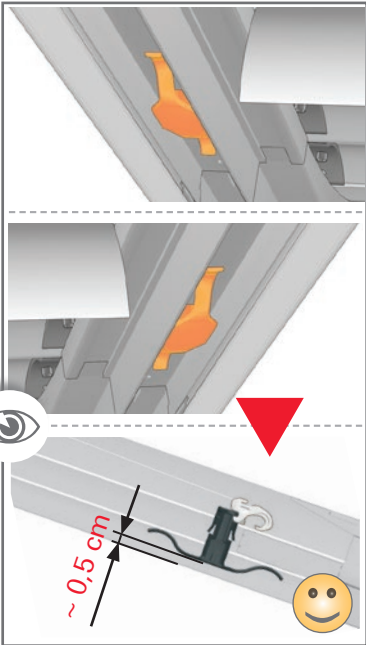


3a

4 - 8

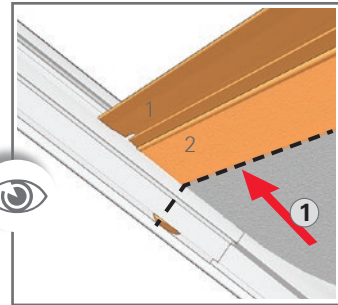


4a

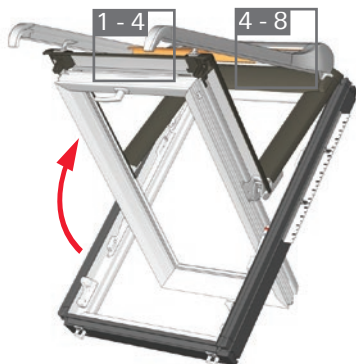




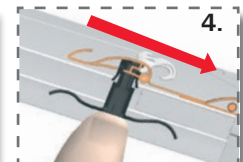
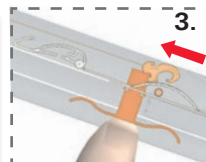
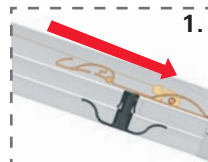
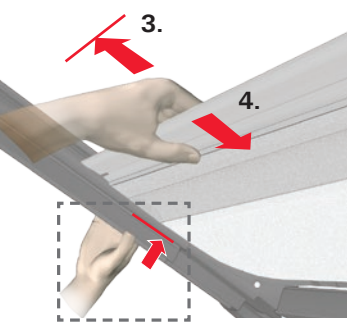
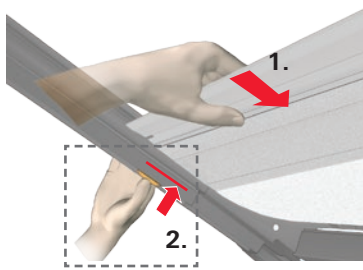
1b



2b



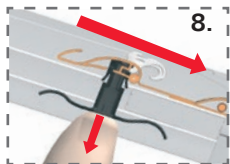
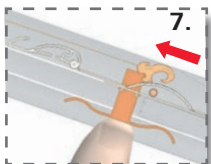
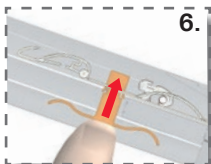
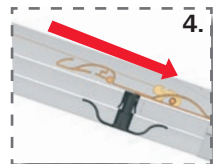
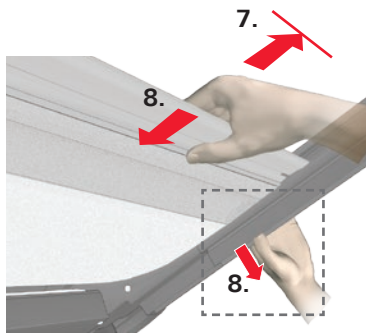
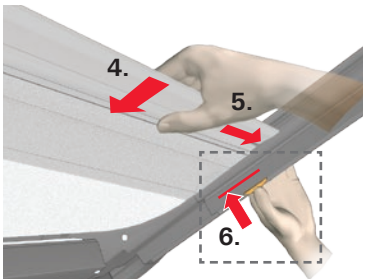
1 - 4



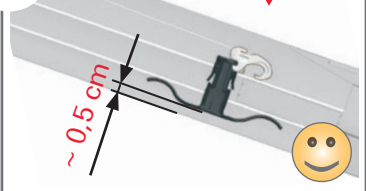
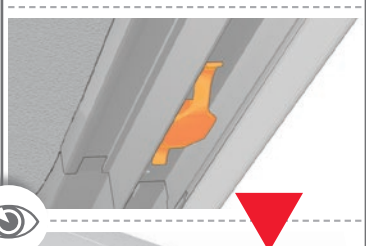
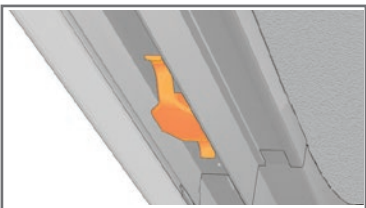


3b

4 - 8

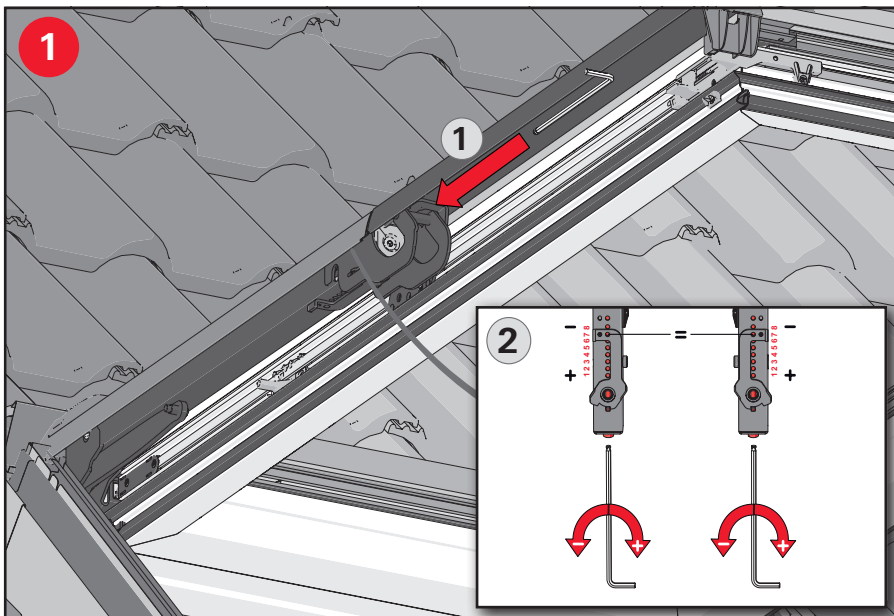
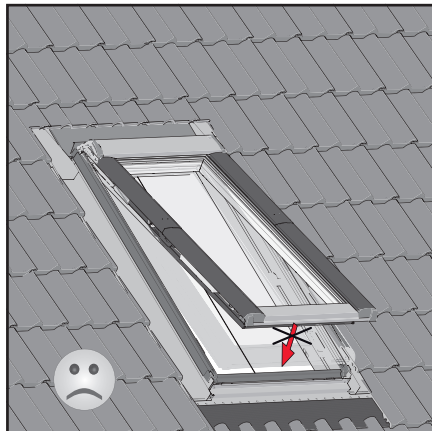
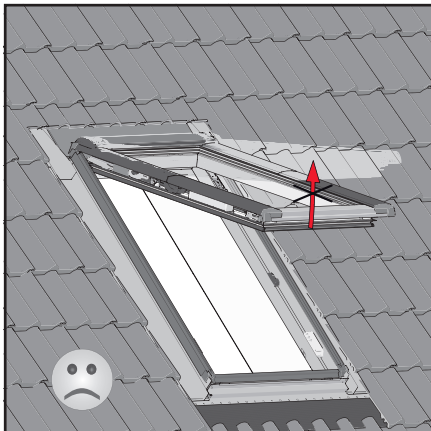


4b





WDC i8 ZRO ZMA





Size	Glass	20°	25°	30°	35°	40°	45°	50°	55°	60°	65°
7/14	4/5	3	3-4	4	4	4-5	4-5	4-5	5	5	5
7/14	8A	4-5	5	5-6	6	6-7	7	7	7-8	7-8	7-8
7/14	9P/9G	3-4	4	4-5	5	5-6	6	7	7	7-8	7-8
7/14	6E	1-2	2	2-3	3	4	4-5	5-6	6	7	7-8
7/16	4/5	5	5-6	6	6-7	7	7-8	7-8	8	8	8-9
7/16	8A	3-4	4	4-5	5	6	6-7	7	8	8	8-9
7/16	9P/9G	1-2	2	2-3	3	3-4	4-5	5	5-6	6	6
7/18	4/5	1-2	2	3	3-4	4-5	5	6	6-7	7-8	8
7/18	8A	1	1	1-2	2	2-3	3-4	4-5	5-6	6-7	7
7/18	9P/9G	1	1	1-2	2	2-3	3-4	4	4-5	5	5-6
9/14	4/5	3	3-4	4	4-5	5	6	7	7	7-8	7-8
9/14	8A	1-2	2	2-3	3	3-4	4-5	5-6	6-7	7	7
9/14	9P/9G	2	2-3	3	4	4-5	5	6	6-7	7	7-8
9/14	6E	1	1	1-2	2	2-3	3-4	4	4-5	5	5-6
9/16	4/5	1-2	2	3	3-4	4	5	6	6-7	7-8	8-9
9/16	8A	1	1-2	2	2-3	3	4	4-5	5	5-6	6
9/16	9P/9G	1-2	2	2-3	3	3-4	4	4-5	5	5	5
9/18	4/5	1	1	1-2	2	2-3	3	4	4-5	5	5-6
9/18	8A	2	2	2-3	3	3-4	4	4-5	5	6	6-7
9/18	9P/9G	1-2	1-2	2	2-3	3	4	4-5	5	6	6-7
11/14	4/5	3	3-4	4	4-5	5	6	6-7	7	7-8	7-8
11/14	8A	1	1-2	2	2-3	3-4	4	5	6	7	7
11/14	9P/9G	2	2	2-3	3	4	4-5	5	5-6	5-6	5-6
11/16	4/5	1	1	1-2	2	2-3	3	4	4-5	5-6	6
11/16	8A	1	1	1-2	2	2-3	3	4	4-5	5	5
11/16	9P/9G	2	2	2-3	3	3-4	4	4-5	5	6	6
11/18	4/5	1	1-2	1-2	2	2-3	3-4	4	4-5	5-6	6
11/18	8A	2	2-3	2-3	3	2	2-3	3	4	5	6
11/18	9P/9G	1	1	1-2	2	1	1-2	2	3	4	4-5
13/14	4/5	1	1	1-2	2	3	3-4	4-5	5-6	6-7	7
13/14	8A	1-2	1-2	2	2-3	3	4	4-5	5	5-6	5-6
13/14	9P/9G	1	1	1	1-2	2-3	3	3-4	4-5	5	5-6
13/16	4/5	1	1	1-2	2	2-3	3	3-4	4-5	5	5-6
13/16	8A	1-2	1-2	1-2	2-3	3	3-4	4	4-5	5-6	6
13/16	9P/9G	1	1	2	2-3	1-2	2	2-3	3-4	4	5

**D**

✉ +49 (0)1805 90 50 51*
✉ +49 (0)1805 90 40 51
www.roto-frank.com

AT SLO

✉ +43 (0)2 75 42 11 99
✉ +43 (0)2 75 42 11 99 50
www.roto-frank.at | .si

CH

✉ +41 (0)44 267 47 47
✉ +41 (0)44 267 47 46
www.roto-dachfenster.ch

F

✉ +33 (0)387 29 24 30
✉ +33 (0)387 91 49 01
www.roto-frank.fr

GB

✉ +44 (0) 1788 558 600
✉ +44 (0) 1788 558 606
www.roto-frank.co.uk

IRL

✉ +353 (0)6 75 07 00
✉ +353 (0)6 73 46 31
www.careyglass.com

B

✉ +32 (0)67 89 41 30
✉ +32 (0)67 89 41 72
www.roto-frank.be

NL

✉ +31 (0)800 0232 114
✉ +31 (0)800 0232 116
www.roto-frank.nl

E ROTHISPAÑIA S. L. U.

✉ +34 98 152 69 39
www.rototejado.com

P

✉ (+351) 236 218 072
✉ (+351) 236 215 289
www.importjan.com

PL

✉ +48 81 855 05 22-25
✉ +48 81 855 05 28
www.roto.pl

UA MIZOL LTD

✉ +38 044 566 73 37
✉ +38 044 566 78 78
www.roto.ua

RUS

✉ +7 495 287 35 20
Kalininograd
✉ +7 906 234 88 88
✉ +7 495 287 35 24
www.roto.ru

BY

VTI-Invest
✉ +375 17 258 54 05
✉ +375 17 258 57 65
✉ +375 17 258 81 71
www.roto.by

BG

✉ +359 889 93 96 96
✉ +359 32 55 01 99
www.buldach.com

CZ SK

✉ +420 272 651 428
✉ +420 271 750 187
www.roto-frank.cz | .sk

H

✉ +36 99 511 686/687
✉ +36 99 511 688
www.roto.hu

I

✉ +39 0421 618 211
✉ +39 0421 618 455
www.roto-frank.it

RO

✉ +40 31 2281 5 86
✉ +40 31 2281 5 89
www.roto-romania.ro

GR

✉ +30 231 0796 950
✉ +30 231 0796 783
www.eurotechnica.gr

EST

rotoinfo.ee@roto-frank.com
www.roto.ee

LV

rotoinfo.lv@roto-frank.com
www.roto.lv

LT

info.lt@roto-frank.com
www.roto.lt

HR

✉ +38 513 490 360
www.supera.hr

TR

✉ +90 216 57 39 692
✉ +90 216 57 23 148

* 0,14 EUR / Min. aus dem dt. Festnetz. Mobilfunkpreise können abweichen.

