



Aussenrollladen Designo

External roller shutter Designo



ZRO E, EF Rx



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 Produktes 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 schneereichen Gebieten ist eine Schneefangeinrichtung, oberhalb des Rolladens 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.
- Conservez 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.

Prévoir, pour les sites à fort enneigement, une retenue/ deflecteur au-dessus du volet.

- 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.
Branchemen 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

For sites where high snowfall can be expected, protection or a deflector should be provided above the blind.

- 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 V voltage.



Nederland/Belgique

Aandachtspunten/

Veiligheids aandachtpunten

- 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

⚠ In sneeuwrijke gebieden is een sneeuwvanger boven het rolluik aan te raden.

- 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.

Technische Gegevens Besturing:

Netspanning:	230 V AC/ 50 Hz (-15 / +10%)
Ampère:	0,36 A
Stroomverbruik:	85 W
Inschakelingsduur:	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.

España

Consejo/recomendación de seguridad

- ¡Sirvase 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.

⚠ Prever, para los lugares con mucha nieve, una retención/deflector por encima de la persiana.

- 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.

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!

Portugal

Conselhos/recomendações de segurança

- Leia, por favor, todas as instruções de montagem da persiana antes de iniciar a montagem!
- As recomendações destas instruções 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 encomendar separadamente) encontra-se nas instruções do mesmo.
- Sob reserva de modificações.

⚠ Prever, para os locais onde neve fortemente, um retensor/deflector acima da persiana.

- 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.

Dados técnicos

Tensão nominal:	230 V AC/ 50 Hz (-15 e +10%)
Intensidade:	0,36 A
Potência:	85 W
Tempo de utilização:	4 min
Conexão em paralelo possível 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 rolecie zewnętrznej zdalnie sterowanej EF sterownik 230 V jest zintegrowany. Ustawienie ręcznego pilota (zamawiany oddzielnie) odbywa się za pomocą załączonej instrukcji obsługi.
- Zmiany techniczne zastrzeżone.

⚠ Na terenach, obfitujących w opady śniegu, należy zamontować na pokryciu dachu nad roletą płotek śniegowy.

- 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
 Włączane równolegle bez czujnika rozdzielniczego (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 регионах, где случаются обильные снегопады, необходимо смонтировать на покрытии крыши над рольставнями козырек от снега.

- Опасность поражения электрическим током
- Подключения к сети 230 V должны быть выполнены авторизованным специалистом
- Перед началом установки необходимо отключить питающие 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 учесть мощность включателя Вашего блока управления)

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

Eesti

Näpunäited / ohutusjuhend

- Enne väliruloo paigaldamist lugege palun hoolikalt läbi paigaldus- ja hoidluse juhend! Tingimata tuleb kinni pidada instruktsioonis toodud juhisteest, tagades sell viisi toote ohutu töötamise ning selle ohutu teenindamise. Soovitame antud paigaldusjuhend õige kasutuse ja hoolduse meeldetuletamiseks alles hoida.
- IAkna välirulookardina kaugjuhitmisplisti juhitav väliruloo EF (230V) on varustatud integreeritud infrapuna signaaliga vastuvõtjaga. Sama väliruloo lülitust juhtimine ning selle paigaldus toimub vastavalt juhendile, mille leiate pakendist.
- Tootja jätab endale õiguse tehniliste muudatustesse sisseviimiseks.

⚠ Lumerohkete kohtades tuleb rulooga varustatud katuseakna kohale paigaldada lumetöke

Elektrilöögi oht

- Seadme 230V voluuvörku ühendamise peab teostama kvalifitseeritud spetsialist
- Enne seadme paigaldust peab selle voluuvõrgust lahti öhndama
- Kinni tuleb pidada antud riigis kehtivatest elektriseadmete paigalduse eeskirjadest
- Seadme kaugjuhitismispulti ja lülitit hoida lastele kättesaadamus kohas.
- Elektrilisel väliruloolul tuleb kasutada vastastikuse blokeerimisega lülitit 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 voluuvörku alaläitra (ühendamisel palume arvestada Teie seadme lülitit võimsust).



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

Latvija

Norādījumi/ drošības norādījumi

- Pirms ārējo žalūziju uzstādīšanas sākšanas lūdz uzmanīgi izlasiet visu apkalpošanas instrukciju! Noteikt iāvērojot šajā instrukcijā ietvertie norādījumi, lai garantētu drošu produkta apkalpošanu un darbību. Lūdz saglabāt šo instrukciju, ja tā būtu nepieciešama vēlāk vai ja tā jānāodot nakošajam išpašniekam.
- Ārējās žalūzijās ar distances vadību EF ir integrēts 230 V distances vadības uztvērejs. Manuālās pults uzstādījumi (pasūtāma atsevišķi) ir iestatāmi, vadoties pēc klāt pievienotās apkalpošanas instrukcijas.
- Ražotājs patur tiesības veikti tehniskas izmaiņas.

Apgabalos, kur ir daudz sniega, uz jumta seguma virs žalūzijām ir jāzūstāda sniega aizsargs.

- Briesmas: elektriskā strāva
- Pievienošana 230 V tīklam jāveic autorizētam mestāram
- Pirms uzstādīšanas sākšanas jāatlīsto barības kabeli.
- Jāievēro priekškraksti, kas attiecas uz noteikto valsti
- Nejaut bērniem darboties ar vadības pulti.
- Elektriskajām ārējām rullo žalūzijām jāizmanto slēdzis vai pogā ar savstarpeju bloķētāju.

Tehniskie strāvas dati:

Tīkla spriegums: 230 V AC/ 50 Hz (-15 / +10%)
Nominālā strāva: 0,36 A
Jauda: 85 W
Ieslēgšanas ilgums: 4 min
Paralēslēgums bez sadalītāja detektora (lūdz nemiet vērā savas vadības pults slēdža jaudu)

Lai pieslēgti vadības pulti Roto 230 V, lūdz ievērot apkalpošanas instrukciju!

Lietuva

Nurodymas/ saugumo taisyklės

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

!Vietose, kur gausiai sninga, rekomenduojama virš išorinėn žaluziu ant stogo dangos sumontuoti apsauginį sniego baubtuvinę.

- Srovės smūgio pavojuς.
- Sujungti su 230 V tīklui gali tik įgaliotas specialistas
- Prieš montavimą būtina atjungti maitinimo laidus.
- Būtina laikytis tīklo prietaiso instrukcijos
- Neleisti, kad vaikai liestų valdymo pultus.
- Turint išorinius roletus būtina naudoti jungiklij arba klavišą su abipusiu blokavimu.

Pavaros techniniai duomenys:

Tīklio ītampa: 230 V AC/ 50 Hz (-15 / +10%)
Vardinė srovė: 0,36 A
Galingumas: 85 W
Jungimo periodas: 4 min
Lygiagretus jungimas be skirstomojo jungiklio (prašome atsižvelgti į Jūsų valdymo pulto galingumą).

Jungiant prašome laikytis Roto 230 V valdymo pulteliu naudojimo instrukcijos!

Česká republika

Doporučení / bezpečnostní upozornění

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

V oblastech s větším výskytem sněhu doporučujeme nad žaluzi namontovat vhodné sněhové zábrany.

- 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 Vaši zemi.
- Ovládání udržujte mimo dosah dětí.
- U elektrických venkovních žaluzí je třeba používat spínač nebo čidlo s obostranným zámkem.

Technická data pohonu:

Jmenovité napětí: 230 V AC/ 50 Hz (-15 / +10%)
Jmenovitý proud: 0,36 A
Příkon: 85 W
Doba zapnutí: 4 min
Paralelní zapojení, bez rozpojovacího relé (prosíme, zohledněte spínací 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 žáluzie pozorne celý návod! Pre bezpečnú obsluhu a funkciu výrobku je nutné upozornenie tohto návodu bezpodmienečne rešpektovať. Uschovajte návod pre neskoršie použitie a odovzdajte ho pripadne novému majiteľovi.
- V elektrickej časti diaľkového ovládania (EF) vonkajšej žáluzie je namontovaný rádiový príjímač 230 V. Spôsob ovládania ručného vysielača (je nutné objednať zvlášť) uvádzame v návode na obsluhu, ktorý je súčasťou dodávky.
- Technické zmeny vyhradené.

⚠️ V oblastiach s väčším výskytom snehu odporúčame nad žáluziu namontovať vhodné snehové zábrany.

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

Technické dátá pohonu:

Menovité napätie: 230 V AC/ 50 Hz (-15 / +10%)
Menovitý prúd: 0,36 A
Príkon: 85 W
Doba zapnutia: 4 min
Paralelné zapojenie bez spínacieho relé (prosíme, 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, aholhoz hogy a termék biztonságos kezelését és működését garantálni tudjuk. Kérjük örökre meg ezt az útmutatót egy esetleges későbbi felhasználás céljából és adjá át addot esetben pl. értékesítés esetén az új tulajdonosnak.
- A rádióhullámú-elektromos (EF) típusú külső redőnyöknek a 230V-os rádió-vevő készülék néven be építve. A kézi adó más néven távirányító (külön meg lehet rendelni) kezelésének betanulása az ott mellékkelt kezelési útmutató alapján történik.
- Műszaki változtatások jogát fenntartjuk.

⚠️ Olyan területen, ahol gyakran havazik, a külső redőny felett hófogókat kell felszerelni.

- Áramütés által okozott sérülési veszély
- A 230 V-os hálózathoz történő csatlakozásokat csakaz erre feljogosított szakállal végezheti el
- Beszerelés előtt tegye feszültségmentessé a csatlakozási vezetéket
- Kérjük vegyük figyelembe az adott országra vonatkozó rendelkezéseket
- Kérjük hogy a gyerekkel tartsák távol a vezérlésekötőt.
- Elektromos külső redőnyöknek kölcsönös reteszelségi kapcsolót vagy nyomógombot kell alkalmazni.

A motor műszaki adatai:

Névleges feszültség: 230 V AC/ 50 Hz (-15 / +10%)
Névleges áramerősségg: 0,36 A
Teljesítmény felvétel: 85 W
Bekapcsolási idő: 4 min
Párhuzamosan kapcsolható bontó relé nélkül (kérjük vegyük figyelembe vezérlésük 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 hranite 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 so mu priložena.
- Pridržujemo si pravico do tehničnih sprememb.

⚠️ Na območjih, kjer zapade več snega, je potrebno nad rolete montirati snegolove.

- Nevarnost poškodbe zaradi visoke napetosti.
- Priklučke 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 obojestranskim blokadami.

Tehnični podatki pogona:

Nazivna napetost: 230 V AC/ 50 Hz (-15 / +10%)
Nazivni tok: 0,36 A
Maks. moč: 85 W
Čas vklopa: 4 min
Možen paralelni vklop brez releja (prosimo 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 passatella 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.

⚠ Per le regioni nevose è disponibile anche un allestimento aggiuntivo da montare al di sopra della tapparella.

- 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.
- Tenere lontano i bambini dalla centralina.
- Nelle tapparelle elettriche è necessario utilizzare un interruttore o 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 attenzione 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! Napomene iz uputstva morate se obavezno pridržavati kako bi se osiguralo sigurno rukovanje i funkcija proizvoda. Sačuvajte ovo uputstvo za kasniju upotrebu i prema potrebi predajte novom vlasniku.
- U električnu bežičnu vanjsku roletu (EF) integrirani je bežični prijamnik od 230 V. Programiranje ručnog odašiljača (narucuje se posebno) vrši se u skladu s njemu priloženim uputstvima za rukovanje.
- Pridržano pravo tehničkih izmjena.

⚠ U područjima s puno snijega potrebno je iznad rolete montirati sistem snijegobrana.

- Opasnost od ozljeda udarom struje.
- Prikљučke 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 Hz
(-15 / +10%)
Nominalna struja: 0,36 A
Potrošnja snage: 85 W
Trajanje uključenja: 4 min
Može se paralelno uključiti bez razdjelnog relaja (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!

Greece

Συμβουλή /

σύσταση ασφαλείας

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες τοποθέτησης του πατζουριού Οι οδηγίες αυτού του φύλλου πρέπει να τηρούνται κατά γράμμα για να διασφαλίσετε ωστική χρήση και καλή λειτουργία. Φυλάξτε αυτό το φύλλο οδηγήσης για να τις συμβουλεύετε στο μέλλον, και σε περίπτωση πώλησης του σπιτιού σας παραδώστε το στον καινούργιο ιδιοκτήτη.
- Για τη λεκτρικό πατζουρί με ραδιοτηλεχειριστήριο (EF), ο δέκτης 230 V είναι ήδη ενσωματωμένος στο πατζουρί. Ο προγραμματισμός του ραδιοτηλεχειριστήριου (με ιδιαίτερη παραγγελία) βρίσκεται στο φύλλο οδηγιών χρήσης του ραδιοτηλεχειριστήριου.
- Με την επιφύλαξη τροποποίησεων.

⚠ Για τις περιοχές που χιονίζει πολύ, προβλέπετε σύστημα συγκράτησης/ εκτροπέα πάνω από το πατζουρί.

- Κινδυνός ηλεκτροπληγίας.
- Η σύνδεση με το δίκτυο 230 V πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από εξειδικευμένα άτομα.
- Πριν οιαδήποτε επέμβαση κόψτε το ρεύμα.
- Τηρείτε τους τοπικούς κανονισμούς της χώρας σας.
- Κρατάτε τα παιδιά μακριά από τα τηλεχειριστήρια.
- Στα λεκτρικά ε στερεικά ρ λά πρέπει να ρηγμα π ιθεί ένας διαλ ππης ή ένα πλήκτρο με αμι οια ασφάλιση.

Τεχνικά στοιχεία:

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

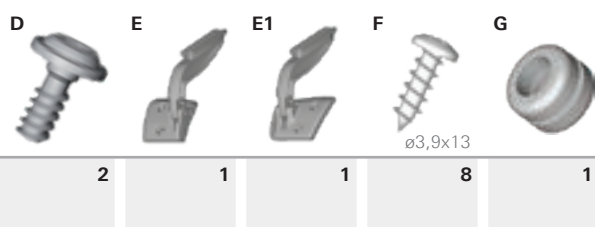
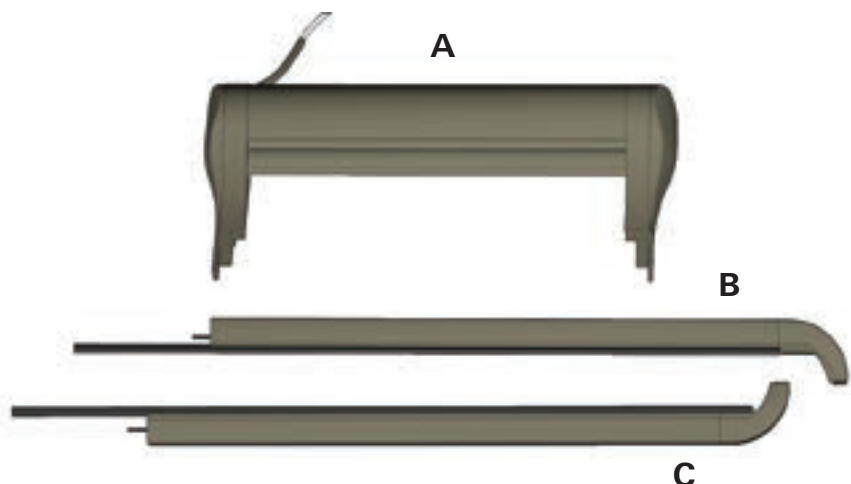
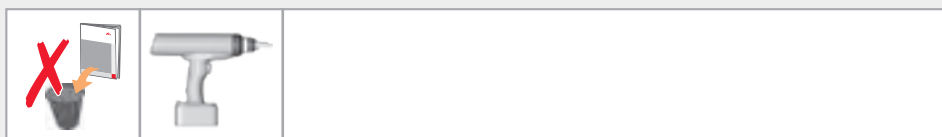
Ένταση: 0,36 A

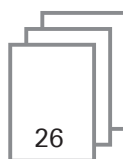
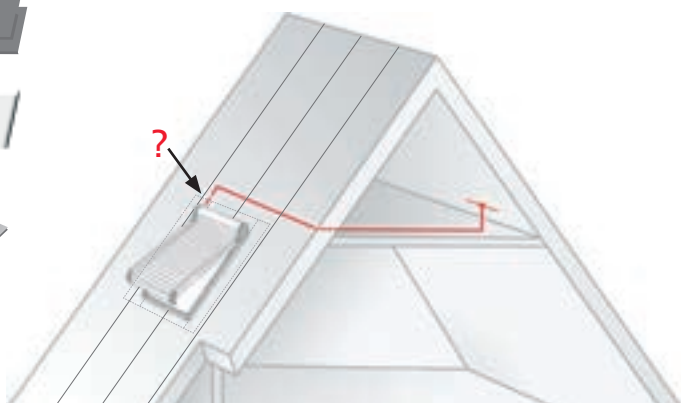
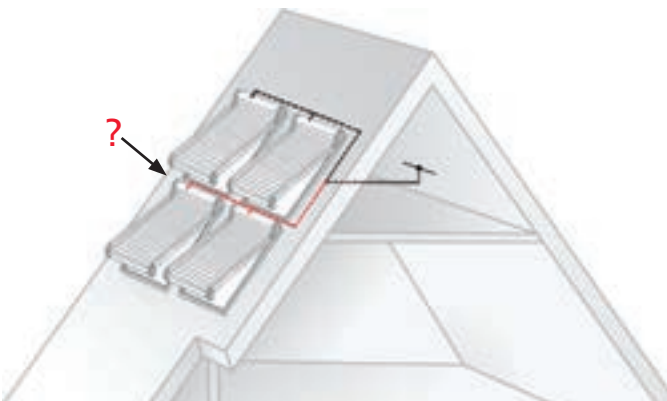
Ιοχύς: 85 W

Χρόνος χρήσης: 4 λεπτά

Η σύνδεση εν παραλλήλω χωρίς ρελέ 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!

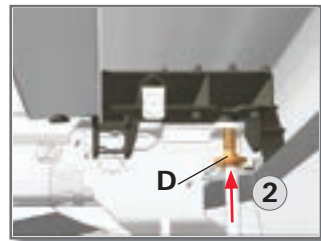
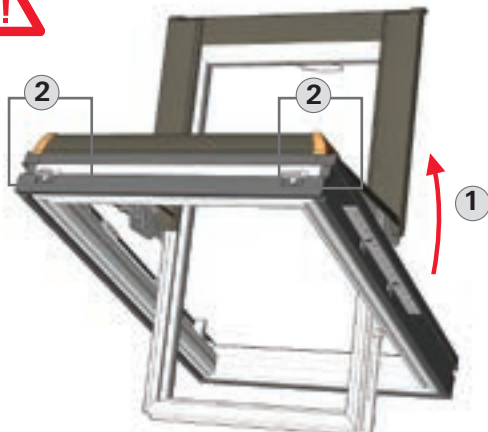




1



D 2x



2



E 1x

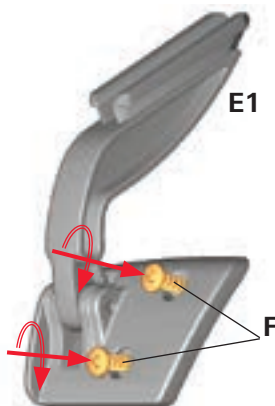
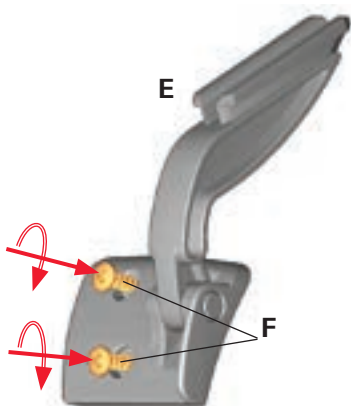


E1 1x

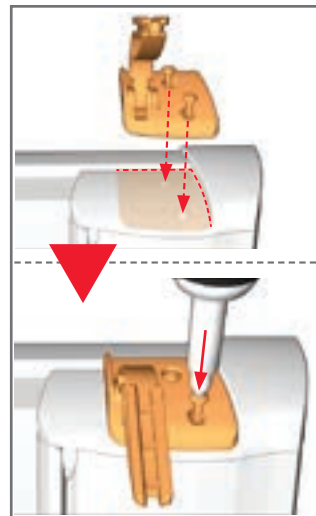


F 4x

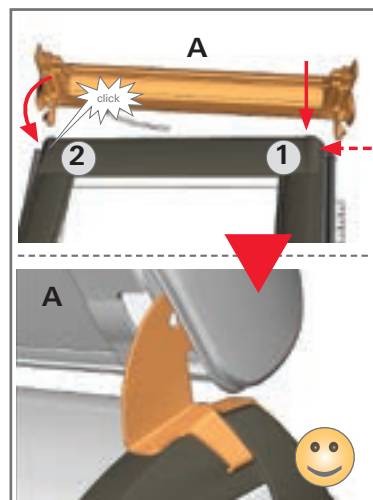
$\varnothing 3,9 \times 13$



3



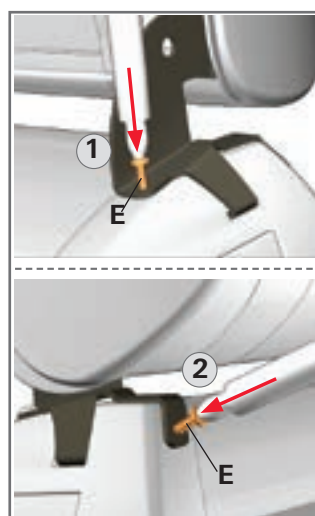
4



5

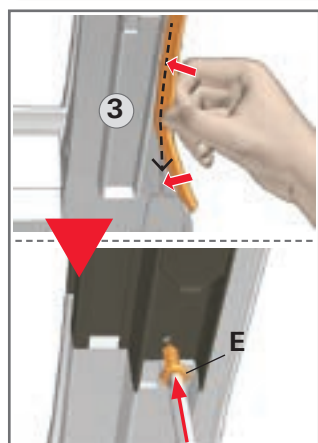
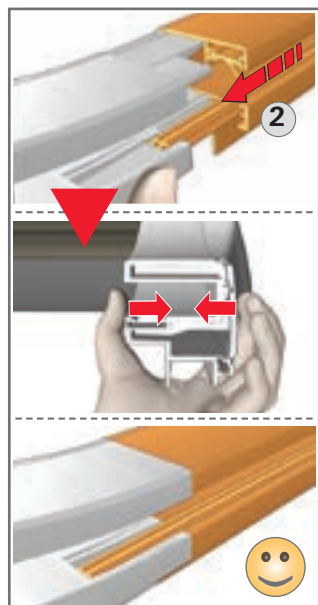
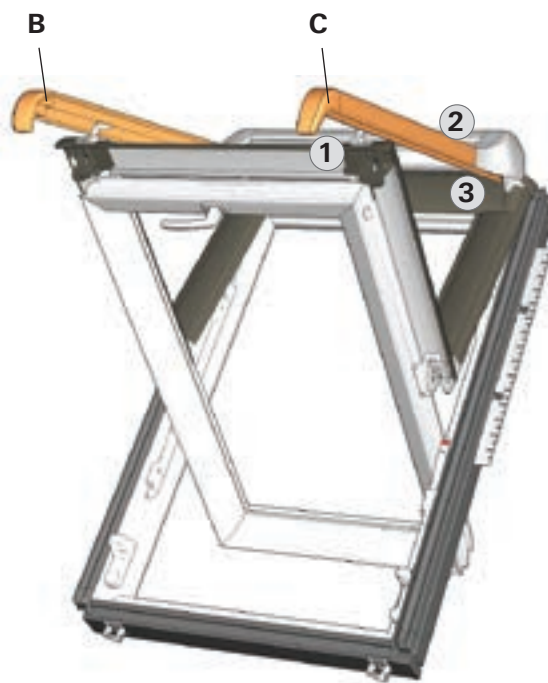
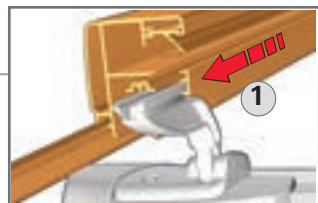


E 4x
ø3,9x13



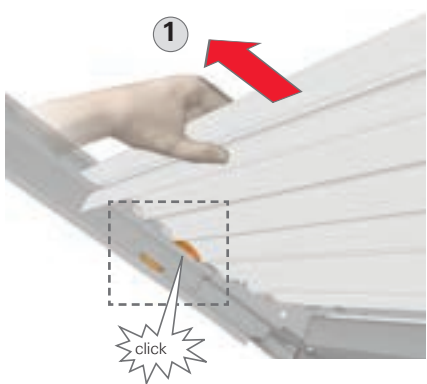


6

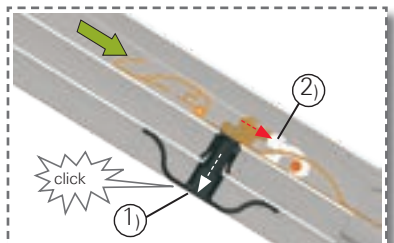
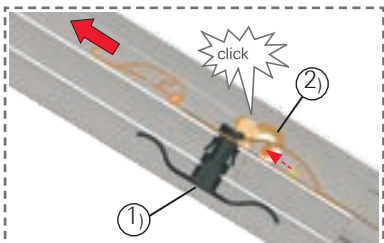
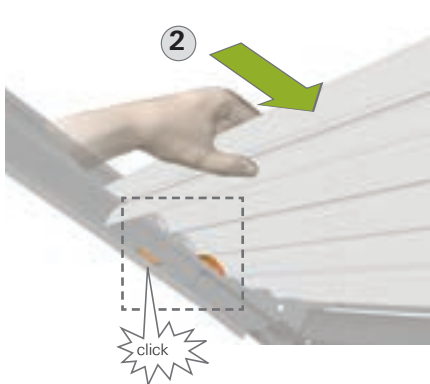
 E 2x
ø3,9x13



7 A



7 B





- Den Markisenbehang mit beiden Händen gleichmäßig aus dem Gehäuse herausziehen, bis er mit einem „Klick“ in die Feder 2) einrastet. (7A).
- Den Markisenbehang dann auf beiden Seiten zurückziehen, bis sich die Feder 2) mit einem weiteren „Klick“ aus dem Arretierbolzen 1) löst. (7B)

Eine erfolgreiche Aktivierung erkennen Sie daran, dass rechts und links eine Federspannung an dem Außenrollladen anliegt.

Sollte die Feder/Gleitstück 2) einmal zurückspringen, verfahren Sie bitte wie auf Seite 21 beschrieben



- Het rolluikpantser met beide handen gelijkmatig uit de cassette trekken tot het in de veer 2) vastklikt. (7A)
- Het rolluikpantser vervolgens aan beide kanten terugschuiven tot de veer 2) met nog een ‘klik’ loskomt uit de arrêteerpen 1). (7B)

Een succesvolle activering herkent uaan het feit dat de vastzetbout 1) gelijk met de geleidingsrails ligt en dat er rechts en links spanning op de veren van het rolluiken zit.



Wanneer de veerophanging 2), terugspringt volg dan de instructies zoals op pagina 21 beschreven.



- Wyciągnąć oburącz pancerz rolety równomiernie z kasety, do momentu aż zatrzasnie się z wyraźnym kliknięciem na sprężynie 2). (7A)
- Następnie wsunąć z powrotem pancerz rolety po obu stronach, do momentu aż sprzęyna 2) uwolni się z bolca aretującego 1) z odgłosem kliknięcia. (7B)

Udane uaktywnienie rozpoznaje się po tym, że trzpień sprężynujący 1) wysunie się nieco z prowadnicy a pancerz rolety napięty jest po lewej i prawej stronie siły sprężyny.

Jeżeli zaczep sprężyny 2) zeskoczy z uchwytu, należy postępować wg opisu na stronie 21.



- Sortir le tablier hors du boîtier régulièrement avec les deux mains jusqu'à ce qu'il s'enclenche dans le ressort 2) en émettant un « clic ». (7A)
- Repousser ensuite le tablier des deux côtés jusqu'à ce que le ressort 2) se désolidarise de la pièce d'arrêt 1) en émettant un nouveau « clic ». (7B)

L'activation est réussie lorsque le bouton d'accrochage 1) 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 2) venait à se décrocher, veuillez vous référer à la marche à suivre décrite page 21



- 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 2). (7A)
- Empujar luego el delantal de la persiana por ambos lados hacia atrás hasta que el resorte 2) se suelte del perno de retención 1) con otro chasquido. (7B)

Cuando la activación se ha realizado con éxito, el perno de retención 1) 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 2) llegase a descolgarse, sírvase consultar el método descrito en la página 21.



- Обеими руками равномерно вынуть шторку рольставней из корпуса так, чтобы она зафиксировалась пружиной 2), при этом должен раздаться щелчок. (7A)
- Затем отодвинуть шторку рольставней в обе стороны так, чтобы пружина 2) отсоединилась от фиксатора 1), при этом должен раздаться щелчок. (7B)

При успешной активации фиксатор 1) находится (на одном уровне) с направляющей планкой, а справа и слева на маркизу действует натяжение пружины.

Если крючок пружины 2) соскочит с ручки, следует поступить так, как описано на странице 21.



- Pull the roller shutter out of the casing with both hands simultaneously until it engages in spring 2) with a „click“ (7A).
- Then push back the roller shutter on both sides until the spring 2) is released from the stop bolt 1) with another „click“ (7B).

Successful activation can be recognised when the stop bolt 1) is flush with the guide rail and both left and right edges of the roller shutter are taut under spring tension.

If the spring 2) becomes unhooked, please refer to the procedure that should be followed as described on page 21.



- Agarrar na persiana com as duas mãos e puxa-a para baixo, os dois lados ao mesmo tempo, até se prender na mola 2), com um clique. (7A)
- Em seguida, empurre a persiana para cima, de ambos os lados, até a mola 2) se soltar do perno de retenção 1), com um segundo clique. (7B)

Considera-se que a activação foi bem sucedida quando o perno de retenção 1) fica à face da calha guia e quando se sente, à direita e à esquerda, tensão de mola na persiana.

Se a mola 2) se despregar, consulte o procedimento a seguir, descrito na página 21.



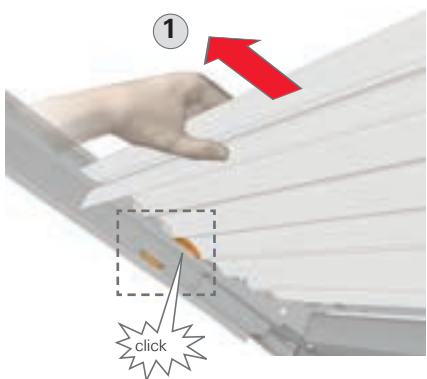
- Tõmmake ruulokardinat mölema käega ühtlaselt korpusest välja, kuni see „klöpsatusega“ vedrusse 2) kinni fikseerub. (7A)
- Nüud lükake ruulokardinat mölemal küljal tagasi, kuni vedru 2) edasise „klöpsatusega“ fiksatoripoldi 1) küljest vabaneb. (7B)

Ruloo töökorda seadmne on korrektne, kui lukustuspolt 1) on juhtsiiniga tasa ning paremal ja vasakul mõjub rulooke vedrupingine.

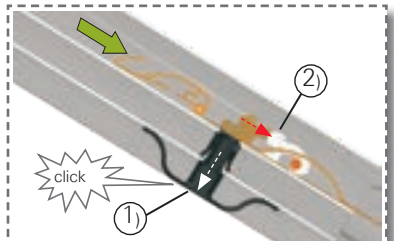
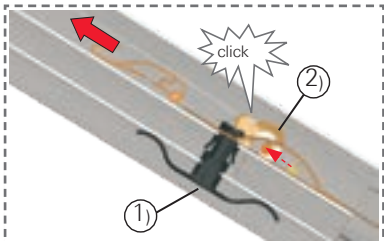
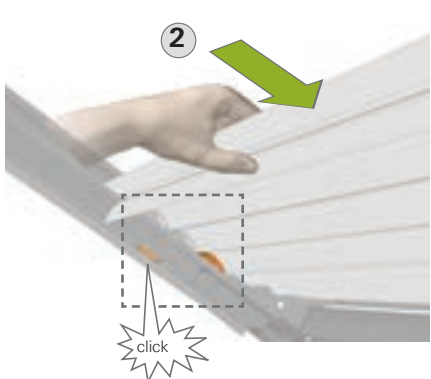
Kui vedru haak 2) ei lukustunud, toimi vastavalt instruktsioonile leheküljel 21.



7 A



7 B





- Rullo žalūziju slēgi ar abām rokām vienmērīgi izvelciet no korpusa, līdz tas ar klikšķi nofiksējas atspēre 2). (7A)
- Tad rullo žalūziju slēģus abās pusēs atbilstet atpakaļ, līdz atspēre 2) ar klikšķi atkal atrīvojas no fiksācijas tapas 1). (7B)

Aktivācija ir veiksmīga, kad noturošās tapas 1, ir sajūtās ar vadsliedi un abās pusēs rolāde ir atspēriga.

Ja atspēres āķis 2 ižlēc no turētāja, lūžu rikojeties sekojoši aprakstam 21. lpp.



- Okov rolete z obema rokama enakomerno izvleči iz ohiša, dokler se slišno s „klikom“ ne zaskoči v vzmeti 2). (7A)
- Okov rolete potem na obeh stranē potisniti nazaj, dokler se vzmet 2) spet s „klikom“ ne sprost iz blokirnega čepa 1). (7B)

Aktivācija je úspešnā, kēd aretačný kolík 1, lícuje s vodiācou koļajnicou a pružinové nastavenie na pravej a l'avej strane prialieha k markize.

Pokiaľ by pružinový záves 2, vyskočil, postupujte, prosíme, podľa popisu na strane 21.



- Estrarre la corazza della tapparella con ambedue le mani uniformemente dall'alloggiamento, finché scatta in posizione con un sensibile „clic“ nella molla 2). (7A).
- Spingere indietro la corazzza della tapparella con ambedue le mani, finché la molla 2) si disinnesta con un'ulteriore sensibile „clic“ dal perno di bloccaggio 1). (7B)

La lamelle è correttamente inserita quando il perno di fermo 1, è a paro con la guida di scorrimento e la lamelle è tesa a destra e a sinistra.

L'incardinamento delle molle 2, deve saltare indietro almeno una volta, procedete pertanto come descritto a pagina 21.



- Vienu metu roletus išstraukti iš korpuso abiem rankom, kol jie uzsifksuos pasigirdus „spragtelējimui“ (i 2 spyruoklē). (7A)
- Tada roletus stumti į abi puses, kol 2) spyruoklē dar kartą pasigirdus „spragtelējimui“ atsilaisvins iš fiksatorius 1). (7B)

Pavykusi aktyvavimą atpažinsite pagal tai, kad fiksatorius su kreipiančiai begeliais yra susijungęs ir kairėje bei dešinėje pusėje atsiranda spyruoklinės jungties įtempimas.

Jeigu spyruoklés kablys 2, išslysta iš laikiklio, prašome elgtis, kaip nurodyta 21 puslapuje.



- A redőnyt két kézzel egyenletesen kihúzzuk a házból, amíg egy „kattanással“ be nem ugrik a (2) rugóból. (7A)
- Ekkor mindenkit oldalon visszatoljuk a redőnyt, amíg a (2) rugó újabb „kattanással“ ki nem oldódik az (1) csapszegből. (7B)

A sikeres aktiválást az mutatja, ha a rögzítő csapszeg 1, a vezetőssinnel összekötétese kerül, valamint a páncél mozgatásakor bal és jobb oldalon érezhető a rugorágéstés.

Ha a beakaszott rugó 2, valamikor visszaugrana, akkor kérjük járjon el a 21. oldalon leírtak szerint.



- Oklop roleta s obje ruke povucite ravnomjerno iz kućišta na van dok se ne uglavi u oprugu 2) tako da se čuje „klik“ 7A).
- Oklop roleta onda gurnite natrag dok se opruga 2) tako da se čuje još jedan „klik“ otpusti iz klina za učvršćenje 1). (7B)

Uspešno aktiviranje prepoznat ćete po slijedećem: zavoranj za učvršćenje 1, poravnat je s vodilicom, a opruga na lijevoj i desnoj strani prijana uz vanjsku roletu.

Ukoliko se opruga otkaci 2, molimo postupite kako je opisano na strani 21.



- Vytáhněte žaluzie oběma rukama rovnomořně ze schránky až žaluzie s hlasitým cvaknutím zaskočí do pružiny 2). (7A)
- Žaluzie potom na obou stranách posuňte zpět až se pružina 2) s dalším cvaknutím uvolní z aretovacího čepu 1). (7B)

Úspěšnou aktivaci poznáte podle toho, že je aretační čep 1, zarovnáns vodicí lištou a že pružinové nastavení přilehlá vpravo i vlevo k markýze.

Pokud by pružinový záves 2, vyskočil, postupujte, prosíme, podle popisu na straně 21.



- Oboma rukami rovnomerne vytiahnite pancier z krytu, až kým kliknutím nezapadne do pružiny 2). 7A
- Pancier potom zasuňte po oboch stranach späť, až kým sa pružina 2) kliknutím nevysunie z aretačného čapu 1). 7B

Uspešno aktivacijo prepozname po izravnosti blokirnega zatiča 1, z vodilom in po prileganju napenjalne vzmeti na lev i desni strani rolete.

V kolikor bi vzmetno vpenjanje 2, izskočilo, prosímo, da ravnate, kot je opisano na strani 21.

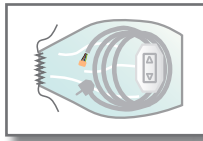


- Τραβήξτε την ποδιά του ρολού με τα δύο χέρια ομοιόμορφα έξω από το κιβώτιο, ώσπου να ασφαλίσει μ' ένα „κλικ“ στο ελατήριο 2). (7A)
- Μετά σπρώξτε πίσω την ποδιά του ρολού και στις δύο πλευρές, ώσπου να απασφαλιστεί το ελατήριο 2) με ένα ακόμα „κλικ“ από τον πείρο ασφάλισης 1). (7B)

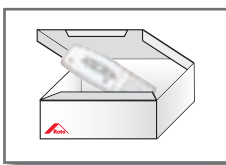
Την επιτυχή ενεργοποίηση μπορείτε να την αναγνωρίσετε από το γεγονός, ότι ο πύρος ασφαλείας** είναι ισθόδεσμος με την οδηγό και ότι δεξιά και αριστερά εφαρμόζεται μια τάση ελατηρίου στο ρολό.

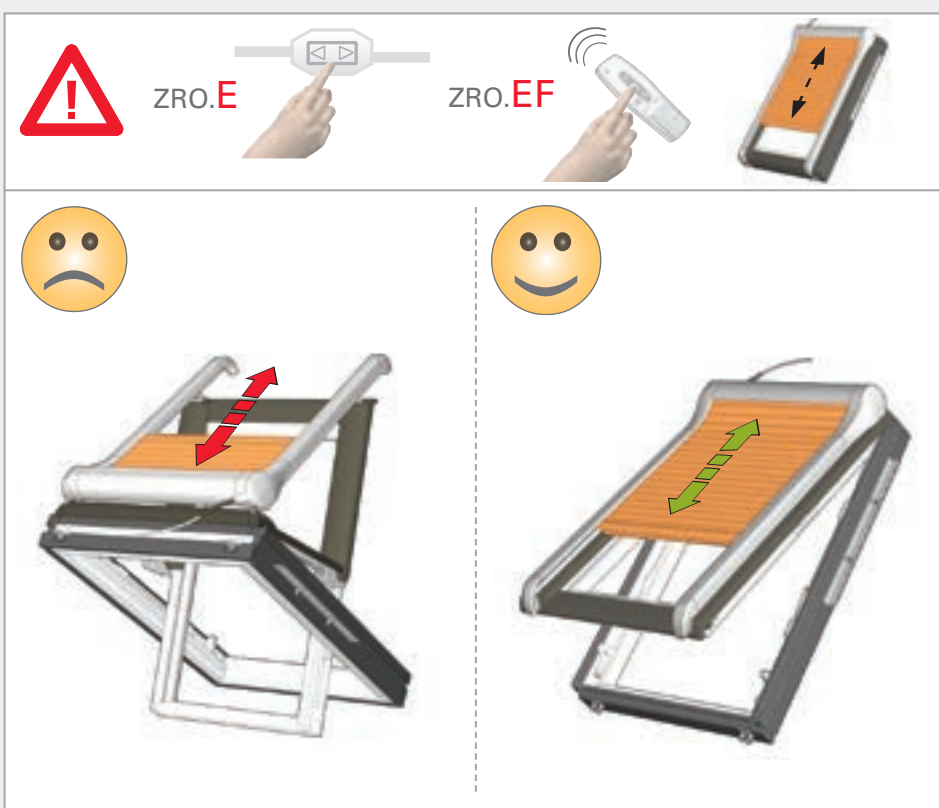
Αν το ελατήριο 2, αποσπαστεί, ανατρέξτε στην υποδεικνύομενη ενέργεια που περιγράφετε στη σελίδα 21.

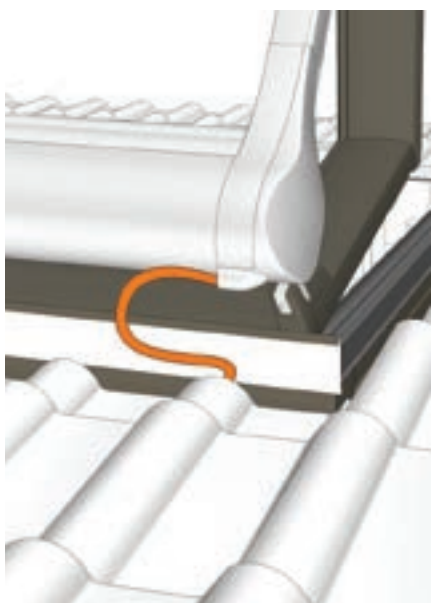
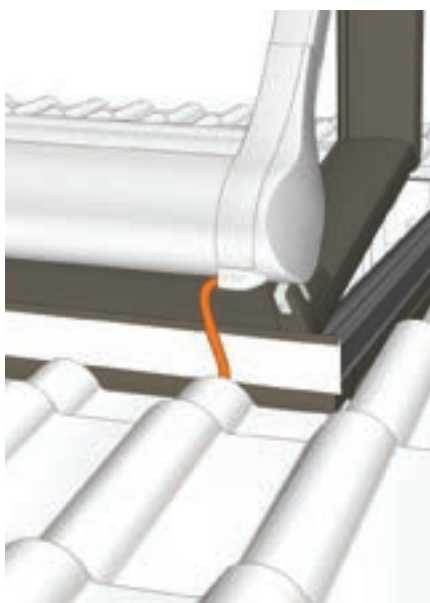
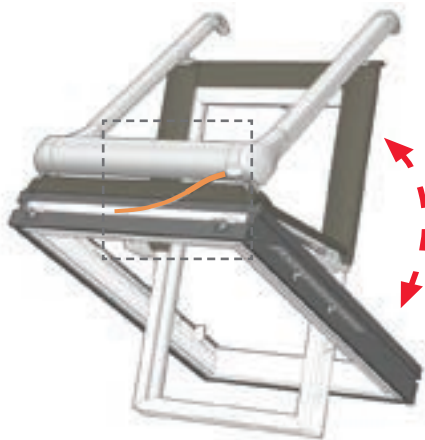
ZRO.E

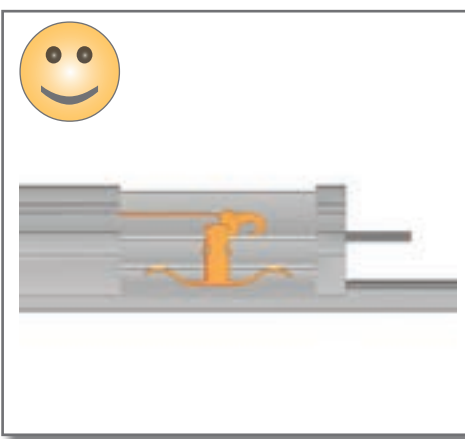
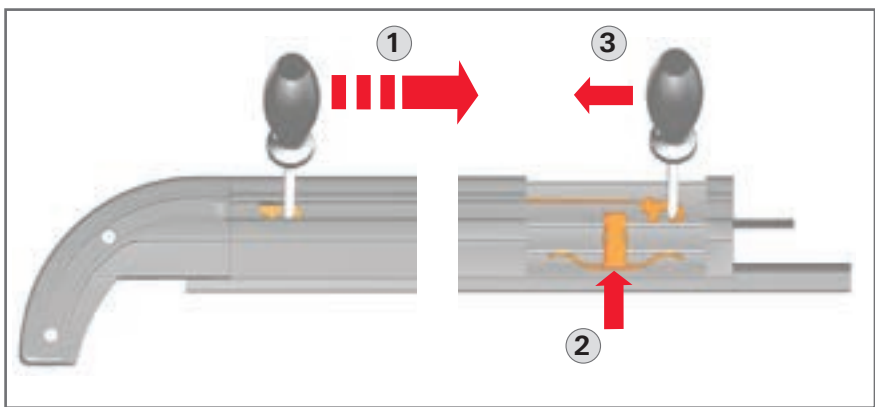
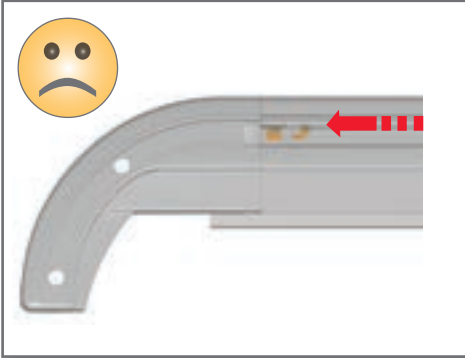


ZRO.EF









Schaltplan:
Parallel-Schalter

Plan de branchement :
commande manuelle
murale en parallèle

Connection diagram:
manual wall control in
parallel

Installatieplan:
Parallel schakeling

Esquema das ligações:
comando manual mural
em paralelo

Schemat podłączeń:
włącznik równoległy

Схема подключения
включатель параллельный

Võrguhendus: lülitist
juhitavad paralleelselt
ühendatud rullood

Pievienošanas shēma:
paralēlslēguma slēdzis

Jungimų schema:
paprastas jungiklis
sugrupuojuotiems langams

Schéma zapojení:
Paralelní vypínač

Schéma zapojenia:
Paralelný vypínač

Kapcsolási rajz:
párhuzamos kapcsoló

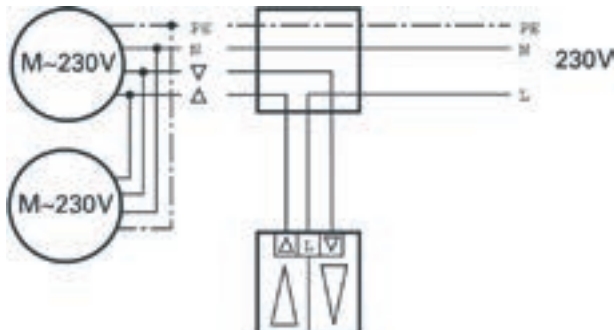
Načrt stikal:
vzporedna stikala

Piano di regolazione:
interruttore parallelo

Spojni plan: paralelno
prekidač

Σχέδιο σύνδεσης:
χειροκίνητο
τηλεχειριστήριο τοίχου
εν παραλλήλω

max. 6x





Schaltplan:
Parallel-Schalter-
Regensor



Plan de branchement :
commande manuelle
murale et capteur de pluie
en parallèle



Connection diagram:
manual wall control
and rain sensor in parallel



Installatieplan:
Parallel schakeling
regensor



Esquema das ligações:
comando manual mural e
capto de chuva em paralelo



Schemat podłączeń:
równoległy włącznik-czujnik
przeciwdeszczowy



Схема подключений:
параллельный
включатель-датчик
противодождевой



Võrguhendus:
lülitist juhitavad ja
vihmaanduriga varustatud
paralleelselt ühendatud
rullood



Pievienošanas shēma:
pretlietus paralēlslēguma
slēdzis-detektors



Jungimų schema:
sugrupuotų langų Jungimas
su lietaus sensoriumi



Schéma zapojení:
Paralelní vypínač - dešťový
senzor



Schéma zapojenia:
Paralelný vypínač - dažďový
senzor



Kapcsolási rajz:
párhuzamos
kapcsoló - esőérzékelő



Načrt stikal:
vzporedna stikala – senzor
za javljanje dežja



Piano di regolazione:
sensore pioggia-interruttore
parallelo

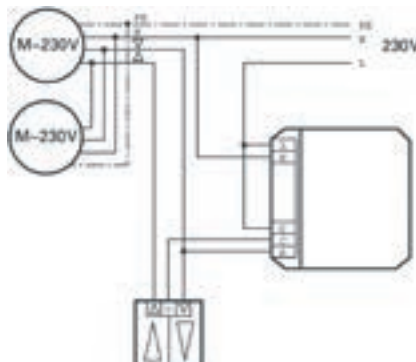


Spojni plan:
paralelno prekidač - senzor
za kišu



Σχέδιο σύνδεσης:
χειροκίνητο
τηλεχειριστήριο τοίχου
και ανιχνευτής βροχής εν
παραλήλω

max. 6x



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:
równoległyłącznik
zegarowy

Схема подключений:
параллельный часовий
вимикач з таймером

Võrgühendus:
programmeeritavast lülitist
juhitavad jahparalleelselt
ühendatud rullood

Pievienošanas shēma:
paralēslīguma pulksteņa
slēdzis

Jungimų schema:
sugrupuoty langu
Jungimas su laikrodiniu
mechanizmu

Jungimų schema:
sugrupuoty langu
Jungimas su laikrodiniu
mechanizmu

Schéma zapojenia:
Paralelné časové spínacie
hodiny

Kapcsolási rajz:
párhuzamos időkapcsoló

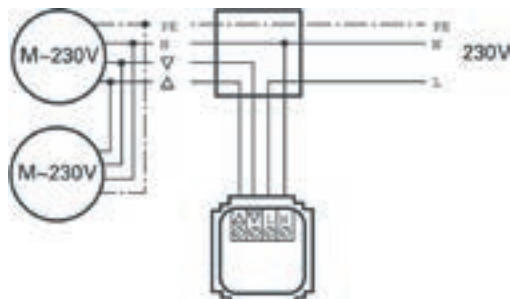
Načrt stikal:
vzporedna
stikala – elektroniska ura

Piano di regolazione:
interruttore parallelo con
orologio

Spojni plan:
paralelno - sat za programiranje
vremena uključivanja

Σχέδιο σύνδεσης:
προγραμματιζόμενο
χειροκίνητο
τηλεχειριστήριο τοίχου εν
παραλλήλω

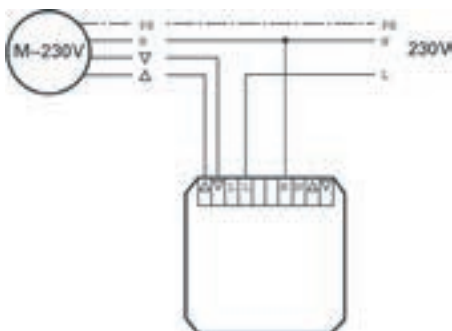
max. 6x

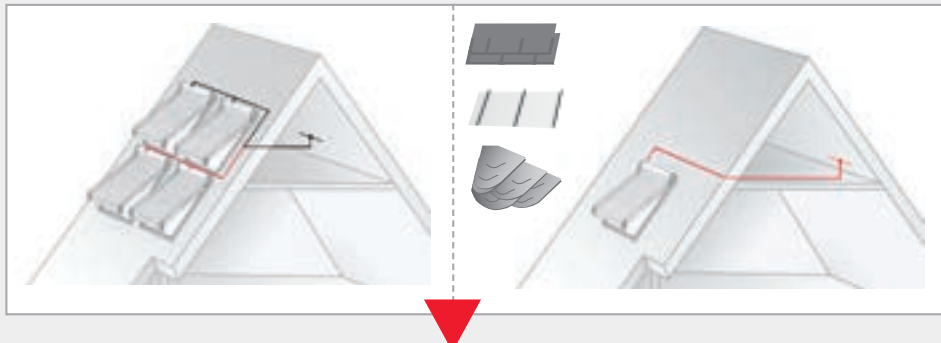




Schaltplan: Funk	Esquema das ligações: comando por rádio	Pievienošanas shéma: distances radio vadiba	Kapsolási rajz: Rádióhullámú
Plan de branchement : commande radio	Schemat podłączeń: zdalny sterownik	Jungimų schema: nuotolinis radio bangų pultelio valdymas	Načrt stikal: radijsko upravljanje
Connection diagram: radio-control	Схема подключений: радиовыключатель	Schéma zapojení: Dálkové ovládání	Piano di regolazione: Funk
Installatieplan: Radiografische toepassing	Võrguühendus: elektrilise ajamiga kaugjuhtimispuldist juhitav rullo	Schéma zapojenia: Diaľkové ovládanie	Spojni plan: bežični prijernik
			Σχέδιο σύνδεσης: ραδιοτηλεχειριστήριο

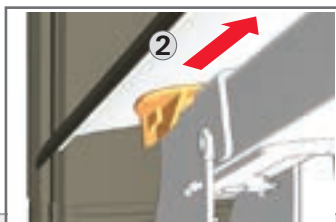
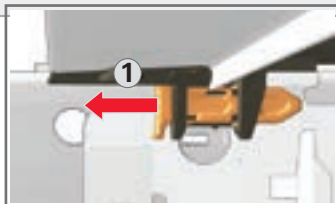
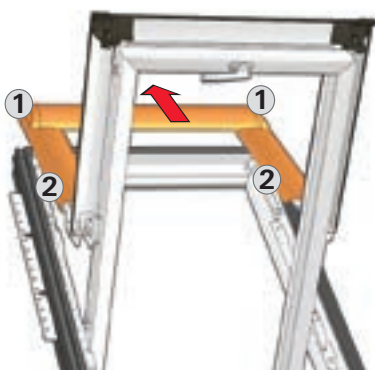
max. 6x



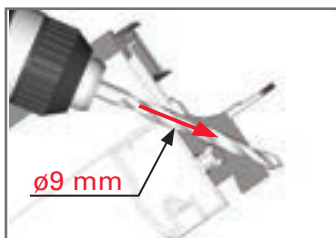




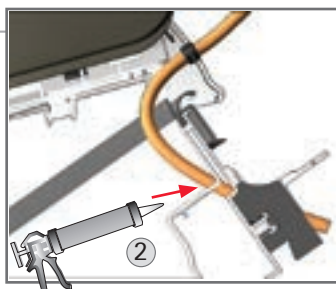
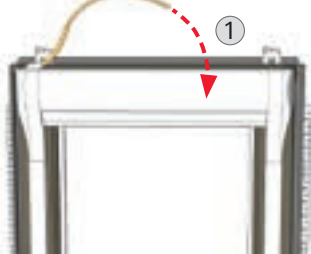
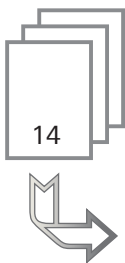
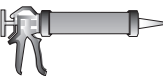
3



4

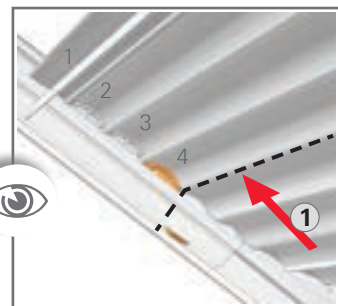


5

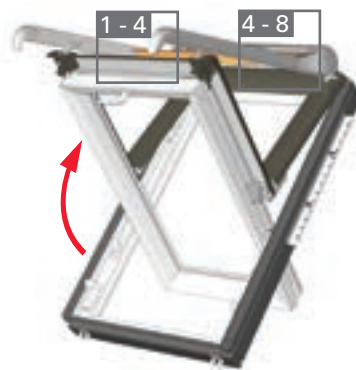


Demontage
Démontage
Disassembly

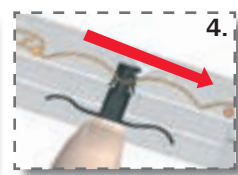
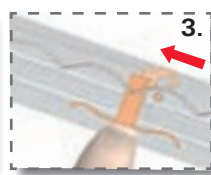
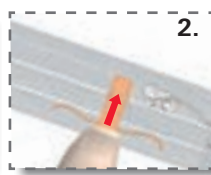
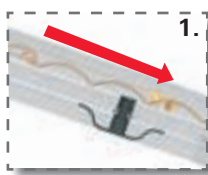
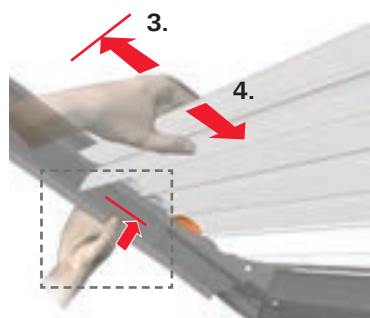
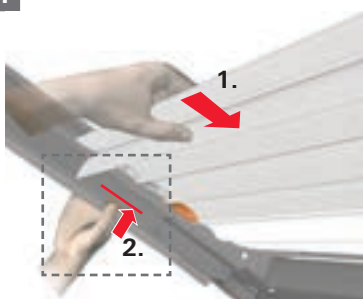
1 B



2 B



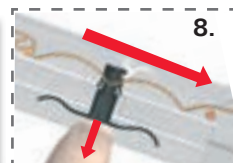
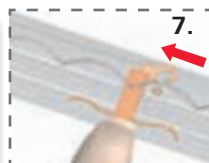
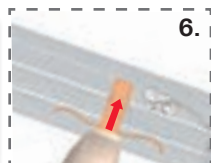
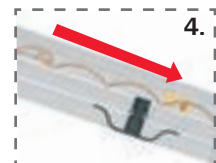
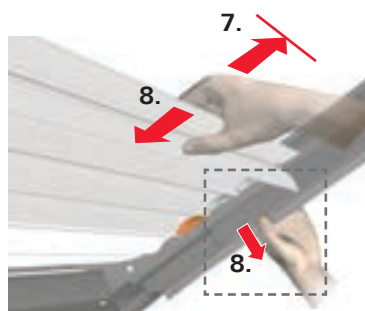
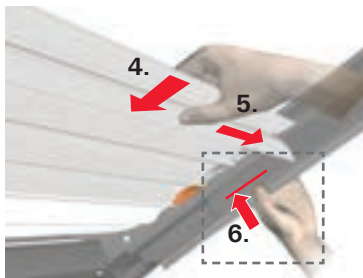
1 - 4



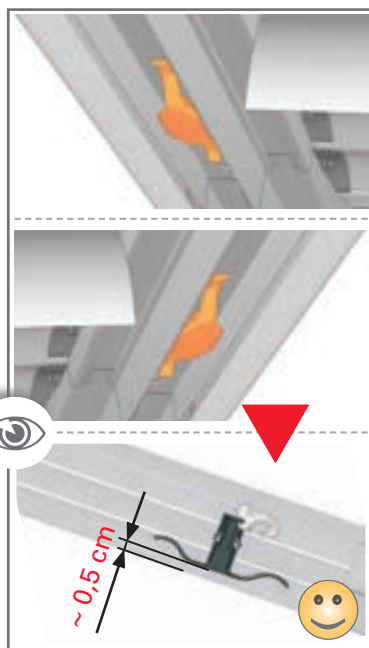


3 B

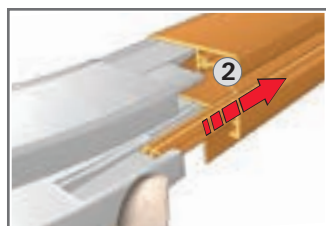
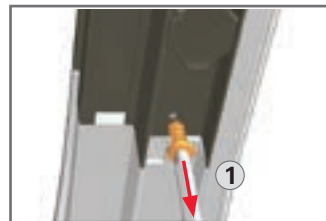
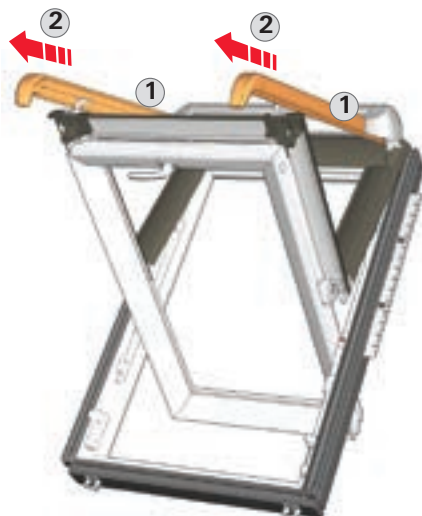
4 - 8



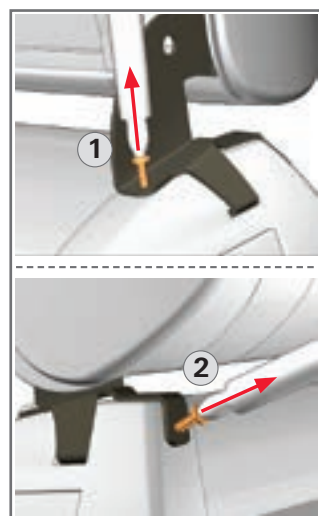
4 B

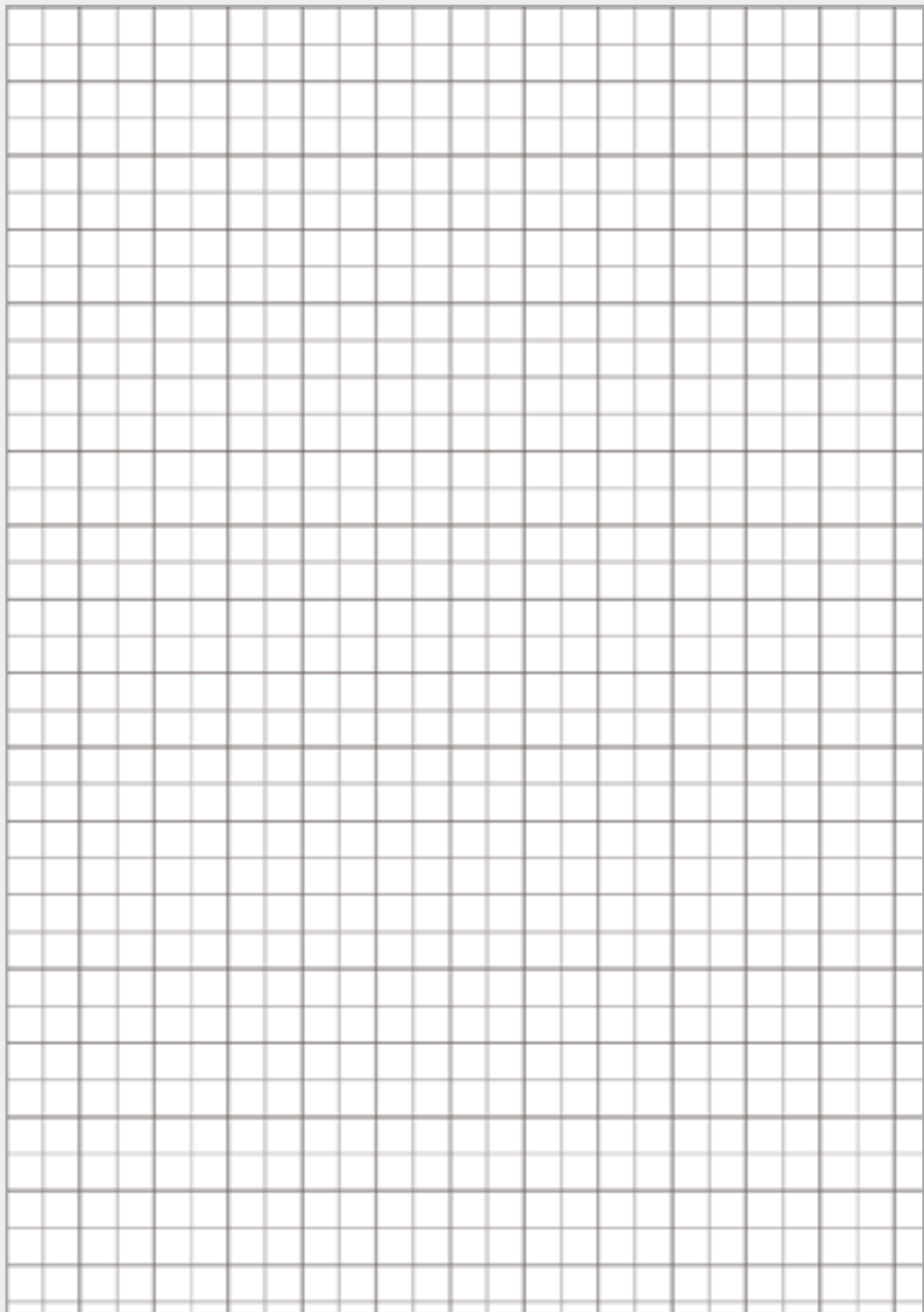


5 B



6 B







The roof window.



www.roto-contacts.com



www.roto-extra.com

Roto Frank DST Vertriebs-GmbH
Wilhelm-Frank-Straße 38-40
97980 Bad Mergentheim
Deutschland

