

**VELUX®**

---

# **VELUX INTEGRA® KLR 200**



**LIETUVIŲ**

**MAGYAR**

**NORSK**

**POLSKI**

**PORTUGUÊS**

**ROMÂNĂ**

**РУССКИЙ**

**SLOVENŠČINA**

**SLOVENSKY**

**SRPSKI**

**SUOMI**

**SVENSKA**

**TÜRKÇE**

**УКРАЇНСЬКА**

## **Quick guide**



<b>Lietuvių</b>		
Pradžia		4-21
<b>Magyar</b>		
Első lépések		22-39
<b>Norsk</b>		
Kom godt i gang		40-57
<b>Polski</b>		
Opis szybkiego uruchomienia produktu		58-75
<b>Português</b>		
Guia de iniciação rápida		76-93
<b>Română</b>		
Introducere		94-111
<b>Русский</b>		
Подготовка к работе		112-129
<b>Slovenčina</b>		
Uvod		130-147
<b>Slovensky</b>		
Začíname		148-165
<b>Srpski</b>		
Početak korišćenja		166-183
<b>Suomi</b>		
Alkutoimet		184-201
<b>Svenska</b>		
Snabbstart		202-219
<b>Türkçe</b>		
Başlarken		220-237
<b>Українська</b>		
Початок роботи		238-255

## Pagal Tarybos direktyvą 2006/95/EB

Mes pareiškiame, kad VELUX INTEGRA® produktai

- stogo langai GGL (----21) ir GGU (----21),
  - stogo langai GGL Solar (----30) ir GGU Solar (----30),
  - langai plokščiam stogui CVP (3MX A02),
  - energijos transformavimo komplektas KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 ir 3LR A01), VELUX skirtas stogo langams GGL ir GGU,
  - energijos transformavimo komplektas KMX 200 (3MG A01, 3LA A01 ir 3LR A01), VELUX skirtas stogo langams GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU ir VKU,
  - solar lango valdiklis KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 ir 3LR A01), skirtas stogo langams GGL ir GGU
  - valdymo ekranas KLR 200 (3LR A02)
- atitinka Mašinų direktyvą 2006/42/EB, EMC direktyva 2004/108/EB,  
Žemų įtampų įrenginių direktyvą 2006/95/EB bei Radijo įrenginių ir telekomunikacijų tinklų galinių įrenginių direktyvą 1999/5/EB nuostatas,
- buvo pagaminti pagal harmonizuotus standartus EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022(2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 ir EN 61558-2-16.

Minėti VELUX INTEGRA® produktai yra laikomi įrenginiais, kurie negali būti pradėti naudoti, kol nėra sumontuoti pagal instrukcijas ir reikalavimus.

Visa sistema atitinka esminius Tarybos direktyvų 2006/42/EB, 2004/108/EB, 2006/95/EB ir 1999/5/EB reikalavimus.

VELUX A/S: .....

  
(Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Deklaracija Nr. 942000-00

## Sveikiname įsigijus naują VELUX INTEGRA® gaminį!

Dėkojame, kad įsigijote šį VELUX INTEGRA® gaminį.

Valdymo ekranas pagamintas ir išbandytas pagal naujausius metodus ir laikantis griežiausių reikalavimų, jis padės kuo veiksmingiau išnaudoti VELUX gaminius.

Šioje trumpoje instrukcijoje paaškinta, kaip pradėti naudoti naują valdymo ekraną. Kai valdymo ekrane matote ženklą ② ji palietę galite gauti trumpus nurodymus apie dabartinį ekraną. Jei reikia daugiau informacijos, visus nurodymus galite rasti svetainėje [www.velux.com](http://www.velux.com) (žr. skyrių *Išsamesnės informacijos gavimas*, norint nustatyti valdymo ekrano versijos numerį).

## Svarbi informacija

6-7

### Pradžia

Pradinis nustatymas	8-9
Pagrindinės valdymo funkcijos	10-12
Jei pradinis nustatymas nepavyksta	13

### Gaminijų pridėjimas

Papildomų gaminių pridėjimas į valdymo ekraną	14-15
Valdymo ekrano pridėjimas	16-18

### Kita informacija

Valdymo ekrano pradinės būsenos nustatymas	19
Valdymas sutrikus elektros energijos tiekimui, išsikrovus baterijai arba pametus valdymo ekraną	20
Išsamesnės informacijos gavimas	21

Prieš montuodami atidžiai perskaitykite instrukciją. Prašom išsisaugoti instrukcijas, kad galėtumėte jomis pasinaudoti vėliau, ir perduokite jas kiekvienam naujam naudotojui.

## Sauga

- Valdymo ekranas KLR 200 yra skirtas naudoti asmenims, turintiems tam tikros patirties ir žinių, ir kuriems atsakingas už jų saugą asmuo parodė, kaip naudoti gaminį.
- Draudžiama vaikams žaisti su langu ir jo elektros įrenginiais; nuotolinio valdymo pultas taip pat turėtų būti laikomas vaikams nepasiekiamoje vietoje.
- Jeigu reikia atlikti remonto ar reguliavimo darbus, išjunkite maitinimą iš tinklo arba išimkite baterijas ir užtikrinkite, kad maitinimas negalėtų būti vėl netyciai įjungtas.
- Prieš pradėdami eksplloatuoti gaminį įsitikinkite, ar langas su elektros įrenginiais yra eksplloatuojamas nerizikuojant sugadinti turtą arba sužaloti žmones ar gyvūnus.
- Asmeninės saugos tikslais niekada nepersisverkite ir neiškiškite rankos pro langą, prieš tai neišjungę elektros iš tinklo arba neatjungę bateriją.

## Veikimas

- Jeigu lietaus jutiklis sušlampa, lango valdymo įtaisas jį automatiškai uždaro, tačiau ventiliacijos sklidė paliekama atvira.
- Atjungus lietaus jutiklį, kol langas pravirras, kyla pavojas, kad jį vidu pateks vandens.
- Kad langas neužsivertų silpnai lyjant ar dulkiant, taip pat dėl rūko ar rasos, prie lietaus jutiklio yra pritaisyta šildymo elementas, išlaikantis paviršių sausą.
- Jeigu langas buvo atvertas rankomis, lango valdymo įtaisas nebus aktyvuojamas per lietaus jutiklį ar kitomis automatiniemis funkcijomis.
- Jeigu langas buvo iki galo atvertas, įjungus funkciją užverti, užtruks iki vienos minutės, kol jis bus visiškai užvertas. Todėl, jeigu netikėtai užklumpa lietus, prieš užsiveriant langui į kambarį gali patekti vandens.
- Sningant ar aplėdėjus lango valdymas gali būti užblokuotas.
- Valdymo ekraną patariama laikyti kambaryste, kuriamė sumontuotas langas ir jo elektros įrenginiai.

## Gaminys

- Valdymo ekranas yra skirtas naudoti su originaliais VELUX gaminiais. Jeigu jis bus naudojamas su kitaip gaminiais, gali sugesti arba imti blogai veikti.
- Valdymo ekranas yra suderinamas su gaminiais turinčiais io-homecontrol® logotipą.
- Elektros gaminiai turi būti išmetami vadovaujantis Šalies įstatymais, reglamentuojančiais elektroninių atliekų utilizavimą; šių atliekų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis.
- Panaudotų baterijų negalima išmesti kartu su būtinėmis atliekomis. Utilizuokite jas pagal galiojančią šalyje atliekų tvarkymo reikalavimus. Baterijų sudėtyje esančios medžiagos gali būti pavojingos, jeigu baterijos naudojamos ar utilizuojamos netaisyklingai.
- ☒ Jeigu įmanoma, panaudotas baterijas pristatykite į atliekų surinkimo punktą.
- Pakuotės gali būti išmetamos kartu su įprastomis būtinėmis atliekomis.
- Garso slėgio (triukšmo) lygis: maks. 70 dB(A).
- Radijo dažnių juosta: 868 MHz.
- Radijo dažnių veikimo diapazonas: 150 m tuščiame lauke. Priklausomai nuo pastato konstrukcijos, veikimo diapazonas viduje yra apie 15 m. Tačiau, jeigu pastato konstrukcijos pagamintos iš gelžbetonio, lubos – iš metalo arba sienos – iš plastiko su metaliniais įtvoriais, šis atstumas gali sumažėti.
- Numatomas valdymo ekranu baterijos naudojimo laikas: iki 1 metų.
- Numatomas saulės baterija vald. lango vald. įtaiso naudojimo laikas: maždaug 10 m.

## Techninis aptarnavimas ir priežiūra

- Prieš atlikdami lango ir su juo susijusių gaminijų techninę apžiūrą ar kitus darbus, išjunkite maitinimą iš tinklo arba išjunkite baterijas ir užtikrinkite, kad tuo laiku maitinimas neįjungtų.
- Priežiūra ir įrengimas turi atitikti sveikatos ir darbo saugos reikalavimus.
- Jeigu maitinimo tinklo kabelis yra pažeistas, jį turi pakeisti kvalifikuoti darbininkai, vadovaudamiesi nacionalinėmis taisyklėmis.
- Atsargines dalis galima gauti VELUX kompanijoje. Prašome suteikti informaciją, nurodytą duomenų plokštėje.
- Jeigu turite kokijų nors techninių klausimų, kreipkitės į VELUX kompaniją, žiūrėkite telefonų sąrašą arba [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® tiekia pažangią ir saugią radio technologiją, kurią yra lengva sumontuoti. io-homecontrol® ženklui pažymėti gaminiai yra suderinami vienas su kita, taip yra patogiau, saugiau ir sutupoma energijos.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Pradžia

Pradinis nustatymas

1



Kad galėtumėte valdyti VELUX gaminius, juos reikia užregistruoti valdymo ekrane.

Nuimkite baterijų dangtelį, atsuktuviu paspaudami mygtuką, kaip parodyta paveikslėlyje ①, ②. Įstatykite baterijas (AA/LR6 tipo) ③.

2

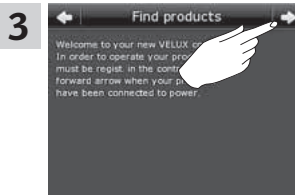


Brūkštelėdami pirštu per ekrana rodyklėmis parodytomis kryptimis sukite ratą ir pasirinkite kalbą ①. Bakstelėkite ➔ ②.

# Pradžia

Pradinis nustatymas

3



Vykdykite ekrane pateiktus nurodymus, kai būsite pasirengę, bakstelėkite ➔.

4



Bakstelėkite ➔, kai bus aptikti visi gaminiai.

**Pastaba:** jei valdymo ekranas aptinka ne visus gaminius, bakstelėkite "Vėl ieškoti" ir vykdykite ekrane pateiktus nurodymus. Jei prie visų gaminių prijungtas maitinimas, tačiau valdymo ekranas vis tiek neaptinka visų gaminių, pereikite prie skyriaus *Jei pradinis nustatymas nepavyksta*.

5



Bakstelėkite "OK".

# Pradžia

Pagrindinės valdymo funkcijos



Visi gaminiai valdomi bakstelint piktogramas / mygtukus arba velkant šliaužiklį ir bakstelint ekrane rodomą juostą.

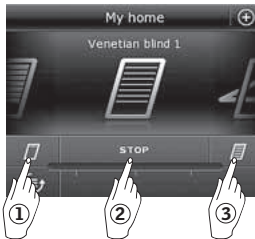
Gaminys, kurį galite valdyti, rodomas ekrano viduryje. Jei valdymo ekrane užregistruota daugiau gaminii, ekrano šonuose rodomi jų šešeliai. Brükstelėdami pirštu per ekraną rodyklėmis parodytomis kryptimis pasirinkite gaminį, kurį norite valdyti.

Stogo lango valdymo pavyzdys:

- ① Atverti
- ② Sustabdyti
- ③ Užverti
- ④ Atverti tik ventiliacijos sklendę. Langas paliekamas užvertas.
- ⑤ Vilkdami šliaužiklį ar bakstelėdami juostą langą atverkite iki pageidaujamos padėties. Apatiniame dešiniajame kampe rodoma lango padėtis nuo 0 iki 100.
- ⑥ Automatiškai užverkite langą praėjus nustatytam laikui. Bakstelėkite laikrodį ir pasirinkite, kiek minučių langas turi būti atviras.

# Pradžia

Pagrindinės valdymo funkcijos



Apsaugos nuo saulės valdymo pavyzdys. Šiuo atveju parodytos pakeliamas žaliuzės:

- ① Pakelti
- ② Sustabdyti
- ③ Nuleisti
- ④ Vilkdami šliaužiklį ar bakstelėdami juostą nustatykite pakeliamu žaliuzių padėtį. Apatiniame dešiniajame kampe rodoma pakeliamu žaliuzių padėtis nuo 0 iki 100.
- ⑤ Bakstelėjė, galite nustatyti juostelių pakreipimo kampą. Tai taikoma tik dvi funkcijas atliekantiems gaminiams, pvz., pakeliamoms žaliuzėms. Bakstelėdami ☰ ar ☱ nustatykite juostelių pakreipimo kampa. Vilkdami šliaužiklį ar bakstelėdami juostą nustatykite juostelių pakreipimo kampą. Apatiniame dešiniajame kampe rodomas juostelių pakreipimo kampas nuo 0 iki 100.

# Pradžia

Pagrindinės valdymo funkcijos



## Jungimas / grįžimas į pradžią / visų gaminii sustabdymas

Kad valdymo ekrano bateriją naujodimo laikas būtų ilgesnis, praėjus trumpam laikui po paskutinio paleitimo, ekranas persijungia į miego būseną. Ekraną galite vėl jungti bakstelėjė  $\Delta$ .

Kai ekranas ijjungtas, bakstelėjus  $\Delta$  grįžtama prie pirmo gaminio gaminii žvalgiklyje.

Palietus ir laikant  $\Delta$  bent 3 sekundes, sustabdomi visi gaminiai.



## Funkcijos

Mygtuku  $\oplus$  pasiekiamos jvairios standartinės programos, padedančios dar veiksmingiau išnaudoti VELUX gaminius. Be to, galite reguliuoti programas pagal savo poreikius ar net susikurti savo programas.

Taip pat bakstelėkite  $\oplus$ , kai norite keisti valdymo ekrano nustatymus, pridėti ar keisti gaminius ir t. t.

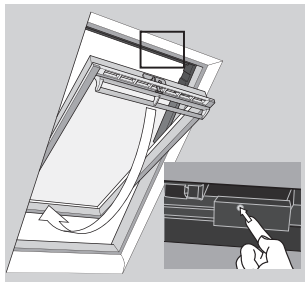
# Pradžia

Jei pradinis nustatymas nepavyksta

Jei valdymo ekranui nepavyksta rasti kai kurių gaminijų, juos registracijai galite parengti rankomis nustatydamis jų gamintojo nustatymus

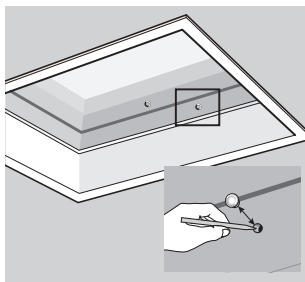
**Pastaba:** iš naujo nustatyti gaminii negalima valdyti, kol jie vėl neužregistruojami valdymo ekrane. Žr. skyrių *Pradinis nustatymas*.

Lango atstatymas pagal jo tipą:



## Stogo langai, besisukantys apie centrinę ašį

Rankiniu būdu atverkite langą (jei langas jau atvertas, užverkite jį paspaudami testo mygtuką lango valdymo įtaise). Paspauskite ir bent 10 sekundžių palaikykite paspaustą ant lango valdymo įtaiso esantį testo mygtuką. Lango valdymo įtaisas ir kiti lango elektros gaminiai trumpai pajudės pirmyn ir atgal. Jei sumontuoti švestuvai stoglangui, jie trumpai sumirkės.



## Langai plokščiam stogui

Nuo krašto atsargiai nuimkite dangtelį. Paspauskite ir bent 10 sekundžių palaikykite paspaustą lango valdymo įtaiso testo mygtuką, esantį už dangtelio. Lango valdymo įtaisas ir kiti lango elektros gaminiai trumpai pajudės pirmyn ir atgal. Uždékite dangtelį.

## Gaminiai pridėjimas

Papildomų gaminių pridėjimas į valdymo ekrana

Valdymo ekrano galima valdyti iki 200 užregistruotų gaminių.

Norédami pridėti daugiau gaminių į valdymo ekrana, bakstelékite ekrana, kaip parodyta paveikslėlyje.

1



Bakstelékite  $\oplus$ .

2



Bakstelékite "Naujas gaminys".

3



Bakstelékite "Pridėti naujus gaminius".

## Gaminiai pridėjimas

Papildomų gaminių pridėjimas į valdymo ekrana

4



Bakstelékite  $\Rightarrow$ .

5



Kai gaminiai aptinkami, bakstelékite  $\Rightarrow$ .

Nauji gaminiai yra paruošti naudoti.

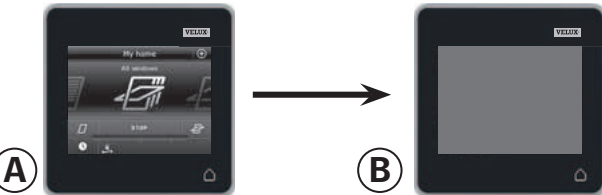
# Gaminijų pridėjimas

Valdymo ekrano pridėjimas

Jei VELUX gaminijus norite valdyti keliais valdymo ekranais, naudojamo valdymo ekrano turinį galima nukopijuoti į kitus valdymo ekranus.

**Pastaba:** jei reguliavote standartines programas ar sukūrėte savas, jos į kitus valdymo ekranus nekopijuojamos.

Pateikti nurodymai paaškina, kaip kopijuoti turinį iš vieno to paties tipo valdymo ekrano į kitą. Jei turite kitų valdymo įtaisų, vadovaukitės jų nurodymais.

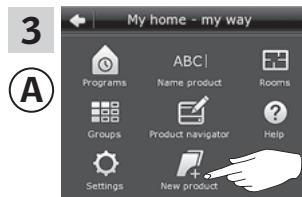
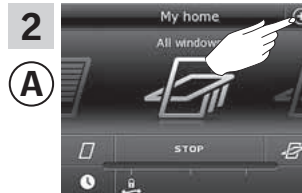


Valdymo ekranas, kuris kopija **siūs**, vadinamas **A**.

Valdymo ekranas, kuris kopija **priims**, vadinamas **B**.

# Gaminijų pridėjimas

Valdymo ekrano pridėjimas



Pradékite nuo valdymo ekrano **B**, kuris kopija **priims**.

Eikite į skyrių *Pradinis nustatymas* ir atlikite 1-3 veiksmus.

Bakstelékite "Gauti kopiją".

**Pastaba:** kol nepasieksite 5 veiksmo, nebakterelékite ⇨.

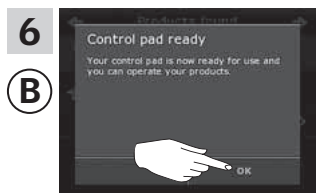
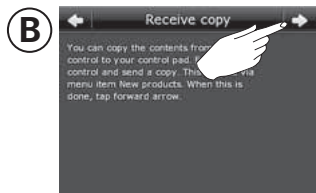
Valdymo ekrane **A** kuris kopija **siūs**, atlikite 2-4 veiksmus.

Bakstelékite **⊕**.

Bakstelékite "Naujas gaminys".

## Gaminijų pridėjimas

Valdymo ekrano pridėjimas



Bakstelėkite ➔ valdymo ekrane (A) tada bakstelėkite ➔ valdymo ekrane (B).

Jei ekrane rodomas pranešimas "Gaminijų nerasta", bakstelėkite "Vėl ieškoti", kad pabandytumėte dar kartą.

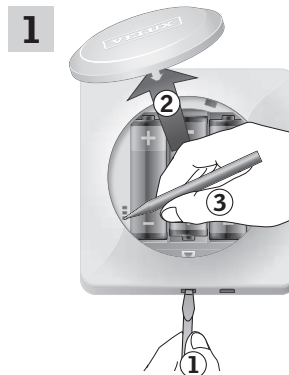
Bakstelėkite "OK" valdymo ekrane (B).

## Kita informacija

Valdymo ekrano pradinės būsenos nustatymas

Jei norite pašalinti visus užregistruotus gaminius, asmeninius nustatymus ir pradėti iš naujo, galite nustatyti valdymo ekrano pradiniaus gamintojo nustatymus.

**Pastaba:** jei turite tik vieną valdymo ekraną, reikia nustatyti visų gaminijų pradinę būseną, kad gaminius galėtumėte iš naujo užregistruoti valdymo ekrane (žr. skyrių *Jei pradinis nustatymas nepavyksta*). Jei turite antrą valdymo ekraną, jo turinį galite nukopijuoti į iš naujo nustatyta valdymo ekraną (žr. skyrių *Valdymo ekrano pridėjimas*).



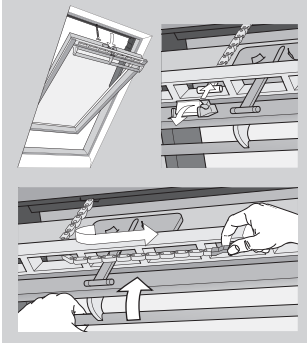
Nuimkite baterijų dangtelį, atsuktuvinu spausdami mygtuką, kaip parodyta paveikslyje ①, ②.

Smailiu daiktu bent 5 sekundes spauskite mygtuką RESET valdymo ekrano gale ③.

## Kita informacija

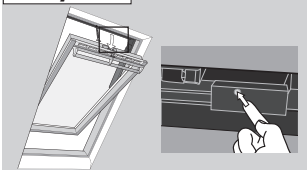
Valdymas sutrikus elektros energijos tiekimui,  
išsikrovus baterijai arba pametus valdymo ekraną

### GGL/GGU



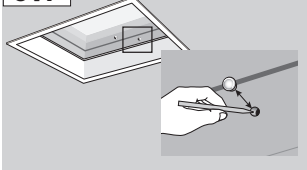
Sutrikus elektros energijos tiekimui, apie centrinę ašį besiskantį langą galima užverti rankomis, atkabinti lango ventiliacijos sklendės grandinę.  
Kaip langą užverti langą rankomis, žr. valdymo ekrano išsamioje instrukcijoje, svetainėje [www.velux.com](http://www.velux.com).

### GGL/GGU



Jei valdymo ekranas pamestas ar baterijos išsikrovė, langą galima užverti paspaudus ant jo esantį mygtuką. Kaip užverti atitinkamo tipo langus nenaudojant valdymo ekrano, žr. valdymo ekrano išsamioje instrukcijoje, svetainėje [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Kita informacija

Išsamesnės informacijos gavimas

Svetainėje [www.velux.com](http://www.velux.com) rasite valdymo ekrano išsamią instrukciją. Kad galėtumėte pasirinkti jūsų valdymo ekranui skirtą instrukciją, turite žinoti savo valdymo ekrano versijos numerį.

Toliau parodyta, kaip sužinoti valdymo ekrano versijos numerį.

1



Bakstelėkite  $\oplus$ .

2



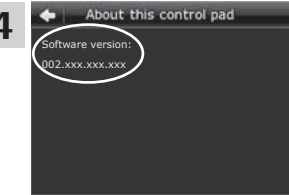
Bakstelėkite "Žinynas".

3



Bakstelėkite "Apie šį valdymo ekraną".

4



Po užrašu "Programinės įrangos versija" pažiūrėkite versijos numerij.

**Az Európa Tanács 2006/95/EK jelű irányelv szerint**

Ezúton kijelentjük, hogy a VELUX INTEGRA® termékek

- GGL INTEGRA® (---21) és GGU INTEGRA® (---21) tetőtéri ablakok,
- GGL Solar (---30) és GGU Solar (---30) tetőtéri ablakok,
- CVP (3MX A02) felülvilágító kupola,
- KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 és 3LR A01) többfunkciós irányítási rendszer VELUX GGL és GGU tetőtéri ablakokhoz,
- KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 és 3LR A01) többfunkciós irányítási rendszer VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU és VKU tetőtéri ablakokhoz,
- KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 és 3LR A01) napelemes ablakmozgató motor GGL és GGU tetőtéri ablakokhoz, valamint
- KLR 200 (3LR A02) érintőképernyős vezérlő
- megfelelnek a gépekre vonatkozó 2006/42/EK, az elektromágneses összeférhetőségről szóló 2004/108/EK, a kisfeszültségű termékekről szóló 2006/95/EK, valamint a rádióberendezésekre és távközlő végberendezésekre vonatkozó 1999/5/EK irányelvek rendelkezéseinak,
- gyártásuk megfelel a következő harmonizált szabványoknak:  
EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02),  
EN 55022 (2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04),  
EN 61000-3-3 (1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103,  
EN 61558-1 és EN 61558-2-16.

A fentebb felsorolt VELUX termékek, gépeknek minősülnek amelyeket nem szabad működtetni mindenkor, amíg az utasításoknak és a követelményeknek megfelelően meg nem történt az üzembe helyezésük.

A rendszer így megfelel az Európa Tanács következő irányelvénél alapvető követelményeinek (az irányelvek módosításait is figyelembe véve) 2006/42/EK, 2004/108/EK, 2006/95/EK és 1999/5/EK.

VELUX A/S: .....  
  
(Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Nyilatkozat száma: 942000-00

**Gratulálunk az új VELUX INTEGRA® termékéhez!**

Köszönjük, hogy megvásárolta ezt a VELUX INTEGRA® terméket.

A legújabb módszerekkel, a legszigorúbb követelményeknek megfelelően gyártott és tesztelt érintőképernyős vezérlővel maximális mértékben kiaknázhatja a VELUX termékek lehetőségeit.

Ez a rövid útmutató az érintőképernyős vezérlő használatbavételéhez nyújt segítséget. Ha az érintőképernyős vezérlő kijelzőn ② ikon látható, rákoppintva rövid tájékoztatás jelenik meg az adott képernyőről. Ha további információra van szüksége, a teljes útmutató megtalálható a [www.velux.com](http://www.velux.com) címen (a *További információ* keresése részben megállapíthatja az érintőképernyős vezérlő verziószámát).

**Fontos tudnivalók**

24-25

**Első lépések**

Alapbeállítások	26-27
Alapvető működtetés	28-30
Sikertelen alapbeállítás	31

**Termékek hozzáadása**

További termékek hozzáadása az érintőképernyős vezérlőhöz	32-33
Érintőképernyős vezérlő hozzáadása	34-36

**Egyéb tudnivalók**

Érintőképernyős vezérlő visszaállítása	37
Működtetés áramszünet vagy lemerült elem esetén, illetve ha nincs kéznel az érintőképernyős vezérlő	38
További információ keresése	39

# Fontos tudnivalók

A beépítés előtt figyelmesen olvassa el a tájékoztatót. Tartsa meg az útmutatót, és adja oda az új felhasználóknak is.

## Biztonság

- A KLR 200 érintőképernyős vezéről biztonsági okokból olyan személy kezelje, aki a használatával kapcsolatban némi gyakorlattal és ismerettel rendelkezik, és útmutatást kapott a használatához az ezért felélős személytől.
- Gyermeket nem játszhatnak az ablakkal és annak elektromos elemeivel, az érintőképernyős vezéről gondosan el kell zárni a gyermeket elől.
- Ha a berendezést szerelni vagy igazítani kell, gondoskodjon róla, hogy ne lehessen véletlenül áram alá helyezni.
- A működtetést megelőzően győződjön meg arról, hogy az elektromos ablak üzemeltethető anélkül, hogy bármiremű kár keletkezne az épületben, vagy az bármilyen módon sérülést okozna emberekben vagy állatokban.
- Személyes biztonsága érdekében ne hajoljon ki az ablakon a berendezés áramtalanítása előtt.

## Funkciók

- Ha az esőérzékelő nedves lesz, az ablakmozgató motor automatikusan bezárja az ablakot, a szellőzőnyílás azonban nyitva marad.
- Nyitott ablak esetén az esőérzékelő inaktiválása a beázás veszélyét vonja maga után.
- Az esőérzékelő tartalmaz egy fűtőelemet a felszín szárazon tartásához, így az ablak szemerkélő esőben, ködszítálás vagy harmat esetén nem csukódik be.
- Az ablak manuális nyitása esetén az ablakmozgató motort az esőérzékelő vagy az egyéb automatikus funkciók nem tudják aktiválni.
- A teljesen nyitott állapotból körülbelül egy percig tart a teljesen csukott állapotba állítás. Hirtelen lezúduló eső esetén így előfordulhat, hogy az ablak bezáródása előtt víz folyik a helyiségebe.
- Hó és/vagy jég esetén előfordul, hogy az ablak nem működtethető.
- Ajánlatos az érintőképernyős vezéről abban a helyiségen tartani, ahol az ablak és elektromos elemei találhatók.

# Fontos tudnivalók

## A termékről

- Az érintőképernyős vezéről VELUX termékekhez terveztek. Más termékekhez történő csatlakoztatása meghibásodáshoz vagy hibás működéshez vezethet.
- Az érintőképernyős vezérő kompatibilis az io-homecontrol® emblémával ellátott termékekkel.
- A leselejtézetű elektromos termékeket az elektromos hulladékra vonatkozó helyi szabályozásoknak megfelelően kell kezelni, nem dohatók a háztartási hulladék közé.
- Hulladékká vált elemet (ill. akkumulátort) háztartási szemetbe dobni tilos! Ártalmatlanítását a vonatkozó hazai környezetvédelmi jogszabályoknak megfelelően kell végezni. Károsanyag-tartalma miatt megfelelően kell kezelni és újrahasznosítani.
- ☒ A hulladékká vált elemet (ill. akkumulátort) kijelölt hatósági gyűjtőpontron helyezzük el.
- A csomagolás normál háztartási hulladékként kezelhető.
- Hangnyomásszint: max. 70 dB(A).
- Rádiófrekvencia-sáv: 868 MHz.
- A rádiófrekvencia tartománya: 150 m (szabadterben). Az épület konstrukciójától függően a beltéri hatótávolság kb. 15 m. Beton épületelemek, fémmenyezetek, valamint acélelementek tartalmazó gipszkarton falak mérőskelhetik ezt a távolságot.
- Az érintőképernyős vezéről elemeinek várható élettartama: max. 1 év.
- A napelemes ablakmozgató motor elemeinek várható élettartama: kb. 10 év.

## Karbantartás és szerviz

- A berendezést áramtalanítani kell bármiremű karbantartás (beleértve az üvegtáblák tisztítását) vagy az ablak, illetve a beszerelt termékek szervizelése előtt, és gondoskodni kell arról, hogy az a munkálatok ideje alatt ne kerülhessen áram alá.
- A karbantartási és beszerelési munkálatok során be kell tartani a munkavédelmi előírásokat.
- Ha a főkábel megsérül, a hivatalos szabályozásnak megfelelően minősített szakembernek kell cserélnie.
- Pótalkatrészeken a VELUX helyi értékesítőjénél igényelhet. Ehhez adjon meg az adatcímeket szereplő információkat.
- Technikai kérdések esetén lépjen kapcsolatba a VELUX értékesítő vállalattal, telefonszámok a listában vagy a [www.velux.com](http://www.velux.com) honlapon.



Az io-homecontrol® fejleszt és biztonságos rádiófrekvenciájú technológia, melynek egyszerű a telepítése. Az io-homecontrol® emblémával ellátott termékek képesek kommunikálni egymással, növelik a komfortot, biztonságosak és energiatakarékosak.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Első lépések

## Alapbeállítások

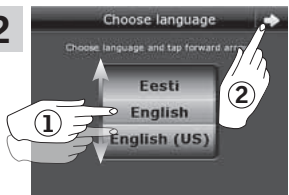
1



A VELUX termékek használata előtt regisztrálja őket az érintőképernyős vezérlőn.

A gombot csavarhúzóval megnyomva távolítsa el az elemfedelet, amint az ábrán látható ①, ②. Helyezze be az elemeket (AA/LR6 típusúakat) ③.

2



Válassza ki a kívánt nyelvet a görgőt forgatva, tehát ujját a nyílak irányában húzva a kijelzőn ①.

Nyomja meg a ➔ gombot ②.

# Első lépések

## Alapbeállítások

3



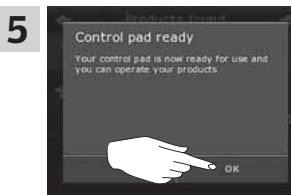
Kövesse a kijelzőn megjelenő útmutatót, és ha elkészült, nyomja meg a ➔ gombot.

4



Nyomja meg a ➔ gombot, miután az összes terméket sikeresen megtalálta. **Megjegyzés:** Ha az érintőképernyős vezérlő nem találta meg az összes terméket, nyomja meg a "Keresés újból" parancsot, és kövesse a kijelzőn megjelenő útmutatást. Amennyiben az érintőképernyős vezérlő ezek után sem találja meg az összes bekapcsolt terméket, laponnal fel a Sikertelen alapbeállítás című fejezetet.

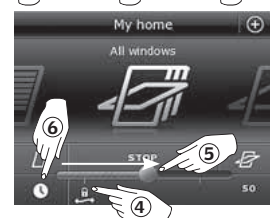
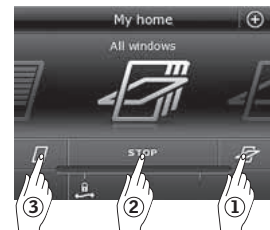
5



Nyomja meg az "OK" gombot.

## Első lépések

Alapvető működtetés



Valamennyi termék működtethető a megfelelő ikonokat vagy gombokat megnyomva, vagy a csúszkát elhúzva és a sávra koppintva a kijelzőn.

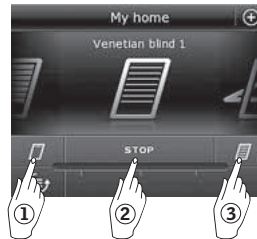
Az aktuális működtethető termék a kijelző közepén látható. Ha több termék van regisztrálva az érintőképernyős vezérlőn, ezek halványan megjelennek a kijelző két oldalán. A működtetni kívánt terméket úgy választhatja ki, hogy ujját a nyílak irányában húzza a kijelzőn.

Példa – tetőtéri ablak működtetése:

- ① Nyitás
- ② Leállítás
- ③ Zárás
- ④ Csak a szellőzőnyílás nyitása. Az ablak zárva marad.
- ⑤ Az ablak kinyitása a kívánt helyzetbe a csúszka húzásával vagy a sávra koppintva. Az ablak helyzete a jobb alsó sarokból indulva látható a 0-100-as skálán.
- ⑥ Az ablak automatikus zárása a megadott idő elteltével. Nyomja meg az órát, és állítsa be, hány percig maradjon nyitva az ablak.

## Első lépések

Alapvető működtetés



Példa – árnyékoló működtetése. A relaxa működtetését tekintjük meg:

- ① Felhúzás
- ② Leállítás
- ③ Leeresztés
- ④ A relaxa kívánt helyzetbe állítása a csúszka húzásával vagy a sávra koppintva. A relaxa helyzete a jobb alsó sarokból indulva látható a 0-100-as skálán.
- ⑤ A lamellák dőlésszögének beállításához nyomja meg a ⌂ gombot. Ez csak a kétfunkciós termékekre vonatkozik, amilyen például a relaxa. A ⌂ vagy ⌃ gombot megnyomva beállítható a lamellák dőlésszöge. A lamellák kívánt dőlésszöge a csúszka húzásával vagy a sávra koppintva állítható be. A lamellák dőlésszöge a jobb alsó sarokból indulva látható a 0-100-as skálán.

# Első lépések

Alapvető működtetés



## Bekapcsolás/Alaphelyzet/

### Minden termék leállítása

Az érintőképernyős vezérlő elemei üzemidejének meghosszabbítása érdekében röviddel az utolsó érintés után bekapsol a kijelzővédő. A kijelző bekapcsolásához nyomja meg a  $\Delta$  gombot.

Ha a bekapcsolt kijelzőn megnyomja a  $\Delta$  gombot, akkor az első termék jelenik meg a terméknavigátorban. Ha legalább 3 másodpercig rajta tartja ujját a  $\Delta$  gombon, akkor minden termék leáll.

## Funkciók

A  $\oplus$  gombbal hozzáférhet számos olyan standard programhoz, amelyek segítségével még jobban kiaknázhatók a VELUX termékek. Ezeket a programokat az igényeihöz szabhatja, sőt saját programokat is létrehozhat.

A  $\oplus$  gombot megnyomva emellett módosíthatók az érintőképernyős vezérlő beállításai, termékek adhatók hozzá vagy módosíthatók stb.



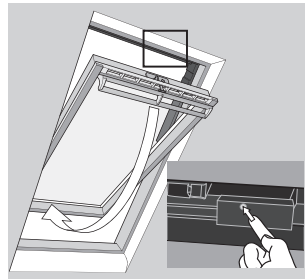
# Első lépések

Sikertelen alapbeállítás

Ha az érintőképernyős vezérlő bizonyos termékeket nem tud megtalálni, ezeket gyári beállításai manuális visszaállításával előkészítheti a regisztrálásra.

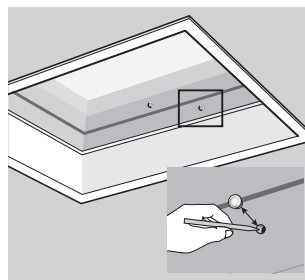
**Megjegyzés:** A visszaállított termékek nem működtethetők, amíg nem regisztrálja őket újból az érintőképernyős vezérlőn. Lásd az *Alapbeállítások* című fejezetet.

Ablak visszaállítása ablaktípusok szerint:



## Billenő tetőtéri ablakok

Nyissa ki kézzel az ablakot (amenyiben az ablak nyitva van, előbb csukja be az ablakmozgató motor tesztgombjának megnyomásával). Tartsa nyoma az ablakmozgató motoron található tesztgombot legalább 10 másodpercig. Az ablakmozgató motor és az ablak egyéb elektromos termékei rövid időre működésbe lépnek, oda-vissza mozdulva. A világítás rövid ideig villogni fog.



## Felülvilágító kupolák

Óvatosan vegye le a takarólapot a keretről. Nyomja le az ablakmozgató motor tesztgombját a takarólap alatt legalább 10 másodpercre. Az ablakmozgató motor és az ablak egyéb elektromos termékei rövid időre működésbe lépnek, oda-vissza mozdulva. Illessze vissza a takarólapot.

## Termékek hozzáadása

További termékek hozzáadása az érintőképernyős vezérlőhöz

Az érintőképernyős vezérlőn legfeljebb 200 termék regisztrálható és működtethető.

Ha további termékeket szeretné hozzáadni az érintőképernyős vezérlőhöz, hajtsa végre az alábbi eljárást.

1



Nyomja meg a  $\oplus$  gombot.

2



Nyomja meg az "Új termék" ikont.

3



Nyomja meg az "Új termékek hozzáadása" parancsot.

## Termékek hozzáadása

További termékek hozzáadása az érintőképernyős vezérlőhöz

4



Nyomja meg a  $\Rightarrow$  gombot.

5



A termékek megtalálása után  
Nyomja meg a  $\Rightarrow$  gombot. Az új termékek használatra készek.

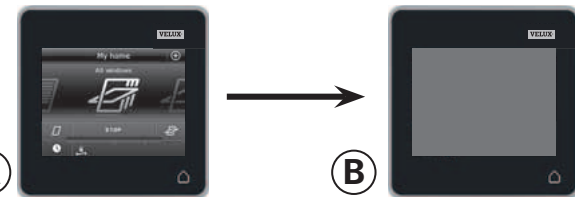
## Termékek hozzáadása

Érintőképernyős vezérlő hozzáadása

Ha több érintőképernyős vezérlővel szeretné működtetni VELUX termékeit, a használt érintőképernyős vezérlő tartalmát átmásolhatja a többire.

**Megjegyzés:** Ha igényeihez szabta a standard programokat, vagy saját programokat hozott létre, ezek nem másolhatók át a többi érintőképernyős vezérlőre.

Az alábbiakban bemutatjuk, hogyan történik a másolás egy azonos típusú érintőképernyős vezérlőre. Ha más távműködtető egységgel rendelkezik, kövesse a megfelelő útmutatást

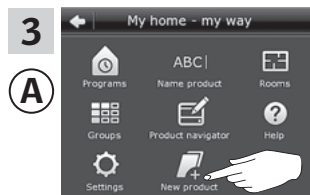


**(A)** lesz a neve annak az érintőképernyős vezérlőnek, amely **küldeni** fogja az adatokat.

**(B)** lesz a neve annak az érintőképernyős vezérlőnek, amely **fogadni** fogja az adatokat.

## Termékek hozzáadása

Érintőképernyős vezérlő hozzáadása



A **(B)** érintőképernyős vezérlővel kezdje, amely **fogadni** fogja az adatokat. Lapozza fel az *Alapbeállítások* című fejezetet, és hajtsa végre az 1-3. lépést. Nyomja meg a "Másolat fogad." gombot.

**Megjegyzés:** Ne nyomja meg a  $\Rightarrow$  gombot, amíg az 5. lépéshöz nem ér.

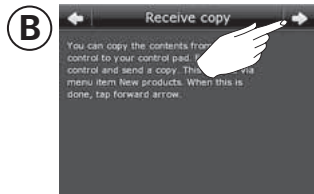
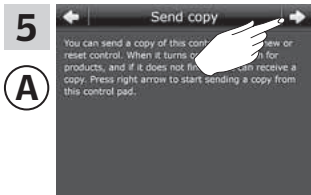
Hajtsa végre a 2-4 lépést az **(A)** érintőképernyős vezérlőn, amely **küldeni** fogja az adatokat. Nyomja meg a  $\oplus$  gombot.

Nyomja meg az "Új termék" ikont.

Nyomja meg az "Érintőképernyős vezérlő másolása" parancsot.

## Termékek hozzáadása

Érintőképernyős vezérlő hozzáadása



Nyomja meg a  $\Rightarrow$  gombot az **A** érintőképernyős vezérlőn, majd Nyomja meg a  $\Rightarrow$  gombot a **B** érintőképernyős vezérlőn.

Ha a "Nem található termék" üzenet jelenik meg a kijelzőn, Nyomja meg a "Keresés újból" parancsot.

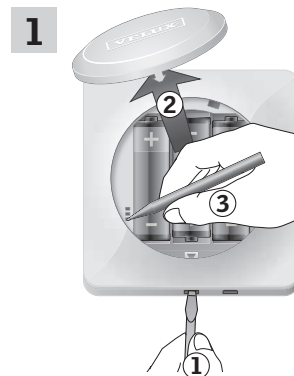
Nyomja meg az "OK" gombot a **B** érintőképernyős vezérlőn.

## Egyéb tudnivalók

Érintőképernyős vezérlő visszaállítása

Ha minden regisztrált terméket és személyes beállítást törölve, előlről szeretné kezdeni a beállítást, akkor visszaállíthatja az érintőképernyős vezérlő gyári beállításait.

**Megjegyzés:** Ha csak egy érintőképernyős vezérlővel rendelkezik, akkor minden terméket vissza kell állítani, csak így regisztrálhatók újból az érintőképernyős vezérlőn (lásd a *Sikertelen alapbeállítás* című fejezetet). Amennyiben van másik érintőképernyős vezérlője, átmásolhatja annak adatait a visszaállított érintőképernyős vezérlőre (lásd az *Érintőképernyős vezérlő hozzáadása* című fejezetet).



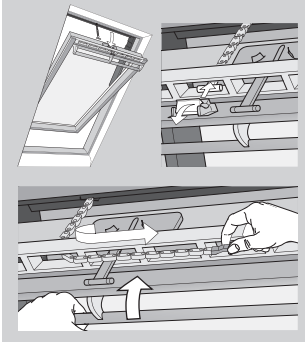
A gombot csavarhúzóval megnyomva távolítsa el az elemfedeleit, amint az ábrán látható **①**, **②**.

Tartsa nyomva a RESET gombot az érintőképernyős vezérlő háttoldalán legalább 5 másodpercen át egy hegyes végű tárgyat használva **③**.

## Egyéb tudnivalók

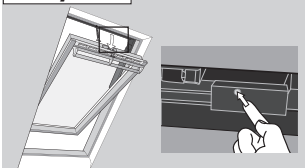
Működtetés áramszünet vagy lemerült elem esetén, illetve ha nincs kéznel az érintőképernyős vezérlő

### GGL/GGU



Áramszünet esetén a szellőzőnyílás láncának kiakasztásával zárhatja be kézzel a billenő tetőtéri ablakot. Az ablakok kézi bezárásával kapcsolatban az érintőképernyős vezérlő teljes útmutatójában találhatók további tudnivalók, a [www.velux.com](http://www.velux.com) címen.

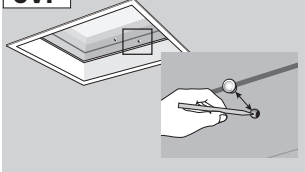
### GGL/GGU



Ha az érintőképernyős vezérlő nincs kéznel, az ablak a megfelelő gombja megnyomásával zárható be.

Az ablakok érintőképernyős vezérlő nélküli bezárásával kapcsolatban az érintőképernyős vezérlő teljes útmutatójában, a [www.velux.com](http://www.velux.com) címen találhatók további, ablaktípusok szerinti tudnivalók.

### CVP



## Egyéb tudnivalók

További információ keresése

A [www.velux.com](http://www.velux.com) címen megtalálható az érintőképernyős vezérlő teljes útmutatója. A megfelelő útmutató kiválasztásához ismernie kell az adott érintőképernyős vezérlő verzióját. Az érintőképernyős vezérlő verzióját az alábbi eljárással állapíthatja meg.

1



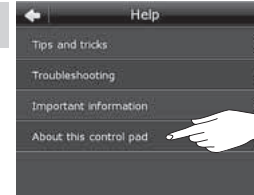
Nyomja meg a  $\oplus$  gombot.

2



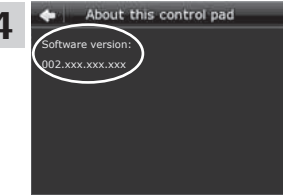
Nyomja meg a "Súgó" ikont.

3



Nyomja meg "Az érintőképernyős vezérlő névjegye" menüpontot.

4



A verziósámat megtalálja a "Szoftververzió" pont alatt.

**I henhold til Rådets direktiv 2006/95/EU**

Vi erklærer hermed at VELUX INTEGRA® produktene

- takvindu GGL (----21) og GGU (----21),
- takvindu GGL Solar (----30) og GGU Solar (----30),
- vinduskuppel CVP (3MX A02),
- tilleggspakke for elektrisk betjening KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 og 3LR A01) til VELUX takvindu GGL og GGU,
- tilleggspakke for elektrisk betjening KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 og 3LR A01) til VELUX takvindu GHIL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU og VKU,
- tilleggspakke for solcelledrevet betjening KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 og 3LR A01) til VELUX takvindu GGL og GGU,
- kontrollpad KLR 200 (3LR A02)
- er i samsvar med Maskindirektivet 2006/42/EU, EMC-direktivet 2004/108/EU, Lavspenningsdirektivet 2006/95/EU og R&TTE-direktivet 1999/5/EU og
- er fremstilt i samsvar med de harmoniserte standarder EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022 (2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3 (1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 og EN 61558-2-16.

Ovenstående VELUX INTEGRA® produktene er å betrakte som maskiner, som først må tas i bruk når de er montert i overensstemmelse med veileddninger og forskrifter.

Det samlede systemet oppfyller heretter de vesentlige krav i Rådets direktiver 2006/42/EU, 2004/108/EU, 2006/95/EU og 1999/5/EU.

VELUX A/S: .....



(Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Erklæring nr. 942000-00

**Gratulerer med ditt nye VELUX INTEGRA® produkt!**

Takk for at du valgte dette VELUX INTEGRA® produktet.

Kontrollpadden er produsert og testet etter de nyeste metodene og strengeste krav. Det vil hjelpe deg å få mest mulig glede av dine VELUX produkter.

Denne korte guiden hjelper deg i gang med å bruke din nye kontrollpad. Når du ser et ② i paddisplayet, kan du trykke på dette og finne en kort veiledning om det aktuelle skjermbildet. Hvis du ønsker mer informasjon, kan du finne den komplette veiledningen til din kontrollpad på [www.velux.com](http://www.velux.com) (se avsnittet *Mer informasjon* for å finne versjonsnummeret på din kontrollpad).

**Viktig informasjon**

42-43

**Kom i gang**

44-45

Startprosedyre

46-48

Grunnleggende betjening

49

Hvis startprosedyren mislykkes

**Legg til produkter**

50-51

Legg til flere produkter til kontrollpadden

52-54

Legg til kontrollpad

**Alt det andre**

55

Nullstill kontrollpadden

Betjening ved strømstans, utladel batteri eller hvis

56

kontrollpadden er borte

Mer informasjon

57

Les hele veileningen grundig før montering. Veileningen bør oppbevares til senere bruk og gis videre til en evt. ny bruker.

## Sikkerhet

- Kontrollpad KLR 200 er beregnet til å bli betjent av personer med tilstrekkelig erfaring og viten, eller personer som har fått veilening i dets bruk av en person som har ansvaret for deres sikkerhet.
- Barn må ikke leke med vinduet og tilhørende produkter, og kontrollpadden bør holdes utenfor barns rekkevidde.
- Hvis reparasjon eller justering er nødvendig, skal nettspenningen eller batteriet være frakoblet, og det skal sikres at den/det ikke uten videre kan tilkobles igjen.
- Vinduet og tilhørende produkter bør kun betjenes når brukeren har sikret seg at dette kan skje uten risiko for personer, dyr eller gjenstander.
- Stikk aldri en hånd eller lignende ut av vinduet før nettspenningen eller batteriet er frakoblet.

## Funksjon

- Vinduer med regnsensor lukkes automatisk når regnsensoren blir våt. Lufteklaffen forbli åpen.
- Frakobling av regnsensoren mens vinduet er åpent innebærer fare for inn-trenging av vann.
- For at vinduet ikke skal lukke på grunn av lett nedbør/yr, tåke eller dugg, er regnsensoren forsynt med et varmeelement som holder overflaten tørr.
- Hvis vinduet har blitt åpnet manuelt, kan ikke vindusåpneren aktiveres via regnsensoren eller andre automatiske funksjoner.
- Når vinduet står helt åpent, tar det ca. et minutt fra aktiveringstidspunktet til det er helt lukket. Ved kraftig slagregn kan det derfor kreke å komme vann inn før vinduet er lukket.
- Snø eller is kan forhindre betjening av vinduet.
- Det anbefales å plassere en kontrollpad i det rommet hvor vinduet og tilhørende produkter er montert.

## Produkt

- Kontrollpadden er konstruert til bruk sammen med originale VELUX produkter. Tilslutning til andre produkter kan medføre skader eller funksjonssvikt.
- Kontrollpadden er kompatibelt med produkter med io-homecontrol® logoen.
- Elektriske produkter må ikke kastes sammen med husholdningsavfall, men skal avhendes i henhold til nasjonale regler for elektronisk avfall.
- Brukte batterier skal kastes i overensstemmelse med gjeldende nasjonale miljøforskrifter. Batterier inneholder stoffer som kan være skadelige hvis de ikke håndteres og resirkuleres korrekt.
  - ☒ Bruk egnede miljøstasjoner for batteriinnsamling.
- Emballasjen kan kastes sammen med alminnelig husholdningsavfall.
- Lydtrykksnivå: maks. 70 dB(A).
- Radiofrekvensbånd: 868 MHz.
- Radiofrekvensrekkevidde: 150 m i fritt felt. Avhengig av bygningsforholdene er rekkevidden innendørs ca. 15 m. Konstruksjoner med armert betong, metall-tak og gipsvegger med stålbeljer kan dog redusere rekkevidden.
- Forventet levetid for kontrollpaddens batterier: opp til 1 år.
- Forventet levetid for den solcelleddrevne vindusåpners batteri: ca. 10 år.

## Vedlikehold og service

- Ved vedlikehold og service av vinduet og tilhørende produkter skal nettspenningen eller batteriet være frakoblet, og det skal sikres at den/det ikke uten videre kan tilsluttes igjen.
- Det tas hensyn til lokale bestemmelser om arbeidssikkerhet ved vedlikehold og montering.
- Hvis nettledningen er skadet, skal den skiftes av en fagutdannet person i henhold til nasjonale regler.
- Reservedeler kan bestilles hos ditt VELUX salgskontor. Vennligst oppgi informasjonen på typeetiketten.
- Eventuelle tekniske spørsmål rettes til ditt VELUX salgskontor, se telefonliste eller [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® er en avansert og sikker radioteknologi som er enkel å installere. Produkter som er merket io-homecontrol® kommuniserer med hverandre. Dette gir økt komfort, sikkerhet og energibesparelser.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Kom i gang

## Startprosedyre

1



Før du kan ta i bruk dine VELUX produkter, må de registreres i kontrollpadden.

Fjern batterilokket ved å presse knappen med skrutrekker, som vist i illustrasjonen ①, ②.  
Sett i batterier (type AA/LR6) ③.

2



Velg språk. Rull hjulet ved å føre fingeren over displayet i pilenes retning ①.

Trykk på ②.

# Kom i gang

## Startprosedyre

3



Følg veiledningen i displayet, og trykk på ② når du er klar.

4



Trykk på ② når alle produktene har blitt funnet.

Trykk på "Sök igjen", hvis kontrollpadden ikke finner alle produktene. Følg deretter veiledningen i displayet. Gå til avsnittet *Hvis startprosedyren mislykkes*, hvis kontrollpadden fremdeles ikke kan finne alle produktene, og de er tilkoblet strøm.

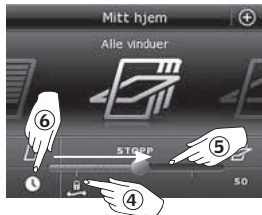
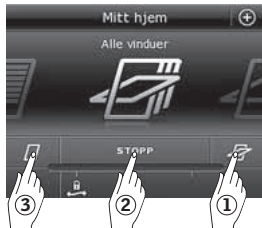
5



Trykk på "OK".

# Kom i gang

## Grunnleggende betjening



Du betjener alle produktene ved å trykke på ikoner/knapper eller ved å trekke eller trykke på skalaen i displayet.

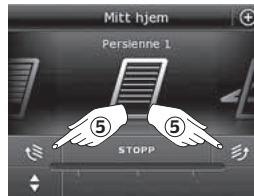
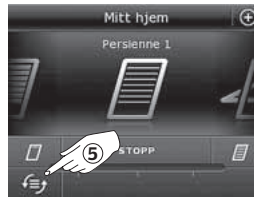
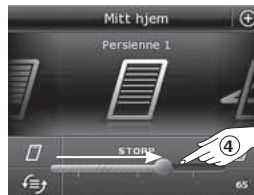
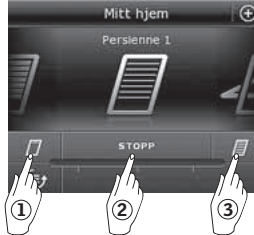
Produktet som skal betjenes vises i midten av displayet. Hvis flere produkter er registrert i kontrollpadden, vises de som skygger på sidene i displayet. Velg det produktet du ønsker å betjene ved å føre fingeren over displayet i pilens retning.

Betjening av takvindu:

- ① Åpne
- ② Stopp
- ③ Lukk
- ④ Åpne luftekaffen. Vinduet er fremdeles lukket.
- ⑤ Åpne vinduet til ønsket posisjon ved å trekke eller trykke på skalaen. I nederste hjørnet på høyre side vises posisjonen fra 0-100.
- ⑥ Lukk vinduet automatisk etter et bestemt tidsrom. Trykk på klokken, velg det antall minutter vinduet skal være åpent.

# Kom i gang

## Grunnleggende betjening



Betjening av solskjerming, i dette tilfellet en persienne:

- ① Kjør opp
- ② Stopp
- ③ Kjør ned
- ④ Sett posisjonen på persiennen ved å trekke på knappen eller trykke i skalaen. I høyre hjørnet nederst på skjermen vises posisjonen fra 0-100.
- ⑤ Trykk på for å kunne innstille hvor mye lamellene skal vinkles. Dette gjelder kun produkter med to funksjoner, f.eks. persiener. Trykk på eller for å innstille hvor mye lamellene skal vinkles. Innstil lamellenes vinkling ved å trekke knappen eller trykke på skalaen. I nederste hjørnet på høyre side vises vinklingen fra 0-100.

# Kom i gang

Grunnleggende betjening



## Tenn/Hjem/Stopp alle produkter

For å forlenge levetiden for kontrollpaddens batterier, går displayet i dvalemodus kort tid etter siste berøring. Du terner displayet igjen ved å trykke  $\Delta$ .

Når displayet er aktivert, får du trykk på  $\Delta$  deg hjem til første produkt i produktvelgeren. Trykker du på  $\Delta$  i minst 3 sekunder, stopper alle produkter.



## Funksjoner

Ved å trykke på  $\oplus$  får du adgang til en rekke standardprogrammer, som gjør det mulig for deg å få enda større glede ut av dine VELUX produkter. Du kan også tilpasse programmene, eller du kan lage dine egne programmer.

Du skal også trykke på  $\oplus$  for å endre innstillinger i din kontrollpad, tilføye eller endre produkter etc.

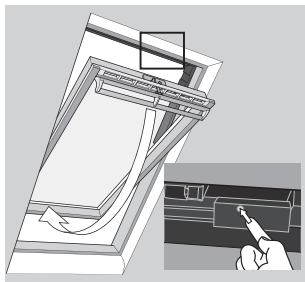
# Kom i gang

Hvis startprosedyren mislykkes

Hvis det er noen produkter kontrollpadden ikke finner, kan du klargjøre produktene til registrering ved å manuelt nullstille dem til fabrikkinnstillingene.

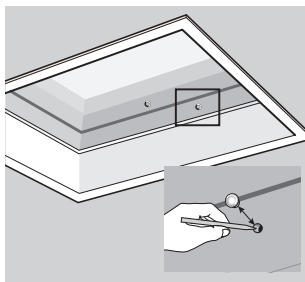
**Merk:** Når produktene blir nullstilt, kan de ikke betjenes før de er blitt registrert i kontrollpadden igjen. Se avsnittet *Startprosedyre*.

Det er forskjellige måter å nullstille på, alt etter vindustype.



## Midthengslede vinduer

Åpne vinduet manuelt (hvis det alt er åpent, lukk det ved å trykke på testknappen på vindusåpneren). Trykk på testknappen på vindusåpneren i minst 10 sekunder. Vindusåpneren og vinduets øvrige elektriske produkter kjører kortvarig frem og tilbake. Har du karmbelysning, blinker den kort.



## Vinduskupler

Forsiktig fjern plastpropalen fra karmen. Trykk på testknappen på vindusåpneren bak plastpropalen i minst 10 sekunder. Vindusåpneren og vinduets øvrige elektriske produkter kjører kortvarig frem og tilbake. Sett i plastpropalen igjen.

## Legg til produkter

Legg til flere produkter til kontrollpadden

Du kan betjene opp til 200 produkter ved å registrere dem i din kontrollpad.

Trykk på displayet som vist i illustrasjonen nedenfor for å tilføye flere produkter til kontrollpadden.

1



Trykk på  $\oplus$ .

2



Trykk på "Nytt produkt".

3



Trykk på "Legg til nye produkter".

## Legg til produkter

Legg til flere produkter til kontrollpadden

4



Trykk på  $\Rightarrow$ .

5



Trykk på  $\Rightarrow$  når kontrollpadden har funnet produktene.  
Du kan nå betjene de nye produktene.

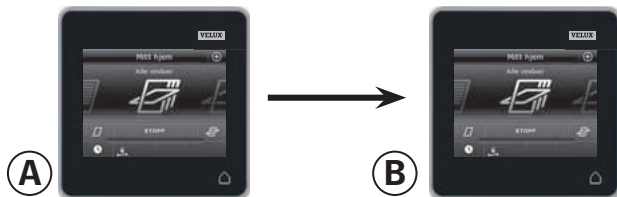
# Legg til produkter

Legg til kontrollpad

Hvis du vil betjene dine VELUX produkter med flere kontrollpadder, kan innholdet i kontrollpadden som er i bruk, kopieres til andre kontrollpadder.

**Merk:** Hvis du har justert standardprogrammene eller laget dine egne programmer, vil ikke disse kopieres over til de andre kontrollpaddene.

Illustrasjonen under viser deg hvordan du kopierer mellom to kontrollpadder av samme type. Hvis du har andre betjeningsenheter, må du følge veiledningene til disse.

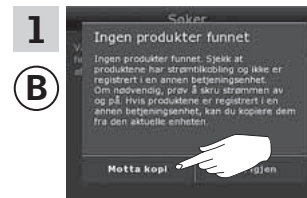


Kontrollpadden som skal **sende** en kopi, kalles **A**.

Kontrollpadden som skal **motta** en kopi, kalles **B**.

# Legg til produkter

Legg til kontrollpad



Start med kontrollpad **B** som skal **motta** en kopi.

Gå til avsnittet *Startprosedyre* og følg punkt 1-3.

Trykk på "Motta kopi".

**Merk:** Ikke trykk på ↘ før punkt 5.



Utfør punkt 2-4 med kontrollpad **A** som skal **sende** en kopi.

Trykk på  $\oplus$ .



Trykk på "Kopier kontrollpad".

# Legg til produkter

Legg til kontrollpad



Trykk på  i kontrollpad A etterfulgt av  i kontrollpad B.  
Hvis displayet viser "Ingen produkter funnet", trykk på "Søk igjen" for å prøve igjen.



Trykk på "OK" i kontrollpad B.

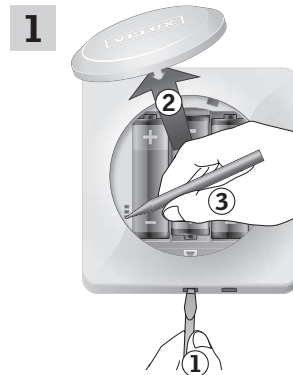


# Alt det andre

Nullstill kontrollpadden

Hvis du ønsker å slette alle registrerte produkter og personlige innstillinger og starte på nytt, kan du sette tilbake til fabrikkinnstillingene.

**Merk:** Hvis du bare har en kontrollpad, skal alle produkter nullstilles før du kan registrere dem i kontrollpadden igjen, se avsnittet *Hvis startprosedyren mislykkes*. Hvis du har to kontrollpadder, kan du isteden kopiere til din nullstilte kontrollpad (se avsnitt *Legg til kontrollpad*).



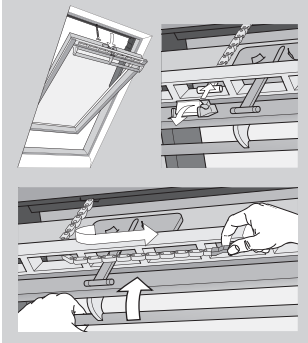
Trykk på "Ja" for å bekrefte at du vil nullstille kontrollpadden.

Kontrollpadden er nå nullstilt. For å kunne bruke kontrollpadden igjen, se avsnittet *Startprosedyre*.

## Alt det andre

Betjening ved strømstans, utladet batteri eller hvis kontrollpadden er borte

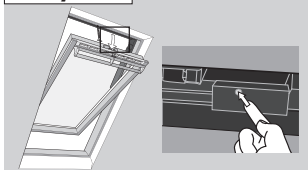
### GGL/GGU



Ved strømstans kan du lukke ditt midthengslede vindu manuelt ved å frakoble kjedet på vinduets lufteklass.

Se hvordan du lukker vinduet manuelt, alt etter vindustype, i den komplette veiledningen for kontrollpadden på [www.velux.com](http://www.velux.com).

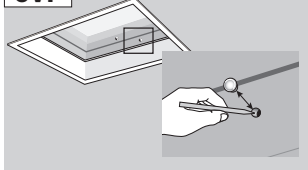
### GGL/GGU



Hvis kontrollpadden er forsvunnet, kan du lukke vinduet ved å trykke på knappen på vinduet.

Se hvordan du lukker vinduet uten kontrollpad, alt etter vindustype, i den komplette veiledningen for kontrollpadden på [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Alt det andre

Mer informasjon

På [www.velux.com](http://www.velux.com) kan du finne den komplette veiledningen for din kontrollpad. For å velge den rette veiledningen til din kontrollpad, må du vite kontrollpaddens versjonsnummer.

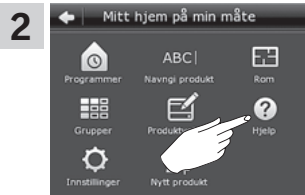
Nedenfor kan du se hvordan du finner det i kontrollpadden.

1



Trykk på  $\oplus$ .

2



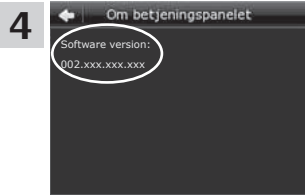
Trykk på "Hjelp".

3



Trykk på "Om kontrollpadden".

4



Se versjonsnummeret under "Software version".

**Zgodnie z Dyrektywą Rady Europy 2006/95/EW**

Niniejszym oświadczamy, że produkty VELUX INTEGRA®

- okna do poddaszy GGL (---21) i GGU (---21),
- okna do poddaszy GGL Solar (---30) i GGU Solar (---30),
- okna do płaskich dachów CVP (3MX A02),
- elektryczny zestaw adaptacyjny KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 i 3LR A01) do okien do poddaszy VELUX typu GGL i GGU,
- elektryczny zestaw adaptacyjny KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 i 3LR A01) do okien do poddaszy VELUX typu GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU i VKU,
- solarny zestaw adaptacyjny KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 i 3LR A01) do okien do poddaszy VELUX typu GGL i GGU i
- dotykowy panel sterowania KLR 200 (3LR A02)
- spełniają regulacje Dyrektywy Maszynowej 2006/42/EW, Dyrektywy kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2004/108/EW, Dyrektywy dotyczącej niskich napięć 2006/95/EW i Dyrektywy w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności R&TTE 1999/5/EW i,
- ten produkt został wytworzony zgodnie z europejskimi normami zharmonizowanymi EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2 (1997-02), EN 55022(2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2 (2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 i EN 61558-2-16.

Wyżej wymienione produkty VELUX INTEGRA® uznaje się za maszyny, które mogą być używane jedynie po montażu zgodnym z instrukcją i wymogami.

Kompletny system spełnia zatem istotne wymogi Dyrektywy Rady Europy 2006/42/EW, 2004/108/EW, 2006/95/EW i 1999/5/EW.

VELUX A/S: .....  
  
(Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Deklaracja Nr 942000-00

**Gratulujemy nowego produktu VELUX INTEGRA®!**

Dziękujemy za zakup produktu VELUX INTEGRA®.

Dotykowy panel sterowania został wyproducedany i przetestowany zgodnie z najnowszymi metodami oraz według najsuworszych wymagań, pomaga on wydajnie sterować produktami VELUX.

Ten krótki przewodnik pozwala rozpocząć użytkowanie nowego dotykowego panelu sterowania. Jeżeli na ekranie dotykowego panelu sterowania zobaczyesz znak ②, wówczas przez dotknięcie go można wyświetlić krótką instrukcję dotyczącą aktualnego okna wyświetlacza. Pełna instrukcja obsługi znajduje się na stronie [www.velux.com](http://www.velux.com) (patrz rozdział *Więcej informacji*, aby określić numer wersji dotykowego panelu sterowania).

**Ważne informacje**

60-61

**Rozpoczęcie**

Pierwsze uruchomienie	62-63
Działanie podstawowe	64-66
Jeżeli pierwsze uruchomienie nie powiedzie się	67

**Dodawanie produktów**

Dodawane kolejnych produktów do dotykowego panelu sterowania	68-69
Dodawanie dotykowego panelu sterowania	70-72

**Wszystko pozostałe**

Resetowanie dotykowego panelu sterowania	73
Obsługa w przypadku braku zasilania, rozładowania baterii, lub jeżeli dotykowy panel sterowania został zgubiony	74
Więcej informacji	75

Przeczytaj uważnie instrukcję przed rozpoczęciem montażu. Zachowaj instrukcję do użytku w przyszłości i przekaż ją wszystkim nowym użytkownikom.

## Bezpieczeństwo

- Dotykowy panel sterowania KLR 200 mogą obsługiwać tylko osoby, które mają odpowiednie doświadczenie i wiedzę lub osoby, które zostały poinstruowane w ich obsłudze przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo.
- Zabrania się dzieciom operowania oknem i produktami elektrycznymi, dotykowy panel sterowania powinien znajdować się poza ich zasięgiem.
- W przypadku konieczności wykonania naprawy lub rozbudowy systemu, odłącz główne zasilanie lub baterię i upewnij się, że nie może być przypadkowo ponownie włączony.
- Przed rozpoczęciem użytkowania okna i produktów elektrycznych upewnij się, iż operowanie nimi nie zagraża bezpieczeństwu.
- Dla własnego bezpieczeństwa, nie wystawiaj rąk i ciała poza okno bez uprzednio odłączenia głównego zasilania lub baterii.

## Funkcja

- Jeżeli na czujnik deszczu dostanie się woda, silnik automatycznie zamknie okno; klapa wentylacyjna pozostanie otwarta.
- Wyłączenie czujnika deszczu, gdy okno jest otwarte może spowodować zalanie pomieszczenia wodą.
- Aby zabezpieczyć okno przed zamknięciem przy małych opadach deszczu, mżawce, mgle czujnik wyposażony jest w element podgrzewający i osuszający jego powierzchnię.
- Jeżeli okno zostanie otwarte manualnie, silnik nie zostanie uruchomiony przez czujnik deszczu lub inne funkcje automatyczne.
- Jeżeli okno znajduje się w pozycji całkowitego otwarcia, zamknięcie potrwa około jednej minuty od momentu rozpoczęcia zamknięcia. W przypadku nagiego opadu deszczu, woda może dostać się do pomieszczenia zanim okno zostanie zamknięte.
- W przypadku wystąpienia śniegu/lub lodu sterowanie oknem może zostać zablokowane.
- Zaleca się umieszczenie dotyковego panelu sterowania w pomieszczeniu, w którym zostało zainstalowane okno wraz z produktami elektrycznymi.

## Produkt

- Dotykowy panel sterowania został zaprojektowany do użytku z innym oryginalnymi produktami VELUX. Połączenie z innym nieoryginalnymi produktami VELUX lub produktami innych marek może spowodować uszkodzenie lub niepoprawne działanie.
- Dotykowy panel sterowania jest kompatybilny z produktami z logo io-homecontrol®.
- Odpady elektroniczne nie mogą być wyrzucone razem z odpadami gospodarstwa domowego, ale zgodnie z odpowiednimi przepisami.
- Zużyte baterie nie mogą być wyrzucone razem z odpadami z gospodarstwa domowego, ale utylizowane zgodnie z odpowiednimi przepisami dotyczącymi ochrony środowiska naturalnego. Baterie zawierają substancje, które mogą być szkodliwe jeżeli nie postępuje się z nimi i nie poddaje recyklingowi w sposób właściwy.
- ❌ Używaj dostępnych lokalnych autoryzowanych punktów utylizacji baterii.
- Opakowanie może być wyrzucone razem z innymi odpadami domowymi.
- Poziom ciśnienia akustycznego: Maks. 70 dB(A).
- Częstotliwość radiowa: 868 MHz.
- Zasięg st. radiowego: 150 m wolnej przestrzeni. Wewnątrz pomieszczeń zasięg wynosi około 15 m, w zależności od konstrukcji budynku. W przypadku konstrukcji żelbetowych, stalowych sufitów i ścian wzmacnianych konstrukcją stalową zasięg może ulec zmniejszeniu.
- Zakładany średni czas żywotności baterii w dotykovym panelu sterowania: do 1 roku.
- Zakładany okres żywotności baterii silnika solarnego okna: około 10 lat.

## Konserwacja i serwis

- W przypadku potrzeby przeprowadzenia jakichkolwiek czynności konserwacyjnych/ włączając mycie szyby/lub serwisowych, odłącz okno i podłączone do niego produkty elektryczne od głównego zasilania lub baterii i upewnij się, że nie mogą one zostać ponownie, przypadkowo włączone.
- Konserwacja i instalacja musi być przeprowadzana z zachowaniem zasad i przepisów BHP.
- Jeżeli główny przewód zasilający jest uszkodzony, musi zostać wymieniony przez wykwalifikowany personel zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Części zamienne są dostępne poprzez sprzedawcę firmy VELUX. Przy zamawianiu, podaj informacje z tabliczki znamionowej.
- Jeżeli masz jakiekolwiek pytania techniczne skontaktuj się z firmą VELUX, patrz lista telefonów lub [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® to awansowana i bezpieczna technologia bezprzewodowa, która łatwo zainstalować. Produkty ze znakiem io-homecontrol® komunikują się ze sobą podnosząc komfort i bezpieczeństwo oraz obniżając zużycie energii.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Rozpoczęcie

Pierwsze uruchomienie

1



Przed rozpoczęciem użytkowania produktów VELUX, należy je zarejestrować w dotyковym panelu sterowania.

Zdjąć pokrywę baterii wciskając przycisk przy pomocy śrubokręta tak, jak to pokazano na ilustracji ①, ②. Włożyć baterie (typu AA/LR6) ③.

2



Obracając kółkiem wybrać język tzn. przesuwać palcem po wyświetlaczu w kierunku wskazanym przez strzałki ①.

Naciśnąć ➔ ②.

# Rozpoczęcie

Pierwsze uruchomienie

3



Podażąc w kierunku podanym na wyświetlaczu i po zakończeniu naciśnąć ➔.

4



Po znalezieniu **wszystkich** produktów naciśnąć ➔.

**Uwaga:** Jeżeli dotykowy panel sterowania **nie** znalazł **wszystkich** produktów naciśnij "Wyszukaj ponownie" i podąża za wskazówkami pojawiającymi się na ekranie. Jeżeli dotykowy panel sterowania wciąż nie znalazł wszystkich produktów, a są one podłączone do zasilania przejdź do rozdziału **Jeżeli pierwsze uruchomienie nie powiedzie się**.

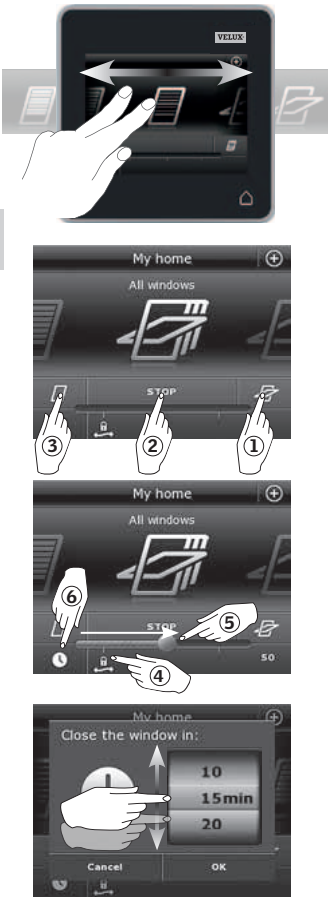
5



Naciśnij "OK".

# Rozpoczęcie

Działanie podstawowe



Można obsługiwać wszystkie produkty naciskając znajdujące się na ekranie ikony/przyciski, przesuwając suwak oraz naciskając pasek.

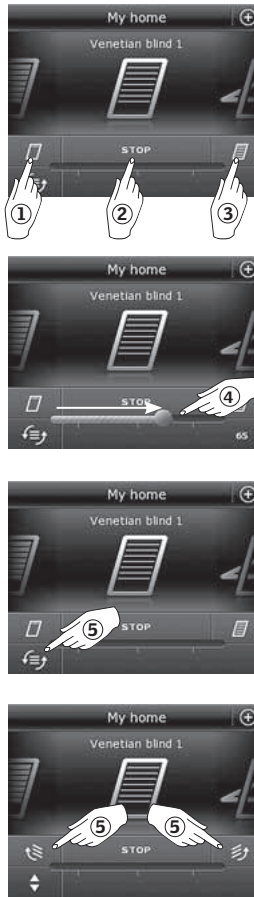
Produkt, który można obsługiwać pokazany jest na środku wyświetlacza. Jeżeli w dotykowym panelu sterowania zarejestrowanych jest więcej produktów, pokazane są one z boków wyświetlacza jako cienie. Produkt, który ma być obsługiwany wybiera się przez przesunięcie palca po wyświetlaczu w kierunku strzałek.

Przykład sterowania oknem do poddaszy:

- ① Otwórz
- ② Stop
- ③ Zamknij
- ④ Otwórz tylko klapę wentylacyjną. Okno jest ciągle zamknięte.
- ⑤ Okno otwiera się do żadanego położenia przez przesunięcie suwaka lub dotknięcie paska. Położenie okna od 0 do 100 pokazane jest w prawym dolnym rogu.
- ⑥ Automatycznie zamykanie okna po wybranym okresie czasu. Naciśnij zegar i wybierz ile minut okno ma być otwarte.

# Rozpoczęcie

Działanie podstawowe



Przykład obsługi produktów przeciwstocznych. Przypadek ten dotyczy żaluzji:

- ① Podnieś do góry
- ② Stop
- ③ Opuść w dół
- ④ Ustaw położenie żaluzji przez przesunięcie suwaka lub dotknięcie paska. Położenie żaluzji od 0 do 100 pokazane jest w prawym dolnym rogu.
- ⑤ Naciśnij lub , aby ustawić pochylenie listewek. Dotyczy to tylko produktów z dwiema funkcjami jak np. żaluzje.

Naciśnij lub , aby ustawić przechylenie listewek.

Ustaw pochylenie listewek przez przesunięcie suwaka lub dotknięcie paska. Pochylenie listewek od 0 do 100 pokazane jest w prawym dolnym rogu.

# Rozpoczęcie

Działanie podstawowe



## Włącz/Pozycja startowa/Zatrzymaj wszystkie produkty

Aby przedłużyć okres żywotności baterii dotyковego panelu sterowania, krótko po ostatnim naciśnięciu wyświetlacza przechodzi w stan uśpienia. Wyświetlacz uruchamia się przez naciśnięcie  $\Delta$ .

Podczas, gdy wyświetlacz jest włączony, naciśnięcie  $\Delta$  powoduje przejście do pierwszego produktu znajdującego się w nawigatorze produktów.

Naciśnięcie i przytrzymanie  $\Delta$  przez co najmniej 3 sekundy zatrzymuje wszystkie produkty.

## Funkcje

$\oplus$  daje dostęp do wielu programów standardowych, które pomagają jeszcze lepiej obsługiwać produktu VELUX. Można także dostosowywać programy do swoich potrzeb lub nawet tworzyć swoje własne.

Naciśnij  $\oplus$ , aby zmienić ustawienia dotyковego panelu sterowania lub dodawać/zmieniać produkty itp.



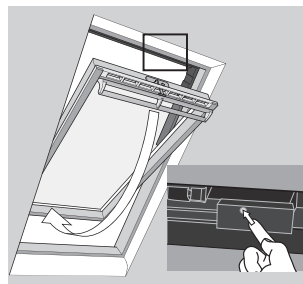
# Rozpoczęcie

Jeżeli pierwsze uruchomienie nie powiedzie się

Jeżeli dotykowy panel sterowania nie może znaleźć niektórych produktów, można przygotować je do rejestracji przez zresetowanie ich do ustawień fabrycznych.

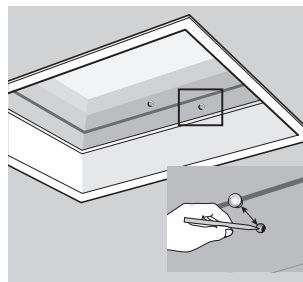
**Uwaga:** Nie można sterować produktami dopóki nie zostaną one zarejestrowane w dotykovym panelu sterowania. Patrz rozdział *Pierwsze uruchomienie*.

Resetowanie okna w zależności od jego typu:



## Obrotowe okna do poddaszy

Otworzyć okno manualnie (jeżeli jest już otwarte, zamknąć je przez naciśnięcie przycisku testowego znajdującego się na silniku). Naciśnij przycisk testowy na silniku okna i przytrzymaj go, przez co najmniej 10 sekund. Silnik okna oraz inne zainstalowane produkty elektryczne poruszą się na krótko w przód i w tył. Oświetlenie, jeżeli jest zainstalowane zapali się na krótko.



## Okna do płaskich dachów

Ostrożnie zdejmij zaślepkę znajdującą się na krawędzi okna. Naciśnij przycisk testowy w silniku okna znajdujący się za zaślepką i przytrzymaj go, przez co najmniej 10 sekund. Silnik okna oraz inne zainstalowane produkty elektryczne poruszą się na krótko w przód i w tył. Zamontuj zaślepkę z powrotem.

## Dodawanie produktów

Dodawane kolejnych produktów do dotykowego panelu sterowania

Można obsługiwać do 200 produktów przez zarejestrowanie ich w dotykowym panelu sterowania.

Aby dodać więcej produktów do dotykowego panelu sterowania należy postępować w poniżej przedstawiony sposób.

1



Naciśnij  $\oplus$ .

2



Naciśnij "Nowy produkt".

3



Naciśnij "Dodaj nowe produkty".

## Dodawanie produktów

Dodawane kolejnych produktów do dotykowego panelu sterowania

4



Naciśnij  $\Rightarrow$ .

5



Naciśnij  $\Rightarrow$  jeżeli produkty zostały znalezione.  
Nowe produkty są gotowe do użycia.

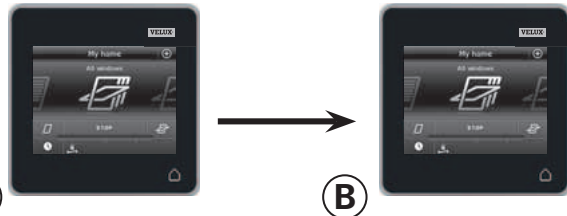
# Dodawanie produktów

## Dodawanie dotykovego panelu sterowania

Jeżeli chcesz obsługiwać produkty VELUX przy pomocy więcej niż jednego dotyковego panelu sterowania, zawartość panelu używanego można skopiować do pozostałych.

**Uwaga:** Jeżeli programy standardowe zostały zmodyfikowane lub wykonano programy własne, nie zostaną one skopowane do pozostałych dotykowych paneli sterowania.

Poniżej przedstawiono procedurę kopiowania pomiędzy dwoma dotykowymi panelami sterowania tego samego typu. Jeżeli posiadasz więcej źródeł sterowania, należy przestrzegać ich instrukcji.



Dotykovy panel sterowania, który ma **wysłać** kopię nazywamy **(A)**.

Dotykovy panel sterowania, który ma **odebrać** kopię nazywamy **(B)**.

# Dodawanie produktów

## Dodawanie dotykovego panelu sterowania

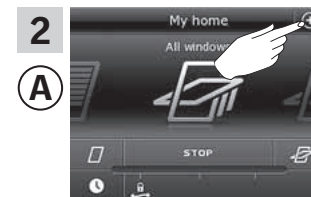


Należy zacząć od dotykovego panelu sterowania **(B)**, który ma **odebrać** kopię.

Przejdz do rozdziału *Pierwsze uruchomienie* i wykonaj kroki 1-3.

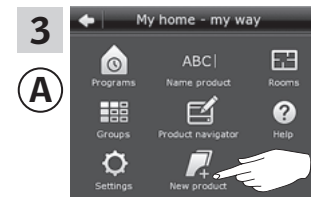
Naciśnij "Pobierz kopię".

**Uwaga:** Nie naciśkaj  $\Rightarrow$  aż do kroku 5.



Wykonaj kroki 2-4 z dotykovym panelem sterowania **(A)**, który ma **wysłać** kopię.

Naciśnij  $\oplus$ .



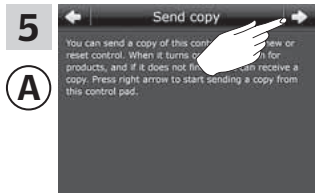
Naciśnij "Nowy produkt".



Naciśnij "Kopiuj dotykovy panel sterowania".

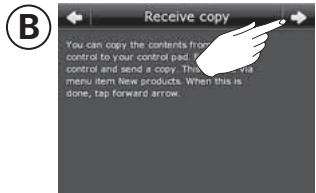
## Dodawanie produktów

Dodawanie dotykowego panelu sterowania



Naciśnij  $\Rightarrow$  w dotykowym panelu sterowania ①, a następnie  $\Rightarrow$  w ②.

Jeżeli na wyświetlaczu pojawi się komunikat "Nie znaleziono produktów", naciśnij "Wysz. ponownie".



Naciśnij "OK" w dotykowym panelu sterowania ②.

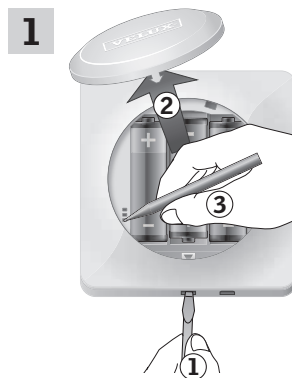


## Wszystko pozostałe

Resetowanie dotykowego panelu sterowania

Jeżeli chcesz usunąć wszystkie zarejestrowane produkty oraz ustawienia osobiste i zacząć na nowo, możesz zresetować dotykowy panel sterowania do ustawień fabrycznych.

**Uwaga:** Jeżeli masz tylko jeden dotykowy panel sterowania, wszystkie produkty muszą zostać zresetowane zanim można je będzie ponownie zarejestrować (patrz rozdział *Jeżeli pierwsze uruchomienie nie powiedzie się*). Jeżeli masz więcej dotykowych paneli sterowania, możesz skopiować ustawienia do panelu zresetowanego (patrz rozdział *Dodawanie dotykowego panelu sterowania*).



Zdjąć pokrywę baterii wciskając przycisk przy pomocy śrubokręta tak, jak to pokazano na ilustracji ①, ②.

Naciąść przycisk RESET znajdujący się z tyłu dotykowego panelu sterowania ostro zakończonym przedmiotem na co najmniej 5 sekund ③.



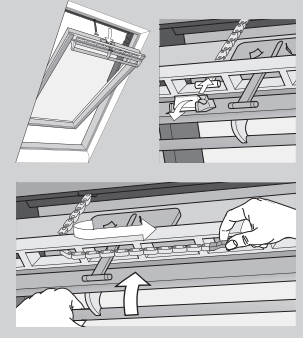
Naciśnij "Tak", żeby potwierdzić, że chcesz zresetować dotykowy panel sterowania.

W tym momencie dotykowy panel sterowania został zresetowany. Aby ponownie używać dotykowego panelu sterowania, patrz rozdział *Pierwsze uruchomienie*.

## Wszystko pozostałe

Obsługa w przypadku braku zasilania, rozładowania baterii, lub jeżeli dotykowy panel sterowania został zgubiony

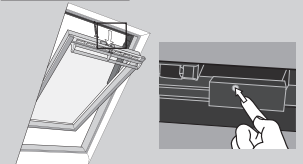
### GGL/GGU



W przypadku braku zasilania, okno obrotowe można zamknąć ręcznie odłączając łańcucha od klapy wentylacyjnej okna.

Jak zamknąć okno manualnie w zależności od jego typu patrz pełna instrukcja obsługi na [www.velux.com](http://www.velux.com).

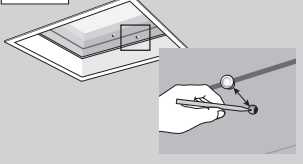
### GGL/GGU



Jeżeli dotykowy panel sterowania zgubił się lub baterie są rozładowane, okno można zamknąć przez naciśnięcie znajdującego się na nim przycisku.

Jak zamknąć okno elektryczne w zależności od jego typu bez dotykowego panelu sterowania patrz pełna instrukcja obsługi na [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Wszystko pozostałe

Więcej informacji

Na stronie [www.velux.com](http://www.velux.com), można znaleźć pełną instrukcję obsługi dla dotykowego panelu sterowania. Aby wybrać odpowiednią instrukcję obsługi, należy znać numer wersji swojego dotykowego panelu sterowania.

Poniżej podano jak można znaleźć numer wersji dla swojego dotykowego panelu sterowania.

1



Naciśnij **+**.

2



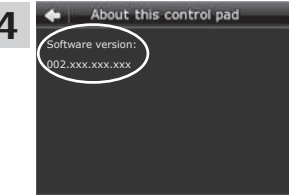
Naciśnij "Pomoc".

3



Naciśnij "Info. o dotykowym panelu ster".

4



Numer wersji patrz "Wersja oprogramowania".

**De acordo com a Directiva do Conselho 2006/95/CE**

Declaramos pelo presente que os produtos VELUX INTEGRA®

- as janelas de sótão GGL (---21) e GGU (---21),
- as janelas de sótão GGL Solar (---30) e GGU Solar (---30),
- a janela cúpula CVP (3MX A02),
- o kit de conversão eléctrica KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 e 3LR A01) para janelas de sótão VELUX GGL e GGU,
- o kit de conversão eléctrica KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 e 3LR A01) para janelas de sótão VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU e VKU,
- kit de conversão solar KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 e 3LR A01) para janelas de sótão VELUX GGL e GGU VELUX, o
- controlo remoto táctil KLR 200 (3LR A02)
- estão em conformidade com as estipulações da Directiva de Maquinaria 2006/42/CE, da Directiva EMC 2004/108/CE, da Directiva de Baixa Tensão 2006/95/CE e da Directiva R&TTE 1999/5/CE,
- foram fabricados de acordo com as seguintes normas harmonizadas EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022(2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 e EN 61558-2-16.

Os produtos VELUX INTEGRA® acima mencionados deverão ser considerados uma máquina, que não deverá ser posta a funcionar sem que tenha sido instalada de acordo com as instruções e requisitos.

O sistema total contempla assim os requisitos essenciais das Directivas do Conselho 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE e 1999/5/CE.

VELUX A/S: .....



(Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm .....

22-12-2011

Declaração N.º 942000-00

**Parabéns pelo seu novo produto VELUX INTEGRA®!**

Agradecemos a aquisição deste produto VELUX INTEGRA®.

O controlo remoto táctil foi produzido e testado de acordo com os métodos mais recentes e os requisitos mais rigorosos e permitir-lhe-á tirar o maior partido dos seus produtos VELUX.

Este guia rápido irá ajudá-lo a iniciar a utilização do seu novo controlo remoto táctil. Quando observar um ② no visor do controlo remoto táctil, poderá pressioná-lo e encontrará instruções curtas sobre o que estiver no visor. Caso pretenda informações adicionais, poderá aceder a [www.velux.com](http://www.velux.com) onde terá as instruções completas (ver secção *Obter mais informações* para determinar a versão do controlo remoto táctil).

**Informação importante**

78-79

**Iniciar**

Configuração inicial 80-81

Operação básica 82-84

Caso a configuração inicial falhar 85

**Adicionar produtos**

Adicionar mais produtos ao controlo remoto táctil 86-87

Adicionar controlo remoto táctil 88-90

**Outras operações**

Repor o controlo remoto táctil 91

Operação em caso de falha de energia, de pilhas descarregadas ou caso o controlo remoto táctil tenha sido perdido 92

Obter mais informações 93

Mantenha estas instruções para referência futura e entregue-as a qualquer novo utilizador.

## Segurança

- O controlo remoto táctil KLR 200 foi desenhado para ser utilizado por pessoas com experiência e conhecimento do produto ou pessoas a quem foram dadas instruções, por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança, no que respeita à utilização do produto.
- Não deixe as crianças brincarem com a janela e os seus produtos eléctricos e mantenha os controlos remotos táctil fora do alcance das mesmas.
- Se for necessário reparar ou efectuar pequenos arranjos, desligue a corrente eléctrica ou bateria de apoio e assegure-se que estes não poderão ser ligados acidentalmente durante este espaço de tempo.
- Antes de operar, certifique-se que a janela comprodutos eléctricos pode ser operada sem risco de danos a pessoas ou bens.
- Para sua segurança, não coloque a sua mão ou o corpo fora da janela sem desligar a corrente eléctrica ou bateria de apoio.

## Função

- Quando o sensor de chuva detectar as primeiras gotas de chuva, o motor eléctrico fechará a janela automaticamente; contudo, a aba de ventilação ficará aberta.
- Desactivar o sensor de chuva enquanto a janela estiver aberta poderá resultar no risco de entrada de água.
- Para prevenir o fecho da janela em caso de chuva fina/fraca, nevoeiro ou orvalho, o sensor de chuva está equipado com um aquecedor que mantém a superfície seca.
- Se a janela foi aberta manualmente, o motor da janela não será activado pelo sensor de chuva ou por outras funções automáticas.
- A janela demorará até um minuto, a partir da altura de activação, a fechar completamente se estiver totalmente aberta. Em caso de chuva repentina, alguma água poderá entrar nadivisão antes de a janela fechar.
- Em caso de neve e/ou gelo a operação da janela poderá ficar bloqueada.
- É recomendado colocar um controlo remoto táctil na divisão onde a janela e seus produtos eléctricos foram instalados.

## Produto

- O controlo remoto táctil foi desenhado para ser utilizado em conjunto com produtos originais VELUX. A sua ligação a outros produtos pode provocar avarias ou mau funcionamento.
- O controlo remoto táctil é compatível com produtos com a marca io-homecontrol®.
- Os produtos eléctricos devem ser eliminados em conformidade com as normas nacionais para lixo electrónico e não como lixo doméstico comum.
- As baterias usadas não devem ser deitadas fora juntamente com o lixo doméstico, mas sim, de acordo com os regulamentos ambientais nacionais. As baterias contêm substâncias que poderão ser prejudiciais se não forem tratadas e recicladas correctamente.
- Em locais disponíveis, utilize os pontos de recolha de baterias.
- A embalagem pode ser deitada fora nos recipientes normais de lixo doméstico.
- Nível de pressão acústica: máx 70dB(A).
- Banda de frequência de rádio: 868 Mhz.
- O raio de acção da frequência de rádio: 150 m em campo aberto. Dependendo do tipo de construção, o raio de acção dentro de casa é aprox. 15 m. Contudo, construções em betão armado e tectos paredes com estruturas em metal poderão reduzir o alcance.
- Tempo de vida útil esperado da bateria do controlo remoto táctil: até 1 ano.
- Tempo de vida útil esperado da bateria do motor a energia solar da janela: aprox. 10 anos.

## Manutenção e arranjos

- Desligue a corrente ou bateria de apoio antes de efectuar algum tipo de manutenção ou arranjo à janela ou produtos ligados à mesma e assegure-se que esta não poderá ser ligada acidentalmente durante este espaço de tempo.
- A manutenção e instalação deve ser efectuada tendo em conta os requisitos de Higiene e Segurança no trabalho.
- Se o cabo eléctrico estiver danificado, terá de ser substituído por pessoal qualificado de acordo com os regulamentos nacionais.
- Peças estão disponíveis através da VELUX do seu país. Em qualquer contacto forneça a informação da etiqueta de identificação.
- Se tiver alguma questão técnica, é favor contactar a empresa VELUX do seu país, ver lista telefónica ou [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® proporciona uma tecnologia de rádio avançada, segura e de fácil instalação. Os produtos com a marca io-homecontrol® comunicam entre si, oferecendo maior conforto, mais segurança e uma melhor economia de energia.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

## Iniciar

Configuração inicial

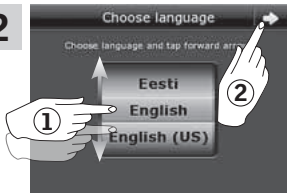
1



Antes de poder operar os seus produtos VELUX, estes têm de ser registados no controlo remoto táctil.

Remova a tampa das pilhas pressionando o botão com uma chave de fendas, conforme ilustrado ①, ②. Insira pilhas (tipo AA/LR6) ③.

2



Escolha o idioma rolando a roda, i.e. deslizando o dedo sobre o visor nas direcções das setas ①.

Pressione  $\Rightarrow$  ②.

## Iniciar

Configuração inicial

3



Sigas as instruções no visor e pressione  $\Rightarrow$  quando estiver pronto.

4



Se todos os produtos foram encontrados, pressione  $\Rightarrow$ .

**Nota:** Pressione "Procurar outra vez" caso o controlo remoto táctil não encontre todos os produtos e siga as instruções no visor. Vá à secção *Caso a configuração inicial falhar*, se o controlo remoto táctil ainda não encontrou todos os produtos, mesmo estando eles ligados à corrente eléctrica.

5



Pressione "OK".

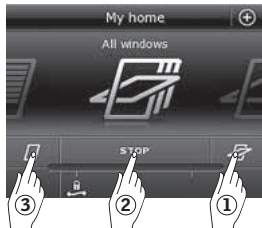
## Iniciar

## Operação básica



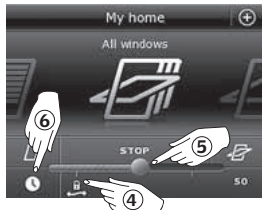
Operar todos os produtos pressionando os ícones/botões ou arrastando o deslizador e pressionando a barra no visor.

O produto que pode operar encontra-se no centro do visor. Se mais produtos estão registados no controlo remoto táctil, estes aparecerão nas laterais do visor como sombras. Seleccione o produto que pretende operar deslizando o dedo sobre o visor na direcção das setas.



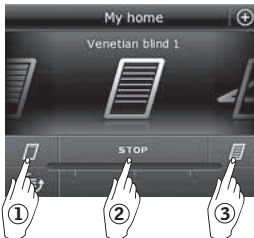
Exemplo de operação de uma janela de sótão:

- ① Abrir
  - ② Parar
  - ③ Fechar
  - ④ Abrir apenas a aba de ventilação.  
A janela continua fechada.
  - ⑤ Abrir a janela para uma posição  
desejada arrastando o deslizador ou  
pressionando na barra. A posição da  
janela de 0-100 aparece no canto  
inferior direito.
  - ⑥ Feche a janela automaticamente  
após um certo período de tempo.  
Pressione no relógio e seleccione  
os minutos que a janela se manterá  
aberta.



## Iniciar

## Operação básica



Exemplo de operação de um produto de protecção solar. Neste caso, um estore veneziano:

- ① Para cima
  - ② Parar
  - ③ Para baixo
  - ④ Defina a posição do estore veneziano arrastando o deslizador ou pressionando na barra. A posição do estore veneziano de 0-100 aparece no canto inferior direito.
  - ⑤ Pressione para definir a inclinação das lamelas. Isto apenas se aplica a produtos com duas funções, como por exemplo, estores venezianos.  
Pressione ou para definir a inclinação das lamelas. Defina a inclinação das lamelas arrastando o deslizador ou pressionando na barra. A inclinação das lamelas de 0-100 aparece no canto inferior direito.

## Iniciar

### Operação básica



#### Ligar/Casa/Parar todos os produtos

Para prolongar a vida útil das baterias do controlo remoto táctil, o visor desliga-se pouco depois do último toque. O visor activa-se novamente pressionando  $\Delta$ . Pressionando  $\Delta$  quando o visor está ligado levá-lo-á de volta ao primeiro produto no navegador de produtos. Pressionando e mantendo pressionado  $\Delta$  durante pelo menos 3 segundos pára todos os produtos.



#### Funções

O botão  $\oplus$  dá acesso a uma série de programas estandardizados que o ajudará a obter ainda mais dos seus produtos VELUX. Pode ainda ajustar os programas às suas necessidades ou até fazer os seus próprios programas.

Pressione  $\oplus$  também para alterar as definições do seu controlo remoto táctil ou para adicionar, alterar produtos, etc.

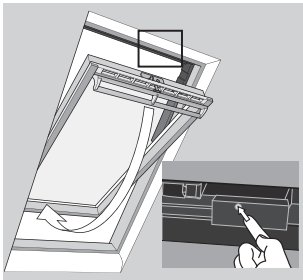
## Iniciar

### Caso a configuração inicial falhar

Se o controlo remoto táctil não consegue encontrar alguns dos produtos, pode preparar os produtos para registo, repondo-os manualmente às especificações de fábrica.

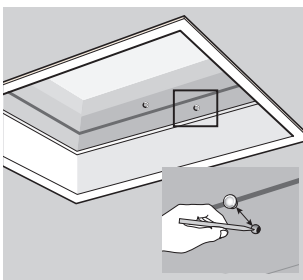
**Nota:** Produtos que foram repostos não podem ser operados até terem sido novamente registados no controlo remoto táctil. Ver secção *Configuração inicial*.

Reponha a janela de acordo com o seu tipo:



#### Janelas basculantes

Abra a janela manualmente (se a janela já está aberta, feche-a pressionando o botão de teste no motor da janela). Pressione o botão de teste no motor da janela durante pelo menos 10 segundos. O motor da janela e outros produtos eléctricos instalados na janela irão correr ligeiramente para trás e para a frente. Os focos de luz, se instalados, irão piscar brevemente.



#### Janelas cúpulas

Cuidadosamente, remova a tampa no aro. Pressione o botão de teste no motor da janela, localizado por trás da tampa durante pelo menos 10 segundos. O motor da janela e outros produtos eléctricos instalados na janela irão correr ligeiramente para trás e para a frente. Volte a colocar a tampa.

## Adicionar produtos

Adicionar mais produtos ao controlo remoto táctil

Pode operar até 200 produtos registando-os no seu controlo remoto táctil.

Siga as seguintes ilustrações e pressione os ícones no visor para adicionar mais produtos no controlo remoto táctil.

1



Pressione  $\oplus$ .

2



Pressionar "Produto novo".

3



Pressione "Adicionar produtos novos".

## Adicionar produtos

Adicionar mais produtos ao controlo remoto táctil

4



Pressione  $\Rightarrow$ .

5



Pressione  $\Rightarrow$  quando todos os produtos foram encontrados. Os produtos novos estão prontos a serem utilizados.

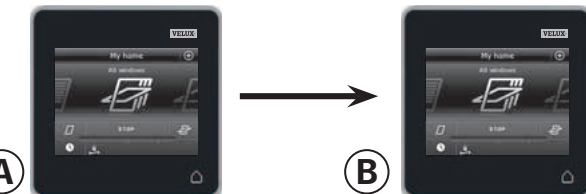
## Adicionar produtos

Adicionar controlo remoto táctil

Se quer operar os seus produtos VELUX com mais do que um controlo remoto táctil, o conteúdo no controlo remoto táctil pode ser copiado para outros controlos remotos tácteis.

**Nota:** Se ajustou os programas estandardizados ou criou os seus próprios programas, estes não são copiados para outros controlos remotos tácteis.

As instruções abaixo mostram como fazer uma cópia entre dois controlos remotos tácteis do mesmo tipo. Se tiver outros aparelhos de controlo, terá de seguir as instruções que acompanham esses aparelhos de controlo.



O controlo remoto táctil que irá **enviar** a cópia será o (A).

O controlo remoto táctil que irá **receber** a cópia será o (B).

## Adicionar produtos

Adicionar controlo remoto táctil



Comece com o controlo remoto táctil (B) que irá **receber** a cópia.

Vá à secção *Configuração inicial* e execute os passos 1-3

Pressione "Receber cópia".

**Nota:** Não prima ➔ até ao passo 5.



Execute os passos 2-4 com o controlo remoto táctil (A) que irá **enviar** a cópia.

Pressione ➕.



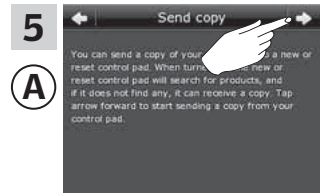
Pressione "Produto novo".



Pressione "Copiar controlo remoto táctil".

## Adicionar produtos

Adicionar controlo remoto táctil

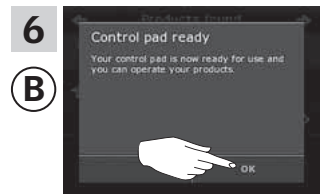


Pressione no controlo remoto táctil **(A)** seguido de no controlo remoto táctil **(B)**.

Se o visor mostrar "Nenhum produto achado", pressione "Nova procura" para tentar novamente.



Pressione "OK" no controlo remoto táctil **(B)**.

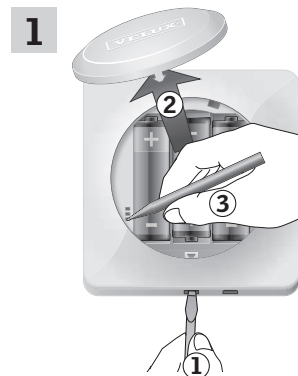


## Outras operações

Repor o controlo remoto táctil

Se quer apagar todos os produtos registados e definições pessoais e recomeçar do início, pode repor o controlo remoto táctil às definições de fábrica.

**Nota:** Se apenas tiver um controlo remoto táctil, todos os produtos têm de ser repostos antes de se poderem registrar novamente no controlo remoto táctil (ver secção *Caso a configuração inicial falhar*). Se tiver um segundo controlo remoto táctil, pode fazer uma cópia deste para o controlo remoto táctil a repor (ver secção *Adicionar controlo remoto táctil*).



Remova a tampa das pilhas pressionando o botão com uma chave de fendas, conforme ilustrado **(1)**, **(2)**.

Pressione o botão de RESET na parte de trás do controlo remoto táctil com um objecto pontiagudo durante pelo menos 5 segundos **(3)**.

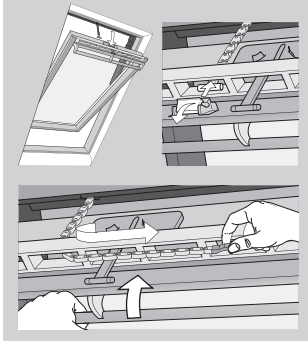
Pressione "Sim" para confirmar que quer reiniciar o controlo remoto táctil.

O controlo remoto táctil está reposado. Para utilizar o controlo remoto táctil novamente, veja a secção *Configuração inicial*.

## Outras operações

Operação em caso de falha de energia, de pilhas descarregadas ou caso o controlo remoto táctil tenha sido perdido

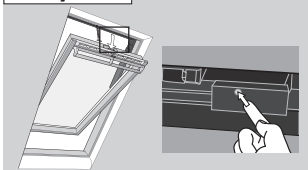
### GGL/GGU



Em caso de falha de energia, a janela basculante pode ser fechada manualmente desengatando a corrente na aba de ventilação da janela.

Veja como fechar a sua janela manualmente nas instruções completas para o controlo remoto táctil em [www.velux.com](http://www.velux.com).

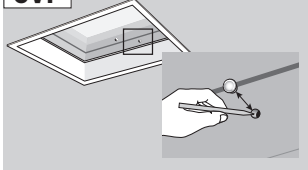
### GGL/GGU



Se o seu controlo remoto táctil desapareceu, a sua janela pode ser fechada pressionando um botão no motor da janela.

Veja como fecha a sua janela (dependendo do tipo de janela) sem um controlo remoto táctil nas instruções completas do controlo remoto táctil em [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Outras operações

Obter mais informações

Em [www.velux.com](http://www.velux.com), encontrará as instruções completas para o controlo remoto táctil. Para escolher as instruções referentes ao seu controlo remoto táctil, tem de saber a versão do seu controlo remoto táctil. Abaixo estão os passos para descobrir qual a sua versão.

1



Pressione **+**.

2



Pressione "Ajuda".

3



Pressione "Sobre este controlo remoto táctil".

4



Veja a versão sob "Versão de software".

**Conform cu Directiva Consiliului 2006/95/CE**

Prin prezenta, declarăm că urmatoarele produse VELUX INTEGRA®

- ferestrele de mansardă GGL (---21) și GGU (---21),
  - ferestrele de mansardă GGL Solar (---30) și GGU Solar (---30),
  - ferestrele de mansardă pentru acoperiș tip terasă CVP (3MX A02),
  - kitul de operare electrică KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 și 3LR A01) pentru ferestrele de mansardă VELUX GGL și GGU,
  - kitul de operare electrică KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 și 3LR A01) pentru ferestrele de mansardă VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU și VKU,
  - kitul de operare cu motor solar KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 și 3LR A01) pentru ferestrele de mansardă VELUX GGL și GGU și
  - tableta de control KLR 200 (3LR A02)
- respectă normele formulate în Directiva 2006/42/CE privind echipamentele tehnice, Directiva 2004/108/CE cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2006/95/CE cu privire la echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune și Directiva R&TTE 1999/5/CE privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații,
- au fost produse în conformitate cu standardele armonizate EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022 (2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 și EN 61558-2-16.

Produsele VELUX menționate mai sus nu trebuie puse în funcțiune înainte de a fi instalate conform instrucțiunilor și cerințelor specifice.

Sistemul integral respectă cerințele esențiale ale Council Directives 2006/42/CE, 2004/108/CE, 2006/95/CE și 1999/5/CE.

VELUX A/S: .....  
  
 (Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Declarația nr. 942000-00

**Felicitațile pentru noul produs VELUX INTEGRA® achiziționat!**

Vă mulțumim pentru achiziționarea acestui produs VELUX INTEGRA®.

Tableta de control a fost produsă și testată în conformitate cu cele mai noi metode și cele mai stricte cerințe, și vă va ajuta să obțineți maximul din produsele VELUX achiziționate.

Acest mic ghid vă va ajuta să începeți să lucrați cu noua tabletă de control. Când pe tabletă de control este afișat simbolul ②, îl puteți atinge, pentru a citi scurte instrucțiuni despre ecranul curent. Dacă dorîți mai multe informații, puteți găsi instrucțiuni complete la adresa [www.velux.com](http://www.velux.com) (vedeți secțiunea *Aflați mai multe informații* pentru a găsi numărul de versiune al tabletiei dvs. de control).

**Informații importante**

96-97

**Introducere**

Setarea inițială	98-99
Operații de bază	100-102
Dacă setarea inițială nu a reușit	103

**Adăugarea de produse**

Adăugarea mai multor produse pe tabletă de control	104-105
Adăugarea unei tablete de control	106-108

**Toate celelalte**

Resetarea tabletăi de control	109
Funcționarea în cazul unei pene de curent, al descărcării bateriilor sau al pierderii tabletăi de control	110
Aflați mai multe informații	111

Citiți cu atenție instrucțiunile înainte de instalare. Păstrați aceste instrucțiunile pentru o consultare viitoare și pentru a le pune la dispoziția oricărora noi utilizatori.

## Siguranță

- Tableta de control KLR 200 este destinată utilizării de către persoane cu un oarecare nivel de experiență și de cunoștințe și care au primit instrucțiuni de utilizare produsului de la o persoană responsabilă de siguranța acestora.
- Nu lăsați copiii să se joace cu fereastra sau componentele electrice ale acestea! Nu lăsați tableta de control la îndemâna copiilor!
- Pentru lucrări de ajustare sau de reparare, deconectați fereastra de la curent sau de la baterii și asigurați-vă că nu este posibilă reconectarea neintenționată.
- Înainte de a utiliza o fereastră echipată electric, asigurați-vă că nu există riscul rănirii persoanelor sau animalelor sau al distrugerii proprietății.
- Pentru siguranța personală, nu scoateți mâna sau corpul pe fereastră înainte de a opri curentul electric sau alimentarea de la baterii.

## Funcționare

- Dacă senzorul de ploaie se udă, motorul electric închide automat fereastra; cu toate acestea, clapeta de ventilare rămâne deschisă.
- Dezactivarea senzorului de ploaie în timp ce fereastra este deschisă poate duce la pătrunderea apei în încăpere.
- Pentru a evita închiderea ferestrei din motive de ceată, rouă sau burniță, senzorul de ploaie este echipat cu un element de încălzire care menține suprafața uscată.
- Dacă fereastra a fost deschisă manual, motorul electric nu se va activa cu ajutorul senzorului de ploaie sau al altor funcții automate.
- Din poziția maximă de deschidere, va dura aproape un minut din momentul activării până când fereastra se va închide complet. Astfel, în cazul unei ploi neașteptate, o cantitate mică de apă poate pătrunde în încăpere până la închiderea ferestrei.
- Operația ferestrei poate fi blocată din cauza acumulării zăpezii și/sau a gheții.
- Se recomandă plasarea unei tablete de control în încăperea în care a fost instalată fereastra echipată electric.

## Produs

- Tableta de control a fost concepută pentru a fi utilizată împreună cu produse VELUX originale. Conectarea la alte produse poate provoca disfuncționalități sau defectarea acestora.
- Tableta de control este compatibilă cu alte produse marcate cu logo-ul io-homecontrol®.
- Produsele electrice trebuie să fie evacuate la deșeuri în conformitate cu legislația națională în vigoare pentru deșeurile electronice și nu alături de deșeurile menajere.
- Nu aruncați bateriile folosite la gunoi! Acestea trebuie evacuate la deșeuri conform reglementărilor naționale de mediu privind reciclarea deșeurilor. Bateriile conțin substanțe care pot fi dăunătoare în cazul în care nu sunt manipulate și reciclate în mod corespunzător.
- ✎ Adresați-vă unui centru local de colectare a deșeurilor, dacă este disponibil.
- Ambalajul poate fi evacuat la deșeuri alături de deșeurile menajere obișnuite.
- Nivelul de zgomot: Max. 70 dB(A).
- Banda de frecvență radio: 868 MHz.
- Raza de emisie a frecvenței: 150 m în spațiu deschis. În funcție de materialele de construcție ale clădirii, raza de emisie în interior poate fi de aproximativ 15 m. Totuși, construcțiile din beton armat, cu plăfoane de metal, ziduri din rigips pe structură metalică, ferestrele cu sticlă armată pot reduce raza de emisie.
- Durata de viață a bateriilor tabletei de control: Până la 1 an.
- Durata de viață a bateriilor solare al ferestrei: Aprox. 10 ani.

## Întreținere și service

- Pentru lucrări de întreținere sau service, deconectați fereastra de la sursa de curent sau de la baterii și asigurați-vă că nu este posibilă reconectarea neintenționată pe parcursul acestor lucrări.
- Lucrările de întreținere și instalare trebuie efectuate cu respectarea reglementărilor referitoare la protecția muncii.
- În cazul disfuncționalității cablului de alimentare, acesta trebuie remediat de personal calificat, în conformitate cu reglementările naționale.
- Piezele de schimb sunt puse la dispoziția de compania VELUX. Furnizați informațiile de pe plăcuța de identificare.
- Pentru mai multe detalii tehnice, vă rugăm să contactați compania VELUX, la numerele de telefon prezentate în listă sau pe [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® asigură tehnologie radio avansată, sigură și ușor de instalat. Produsele cu marca io-homecontrol® comunică între ele, îmbunătățind confortul, siguranța și reducând pierderile de energie.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Introducere

Setarea inițială

1

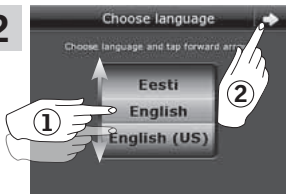


Înainte de utilizarea produselor VELUX, acestea trebuie înregistrate în tabletă de control.

Scoateți capacul bateriei prin apăsarea pe buton cu ajutorul unei șurubelnite, cum este descris în figurile ①, ②.

Introduceți bateriile (tip AA/LR6) ③.

2



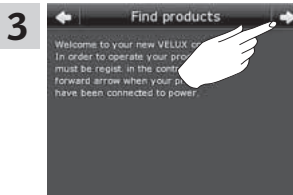
Selectați limba datorând ecranul cu opțiuni, respectiv prin trecerea degetului peste afișaj în direcțiile indicate de săgeți ①.

Atingeți ②.

# Introducere

Setarea inițială

3



Urmați instrucțiunile de pe afișaj și atingeți simbolul ⇨ când ati terminat.

4



Atingeți simbolul ⇨ când ați găsit toate produsele ⇨.

**Notă:** Atingeți "Reia căutarea" dacă tabletă de control nu găsește toate produsele și urmați instrucțiunile de pe afișaj. Accesați secțiunea Setarea inițială nu a reușit, în cazul în care tabletă de control nu a găsit toate produsele, deși acestea sunt conectate la rețea de alimentare cu energie.

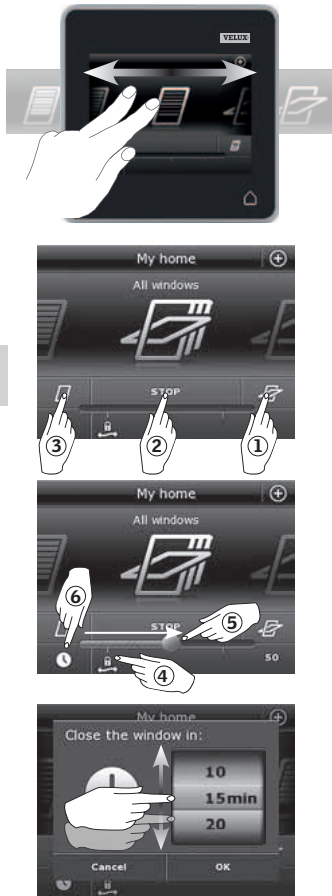
5



Atingeți "OK".

# Introducere

Operații de bază



Toate produsele sunt comandate prin atingerea pictogramelor/butoanelor sau prin tragerea cursorului și atingerea barei de pe ecran.

Produsele pe care le puteți opera apar în centrul ecranului. Dacă pe tableta de control sunt înregistrate mai multe produse, acestea sunt afișate în umbră în părțile laterale ale tabletei. Selectați produsul pe care doriți să îl operați prin trecerea degetului peste afișaj în direcțiile indicate de săgeți.

Exemplu de comandă pentru fereastra de mansardă:

- ① Pornire
- ② Oprit
- ③ Închidere
- ④ Deschideți numai clapeta de ventilare. Fereastra rămâne în continuare închisă.
- ⑤ Deschideți fereastra în poziția dorită prin tragerea cursorului sau atingerea barei. Poziția ferestrei, de la 0 la 100, este afișată în colțul din dreapta jos.
- ⑥ Închideți automat fereastra după intervalul de timp ales. Atingeți ceasul și selectați câte minute doriți ca fereastra să fie deschisă.

# Introducere

Operații de bază



Exemplu de comandă a unui produs de protecție solară. În acest caz, o jaluzie interioară:

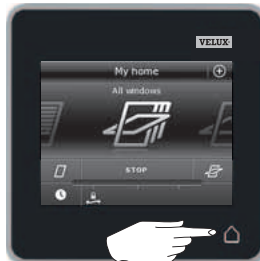
- ① Ridicare
- ② Oprit
- ③ Coborâre
- ④ Setați poziția jaluzelei interioare trăgând cursorul sau atingând bara. Poziția jaluzelei interioare, de la 0 la 100, este afișată în colțul din dreapta jos.
- ⑤ Atingeți sau pentru setarea inclinării lamelelor. Aceste operațiuni se aplică numai în cazul produselor cu două funcții, ca jaluzele interioare.

Atingeți sau pentru a seta inclinarea lamelelor.

Setați inclinarea lamelelor trăgând cursorul sau atingând bara. Inclinarea lamelelor, de la 0 la 100, este afișată în colțul din dreapta jos.

# Introducere

Operații de bază



## Pornire/Acasă/Oprește toate produsele

Pentru a prelungi durata de viață a bateriilor tabletei de control, afișajul va intra în stare de veghe la scurt timp de la ultima atingere. Puteți reporni afișajul atingând simbolul  $\Delta$ . Când afișajul este pornit, atingerea simbolului  $\Delta$  vă va aduce înapoi la primul produs în navigatorul de produse. Atingere și menținerea atingerii pe simbolul  $\Delta$  pentru cel puțin 3 secunde oprește toate produsele.



## Funcții

Butonul  $\oplus$  vă oferă accesul la un număr de programe standard care vă ajută să obțineți și mai mult de la produsul dvs. VELUX. Puteți regla programele în funcție de necesitățile dvs. sau puteți chiar să creați propriile programe.

De asemenea, atingeți butonul  $\oplus$  pentru modificarea setărilor tabletei de control, modificarea produselor etc.

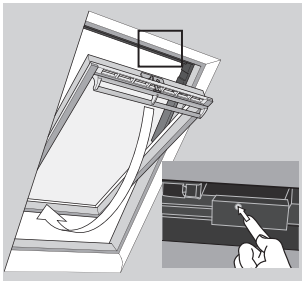
# Introducere

Dacă setarea inițială nu a reușit

Dacă tableta de control nu poate găsi unele produse, puteți face ca produsele să fie pregătite pentru înregistrare prin resetarea lor la parametrii din fabrică.

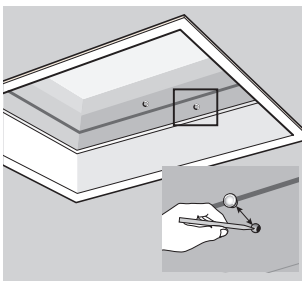
**Notă:** Resetarea produselor nu poate fi efectuată până când acestea nu au fost înregistrate din nou în tableta de control. Vezi secțiunea *Setarea inițială*.

Resetăți fereastra în funcție de tipul acestia:



## Ferestre de mansardă cu articulare mediană

Deschideți fereastra manual (dacă fereastra este deja deschisă, închideți-o prin apăsarea pe butonul de test de pe motorul electric). Apăsați pe butonul de test al motorului electric pentru cel puțin 10 secunde. Motorul electric și celelalte produse electrice ale ferestrei vor rula ușor înainte și înapoi. Spoturile decorative, dacă sunt instalate, vor lumeni intermitent scurt.



## Ferestre pentru acoperiș tip terasă

Deschideți cu grijă capacul de pe margine. Apăsați butonul de test de pe motorul electric din spatele capacului timp de cel puțin 10 secunde. Motorul electric și celelalte produse electrice ale ferestrei vor rula ușor înainte și înapoi. Puneți capacul la loc.

## Adăugarea de produse

Adăugarea mai multor produse pe tabletă de control

Puteți comanda până la 200 de produse prin înregistrarea acestora în tabletă de control.

Atingeți afișajul, după cum este indicat în figura de mai jos, pentru adăuga mai multe produse în tabletă de control.

1



Atingeți  $\oplus$ .

2



Atingeți "Produs nou".

3

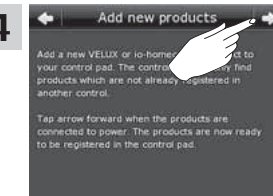


Atingeți "Adaugă produse noi".

## Adăugarea de produse

Adăugarea mai multor produse pe tabletă de control

4



Atingeți  $\Rightarrow$ .

5



Atingeți  $\Rightarrow$  în momentul în care produsele au fost găsite.  
Noile produse sunt pregătite de utilizare.

## Adăugarea de produse

Adăugarea unei tablete de control

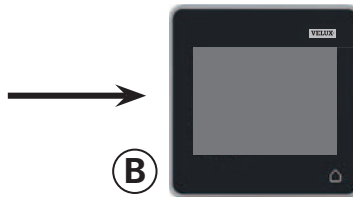
Dacă doriți să comandați produsele VELUX cu ajutorul mai multor tablete de control, conținutul tabletei de control în uz poate fi copiat în alte tablete de control.

**Notă:** Dacă ați reglat programele standard sau ați creat propriile programe, acestea nu vor fi copiate în celelalte tablete de control.

Instrucțiunile de mai jos arată modul în care se copiază conținutul între două tablete de control de același tip. Dacă definiți alte unități de operare-activare, trebuie să urmați instrucțiunile acestora.



Tableta de control care trebuie să **trimite** o copie este denumită **(A)**.



Tableta de control care trebuie să **primească** o copie este denumită **(B)**.

## Adăugarea de produse

Adăugarea unei tablete de control

1

(B)



2

(A)



3

(A)



4

(A)



Începeți cu tableta de control **(B)**, care trebuie să **primească** o copie. Mergeți la secțiunea *Setarea inițială* și efectuați pașii de la 1 la 3.

Atingeți "Recepț. copia".

**Notă:** Nu atingeți simbolul  $\Rightarrow$  înainte de pasul 5.

Efectuați pașii de la 2 la 4 pentru tableta de control **(A)** care trebuie să **trimite** copia.

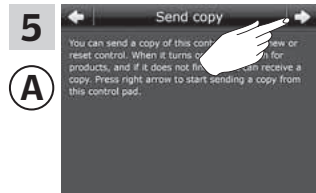
Atingeți  $\oplus$ .

Atingeți "Produs nou".

Atingeți "Copiază tableta de control".

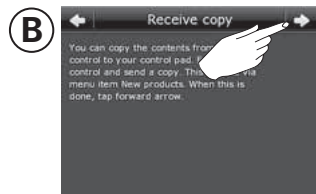
## Adăugarea de produse

Adăugarea unei tablete de control



Atingeți de pe tableta de control **(A)** apoi simbolul de pe tableta de control **(B)**.

Dacă pe afișaj apare mesajul "Nu s-a găsit niciun produs", atingeți "Reia căutarea" pentru a începe o nouă căutare.



Atingeți "OK" pe tableta de control **(B)**.

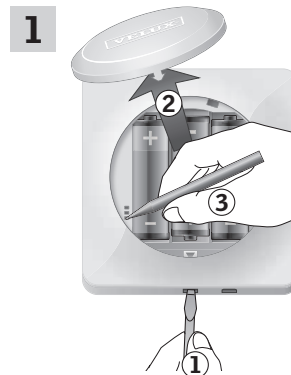


## Toate celealte

Resetarea tabletei de control

Dacă doriți să ștergeți toate produsele înregistrate, precum și setările personale și să porniți de la zero, puteți reseta tableta de control la setările inițiale.

**Notă:** Dacă detineți o singură tabletă de control, toate produsele trebuie resetate înainte de a putea fi înregistrate din nou în tableta de control (vedeți secțiunea *Setarea inițială nu a reușit*). Dacă detineți o sau două tablete de control, puteți copia această setare în tableta de control de resetare (vedeți secțiunea *Adăugarea unei tablete de control*).



Scoateți capacul bateriei prin apăsarea pe buton cu ajutorul unei șurubelnice, cum este descris în figurile **(1), (2)**.

Apăsați butonul RESET din partea din spate a tabletei de comandă cu un obiect ascuțit, pentru cel puțin 5 secunde **(3)**.

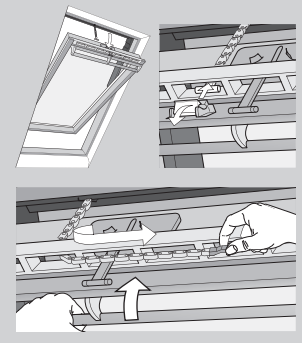
Atingeți "Da" pentru a confirma faptul că doriți să resetați tableta de control.

Tableta de control este resetată. Pentru a utiliza din nou tableta de control, vedeți secțiunea *Setarea inițială*.

## Toate celelalte

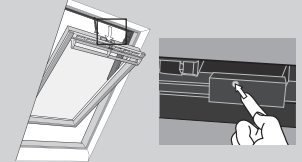
Funcționarea în cazul unei pene de curent, al descărcării bateriilor sau al pierderii tabletei de control

### GGL/GGU



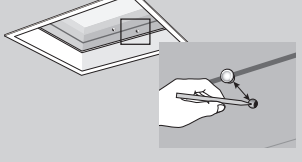
În cazul unei pene de curent, fereastra cu articulație mediană poate fi închisă manual, prin desfacerea lanțului clapetei de ventilare a ferestrei.  
Vedeți modul de închidere manuală a ferestrei în instrucțiunile complete pentru tableta de control la adresa [www.velux.com](http://www.velux.com).

### GGL/GGU



În cazul pierderii tabletei fereastra poate fi închisă prin apăsarea pe un buton de pe fereastră.  
Vedeți modul de închidere a ferestrei, în funcție de tipul acestaia, fără tableta de control în instrucțiunile complete pentru tableta de control la adresa [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Toate celelalte

Aflați mai multe informații

La adresa [www.velux.com](http://www.velux.com), puteți găsi instrucțiunile complete pentru tableta de control. Pentru a putea selecta instrucțiunile care se referă la tableta de control deținută de dvs., trebuie să cunoașteți numărul versiunii tabletei de control.

Puteți vedea mai jos modul de aflare a numărului versiunii de pe tableta de control.

1



Atingeți  $\oplus$ .

2



Atingeți "Ajutor".

3



Atingeți "Despre această tabletă de control".

4



Vedeți numărul versiunii sub "Versiune software".

**В соответствии с директивой Совета ЕС 2006/95/EC**

Ниже следующим мы заявляем, что изделия VELUX INTEGRA®

- мансардные окна GGL (---21) и GGU (---21),
- мансардные окна GGL Solar (---30) и GGU Solar (---30),
- зенитные окна CVP (3MX A02),
- комплект для модернизации KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 и 3LR A01) для мансардных окон VELUX GGL и GGU,
- комплект для модернизации KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 и 3LR A01) для мансардных окон VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU и VKU,
- комплект для модернизации на батарее KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 и 3LR A01) для мансардных окон VELUX GGL и GGU, устанавливаемых на крышах и
- сенсорный пульт управления KLR 200 (3LR A02)
- отвечают требованиям Директивы по машинам и механизмам (Machinery Directive 2006/42/EC), Директивы по электромагнитной совместимости (EMC Directive 2004/108/EC), Директивы по низковольтным устройствам (Low Voltage Directive 2006/95/EC) и Директивы по средствам радиосвязи и электромагнитному оборудованию (R&TTE Directive 1999/5/EC),
- произведены в соответствии с согласованными стандартами EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022(2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 и EN 61558-2-16.

Вышеупомянутые изделия VELUX INTEGRA® должны рассматриваться как механизмы, не подлежащие эксплуатации до тех пор, пока они не будут установлены в соответствии со всеми инструкциями и требованиями.

Весь механизм в этом случае соответствует основным требованиям директив Council Directives 2006/42/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC и 1999/5/EC

VELUX A/S: .....  
  
 (Lars Gylstorff) Product Management  
 Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011  
 Декларация №. 942000-00

## Содержание

**Поздравляем Вас с приобретением нового изделия VELUX INTEGRA®!**

Спасибо за приобретение нового изделия VELUX INTEGRA®.

Сенсорный пульт управления изготовлен и проверен в соответствии с самыми новыми методами и самыми строгими требованиями; он поможет Вам воспользоваться всеми преимуществами изделий VELUX.

Это краткое руководство поможет Вам приступить к работе с новым сенсорным пультом управления. Если на дисплее сенсорного пульта управления отображается значок ②, можно коснуться его и просмотреть краткие инструкции, относящиеся к текущему экрану. Дополнительную информацию можно найти в полной версии инструкций на веб-сайте [www.velux.com](http://www.velux.com) (см. раздел **Дополнительная информация**, чтобы определить номер версии сенсорного пульта управления).

**Важная информация**

114-115

**Подготовка к работе**

Первоначальная настройка	116-117
Стандартные операции	118-120
Ошибка первоначальной настройки	121

**Добавление компонентов**

Добавление компонентов в сенсорном пульте управления	122-123
Добавление сенсорного пульта управления	124-126

**Прочее**

Сброс настроек сенсорного пульта управления	127
Порядок действий в случае сбоя питания, разрядки батарей или утери сенсорного пульта управления	128
Дополнительная информация	129

Сохраните это руководство для справок в дальнейшем. Ознакомьте с ним каждого нового пользователя.

## Техника безопасности

- Сенсорный ПУ KLR 200 должен использоваться лицами, обладающими соответствующим опытом и знаниями, или лицами, которые получили соответствующие инструкции от лица, ответственных за обеспечение безопасности.
- Не позволяйте детям играть с окном и с его электроприводными компонентами. Храните сенсорный пульт управления в месте, недоступном для детей.
- Если возникнет необходимость в ремонте или регулировке, отсоедините механизм окна от электросети или батарейного источника питания и исключите возможность его непреднамеренного подсоединения.
- Приступая к эксплуатации, убедитесь, что работа с автоматизированным окном не сопряжена с риском повреждения имущества, а также с опасностью травм людей или животных.
- В целях личной безопасности никогда не свешивайтесь из открытого окна и не выставляйте наружу руки, не обеспечив отключения его механизма от электросети или батареи.

## Функциональные особенности

- Если на датчик дождя попадает влага, окно автоматически закрывается под действием электропривода. При этом вентиляционный клапан остается открытым.
- Отключение датчика дождя при открытом окне обуславливает риск проникновения воды в здание.
- Чтобы окно не закрывалось из-за мелкого/слабого дождя, тумана или росы, датчик дождя оснащен нагревательным элементом, осушающим его поверхность.
- Если окно было открыто вручную, электропривод не будет реагировать на датчик дождя или другие автоматические функции.
- Для перевода окна из полностью открытого в полностью закрытое положение требуется около минуты с момента активации. Следовательно, в случае дождя некоторое количество воды все же сможет проникнуть в помещение прежде, чем окно успеет закрыться.
- Снег и наледь могут заблокировать работу окна.
- Рекомендуется хранить сенсорный пульт управления в том же помещении, где находится окно и его электроприводные компоненты.

## Особенности продукта

- Сенсорный ПУ предназначен для использования с оригинальными компонентами VELUX. Подключение к изделиям других производителей может вызвать повреждение или неисправность.
- Сенсорный ПУ совместим с компонентами, имеющими логотип io-homecontrol®.
- Отслужившее электрооборудование нельзя выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами. Следуйте местным правилам утилизации электрооборудования.
- Использованные батареи нельзя выбрасывать вместе с домашним мусором, но нужно утилизировать согласно местным законам о защите окружающей среды. Батареи содержат элементы, которые могут быть опасны, если не переработаны правильно.
- По возможности, используйте официальные пункты сбора отработанных батарей.
- Упаковочные материалы можно выбросить вместе с обычными бытовыми отходами.
- Уровень шума: макс. 70 дБ(А).
- Диапазон радиочастот: 868 МГц.
- Дальность приема: до 150 м в свободном пространстве. В зависимости от архитектурных, дальность приема в помещении составляет около 15 м. Однако железобетонные конструкции, металлические потолки и оштукатуренные стены со стальными элементами могут уменьшать дальность приема.
- Предполагаемый срок службы батареи сенсорного пульта управления: до 1 года.
- Срок службы батареи электропривода окна: около 10 лет.

## Уход и техническое обслуживание

- Отсоедините устройство от электросети или батареи, прежде чем выполнять любые работы по техническому обслуживанию или ремонту окна и подключенного к нему оборудования. Убедитесь, что случайное подключение электропитания во время работ невозможно.
- При ТО и установке оборудования необходимо соблюдать требования безопасности и охраны труда.
- При повреждении сетевого кабеля его замена должна осуществляться квалифицированным персоналом в соответствии с местными правилами.
- Запчасти к оборудованию можно заказать в торговой компании VELUX. При этом необходимо предоставлять данные, указанные на маркировочной табличке.
- Со всеми техническими вопросами обращайтесь в торговую компанию VELUX по указанным телефонам или заходите на сайт [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® предлагает передовую и надежную радиочастотную технику, удобную в установке и эксплуатации. Устройства с маркировкой io-homecontrol® легко коммутируются друг с другом, обеспечивая пользователям повышенный комфорт, безопасность и экономию энергии.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Подготовка к работе

## Первоначальная настройка

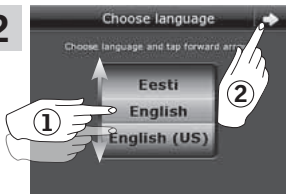
1



До начала работы компоненты VELUX необходимо зарегистрировать в сенсорном пульте управления.

Снимите крышку батарейного отсека, нажав кнопку отверткой, как показано на рисунке ①, ②. Вставьте батареи (тип AA/LR6) ③.

2



Выберите язык, прокручивая колесо, то есть проводя пальцем по экрану в направлениях, обозначенных стрелками ①.

Коснитесь ⇒ ②.

# Подготовка к работе

## Первоначальная настройка

3



Следуйте инструкциям на экране и касайтесь значка ⇒, когда инструкция выполнена.

4



Коснитесь ⇒ когда **все** компоненты найдены.

**Примечание.** Коснитесь "Повтор поиска", если сенсорный пульт управления не смог найти **все** компоненты, и следуйте инструкциям на экране. Если сенсорный пульт управления все еще не находит все компоненты, подключенные к сети, см. раздел *Ошибка первоначальной настройки*.

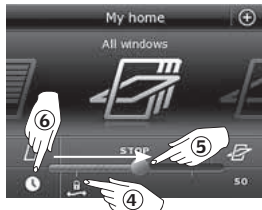
5



Коснитесь "OK".

## Подготовка к работе

Стандартные операции



Управление всеми компонентами осуществляется путем касания значков/кнопок или путем перетаскивания бегунка и касания регулятора на экране.

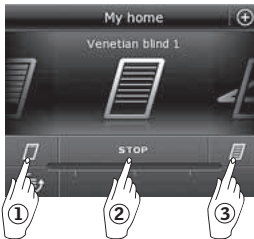
Компонент, которым можно управлять, показан в середине экрана. Дополнительные компоненты, зарегистрированные в сенсорном пульте управления, отображаются в виде теней по сторонам экрана. Чтобы выбрать компонент, на управление которым нужно переключиться, нужно привести пальцем по экрану в направлениях, обозначенных стрелками.

Пример управления мансардными окнами:

- ① Открытие
- ② Остановка
- ③ Закрытие
- ④ Открытие только вентиляционного клапана. Окно остается закрытым.
- ⑤ Откройте окно до нужного положения перетаскиванием бегунка или касанием регулятора. Положение окна отображается цифрами от 0 до 100 в правом нижнем углу экрана.
- ⑥ Автоматическое закрытие окна через выбранный интервал времени. Коснитесь часов и выберите время (в минутах), в течение которого окно будет оставаться открытым.

## Подготовка к работе

Стандартные операции



Пример управления солнцезащитной системой. В данном случае показан пример управления подъемными жалюзи:

- ① Поднятие
- ② Остановка
- ③ Опускание
- ④ Задайте положение жалюзи путем перетаскивания бегунка или касанием регулятора. Положение жалюзи отображается цифрами от 0 до 100 в правом нижнем углу экрана.

⑤ Коснитесь чтобы установить наклон ламелей. Эта команда применима только к компонентам с двумя функциями, таким как подъемные жалюзи.

Нажмите или чтобы установить наклон ламелей. Задайте наклон ламелей путем перетаскивания бегунка или касанием регулятора. Наклон ламелей отображается цифрами от 0 до 100 в правом нижнем углу экрана.

# Подготовка к работе

Стандартные операции



## Включение/В начало/Останов всех компонентов

Чтобы продлить срок службы батареи сенсорного пульта управления, через некоторое время после последнего касания экран переходит в спящий режим.

Чтобы снова включить экран, коснитесь  $\Delta$ .

Когда дисплей включен, касание  $\Delta$  приводит к переходу на первый компонент в средстве навигации по компонентам.

Коснитесь и удерживайте  $\Delta$  не менее 3 секунд, чтобы остановить все компоненты.

## Функции

Кнопка  $\oplus$  позволяет получить доступ к стандартным программам, позволяющим воспользоваться всеми преимуществами изделий VELUX. Пользователи могут также настроить программы в соответствии со своими предпочтениями или даже создать собственные программы.

Кроме того, касание  $\oplus$  используется для изменения настроек сенсорного пульта управления, добавления или изменения компонентов и т. д.



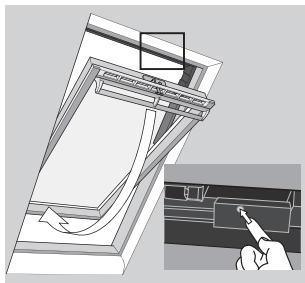
# Подготовка к работе

Ошибка первоначальной настройки

Если сенсорный пульт управления не может найти некоторые компоненты, их можно подготовить к регистрации путем установки для них настроек по умолчанию.

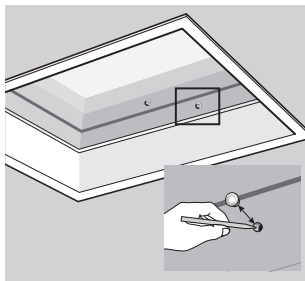
**Примечание.** Управление компонентами, для которых были установлены настройки по умолчанию, возможно только после повторной регистрации компонентов в сенсорном пульте управления. См. раздел *Первоначальная настройка*.

Сброс настроек в зависимости от типа окон:



## Мансардные окна с центральной осью открывания

Откройте окно вручную (если окно уже открыто, закройте его нажатием кнопки тестирования, расположенной на электроприводе). Нажмите кнопку тестирования на электроприводе и удерживайте ее нажатой не менее 10 секунд. Электропривод окна и другие электрические компоненты совершают короткие возвратно-поступательные движения. Также мигнет подсветка окна, если установлена.



## Зенитные окна

Осторожно снимите защитную заглушку на коробе. Нажмите кнопку тестирования на электроприводе, расположенную под защитной заглушкой, и удерживайте ее нажатой не менее 10 секунд. Электропривод окна и другие электрические компоненты совершают короткие возвратно-поступательные движения. Установите защитную заглушку на место.

## Добавление компонентов

Добавление компонентов в сенсорном пульте управления

В сенсорном пульте управления можно зарегистрировать до 200 компонентов. После регистрации компоненты становятся доступными для управления.

Коснитесь дисплея, как показано на рисунках ниже, чтобы добавить компоненты в сенсорный пульт управления.

1



Коснитесь кнопки  $\oplus$ .

2



Коснитесь "Новый комп."

3



Коснитесь "Добавить компоненты".

## Добавление компонентов

Добавление компонентов в сенсорном пульте управления

4



Коснитесь  $\Rightarrow$ .

5



Коснитесь  $\Rightarrow$ , после того как компоненты найдены.  
Новые компоненты готовы к использованию.

## Добавление компонентов

Добавление сенсорного пульта управления

Управлять компонентами можно с нескольких сенсорных пультов управления. Данные из одного сенсорного пульта управления можно скопировать в другой сенсорный пульт управления.

**Примечание.** Настройки стандартных программ или программы, созданные пользователем, не копируются в другие сенсорные пульты управления.

Порядок копирования данных между сенсорными пультами управления одного типа представлен в инструкциях, приведенных ниже. Чтобы скопировать данные на другие средства управления, следуйте инструкциям для этих средств управления.



Сенсорный пульт управления, **отправляющий** копию данных, называется пультом **(A)**.

Сенсорный пульт управления, **получающий** копию данных, называется пультом **(B)**.

## Добавление компонентов

Добавление сенсорного пульта управления

1

(B)



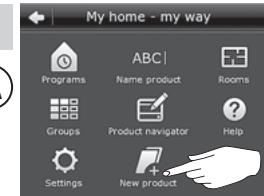
2

(A)



3

(A)



4

(A)



Сначала настраивается сенсорный пульт управления **(B)**, **получающий** копию данных.

Перейдите к разделу **Первонаучальная настройка** и выполните шаги 1–3. Коснитесь "Получ. копию". **Примечание.** Не касайтесь ⇨ до шага 5.

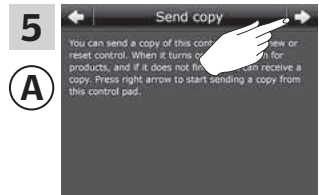
Выполните шаги 2–4 на сенсорном пульте управления **(A)**, **отправляющем** копию данных. Коснитесь кнопки **⊕**.

Коснитесь "Новый комп."

Коснитесь "Скопировать сенсорный ПУ".

# Добавление компонентов

Добавление сенсорного пульта управления



Коснитесь на сенсорном пульте управления **(A)**, а затем коснитесь на сенсорном пульте управления **(B)**.

Если на экране отображается надпись "Компоненты не найдены", коснитесь "Повтор поиска", чтобы повторить попытку.



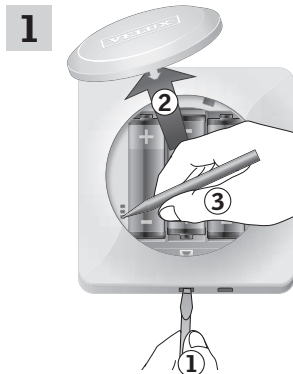
Коснитесь "OK" на сенсорном пульте управления **(B)**.

# Прочее

Сброс настроек сенсорного пульта управления

Чтобы стереть все данные о зарегистрированных компонентах и все запрограммированные параметры и снова выполнить регистрацию, можно сбросить настройки сенсорного пульта управления к исходным значениям по умолчанию.

**Примечание.** В случае использования только одного сенсорного пульта управления необходимо сбросить настройки всех компонентов к значениям по умолчанию, прежде чем снова регистрировать их в сенсорном пульте управления (см. раздел *Ошибка первоначальной настройки*). При наличии второго сенсорного пульта управления можно скопировать его данные на сенсорный пульт управления, настройки которого сброшены до значений по умолчанию (см. раздел *Добавление сенсорного пульта управления*).



Снимите крышку батарейного отсека, нажав кнопку отверткой, как показано на рисунке **①**, **②**.

Нажмите кнопку RESET на задней стороне сенсорного пульта управления заостренным предметом и удерживайте ее нажатой не менее 5 секунд **③**.

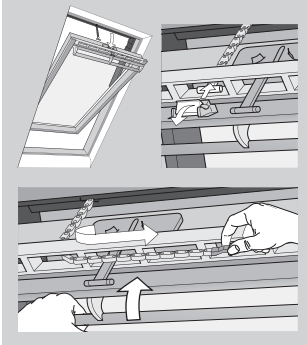
Коснитесь "Да" для подтверждения сброса настроек сенсорного пульта управления.

Настройки сенсорного пульта управления будут сброшены. Порядок действий, необходимых для возобновления работы с сенсорным пультом управления, см. в разделе *Первоначальная настройка*.

## Прочее

Порядок действий в случае сбоя питания, разрядки батарей или утери сенсорного пульта управления

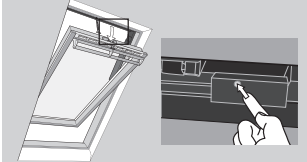
### GGL/GGU



В случае сбоя питания окно с центральной осью открывания можно закрыть вручную, для чего необходимо отсоединить цепь вентиляционного клапана окна.

Порядок закрытия окна вручную см. в полных инструкциях по использованию сенсорного пульта управления на веб-сайте [www.velux.com](http://www.velux.com).

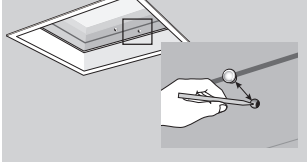
### GGL/GGU



Если сенсорный пульт управления утерян или если батареи были разряжены, окно можно закрыть с помощью кнопки, расположенной на окне.

Порядок закрытия различных типов окон вручную без использования сенсорного пульта управления см. в полных инструкциях по использованию сенсорного пульта управления на веб-сайте [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Прочее

Дополнительная информация

На веб-сайте [www.velux.com](http://www.velux.com) имеются полные инструкции по использованию сенсорного пульта управления. Чтобы выбрать нужные инструкции, необходимо знать номер версии сенсорного пульта управления.

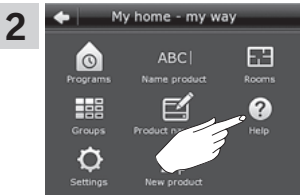
Ниже показано, как узнать номер версии сенсорного пульта управления.

1



Коснитесь +.

2



Коснитесь "Справка".

3



Коснитесь "О данном сенсорном ПУ".

4



Посмотрите номер версии в разделе "Версия программного обеспечения".

**V skladu z Direktivo Sveta 2006/95/ES**

Izjavljamo, da naslednji izdelki znamke VELUX INTEGRA®

- strešna okna GGL (---21) in GGU (---21),
  - strešna okna GGL Solar (---30) in GGU Solar (---30),
  - okno s kupolo za ravno streho CVP (3MX A02),
  - set za elektrifikacijo okna KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 in 3LR A01) za strešna okna VELUX GGL in GGU,
  - set za elektrifikacijo okna KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 in 3LR A01) za strešna okna VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU in VKU,
  - set za solarno upravljanje okna KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 in 3LR A01) za strešna okna VELUX GGL in GGU in
  - upravljalna tablica KLR 200 (3LR A02)
- je v skladu z določili Direktive za nizko napetost 2006/42/ES, Direktive o elektromagnetski združljivosti 2004/108/ES, Direktive za nizko napetost 2006/95/ES in Direktive o radijski in telekomunikacijski terminalni opremi R&TE 1999/5/ES;
- so izdelani v skladu s harmoniziranimi standardi EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022(2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 in EN 61558-2-16.

Zgoraj navedeni izdelki VELUX INTEGRA® sodijo k strojni opremi, ki je ni dovoljeno uporabljati, dokler ni nameščena v skladu z navodili in zahtevami.

Celotni sistem nato deluje v skladu z bistvenimi zahtevami Direktiv Sveta 2006/42/ES, 2004/108/ES 2006/95/ES in 1999/5/ES.

VELUX A/S: .....  
  
 (Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Štev. izjave 942000-00

**Čestitamo vam ob nakupu novega izdelka VELUX INTEGRA®!**

Zahvaljujemo se vam za nakup izdelka VELUX INTEGRA®.

Upravljalna tablica je izdelana in preizkušena v skladu z najnovejšimi metodami in najstrožjimi zahtevami, z njo pa lahko kar najbolje izkoristite izdelke VELUX.

Ta kratka navodila za uporabo vam bodo v pomoč pri spoznavanju nove upravljalne tablice. Če se na zaslolu upravljalne tablice prikaže znak ②, ga lahko tapnete in poiščete kratka navodila za uporabo trenutnega zaslona. Če želite več informacij, preberite podrobna navodila na naslovu [www.velux.com](http://www.velux.com) (glejte razdelek *Pridobivanje več informacij*, v katerem je navedena številka različice vaše upravljalne tablice).

**Pomembne informacije**

132-133

**Uvod**

Začetna nastavitev	134-135
Osnovne funkcije	136-138
Če začetna nastavitev ne uspe	139

**Dodajanje izdelkov**

Dodajanje več izdelkov v upravljalno tablico	140-141
Dodajanje upravljalne tablice	142-144

**Ostalo**

Ponastavitev upravljalne tablice	145
Ukrepi v primeru izpada elektrike, izpraznitve baterije ali izbrisja spomina	146
Pridobivanje več informacij	147

Pred vgradnjo pozorno preberite navodila. Shranite ta navodila za kasnejše potrebe in jih predajte morebitnemu novemu lastniku.

## Varnost

- Upravljalna tablica KLR 200 je namenjena uporabi s strani oseb, ki so primerno izkušene in imajo ustrezno znanje, ter oseb, katere je o uporabi izdelka poučil strokovnjak, odgovoren za varnost.
- Otroci se ne smejo igrati z oknom ali električno opremo, upravljalna tablica pa mora biti shranjena izven dosegta otrok.
- Če so potrebna popravila ali prilagoditve, izdelek odklopite iz električnega omrežja ali baterij in poskrbite, da ga ni mogoče nehote ponovno priključiti.
- Pred upravljanjem okna z električno opremo se vedno prepričajte, da je upravljanje varno in da ne ogroža materialne lastnine, ljudi ali živali.
- Zaradi osebne varnosti nikoli ne potiskajte rok ali telesa skozi okno, ne da bi prej izključili napajanje na omrežnem priključku ali bateriji.

## Delovanje

- Če se dežni senzor zmoči, avtomatika samodejno zapre okno, prezračevalna loputa pa ostane odprta.
- Če deaktivirate dežni senzor pri odprttem oknu, tvegate vdor deževnice v notranjost zgradbe.
- Dežni senzor ima vgrajen gredni element, ki ohranja površino suho, da se ne bi okno zapiralo že pri nekaj kapljicah dežja, megli ali rosi.
- Če ste okno odprli ročno, dežni senzor (ali druga samodejna funkcija) ne bo mogel aktivirati elektromotorja.
- Zapiranje okna od popolnoma odprtrega do popolnoma zaprttega položaja traja največ eno minuto od trenutka aktiviranja. Zato se prostor pri nenadnem silovitem dežju lahko zmoči, preden se okno zapre.
- Zaradi vpliva snega in/ali ledu je delovanje okna lahko blokirano.
- Priporočamo, da upravljalno tablico shranite v prostoru, kjer sta vgrajena okno in električna oprema.

## Izdelek

- Upravljalna tablica je zasnovana za uporabo z originalnimi izdelki VELUX. V kombinaciji z drugimi izdelki škoda ali napake niso izključene.
- Upravljalna tablica je povezljiva z izdelki, označenimi z logotipom io-homecontrol®.
- Električnih izdelkov ne smete odvreči med. gospodinjske odpadke, temveč skladno z državnimi predpisi o elektronskih odpadkih.
- Izrabljene baterije ne smejo biti zavržene skupaj z gospodinjskimi odpadki, temveč skladno z veljavnimi predpisi za varstvo okolja. Baterije vsebujejo snovi, ki so lahko škodljive, v kolikor ravnanje ter recikliranje ni pravilno.
- ☒ Uporabite lokalne zbiralne točke za baterije, kjer so na voljo.
- Embalažo lahko odvržete med gospodinjske odpadke.
- Raven zvočnega tlaka: največ 70 dB(A).
- Frekvenčni pas radijskega signala: 868 MHz.
- Doseg radijskega signala: 150 m na prostem. Odvisno od gradbene konstrukcije je frekvenčno območje v zaprtem prostoru okoli 15 m. Konstrukcije z ojačanim betonom, kovinskimi stropi in mavčnimi stenami z jeklenimi členi lahko zmanjšajo doseg.
- Pričakovana življenska doba baterij v upravljalni tablici: do 1 leta.
- Pričakovana življenska doba baterij solarnih elektromotorjev: pribl. 10 let.

## Vzdrževanje in servis

- Preden se lotite vzdrževalnih del ali popravil na oknu in izdelkih, povezanih z njim, odklopite okno iz električnega omrežja ali baterije in poskrbite, da se ga med tem ne more nehote ponovno priklopiti.
- Pri vzdrževanju in montaži je treba upoštevati predpise za zdravstveno varstvo in varstvo pri delu.
- Če je električni priključni kabel poškodovan, ga mora zamenjati kvalificiran električar v skladu s predpisi.
- Nadomestni deli so na voljo v vašem prodajnem podjetju VELUX. Pri naročilu navedite podatke z nalepkе s podatki.
- S tehničnimi vprašanji se obrnite na predstavnštvo podjetja VELUX, kontaktne podatke najdete na seznamu ali na [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® zagotavlja napredno in varno radijsko tehnologijo ter enostavno montažo leta. Izdelki z nalepkо io-homecontrol® so komunikacijsko usklajeni, kar izboljša udobje, varnost in prihranek energije.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Uvod

Začetna nastavitev

1



Če želite upravljati izdelke VELUX,  
jih morate prijaviti v upravljalni  
tablici.

Odstranite pokrov baterij, tako da  
z izvičem pritisnete gumb, kot je  
prikazano na sliki ①, ②.  
Vstavite baterije (AA/LR6) ③.

2



Izberite jezik z obračanjem kolesca  
(premikajte prst po zaslонu v smeri  
puščic) ①.  
Tapnite ➔ ②.

# Uvod

Začetna nastavitev

3



Upoštevajte navodila na zaslonu.  
Ko boste pripravljeni, tapnite ➔.

4



Ko upravljalna tablica poišče vse  
izdelke, tapnite ➔.

**Opomba:** če upravljalna tablica ne  
najde vseh izdelkov, tapnite "Išči  
znowa" in upoštevajte navodila na  
zaslonu. Če upravljalna tablica  
še vedno ne najde vseh izdelkov,  
priključenih na napajanje, nadaljujte  
z razdelkom *Če začetna nastavitev  
ne uspe.*

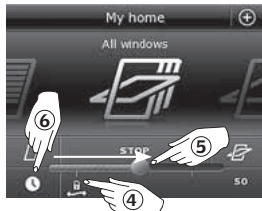
5



Tapnite "OK".

# Uvod

## Osnovne funkcije



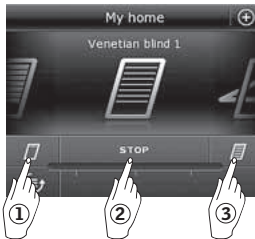
Vse izdelke upravljate s tapkanjem ikon/gumbov ali pomikanjem drsnika in tapkanjem vrstice na zaslolu. Izdelek, ki ga lahko upravljate, je prikazan na sredini zaslona. Če je v upravljalni tablici prijavljenih več izdelkov, so ti prikazani zatemnjeno ob straneh zaslona. Izdelek, ki ga želite upravljati, izberete tako, da podrsate s prstom po zaslolu v smeri puščic.

Primer upravljanja strešnega okna:

- ① Odpiranje
- ② Zaustavitev
- ③ Zapiranje
- ④ Odprite samo prezračevalno loputo. Okno je še vedno zaprto.
- ⑤ Odprite okno v želeni položaj s pomikanjem drsnika ali tapkanjem vrstice. Položaj okna (0-100) je prikazan v spodnjem desnem kotu.
- ⑥ Po določenem času se okno samodejno zapre. Nastavite, koliko časa bo okno odprto, tako da tapnete uro.

# Uvod

## Osnovne funkcije



Primer upravljanja senčilne naprave, v tem primeru žaluzije:

- ① Dviganje
- ② Zaustavitev
- ③ Spuščanje
- ④ Nastavite položaj žaluzije s pomikanjem drsnika ali tapkanjem vrstice. Položaj žaluzije (0-100) je prikazan v spodnjem desnem kotu.

⑤ Tapnite ali , da nastavite naklon lamel. To velja samo za izdelke z dvema funkcijama (na primer žaluzija).

Tapnite ali , da nastavite naklon lamel.

Naklon lamel nastavite tako, da pomaknete drsnik ali tapnete vrstico. Naklon lamel (0-100) je prikazan v spodnjem desnem kotu.

# Uvod

## Osnovne funkcije



### Vklop/Začetni zaslon/Zaustavi vse izdelki

Ko preteče nekaj časa po zadnjem dotiku, izdelek preklopi zaslon v stanje mirovanja in tako podaljša življensko dobo baterij upravljalne tablice. Zaslon znova vklopite tako, da tapnete  $\Delta$ .

Ko je zaslon vklapljen, se s tapkanjem ikone  $\Delta$  vrnete na prvi izdelek na zaslonu navigatorja izdelka. Če se dotaknete ikone  $\Delta$  in jo držite vsaj 3 sekunde, zaustavite vse izdelke.

### Funkcije

Gumb  $\oplus$  omogoča dostop do številnih standardnih programov, s katerimi lahko še dodatno izkoristite izdelke VELUX. Poleg tega lahko prilagodite programe po svojih željah ali celo ustvarite lastne programe.

Če tapnete  $\oplus$ , lahko spremenjate nastavitev upravljalne tablice ali dodate/spremenite izdelke ipd.



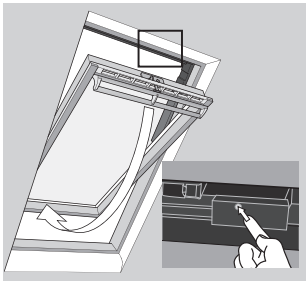
# Uvod

## Če začetna nastavitev ne uspe

Če upravljalna tablica ne najde nekaterih izdelkov, lahko te prijavite tako, da jih ročno ponastavite na prvotne tovarniške nastavitev.

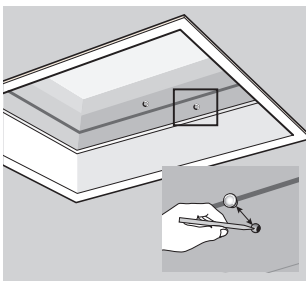
**Opomba:** izdelkov ne morete upravljati, dokler jih znova ne prijavite v upravljalni tablici. Glejte razdelek *Začetna nastavitev*.

Ponastavite okno glede na njegovo vrsto:



### Sredinsko vpeta strešna okna

Okno odprete ročno (če je okno že odprto, ga zaprite, tako da pritisnete testni gumb na elektromotorju). Pritisnite testni gumb na elektromotorju in ga držite vsaj 10 sekund. Elektromotor in druga električna oprema okna se za trenutek premakneta naprej in nazaj. Luči za notranje obloge nekaj trenutkov utripajo (če so nameščene).



### Okna s kupolo za ravno streho

Previdno odstranite pokrovno kapo na usmerniku. Pritisnite testni gumb na elektromotorju za pokrovno kapo in ga zadržite vsaj 10 sekund. Elektromotor in druga električna oprema okna se za trenutek premakneta naprej in nazaj. Namestite pokrovno kapo.

## Dodajanje izdelkov

Dodajanje več izdelkov v upravljalno tablico

Upravljate lahko do 200 izdelkov, ki jih prijavite v upravljalno tablico.

Če želite v upravljalno tablico dodati več izdelkov, tapnite zaslon, kot je prikazano na spodnjih slikah.

1



Tapnite  $\oplus$ .

2



Tapnite "Nov izdelek".

3



Tapnite "Dodaj nove izdelke".

## Dodajanje izdelkov

Dodajanje več izdelkov v upravljalno tablico

4



Tapnite  $\Rightarrow$ .

5



Ko tablica poišče izdelke, tapnite  $\Rightarrow$ .  
Novi izdelki so pripravljeni za uporabo.

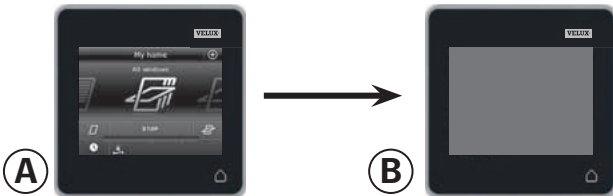
## Dodajanje izdelkov

Dodajanje upravljalne tablice

Če želite izdelke VELUX upravljati z več upravljalnimi tablicami, lahko vsebino v trenutno dejavni upravljalni tablici kopirate v druge upravljalne tablice.

**Opomba:** prilagojene nastavitev standardnih programov in programi, ki jih ustvarite sami, se ne kopirajo v druge upravljalne tablice.

Če želite kopirati vsebino med dvema upravljalnima tablicama enake vrste, upoštevajte spodnja navodila. Če uporabljate druge kontrolne enote, upoštevajte navodila za njihovo uporabo.



Upravljalna tablica, ki **pošlje** kopijo, ima oznako **A**.

Upravljalna tablica, ki **sprejme** kopijo, ima oznako **B**.

## Dodajanje izdelkov

Dodajanje upravljalne tablice

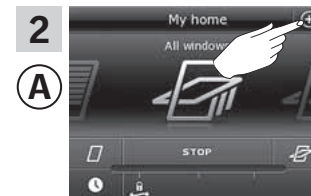


Začnite postopek z upravljalno tablico **B**, ki **sprejme** kopijo.

Pojdite na razdelek *Začetna nastavitev* in izvedite postopek v korakih 1-3.

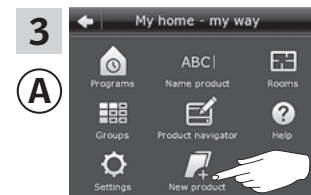
Tapnite "Sprejmi kopijo".

**Opomba:** ikone ne tapnite pred 5. korakom.



Izvedite postopek v korakih 2-4 z upravljalno tablico **A** ki **pošlje** kopijo.

Tapnite .



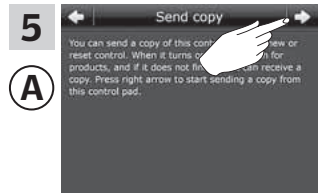
Tapnite "Nov izdelek".



Tapnite "Kopiraj upravljalno tablico".

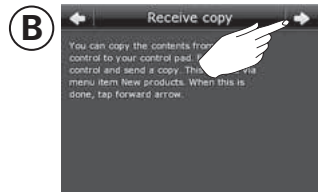
# Dodajanje izdelkov

Dodajanje upravljalne tablice



Tapnite ⇨ v upravljalni tablici (A) in nato še v upravljalni tablici (B).

Če se na zaslonu prikaže sporočilo "Ni najdenih izdelkov", poskusite znova, tako da tapnete "Išči znova".



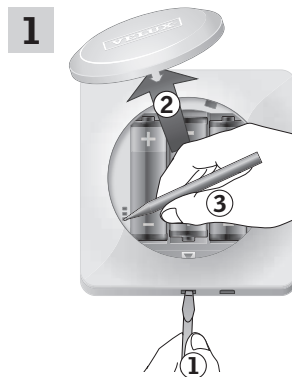
V upravljalni tablici (B) tapnite "OK".

# Ostalo

Ponastavitev upravljalne tablice

Če želite izbrisati vse prijavljene izdelke in osebne nastavitev ter začeti znova, ponastavite upravljalno tablico na prvotne tovarniške nastavite.

**Opomba:** če uporabljate samo eno upravljalno tablico, je treba izdelke pred vnovično prijavo v upravljalni tablici ponastaviti (glejte razdelek *Če začetna nastavitev ne uspe*). Če uporabljate dodatno upravljalno tablico, lahko namesto tega kopirate njeno vsebino v ponastavljenoupravljalno tablico (glejte razdelek *Dodajanje upravljalne tablice*).



Odstranite pokrov baterij, tako da z izvijačem pritisnete gumb, kot je prikazano na sliki ①, ②.

S koničastim predmetom pritisnite gumb RESET na zadnji strani upravljalne tablice in ga držite najmanj 5 sekunde ③.

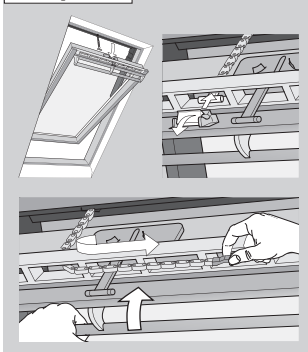
Tapnite "Da", da potrdite ponastavitev upravljalne tablice.

Upravljalna tablica se ponastavi. Za vnovično uporabo upravljalne tablice glejte razdelek *Začetna nastavitev*.

## Ostalo

Ukrepi v primeru izpada elektriKE, izpraznitve baterije ali izbrisA spomina

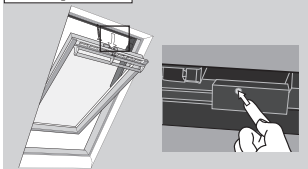
### GGL/GGU



V primeru izpada elektriKE lahko sredinsko vpeto okno zaprete ročno, tako da odpnete verigo na prezračevalni loputki okna.

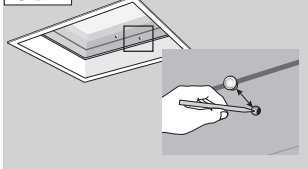
Opis ročnega zapiranja okna najdete v podrobnih navodilih za uporabo upravljalne tablice na naslovu [www.velux.com](http://www.velux.com).

### GGL/GGU



V primeru izbrisA spomina ali izpraznitve baterij lahko okno zaprete tako, da pritisnete gumb na oknu. Opis zapiranja okna brez upravljalne tablice glede na vrsto okna najdete v podrobnih navodilih za uporabo upravljalne tablice na naslovu [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Ostalo

Pridobivanje več informacij

Na naslovu [www.velux.com](http://www.velux.com) so na voljo podrobna navodila za uporabo upravljalne tablice. Da izberete ustrezna navodila glede na vrsto upravljalne tablice, ki jo uporabljate, morate poznati njeno številko različice. Če želite poiskati številko različice upravljalne tablice, upoštevajte spodnja navodila.

1



Tapnite +.

2



Tapnite "Pomoč".

3



Tapnite "O tej upravljalni tablici".

4



Številka različice je navedena pod možnostjo "Verzija programa".

**Usaglašen sa Direktivom Veća 2006/95/EC**

Ovim izjavljujemo da su proizvodi VELUX INTEGRA®

- krovni prozori GGL (---21) i GGU (---21),
  - krovni prozori GGL Solar (-30) i GGU Solar (-30),
  - CVP prozor za ravne krovove (3MX A02),
  - set za konverziju KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 i 3LR A01) za krovne prozore VELUX GGL i GGU,
  - set za konverziju KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 i 3LR A01) za krovne prozore VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU i VKU,
  - solarni set za konverziju KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 i 3LR A01) za krovne prozore VELUX GGL i GGU i
  - upravljačka jedinica KLR 200 (3LR A02)
- u skladu sa odredbama Direktive o mašinama 2006/42/EC, EMC Direktivom o elektromagnetskoj kompatibilnosti 2004/108/EC, Direktivom o niskom naponu 2006/95/EC i Direktivom R&TTE 1999/5/EC,
- proizvedeni u skladu sa harmonizovanim standardima EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022 (2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3 (1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 i EN 61558-2-16.

Gorepomenute proizvodi VELUX INTEGRA® treba smatrati uređajima koje ne treba stavljati u rad dok se ne upgrade u skladu sa uputstvima i zahtevima.

Tako da celokupni sistem zadovoljava osnovne zahteve Direktiva Veća 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC i 1999/5/EC.

VELUX A/S:



Lars Gylstorff  
(Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Br. deklaracije 942000-00

**Čestitamo vam na novom VELUX INTEGRA® proizvodu!**

Hvala što ste kupili ovaj VELUX INTEGRA® proizvod.

Upravljačka jedinica je napravljena i ispitana u skladu sa najnovijim metodama i prema najstrožim zahtevima i pomoći će vam da najbolje iskoristite svoje VELUX proizvode.

Ovo kratko uputstvo će vam pomoći da počnete da koristite novu upravljačku jedinicu. Kada vidite ⑦ na displeju upravljačke jedinice, ako ga pritisnete, možete naći kratka uputstva o onome što je trenutno na ekranu. Ako želite više informacija, kompletna uputstva možete naći na [www.velux.com](http://www.velux.com) (vidite odeljak *Više informacija* da biste utvrdili broj verzije vaše upravljačke jedinice).

**Važne informacije**

168-169

**Početak korišćenja**

Početno podešavanje	170-171
Osnovni rad	172-174
Ako početno podešavanje ne uspe	175

**Dodavanje proizvoda**

Dodavanje još proizvoda u upravljačku jedinicu	176-177
Dodavanje upravljačke jedinice	178-180

**Sve ostalo**

Resetovanje upravljačke jedinice	181
Rad u slučaju nestanka struje, pražnjenja baterije ili ako se upravljačka jedinica negde zaturi	182
Više informacija	183

Pažljivo pročitajte uputstva pre ugradnje. Sačuvajte uputstva za kasniju upotrebu i predajte ih svakom novom korisniku.

## Bezbednost

- Predviđeno je da upravljačkom jedinicom KLR 200 je namenjena za upotrebu od strane osoba sa odgovarajućim iskustvom i znanjem ili osobama koje su u pogledu upotrebe proizvoda instruirane od strane osobe zadužene za njihovu bezbednost.
- Ne sme se dozvoliti deci da se igraju sa prozorom i njegovim električnim dodacima, a upravljačku jedinicu treba držati van domaćašja dece.
- Ukoliko je potrebna popravka ili podešavanje, isključite dovod struje ili napajanje preko baterije i osigurajte da se ne može slučajno ponovo uključiti.
- Pre početka korišćenja, postaraјte se da se prozorom sa električnim dodacima može upravljati i upravlja bez rizika od oštećenja imovine ili povrede ljudi ili životinja.
- Zbog lične sigurnosti, nikada ne stavljaljte ruku i ne naginjite se kroz prozor dok prvo ne isključite dovod struje ili napajanje preko baterije.

## Funkcija

- Ako se senzor za kišu pokvasi, operator prozora automatski zatvara prozor; međutim, ventilacioni preklop ostaje otvoren.
- Deaktiviranje senzora za kišu dok je prozor otvoren podrazumeva rizik od ulaska vode u zgradu.
- Da bi se sprečilo zatvaranje prozora u slučaju veoma slabe kiše, magle ili rose, senzor za kišu je opremljen grejana element da bi površina ostala suva.
- Ukoliko je prozor otvoren ručno, operator prozora se neće aktivirati putem senzora za kišu ili drugih automatskih funkcija.
- Potrebno je da jednog minuta od momenta aktiviranja da bi se potpuno otvoren prozor potpuno zatvori. Prema tome, u slučaju iznenadne kiše, voda može ući u sobu pre nego što se prozor zatvori.
- U slučaju snega i/ili leda, upravljanje prozorom može biti blokirano.
- Preporučuje se da se upravljačka jedinica stavi u sobu gde su ugrađeni prozor i njegovi električni dodaci.

## Proizvod

- Upravljačka jedinica je projektovana za korišćenje sa originalnim VELUX proizvodima. Povezivanje sa drugim proizvodima može prouzrokovati oštećenje ili kvar.
- Upravljačka jedinica je kompatibilna sa proizvodima koji imaju io-homecontrol logo®.
- Električni proizvodi se moraju odlagati u skladu sa državnim propisima za električni otpad, a nikako sa kućnim otpadom.
- Upotrebljene baterije se ne smiju odlagati zajedno sa kućnim otpadom, već se moraju odlagati u skladu sa važećim državnim propisima za zaštitu životne sredine. Baterije sadrže supstance koje mogu da budu štetne ako se ne tretiraju i ne recikliraju na adekvatan način.
- X Baterije odlaze tamo gde odrede lokalne vlasti.
- Ambalaža se može odložiti sa kućnim otpadom.
- Nivo buke: Maks. 70 dB(A).
- Opseg radio frekvencije: 868 MHz.
- Domet radio frekvencije: 150 m otvorenog prostora. U zavisnosti od konstrukcije zgrade, unutrašnji domet je približno 15 m. Međutim, zgrade sa armiranim betonom, metalnim plafonima i gipsanim zidovima koji imaju čelične delove mogu umanjiti domet.
- Očekivani vek trajanja baterije upravljačke jedinice: Do 1 godine.
- Očekivani vek trajanja baterije solarnog operator prozora: Približno 10 godina.

## Održavanje i servisiranje

- Isključite dovod struje ili napajanje preko baterije pre bilo kakvog rada na održavanju ili servisiranju prozora i proizvoda vezanih za njega, i postaraјte se da se ne može slučajno ponovo uključiti tokom ovih radova.
- Održavanje i ugradnja se moraju obavljati u skladu sa propisima o zaštiti na radu.
- Ukoliko se ošteći glavni kabal, mora ga zamjeniti kvalifikovano osoblje u skladu sa državnim propisima.
- Rezervni delovi se mogu nabaviti preko lokalne VELUX kompanije. Navedite informacije sa info pločice.
- Ukoliko imate nekih tehničkih pitanja, kontaktirajte lokalnu VELUX kompaniju, pogledajte spisak telefona ili [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® pruža naprednu i sigurnu radio tehnologiju koju je lako instalirati. Proizvodi pod markom io-homecontrol® komuniciraju jedni sa drugima, poboljšavajući udobnost, sigurnost i uštedu energije.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Početak korišćenja

Početno podešavanje

1



Da biste upravljali VELUX proizvodima, moraju se registrovati u upravljačkoj jedinici.

Skinite poklopac baterije tako što ćete pritisnuti dugme šrafcigerom kao što je prikazano na slici ①, ②.

Ubacite baterije (tip AA/LR6) ③.

2



Odaberite jezik okretanjem točka, tj. tako što ćete povlačiti prstom preko displeja u pravcu strelica ①.

Pritisnite ⇒ ②.

# Početak korišćenja

Početno podešavanje

3



Sledite uputstva sa displeja i pritisnite ⇒ kada ste spremni.

4



Pritisnite ⇒ kada su svi proizvodi pronađeni.

**Napomena:** Pritisnite "Pretraži ponovo" ako upravljačka jedinica ne nade sve proizvode i sledite uputstva sa displeja. Idite na odeljak *Ako početno podešavanje ne uspe,* ako upravljačka jedinica još uvek nije našla sve proizvode, a oni su uključeni na struju.

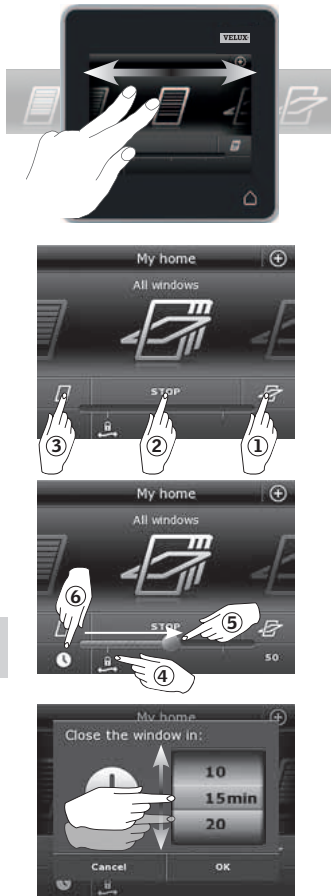
5



Pritisnite "OK".

# Početak korišćenja

Osnovni rad



Upravljate svim proizvodima pritiskanjem na ikonice/dugmad ili povlačenjem klizača i pritiskanjem trake na displeju.

Proizvod kojim možete upravljati je predstavljen na sredini displeja. Ako je još proizvoda registrovano u upravljačkoj jedinici, predstavljeni su sa strane displeja u senci. Izaberite proizvod kojim biste želeli da upravljate povlačenjem prsta preko displeja u pravcu strelica.

Primer rada krovnog prozora:

- ① Otvari
- ② Zaustavi
- ③ Zatvori
- ④ Otvari samo ventilacioni preklop. Prozor je i dalje zatvoren.
- ⑤ Otvorite prozor do željenog položaja povlačenjem klizača ili pritiskanjem trake. Položaj prozora od 0-100 je predstavljen u donjem desnom uglu.
- ⑥ Zatvori prozor automatski posle željenog perioda. Pritisnite sat i odaberite koliko minuta prozor treba da bude otvoren.

# Početak korišćenja

Osnovni rad

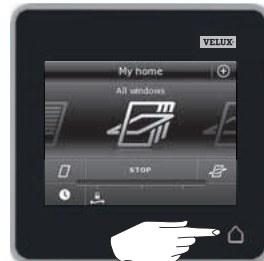


Primer funkcionsanja zaštite od sunca. U ovom slučaju venecijaner:

- ① Podigni
- ② Zaustavi
- ③ Spusti
- ④ Postavite položaj venecijanera povlačenjem klizača ili pritiskanjem trake. Položaj venecijanera od 0-100 je predstavljen u donjem desnom uglu.
- ⑤ Pritisnite da biste podesili nagib poprečnih greda. Ovo važi samo za proizvode sa dve funkcije, npr. venecijaneri. Pritisnite ili da biste podesili nagib poprečnih greda. Podesite nagib poprečnih greda povlačenjem klizača ili pritiskanjem trake. Nagib poprečnih greda od 0-100 je predstavljen u donjem desnom uglu.

# Početak korišćenja

Osnovni rad



## Uključi/Početna/Zaustavi sve proizvode

Da biste produžili vek trajanja baterija upravljačke jedinice, ubrzo nakon poslednjeg dodira displeja, on prelazi u stanje mirovanja. Disples se ponovo uključuje pritiskom na  $\Delta$ . Kada je displej uključen, pritiskom na  $\Delta$  vraćate se na prvi proizvod u navigatoru za proizvode. Dodir i pritisak na  $\Delta$  od najmanje 3 sekunde zaustavlja sve proizvode.



## Funkcije

Dugme  $\oplus$  daje pristup određenom broju standardnih programa koji vam pomažu da još bolje iskoristite VELUX proizvode. Takođe možete prilagoditi programe svojim potrebama ili čak napraviti vlastite programe.

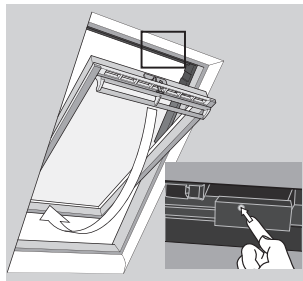
Takođe pritisnite  $\oplus$  da biste promenili podešavanja u upravljačkoj jedinici ili da biste dodali, promenili proizvode, itd.

# Početak korišćenja

Ako početno podešavanje ne uspe

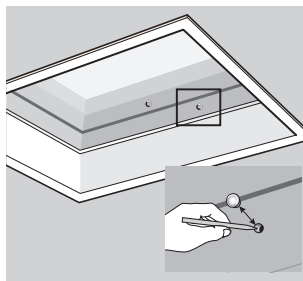
Ako upravljačka jedinica ne može da nade neke proizvode, možete ih pripremiti za registraciju ručnim resetovanjem na početna fabrička podešavanja.

**Napomena:** Resetovanim proizvodima se ne može upravljati dok se ponovo ne registruju u upravljačkoj jedinici. Vidite odeljak *Početno podešavanje*. Resetujte prozor prema vrsti prozora:



## Krovni prozori sa središnjim vešanjem krila

Otvorite prozor ručno (ako je prozor već otvoren, zatvorite ga pritiskom na test dugme na operotoru prozora). Pritisnite test dugme na operotoru prozora u trajanju od najmanje 10 sekundi. Operator prozora i drugi električni proizvodi na prozoru na kratko će se kretati napred-nazad. Svetla na okviru, ako su postavljena, na kratko će zasijati.



## Prozori za ravne krovove

Pažljivo skinite poklopac na okviru. Pritisnite test dugme na operotoru prozora iza poklopa u trajanju od najmanje 10 sekundi. Operator prozora i drugi električni proizvodi na prozoru na kratko će se kretati napred-nazad. Vratite poklopac.

## Dodavanje proizvoda

Dodavanje još proizvoda u upravljačku jedinicu

Možete upravljati proizvodima (do 200) tako što ćete ih registrovati u upravljačkoj jedinici.

Pritisnite displej kao što je prikazano na slikama dole da biste dodali još proizvoda u upravljačku jedinicu.

1



Pritisnite  $\oplus$ .

2



Pritisnite "Novi proizvod".

3



Pritisnite "Dodaj nove proizvode".

## Dodavanje proizvoda

Dodavanje još proizvoda u upravljačku jedinicu

4



Pritisnite  $\Rightarrow$ .

5



Pritisnite  $\Rightarrow$  kada su proizvodi pronađeni.  
Novi proizvodi su spremni za upotrebu.

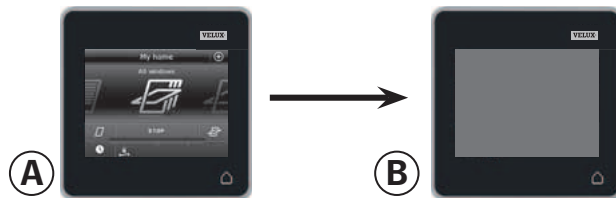
## Dodavanje proizvoda

Dodavanje upravljačke jedinice

Ako želite da upravljate VELUX proizvodima pomoću više od jedne upravljačke jedinice, sadržaj iz upravljačke jedinice koja je u upotrebi može se kopirati u druge upravljačke jedinice.

**Napomena:** Ako ste prilagodili standardne programe ili napravili vlastite programe, oni se ne kopiraju u druge upravljačke jedinice.

Uputstva u nastavku pokazuju kopiranje između dve upravljačke jedinice iste vrste. Ako imate druge aktivacione uređaje, za njih morate slediti uputstva.

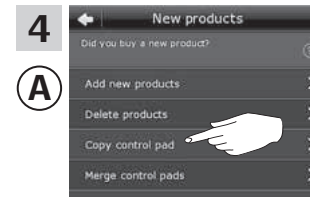
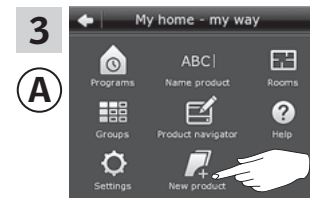
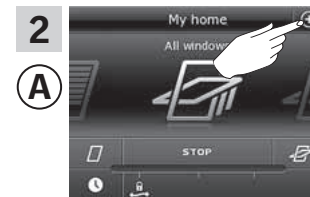


Upravljačka jedinica koja **šalje** kopiju, naziva se **(A)**.

Upravljačka jedinica koja **primá** kopiju, naziva se **(B)**.

## Dodavanje proizvoda

Dodavanje upravljačke jedinice



Počnite sa upravljačkom jedinicom **(B)**, koja **primá** kopiju. Idite na odeljak **Početno podešavanje** i izvedite korake 1-3.

Pritisnite "Primí kopiju".

**Napomena:** Nemojte pritisnuti  $\Rightarrow$  do koraka 5.

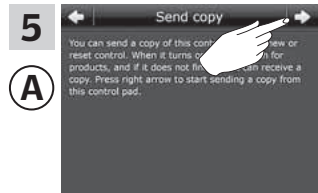
Izvedite korake 2-4 na upravljačkoj jedinici **(A)** koja **šalje** kopiju.

Pritisnite  $\oplus$ .

Pritisnite "Novi proizvod".

## Dodavanje proizvoda

Dodavanje upravljačke jedinice



Pritisnite  $\Rightarrow$  u upravljačkoj jedinici **A** a posle  $\Rightarrow$  u upravljačkoj jedinici **B**.

Ako se na displeju pokaže "Nisu pronađeni proizvodi", pritisnite "Pretraži ponovo" da biste ponovo pokušali.



Pritisnite "OK" u upravljačkoj jedinici **B**.

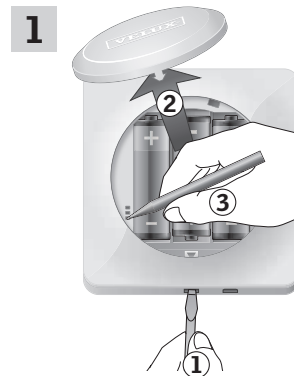


## Sve ostalo

Resetovanje upravljačke jedinice

Ako želite da izbrišete sve registrovane proizvode i lična podešavanja i počnete ispočetka, možete resetovati upravljačku jedinicu na početna fabrička podešavanja.

**Napomena:** Ako imate samo jednu upravljačku jedinicu, svi proizvodi se moraju resetovati pre nego što se ponovo mogu registrirati u upravljačkoj jedinici (vidite odeljak *Ako početno podešavanje ne uspe*). Ako imate drugu upravljačku jedinicu, možete je kopirati u resetovanu upravljačku jedinicu (vidite odeljak *Dodavanje upravljačke jedinice*).



Skinite poklopac baterije tako što ćete pritisnuti dugme šrafcigerom kao što je prikazano na slici **①**, **②**.

Pritisnite dugme RESET sa zadnje strane upravljačke jedinice zašijenim predmetom u trajanju od najmanje 5 sekunde **③**.



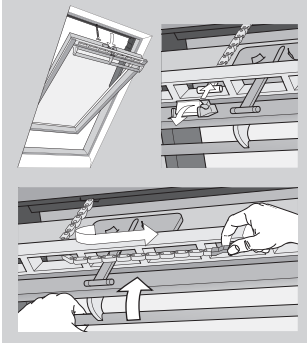
Pritisnite "Da" da biste potvrdili da želite da resetujete upravljačku jedinicu.

Upravljačka jedinica je resetovana. Da biste ponovo koristili upravljačku jedinicu, vidite odeljak *Početno podešavanje*.

## Sve ostalo

Rad u slučaju nestanka struje, pražnjenja baterije ili ako se upravljačka jedinica negde zaturi

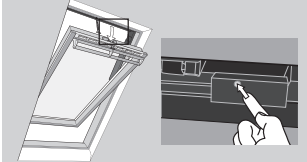
### GGL/GGU



U slučaju nestanka struje, prozor sa središnjim vešanjem krila se može zatvoriti ručno tako što se otkači lanac na ventilacionom preklopu prozora.

Vidite kako se prozor ručno zatvara u kompletном uputstvu za upravljačku jedinicu na [www.velux.com](http://www.velux.com).

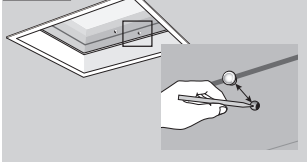
### GGL/GGU



Ako je upravljačka jedinica negde zaturena, prozor se može zatvoriti tako što se pritisne dugme na prozoru.

Vidite kako se bez upravljačke jedinice zatvara vaš prozor, u zavisnosti od vrste prozora, u kompletnom uputstvu za upravljačku jedinicu na [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Sve ostalo

Više informacija

Na [www.velux.com](http://www.velux.com) možete naći kompletna uputstva za upravljačku jedinicu. Da biste mogli da odaberete uputstva za vašu upravljačku jedinicu, morate znati broj verzije vaše upravljačke jedinice. U nastavku možete videti kako da nadete broj verzije u vašoj upravljačkoj jedinici.

1



Pritisnite  $\oplus$ .

2



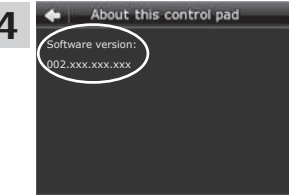
Pritisnite "Pomoć".

3



Pritisnite "O ovoj upravljačkoj jedinici"

4



Vidite broj verzije pod "Verzija softvera".

## V súlade so Smernicou Rady 2006/95/ES

Týmto vyhlasujeme, že výrobky VELUX INTEGRA®

- strešné okná GGL (---21) a GGU (---21),
- strešné okná GGL Solar (---30) a GGU Solar (---30),
- strešné okno pre ploché strechy CVP (3MX A02),
- súprava elektrického príslušenstva KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 a 3LR A01) pre strešné okná VELUX GGL a GGU,
- súprava elektrického príslušenstva KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 a 3LR A01) pre strešné okná VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU a VKU,
- súprava solarného príslušenstva KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 a 3LR A01) pre strešné okná VELUX GGL a GGU
- ovládaci panel KLR 200 (3LR A02)
- sú v súlade s ustanoveniami smernice o strojních zariadeniach 2006/42/ES, smernice o elektromagnetickej znášanlivosti EMC 2004/108/ES, smernice pre elektrické zariadenia nízkeho napäťa 2006/95/ES a smernice o rádiových zariadeniach a koncových telekomunikačných zariadeniach 1999/5/ES
- boli vyrobené podľa harmonizovaných noriem EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022(2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3 (1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 a EN 61558-2-16.

Vyššie uvedené výrobky VELUX INTEGRA® je treba považovať za strojné zariadenia, ktoré nie je dovolené uvádzať do prevádzky, pokiaľ neboli inštalované podľa príslušných pokynov a požiadaviek.

Až potom celý systém splňa základné požiadavky Smerníc Rady č. 2006/42/ES, 2004/108/ES, 2006/95/ES a 1999/5/ES.

VELUX A/S: .....  
  
(Lars Gylstorff Product Management)  
Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011  
Vyhľásenie č 942000-00

## Blahoželáme vám ku kúpe nového výrobku VELUX INTEGRA®!

Dakujeme, že ste si kúpili tento výrobok VELUX INTEGRA®.

Ovládaci panel bol vyrobený a testovaný podľa najnovších metód a najprisnejších požiadaviek a pomôže vám vyťažiť z vašich výrobkov VELUX maximum.

Táto stručná príručka vám pomôže začať s obsluhou ovládacieho panela. Keď na displeji ovládacieho panela zbadáte ②, môžete ťuknutím na tento symbol získať krátke pokyny k aktuálnej obrazovke. Ak potrebujete viac informácií, nájdete kompletné pokyny na webovej lokalite [www.velux.com](http://www.velux.com) (pozrite si časť *Získať viac informácií* na zistenie čísla verzie vášho ovládacieho panela).

## Dôležité informácie

150-151

## Začíname

Počiatočné nastavenia	152-153
Základné operácie	154-156
Ak počiatočné nastavenie zlyhá	157

## Pridanie produktov

Pridanie ďalších produktov do ovládacieho panela	158-159
Pridanie ovládacieho panela	160-162

## Celý zvyšok

Vynulovanie ovládacieho panela	163
Prevádzka v prípade výpadku elektrického prúdu, vybitia batérie, alebo ak bol ovládaci panel niekde založený	164
Získať viac informácií	165

Pred začatím montáže si pozorne prečítajte návod. Prosím, odložte si pokyny pre prípad, že ich budete potrebovať kedykoľvek v budúcnosti a odovzdajte ich aj každému ďalšiemu novému používateľovi výrobku.

## Bezpečnosť

- Ovládaci panel KLR 200 smú používať osoby so zodpovedajúcimi skúsenosťami a vedomosťami a osoby, ktoré boli poučené o používaní výrobku osobou zodpovednou za ich bezpečnosť.
- Deti sa nesmú hrať s oknom a jeho elektrickým príslušenstvom a vôbec by nemali mať prístup k ovládaciemu panelu.
- V prípade potrebnnej opravy/úpravy odpojte zariadenie od zdroja elektrického prúdu alebo od batérie a uistite sa, že nemôže dôjsť k jeho náhodnému zapojeniu.
- Pred akoukoľvek manipuláciou s oknom a jeho elektrickým príslušenstvom sa ubezpečte, že s týmito výrobkami je možné zaobchádzať a že sa s nimi aj zaobchádza bez rizika škôd na majetku alebo nebezpečenstva ujmy na zdraví osôb alebo zvierat.
- V záujme osobnej bezpečnosti nikdy nevystrukturite z okna ruky alebo telo, ak predtým nevypnete napájanie zo siete alebo batérie.

## Funkcie

- Ak dažďový senzor zvlnhe, motor okna okno automaticky zatvorí; ventilačná klapka však zostane otvorená.
- Deaktivovanie dažďového senzora pri otvorenom okne môže viesť k riziku vniknutia dažďovej vody do budovy.
- Aby sa zabránilo zatváraniu okna pri veľmi drobnom daždi, hmle alebo rose, je senzor vybavený vyhrievacím telieskom, ktoré jeho povrch vysušuje.
- Ak bolo okno otvorené manuálne, dažďový senzor alebo iné automatické funkcie nebudú aktivovať motor okna.
- Ak je okno otvorené dokorán, jeho úplné zatvorenie môže trvať až jednu minútu od aktivácie. To znamená, že v prípade náhlého dažda môže do miestnosti vniknúť určité množstvo vody.
- Sneh a/alebo ľad môže ovládanie okna zablokovať.
- Ovládaci panel odporúčame umiestniť do miestnosti, v ktorej je nainštalované okno a jeho elektrické príslušenstvo.

## Produkt

- Ovládaci panel je určený na použitie s originálnymi produktmi značky VELUX. Prípojenie k iným produktom môže spôsobiť poškodenie alebo nesprávne fungovanie.
- Ovládaci panel je kompatibilný s produktmi s logom io-homecontrol®.
- Elektrické výrobky sa musia likvidovať v súlade s národnými predpismi pre elektronický odpad, nie spolu s bežným domácim odpadom.
- Použitie batérie sa nesmú likvidovať spoločne s domovým odpadom, ale musia sa likvidovať v súlade s príslušnými národnými predpismi týkajúcimi sa životného prostredia. Batérie obsahujú látky, ktoré môžu byť škodlivé pri nesprávnom zaobchádzaní a recyklovaní.
- Na likvidáciu batérií použite na to určené zberné miesto.
- Obal sa môže likvidovať s domácim odpadom.
- Hladina akustického tlaku: Max. 70 dB(A).
- Pásмо rádiovej frekvencie: 868 MHz.
- Dosah rádiovej frekvencie: 150 m na volnom priestranstve. Podľa konštrukcie budovy je dosah v interérii približne 15 m. Avšak betónová konštrukcia, kovové stropy a sádrokartónové steny s oceľovými časťami môžu dosah skrátiť.
- Predpokladaná životnosť batérie ovládacieho panela: Max. 1 rok.
- Predpokladaná životnosť batérie solárne napájaného motora okna: približne 10 rokov.

## Údržba a servis

- Pred vykonávaním akéhokoľvek servisného zásahu alebo údržby okna a k nemu pripojených zariadení odpojte prívod elektrického prúdu alebo batériu a uistite sa, či nemôže dôjsť k náhodnému zapojeniu týchto elektrických zariadení.
- Údržba a servis musia byť vykonávané v súlade s predpismi Bezpečnosti práce.
- Ak je sieťový kábel poškodený, musí ho vymeniť kvalifikovaný odborník v súlade s národnými predpismi.
- Náhradné diely sú k dispozícii vo vašej predajni značky VELUX. Prosím, uvedte informácie z výrobného štítku.
- S akýmkoľvek technickými otázkami sa láskavo obráťte na spoločnosť VELUX, viď telefónny zoznam alebo [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® je označenie modernej a bezpečnej rádiovej technológie, ktorá sa jednoducho inštaluje. Všetky výrobky s označením io-homecontrol® dokážu navzájom komunikovať, čo prispieva k pohodliu, bezpečnosti a úsporám energie.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Začíname

Počiatočné nastavenia

1



Predtým, ako budete môcť ovládať vaše produkty VELUX, sa tieto musia zaregistrovať v ovládacom paneli.

Odstráňte kryt batérie stlačením tlačidla pomocou skrutkovača, ako je znázornené na obrázku ①, ②. Vložte batérie (typ AA/LR6) ③.

2



Vyberte jazyk potočením kolieska, to znamená potiahnutím prstom na displeji v smere šípkov ①.

Ťuknite na ⇒ ②.

# Začíname

Počiatočné nastavenia

3



Postupujte podľa pokynov na displeji, a keď ste hotoví, ťuknite na ⇒.

4



Ťuknite na ⇒ keď sa našli všetky produkty.

**Poznámka:** Ťuknite na možnosť "Hľadať znova", ak ovládaci panel **nenájde všetky** produkty, a postupujte podľa pokynov na displeji. Prejdite na časť *Ak počiatočné nastavenie zlyhá*, ak ovládaci panel stále nenašiel všetky produkty, pričom tieto sú pripojené k napájaniu.

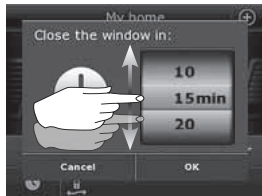
5



Ťuknite na "OK".

# Začíname

## Základné operácie



Všetky produkty ovládate ťuknutím na ikony/tlačidlá alebo posúvaním posuvného ovládača a ťuknutím na lištu na displeji.

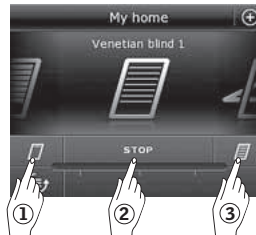
Produkt, ktorý môžete ovládať, je zobrazený v strede displeja. Ak je na ovládacom paneli zaregistrovaných viaceré produktov, zobrazia sa ako tieňe po stranách displeja. Vyberte produkt, ktorý chcete ovládať, potiahnutím prsta na displeji v smere šípok.

Príklad ovládania strešného okna:

- ① Otvoriť
- ② Stop
- ③ Zatvoriť
- ④ Otvoriť iba ventilačnú klapku.  
Okno je stále zatvorené.
- ⑤ Otvorte okno do požadovanej polohy posunutím posuvného ovládača alebo ťuknutím na lištu. Poloha okna v rozmedzí 0-100 je zobrazená v pravom dolnom rohu.
- ⑥ Zatvoriť okno automaticky po uplynutí zvoleného času. Ťuknite na hodiny a vyberte, koľko minút má byť okno otvorené.

# Začíname

## Základné operácie



Príklad ovládania zatienenia.  
V tomto prípade žalúzie:

- ① Vytiahnuť
- ② Stop
- ③ Stiahnuť
- ④ Nastavte polohu žalúzii posunutím posuvného ovládača alebo ťuknutím na lištu. Poloha žalúzii v rozmedzí 0-100 je zobrazená v pravom dolnom rohu.
- ⑤ Ťuknutím na nastavte sklon lamiel. Platí to len pre produkty s dvoma funkciemi, napríklad žalúzie.  
Ťuknutím na alebo nastavte sklon lamiel.
- Nastavte sklon lamiel posunutím posuvného ovládača alebo ťuknutím na lištu. Sklon lamiel v rozmedzí 0-100 je zobrazený v pravom dolnom rohu.

## Začíname

Základné operácie



### Zapnúť/Domov/Zastaviť všetky produkty

Na predĺženie životnosti batérií ovládacieho panela prejde displej do režimu spánku krátko po poslednom dotyku. displej znova zapnete ťuknutím na  $\triangle$ .

Keď je displej zapnutý, ťuknutie na  $\triangle$  vás vráti na prvý produkt v navigácii produktov.

Ťuknutím a podržaním  $\triangle$  na minimálne 3 sekundy sa zastavia všetky produkty.



### Funkcie

Tlačidlo  $\oplus$  umožňuje prístup k množstvu štandardných programov, ktoré vám umožnia získať z vašich produktov VELUX ešte viac. Programy si môžete prispôsobiť podľa vlastných potrieb alebo si môžete dokonca vytvoriť vlastné programy.

Ťuknutím na  $\oplus$  môžete tiež zmeniť nastavenia na vašom ovládacom paneli alebo pridať, zmeniť produkty atď.

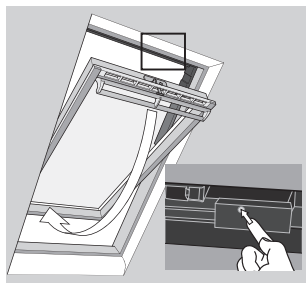
## Začíname

Ak počiatočné nastavenie zlyhá

Ak ovládaci panel nedokáže nájsť niektoré produkty, môžete produkty pripraviť na registráciu manuálnym obnovením počiatočných nastavení z výroby.

**Poznámka:** Resetované produkty sa nebudú dať ovládať, kým ich opäť nezaregistrujete do ovládacieho panela. Pozrite si časť *Počiatočné nastavenia*.

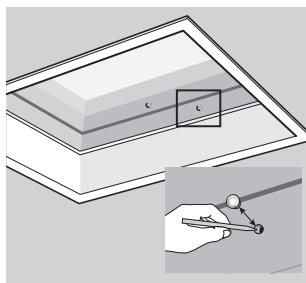
Obnovte nastavenia okna podľa typu okna:



### Kvyné strešné okná

Otvorte okno manuálne (ak je už okno otvorené, zatvorte ho stlačením testovacieho tlačidla na motore okna). Minimálne na 10 sekúnd

stlačte testovacie tlačidlo na motore okna. Motor okna a ostatné elektrické zariadenia nainštalované na tomto okne sa budú chvíľku pohybovať hore - dolu. Ak je nainštalované osvetlenie v ráme, krátko zabliká.



### Strešné okná pre ploché strechy

Opatrne odstráňte krycí diel zdvíhacieho rámu. Stlačte testovacie tlačidlo na motore okna za krycím dielom na minimálne 10 sekúnd.

Motor okna a ostatné elektrické zariadenia nainštalované na tomto okne sa budú chvíľku pohybovať hore - dolu. Namontujte späť krycí diel.

# Pridanie produktov

Pridanie ďalších produktov do ovládacieho panela

Zaregistrovaním v ovládacom paneli môžete ovládať až 200 produktov.

Na pridanie ďalších produktov do ovládacieho panela ťuknite na displej tak, ako je znázornené na obrázkoch nižšie.

1



Ťuknite na  $\oplus$ .

2



Ťuknite na "Nový produkt".

3



Ťuknite na "Pridať nové produkty".

# Pridanie produktov

Pridanie ďalších produktov do ovládacieho panela

4



Ťuknite na  $\Rightarrow$ .

5



Ťuknite na  $\Rightarrow$  keď sa našli produkty.  
Nové produkty sú pripravené na použitie.

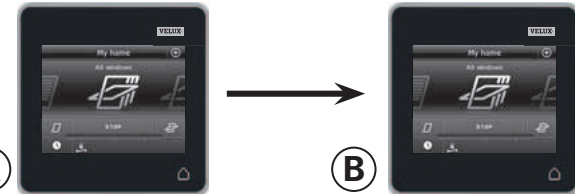
# Pridanie produktov

## Pridanie ovládacieho panela

Ak chcete ovládať vaše produkty VELUX pomocou viac ako jedného ovládacieho panela, môžete obsah používaneho ovládacieho panela skopírovať do ďalších ovládacích panelov.

**Poznámka:** Ak máte nastavené štandardné programy alebo ste si vytvorili vlastné programy, tieto sa neskopírujú do ďalších ovládacích panelov.

Nižšie sú uvedené inštrukcie, ako postupovať pri kopírovaní dvoch ovládacích panelov rovnakého typu. Ak máte iné aktivačné ovládače, musíte postupovať podľa pokynov pre tieto aktivačné ovládače.

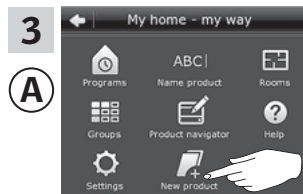


Ovládací panel, z ktorého sa má **odoslať** kópia, sa nazýva ovládací panel **(A)**.

Ovládací panel, ktorý **prijíma** kópiu, sa nazýva ovládací panel **(B)**.

# Pridanie produktov

## Pridanie ovládacieho panela



Začnite ovládacom panelom **(B)**, ktorý má **prijat** kópiu. Prejdite na časť *Počiatocné nastavenia* a vykonajte kroky 1-3. Ťuknite na "Prijat kópiu".

**Poznámka:** Neťukajte na  $\Rightarrow$ , kým neprídete ku kroku 5.

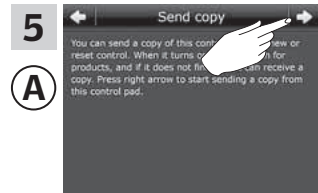
Vykonajte kroky 2-4 na ovládacom paneli **(A)** torý má **odosielat** kópiu. Ťuknite na  $\oplus$ .

Ťuknite na "Nový produkt".

Ťuknite na "Kopírovať ovládací panel".

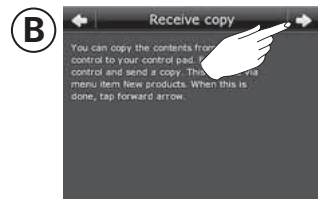
# Pridanie produktov

Pridanie ovládacieho panela



Ťuknite na na ovládacom paneli **(A)** a potom na na ovládacom paneli **(B)**.

Ak sa na displeji zobrazí "Nenašli sa žiadne produkty", ťuknite na "Hľadať znova" a skúste znova.



Ťuknite na "OK" na ovládacom paneli **(B)**.

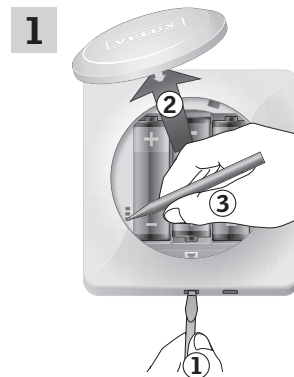


# Celý zvyšok

Vynulovanie ovládacieho panela

Ak chcete vymazať všetky zaregistrované produkty a osobné nastavenia a začať znova, môžete obnoviť pôvodné nastavenia ovládacieho panela z výroby.

**Poznámka:** Ak máte len jeden ovládaci panel, musia sa všetky produkty resetovať predtým, ako ich budete môcť znova zaregistrovať do ovládacieho panela (pozrite si časť *Ak počiatočné nastavenie zlyhá*). Ak máte druhý ovládaci panel, môžete ho namiesto tohto skopírovať do vášho resetovaného ovládacieho panela (pozrite si časť *Pridanie ovládacieho panela*).



Odstráňte kryt batérie stlačením tlačidla pomocou skrutkovača, ako je znázornené na obrázku **(1)**, **(2)**.  
Stlačte tlačidlo RESET na zadnej strane ovládacieho panela špicatým predmetom minimálne na 5 sekundy **(3)**.



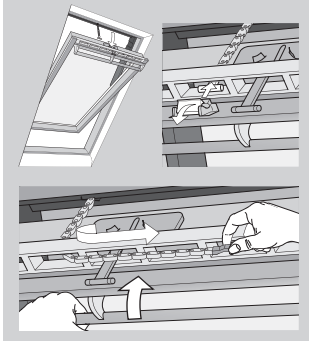
Ťuknutím na "Áno" potvrdte, že si skutočne želáte resetovať ovládaci panel.

Ovládaci panel je resetovaný.  
Na opäťovné použitie ovládacieho panela si pozrite časť *Počiatočné nastavenia*.

## Celý zvyšok

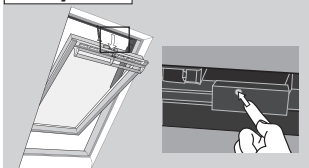
Prevádzka v prípade výpadku elektrického prúdu, vybitia batérie, alebo ak bol ovládací panel niekde založený

### GGL/GGU



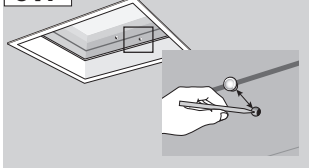
V prípade výpadku elektrického prúdu sa dá vaše kyvné strešné okno zatvoriť manuálne odpojením retaze ventilačnej klapky okna. Na webovej lokalite [www.velux.com](http://www.velux.com) nájdete podrobné pokyny pre ovládací panel na manuálne zatvorenie okna.

### GGL/GGU



Ak je váš ovládací panel niekde založený, môžete okno zatvoriť stlačením tlačidla na okne. Podrobné pokyny pre ovládací panel na zatvorenie okna bez použitia ovládacieho panela v závislosti od typu okna nájdete na webovej lokalite [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Celý zvyšok

Získať viac informácií

Na webovej lokalite [www.velux.com](http://www.velux.com) nájdete kompletné pokyny pre ovládací panel. Ak si chcete zvoliť pokyny, ktoré sú určené pre váš ovládací panel, musíte poznáť číslo verzie vášho ovládacieho panela.

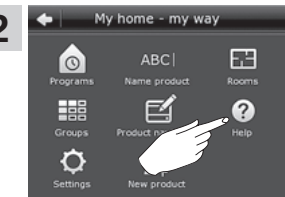
Nižšie je zobrazené, ako nájdete číslo verzie na vašom ovládacom paneli.

1



Ťuknite na +.

2



Ťuknite na "Pomoc".

3



Ťuknite na "O tomto ovládacom paneli".

4



Pozrite si číslo verzie v položke "Verzia softvéru".

**Neuvoston direktiivin 2006/95/EY mukaisesti**

Vakuutamme täten, että VELUX INTEGRA® -tuotteet -

- kattoikkunat GGL (---21) ja GGU (---21),
- kattoikkunat GGL Solar (---30) ja GGU Solar (---30),
- tasakaton ikkuna CVP (3MX A02),
- sähköinen avausmekanismi KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 ja 3LR A01) VELUX kattoikkunoille GGL ja GGU,
- sähköinen avausmekanismi KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 ja 3LR A01) VELUX kattoikkunoille GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU ja VKU,
- aurinkokennotoiminainen muutossarja KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 ja 3LR A01) VELUX kattoikkunoille GGL ja GGU sekä
- ohjauspainike KLR 200 (3LR A02)
- ovat konedirektiivin 2006/42/EY, sähkömagneettisesta yhteensopivuudesta annetun direktiivin 2004/108/EY, pienjännitedirektiivin 2006/95/EY ja radio- ja telepäätelitteista annetun direktiivin 1999/5/EY mukaisia
- valmistettu yhdenmukaistettujen standardien EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022(2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 ja EN 61558-2-16 mukaan.

Edellä mainitut VELUX INTEGRA® -tuotteet ovat laitteita joita ei saa ottaa käyttöön ennen kuin ne on asennettu ohjeiden ja vaatimusten mukaisesti.

Koko järjestelmä täyttää sen jälkeen keskeisimmät neuvoston direktiivien 2006/42/EY, 2004/108/EY, 2006/95/EY ja 1999/5/EY vaatimukset.

VELUX A/S: .....  
  
 (Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Vakuutusnro. 942000-00

**Onnittelut uudesta VELUX INTEGRA® -tuotteestasi!**

Kiitos, että ostit tämän VELUX INTEGRA® -tuotteen.

Ohjauspainike on valmistettu ja testattu uusimpien menetelmien ja tiukimpien laatuvaatimusten mukaan, ja se auttaa sinua käyttämään VELUX-tuotteita mahdollisimman tehokkaasti.

Tämän lyhyen oppaan avulla pääset aloittamaan ohjauspainikkeen käytön. Kun näet ohjauspainikkeen näytössä ② -symbolin, saat nytistää näyttöä koskevia lyhyitä ohjeita näkyviin koskettamalla symbolia. Jos haluat enemmän tietoja, täydet ohjeet ovat osoitteessa [www.velux.com](http://www.velux.com) (määritä ohjauspainikkeesi versionumero kohdan *Lisätietojen hankkiminen* ohjeiden avulla).

**Tärkeitä tietoja**

186-187

**Alkutoimet**

Alkuasetukset	188-189
Peruskäyttö	190-192
Jos alkuaasetusten tekeminen ei onnistu	193

**Tuotteiden lisääminen**

Tuotteiden lisääminen ohjauspainikkeeseen	194-195
Ohjauspainikkeen lisääminen	196-198

**Kaikki muu**

Ohjauspainikkeen palauttaminen tehdasasetukksiin	199
Käyttö sähkökatkon sattuessa, akun tyhjentyessä tai jos ohjauspainike on kadonnut	200
Lisätietojen hankkiminen	201

Lue ohjeet tarkkaan ennen asennusta. Säilytä nämä ohjeet myöhempää tarvetta varten ja anna ne tuotteen uusille käyttäjille.

## Turvallisuus

- Ohjauspainike KLR 200 on tarkoitettu suhteellisen kokeneille ja asiantuntemalle käyttäjille, joille turvallisuudesta vastaava henkilö on antanut ohjeet tuotteen käyttämisestä.
- Lasten ei pidä antaa leikkiä ikkunan ja sen sähkötuotteiden kanssa eikä ohjauspainiketta saa jättää lasten ulottuville.
- Jos tuotetta tarvitsee korjata tai säätää, irrota se sähköverkosta tai akusta ja varmista, ettei se voi vahingossa kytkeytyä takaisin verkkoon.
- Varmista ennen tuotteen käyttöä, että ikkuna, jossa on sähkötuotteita, on sellainen, että sitä voidaan käyttää ilman vaaraa omaisuudelle, ihmisiille tai eläimille.
- Oman turvallisuutesi vuoksi älä koskaan työnnä kättäsi tai vartaloasi ulos ikkunasta ilman, että verkkon- tai akkuvirta on sammutettu.

## Toiminta

- Jos sadeanturi kastuu, ikkunaohjaus sulkee ikkunan automaattisesti, joskin tuuletusläppä jää auki.
- Sadeanturin poistaminen ikkunan ollessa auki aiheuttaa vaaran, että sadevetä pääsee sisätiloihin.
- Jotta ikkuna ei sulkeutuisi tiukusateen tai heikon sateen, sumun tai kasteen vuoksi, sadeanturissa on lämmityselementti, joka pitää sen pinnan kuivana.
- Jos ikkuna on avattu käsin, ikkunan moottori ei aktivoidu sadeanturin tai muiden automaattisten toimintojen välityksellä.
- Ikkunan sulkeminen täysin auki olevasta asennosta siihen, kun se on täysin suljettu, kestää jopa minuutin. Siksi äkillisen sateen yllättäessä huoneeseen voi tulla vettä ennen kuin ikkuna sulkeutuu.
- Lumi ja/tai jää voi estää ikkunan toiminnan.
- Suosittelemme, että sijoitat ohjauspainikkeen samaan huoneeseen mihin ikkuna ja sähköiset tuotteet ovat asennettu.

## Tuote

- Ohjauspainike on suunniteltu toimimaan alkuperäisten VELUX-tuotteiden kanssa. Liittäminen muihin tuotteisiin saattaa aiheuttaa vahinkoja tai virhetoiomintoja.
- Ohjauspainike on yhteensopiva io-homecontrol® -merkillä varustettujen tuotteiden kanssa.
- Sähkötuotteet tulee hävittää kansallisten elektroniikkajätettä koskevien säädosten mukaisesti, ei kotitalousjätteen mukana.
- Älä hävitä käytettyjä paristoja talousjätteiden mukana. Käytetyt paristot täytyy kierrättää ja hävittää paikallisten säädosten mukaisesti. Paristot saatavat sisältää aineita, jotka voivat olla haitallisia ellei niitä käsittellä ja kierrätetä asianmukaisesti.
- Jos mahdollista, toimita käytetyt paristot niille tarkoitettuun paikalliseen palautuspisteeseen.
- Pakkauksen voidaan hävittää tavallisen kotitalousjätteen mukana.
- Äänepainetaso: enintään 70 dB(A)
- Radiotaajuus: 868 MHz
- Radioaaltojen kantosäde: 150 m avoimella alueella. Rakenteista riippuen sisätiloissa noin 50 m. Teräsbetoniset rakenteet, metallikatot ja kipsilevyseinät voivat kuitenkin lyhentää kantosäätä.
- Ohjauspainikkeen pariston oletettu käyttöikä: jopa 1 vuosi.
- Ikkunan aurinkosähköisen muunniinsarjan pariston oletettu käyttöikä: noin 10 vuotta.

## Ylläpito ja huolto

- Irrota tuote sähköverkosta tai akusta ennen ikkunan ja siihen liittyvien tuotteiden ylläpitoa tai huoltotyötä ja varmista, että tuote ei sinä aikana voi vahingossa kytkeytyä takaisin verkkoon.
- Ylläpitotarvike ja asennustöissä on noudatettava työsuojeleumääräyksiä.
- Valttuutetun sähköasentajan on annettava uusia vaurioitunut verkkokaapeli kansallisista määräyksistä noudataan.
- Varaosia saa ottamalla yhteyttä VELUX-myntiorganisaatioon. Ilmoita tyypikilpien tiedot.
- Jos sinulla on teknisiä kysymyksiä, ota yhteyttä paikalliseen VELUX-myntiorganisaatioon, katso numero oheisesta listasta tai osoitteesta [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® perustuu edistykselliseen ja turvalliseen radioteknologiaan, jota on helppo asentaa. io-homecontrol® leimalla varustetut tuotteet ovat toistensa kanssa yhteensopivia, lisäävät mukavuutta, turvallisuutta ja energian säästöä.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Alkutoimet

## Alkuasetukset

1



VELUX-tuotteesi on rekisteröitävä ohjauspainikkeeseen ennen niiden käyttöä.

Irrota paristotilan kansi painamalla painiketta ruuvitaltaa kuvissa ① ja ② esitettyllä tavalla.  
Aseta paristot paikalleen (tyyppi AA/LR6) ③.

2



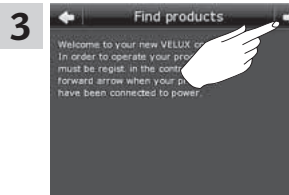
Valitse kieli pyörittämällä rulla sormella näytön ylitse nuolien suuntaan ①.

Kosketa ➔ ②.

# Alkutoimet

## Alkuasetukset

3



Toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan ja kosketa ➔ kun olet valmis.

4



Kosketa ➔, kun kaikki tuotteet ovat löytyneet.

**Huomio:** Kosketa "Etsi uudelleen", jos ohjauspainike ei löydä kaikkia tuotteita, ja toimi näyttöön tulevien ohjeiden mukaan. Siirry kohtaan *Jos alkuasetusten tekeminen* ei onnistu, jos ohjauspainike ei vieläkään ole löytänyt kaikkia tuotteita ja niiden virta on kytketty.

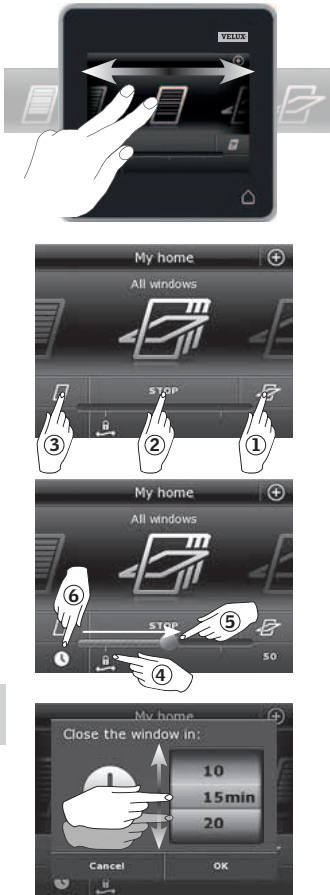
5



Kosketa "OK".

# Alkutoimet

## Peruskäyttö



Voit käyttää kaikkia tuotteita koskettamalla kuvakeita/painikeita tai vetämällä liukusäädintä ja koskettamalla näytössä näkyvää palkkia.

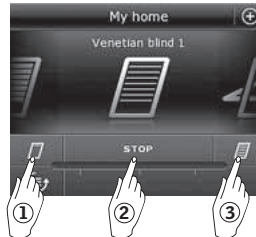
Tuote, jota voit käyttää, näkyy näytön keskellä. Jos ohjauspainikkeeseen on rekisteröity useampia tuotteita, ne näkyvät varjostettuna näytön reunilla. Valitse tuote, jota haluat käyttää, ja pyyhkäise sormella näytön ylitse nuolien suuntaan.

Esimerkki kattoikkunan käyttämisestä

- ① Auki
- ② Pysytä
- ③ Kiinni
- ④ Avaa pelkän tuuletuskahvan. Ikkuna jää kiinni.
- ⑤ Avaa ikkuna haluttuun asentoon vetämällä liukusäädintä tai koskettamalla palkkia. Ikkunan asento näkyy oikeassa alakulmassa asteikolla 0 - 100.
- ⑥ Sulje ikkuna automaattisesti haluamasi ajan kuluttua. Kosketa kelloa ja valitse, kuinka monta minuuttia ikkunan on oltava auki.

# Alkutoimet

## Peruskäyttö



Esimerkki aurinkosuojauskseen toiminnasta. Tässä tapauksessa kyseessä on säleverho:

- ① Nosta ylös
- ② Pysytä
- ③ Laske alas
- ④ Aseta säleverhon asento vetämällä liukusäädintä tai koskettamalla palkkia. Säleverhon asento näytetään oikeassa alakulmassa asteikolla 0 - 100.
- ⑤ Aseta säleiden kaltevuus koskettamalla Tämä koskee vain tuotteita, joissa on kaksi toimintoa, kuten säleverhoja. Aseta säleiden kaltevuus koskettamalla tai Aseta säleiden kaltevuus vetämällä liukusäädintä tai koskettamalla palkkia. Säleiden kaltevuus näytetään oikeassa alakulmassa asteikolla 0 - 100.

# Alkutoimet

Peruskäyttö



## Kytke kaikki tuotteet päälle/ Koti/Pysäytä kaikki tuotteet

Ohjauspainikkeen paristojen virran säätämiseksi näyttö menee lepotilaan pian viimeisen kosketuksen jälkeen. Ota näyttö uudelleen käyttöön koskettamalla △.

Kun näyttö on päällä, voit siirtyä takaisin tuotevalitsimien ensimmäiseen tuotteeseen koskettamalla △.

Kun kosketat △ ja pidät sitä painettuna vähintään kolme sekuntia, kaikki tuotteet pysäytetään.



## Toiminnot

⊕-painikkeen avulla saat käytöösi joukon vakio-ohjelmia, jotka auttavat sinua käyttämään VELUX-tuotteitasi entistäkin tehokkaammin. Voit säättää ohjelmia tarpeidesi mukaan tai jopa tehdä omia ohjelmia.

Koskettamalla ⊕ voit myös esimerkiksi muuttaa ohjauspainikkeen asetuksia tai vaihtaa tuotteita.

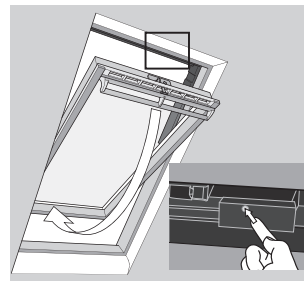
# Alkutoimet

Jos alkusasetusten tekeminen ei onnistu

Jos ohjauspainike ei löydä joitakin tuotteita, voit valmistella tuotteet rekisteröintiä varten palauttamalla ne manuaalisesti tehdasasetukseen.

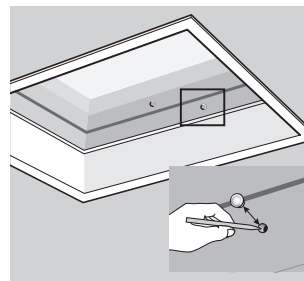
**Huomio:** Palautettuja tuotteita ei voi käyttää, ennen kuin ne on rekisteröity ohjauspainikkeeseen uudelleen. Katso kohta *Alkusasetukset*.

Palauta ikkuna tehdasasetukseen sen tyypin mukaan:



## Keskisaranoidut kattoikkunat

Aava ikkuna manuaalisesti (jos ikkuna on jo auki, sulje se painamalla ikkunan moottorin testipainiketta). Paina ikkunan moottorin testipainiketta vähintään 10 sekunnin ajan. Ikkunan moottori ja muut ikkunan sähköiset tuotteet liikkuvat hetken edestakaisin. Jos kohdevaloja on asennettu, ne välähtävät lyhyesti.



## Tasakaton ikkunat

Irrota varovasti karmissa oleva suojakansi. Paina suojakannen alla olevaa ikkunan moottorin testipainiketta ainakin kymmenen sekunnin ajan. Ikkunan moottori ja muut ikkunan sähköiset tuotteet liikkuvat hetken edestakaisin. Kiinnitä suojakansi paikalleen.

## Tuotteiden lisääminen

Tuotteiden lisääminen ohjauspainikkeeseen

Voit käyttää jopa 200 tuotetta rekisteröimällä ne ohjauspainikkeeseesi.

Lisää useampia tuotteita ohjauspainikkeeseen koskettamalla näytöä seuraavissa kuvissa esitettyllä tavalla.

1



Kosketa  $\oplus$ .

2



Kosketa "Uusi tuote".

3



Kosketa "Lisää uusia tuotteita".

## Tuotteiden lisääminen

Tuotteiden lisääminen ohjauspainikkeeseen

4



Kosketa  $\Rightarrow$ .

5



Kosketa  $\Rightarrow$ , kun tuotteet ovat löytyneet.  
Uusi tuote on valmis käyttöä varten.

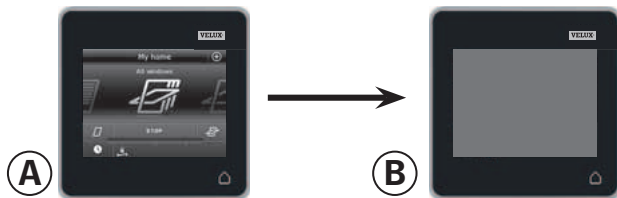
## Tuotteiden lisääminen

### Ohjauspainikkeen lisääminen

Jos haluat käyttää VELUX-tuotteitasi useammalle kuin yhdellä ohjauspainikkeella, käytössä olevan ohjauspainikkeen sisällön voi kopioida muihin ohjauspainikkeisiin.

**Huomio:** Jos olet muuttanut vakio-ohjelmia tai tehnyt omia ohjelmia, niitä ei kopioida muihin ohjauspainikkeisiin.

Seuraavissa ohjeissa esitetään, kuinka voit kopioida tiedot ohjauspainikkeesta toiseen samanlaiseen ohjauspainikkeeseen. Jos sinulla on muita aktivointiyksiköitä, sinun on toimittava niiden ohjeiden mukaan.



Kopion **lähetettävää** ohjauspainiketta kutsutaan **(A)**:ksi.

Kopion **vastaanottavaa** ohjauspainiketta kutsutaan **(B)**:ksi.

## Tuotteiden lisääminen

### Ohjauspainikkeen lisääminen



Aloita ohjauspainikkeella **(B)**, joka **vastaanottaa** kopion.

Siirry kohtaan *Alkuasetukset* ja tee vaiheet 1-3.

Kosketa "Vast.ota kopio".

**Huomio:** Älä kosketa  $\Rightarrow$  ennen vaihetta 5.



Tee ohjauspainikkeella **(A)** joka **lähetää** kopion, vaiheet 2-4.

Kosketa  $\oplus$ .



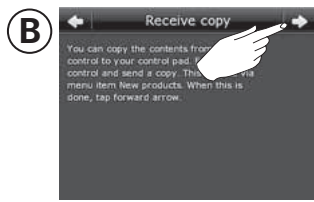
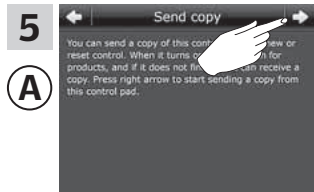
Kosketa "Uusi tuote".



Kosketa "Kopioi ohjauspainike".

## Tuotteiden lisääminen

Ohjauspainikkeen lisääminen



Kosketa ensin **⇒** ohjauspainikkeessa **(A)** ja kosketa sitten **⇒** ohjauspainikkeessa **(B)**.

Jos näyttöön tulee viesti "Tuotteita ei löytynyt", yrityä uudelleen koskettamalla "Etsi uudelleen".

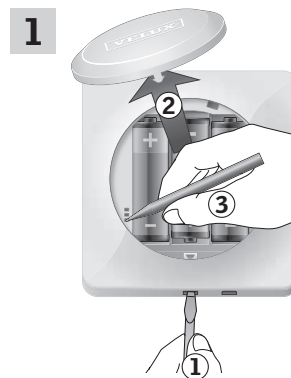
Kosketa "OK" ohjauspainikkeessa **(B)**.

## Kaikki muu

Ohjauspainikkeen palauttaminen tehdasasetuksiin

Jos haluat poistaa kaikki rekisteröidyt tuotteet ja omat asetuksesi ja aloittaa uudelleen alusta, voit palauttaa ohjauspainikkeen tehdasasetuksiin.

**Huomio:** Jos sinulla on ainostaan yksi ohjauspainike, kaikki tuotteet on palautettava, ennen kuin ne voi rekisteröidä ohjauspainikkeeseen uudelleen (katso kohta *Jos alkusetusten tekeminen ei onnistu*). Jos sinulla on toinen ohjauspainike, voit lähettää sen kopion palautettuun ohjauspainikkeeseen (katso kohta *Ohjauspainikkeen lisääminen*).



Irrota paristotilan kansi painamalla painiketta ruuvitalalla kuvissa **(1)**, **(2)** esitettyllä tavalla.

Paina ohjauspainikkeen takana olevaa RESET-painiketta terävkärkisellä esineellä vähintään 5 sekunnin ajan **(3)**.

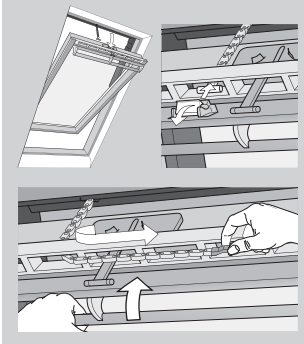
Varmista painamalla "Kyllä", että haluat palauttaa ohjauspainikkeen tehdasasetuksiin.

Ohjauspainike on palautettu tehdasasetuksiin. Jos haluat käyttää ohjauspainiketta uudelleen, katso kohta *Alkusetukset*.

## Kaikki muu

Käyttö sähkökatkon sattuessa, akun tyhjentyessä tai jos ohjauspainike on kadonnut

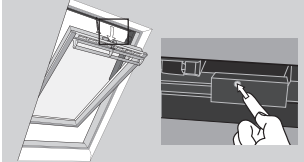
### GGL/GGU



Sähkökatkon tapahtuessa keskiranoidun ikkunan voi sulkea käsin irrottamalla ikkunan tuuletuskahvan ketjun.

Katso ohjeet ikkunan sulkemiseksi käsin ohjauspainikkeen täydellisistä ohjeista osoitteessa [www.velux.com](http://www.velux.com).

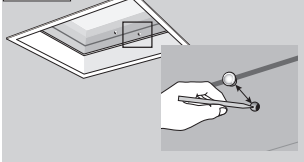
### GGL/GGU



Jos ohjauspainikkeesi on kadonnut tai paristot ovat tyhjentyneet, ikkunan voi sulkea painamalla ikkunassa olevaa painiketta.

Katso ikkunatyypin mukaiset ohjeet ikkunan sulkemiseksi ilman ohjauspainiketta ohjauspainikkeen täydellisistä ohjeista osoitteessa [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Kaikki muu

Lisätietojen hankkiminen

Ohjauspainikkeen täydelliset ohjeet ovat osoitteessa [www.velux.com](http://www.velux.com). Jotta voisit valita ohjauspainikkeeseesi kuuluvat ohjeet, sinun on tiedettävä ohjauspainikkeesi versionumero.

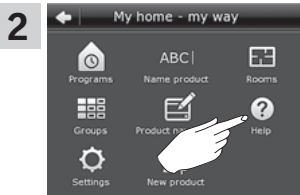
Katso seuraavat ohjeet ohjauspainikkeesi versionumeron etsimiseksi.

1



Kosketa  $\oplus$ .

2



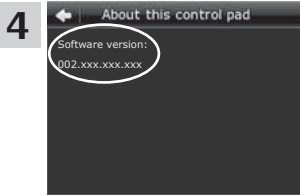
Kosketa "Ohje".

3



Kosketa "Tietoja tästä ohjauspainikkeesta".

4



Katso versionumero kohdasta "Ohjelmistoversio".

**Med hänvisning till Rådets direktiv 2006/95/EG**

Vi förklarar härmed att VELUX INTEGRA® produkterna

- takfönster GGL (----21) och GGU (----21),
- takfönster GGL Solar (----30) och GGU Solar (----30),
- takfönsterkupol CVP (3MX A02),
- elektrisk kompletteringssats KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 och 3LR A01) till VELUX takfönster GGL och GGU,
- elektrisk kompletteringssats KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 och 3LR A01) till VELUX takfönster GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU och VKU,
- solenergidriven fönstermotor KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 och 3LR A01) till VELUX takfönster GGL och GGU
- kontrollenhet KLR 200 (3LR A02)

- uppfyller bestämmelserna i Maskindirektivet 2006/42/EG, EMC-direktivet 2004/108/EG, Lågspänningdirektivet 2006/95/EG och R&TTE-direktivet 1999/5/EG och

- har tillverkats i överensstämmelse med de harmoniseringade standarderna EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022(2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 och EN 61558-2-16.

Ovan nämnda VELUX INTEGRA® produkter betraktas som maskiner, som inte får tas i bruk förrän de har installerats i överensstämmelse med instruktioner och föreskrifter.

Hela systemet överensstämmer därefter med de väsentliga kraven i Rådets direktiv 2006/42/EG, 2004/108/EG, 2006/95/EG och 1999/5/EG.

VELUX A/S: .....  
  
 (Lars Gylstorff, Product Management)

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Deklaration Nr 942000-00

**Grattis till din nya VELUX INTEGRA® produkt!**

Tack för att du har valt att köpa en VELUX INTEGRA® produkt.

Kontrollenheten är utvecklad efter senaste teknik, tillverkad och testad efter hårdaste riktlinjer, allt för att du ska få ut största möjliga glädje av dina VELUX produkter.

Den här enkla guiden hjälper dig igång med din nya kontrollenhet. När du ser ett frågetecken ⓘ i din kontrollenhefts display, kan du trycka på det och få en kort vägledning om det du ser i displayen. Om du vill veta mer kan du hitta en manual med fullständiga instruktioner på [www.velux.com](http://www.velux.com) (se avsnittet *Ytterligare information* för att hitta versionsnummeret på din kontrollenhet).

**Viktig information**

204-205

**Snabbstart**

206-207

Startprocedur

208-210

Grundläggande manövrering

211

Om startproceduren misslyckas

**Lägg till produkter**

212-213

Lägg till fler produkter i kontrollenheten

214-216

**Allt annat**

217

Återställning av kontrollenhet

218

Manövrering vid strömbortfall, urladdat batteri eller förlorad kontrollenhet

219

Ytterligare information

Läs anvisningarna noggrant före installationen. Spara denna anvisning för senare bruk och lämna den vidare till eventuellt nya användare.

## Säkerhet

- Kontrollenhet KLR 200 får endast användas av personer med relevant kunskap eller personer som har givits instruktioner för hantering av produkten från en person som ansvarar för deres säkerhet.
- Barn får inte leka med fönstret och dess elektriska produkter, och kontrollenheten ska vara utom räckhåll för barn.
- Vid behov av reparation eller justering ska el- eller batteriförsörjningen brytas, och det måste säkerställas att den inte oavsiktligt slås på igen.
- Innan fönstret och dess elektriska produkter tas i bruk ska det säkerställas att det kan och går att manövreras utan risk för skada på männskor, djur eller föremål.
- För din personliga säkerhet, ha aldrig handen eller kroppen utanför fönstret utan att stänga av strömmen eller ta ur batterierna.

## Funktion

- Om regnsensorn blir våt, stängs fönstret automatiskt av motorn; ventilationsklaffen förblir emellertid öppen.
- Avaktivering av regnsensorn då fönstret är öppet medför risk för vatteninträngning.
- För att förhindra att fönstret stängs till följd av mycket lätt/svagt regn, dimma eller dagg, är regnsensorn utrustad med ett värmeelement för att hålla ytan torr.
- Om fönstret har öppnats manuellt, aktiveras inte motorn via regnsensorn eller andra automatiska funktioner.
- Från helt öppet läge tar det upp till en minut från aktiveringstidpunkten innan fönstret är helt stängt. Vid plötsligt regn kan därfor vatten komma in i rummet innan fönstret är helt stängt.
- Vid snöfall och/eller isbildung kan funktionen av fönstret vara blockerad.
- Vi rekommenderar att kontrollenheten placeras i rummet där fönstret med dess elektriska produkter har installerats.

## Produkt

- Kontrollenheten har framtagits för att användas ihop med VELUX produkter. Anslutning till andra produkter kan medföra skador eller funktionsstörningar.
- Kontrollenheten är kompatibel med produkter märkta med io-homecontrol® logon.
- Elektriska produkter får inte kastas bland hushållssopor, utan ska forslas bort enligt de nationella reglerna som gäller för elektroniskt avfall.
- Använda batterier får inte slängas bland hushållssopor. De ska slängas enligt gällande nationella miljöregler. Batterier innehåller ämnen som är skadliga för miljön om de inte hanteras korrekt.
- ~~☒~~ Batterier ska återvinnas enligt lokala bestämmelser hos återvinningscentralerna.
- Emballaget kan kastas bland de vanliga hushållsspororna.
- Ljudtrycksnivå: Max. 70 dB(A).
- Radiofrekvensband: 868 MHz.
- Radiofrekvensräckvidd: 150 m fritt fält. Beroende på byggnadens uppbyggnad är räckvidden inomhus cirka 15 m. Hur som helst, konstruktioner i armerad betong, inrettak i metall, gipsväggar med stålreglar minskar räckvidden.
- Förväntad livslängd för batterierna i kontrollenheten: Upp till 1 år.
- Förväntad livslängd för batteriet i solenergidrivna motorn: Ungefär 10 år.

## Underhåll och service

- Stäng av strömmen eller ta ur batterierna och säkerställ så att ingen ström-försörjning oavsiktligt kopplas på igen vid underhåll eller service av fönster och produkter anslutna till strömförsörjningen.
- Vid underhåll och installation av fönstret ska hänsyn tas till gällande arbets-skyddsregler för byggarbete.
- Om nätkabeln är skadad, måste den bytas ut av utbildad personal i enlighet med nationella regler.
- Reservdelar kan rekvireras från VELUX försäljningsbolag. Var god uppge informationen på typetiketten.
- Eventuella tekniska frågor ställs till VELUX försäljningsbolag, se telefonlista eller [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® erbjuder avancerad och säker radioteknologi, som är enkel att installera. Produkter märkta med io-homecontrol® kommunicerar med varandra, vilket ger ökad komfort, säkerhet och energibesparningar.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Snabbstart

## Startprocedur

1



Innan du kan manövrera dina VELUX produkter, måste de registreras i kontrollenheten.

Ta bort locket genom att trycka på knappen med ett verktyg, som visat i illustrationen ①, ②.

Sätt i batterier (typ AA/LR6) ③.

2



Välj språk. Svep fingret på displayen i riktning med pilarna för att bläddra mellan alternativen ①.

Tryck på ➔ ②.

# Snabbstart

## Startprocedur

3



Följ instruktionerna på displayen och tryck på ➔ när du är klar.

4



Tryck på ➔ om alla produkterna hittades.

**Notera:** Tryck på "Sök igen" om inte alla produkterna hittades. Följ därefter instruktionerna på displayen.

Om problemet kvarstår och alla produkter inte hittades och de är elektriskt anslutna, se avsnitt *Om startproceduren misslyckas*.

5



Tryck på "OK".

# Snabbstart

## Grundläggande manövrering



Du manövrerar alla produkterna genom att trycka på iconer/knappar eller att dra eller trycka på skalan i displayen.

Mitt i displayen visas produkten du kan manövrera. Om fler produkter är registrerade i kontrollenheten, visas dessa skuggade vid sidan om vald produkt i mitten. För att välja annan produkt, svep med fingret på displayen i pilens riktning.

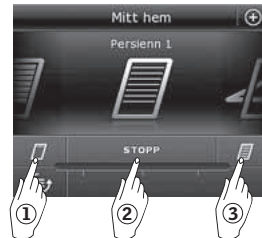
Manövrering av takfönster:

- ① Öppna
- ② Stopp
- ③ Stäng
- ④ Öppna ventilationsklaff. Fönstret är fortfarande stängt.
- ⑤ Öppna fönster till önskad position genom att dra eller trycka på skalan i displayen. Fönstrets position i förhållande öppet/stängt visas 0-100 i höger hörn nedan i displayen.
- ⑥ Stäng fönstret automatiskt efter önskad tidsperiod. Tryck på klockan och välj sedan hur många minuter fönstret ska vara öppet.



# Snabbstart

## Grundläggande manövrering



Manövrering av solskydd. I detta exempel en persienn:

- ① Kör upp
- ② Stopp
- ③ Kör ned
- ④ Ställ in önskad position genom att dra eller trycka på skalan i displayen. Persiennens position i förhållande öppet/stängt visas 0-100 i höger hörn nedan i displayen.
- ⑤ Tryck på för att välja lamellernas öppning. Detta gäller endast produkter med två funktioner som ex. persiener. Tryck på eller för att inställa lamellernas öppning. Ställ in lamellernas öppning genom att dra eller trycka på skalan i displayen. I höger hörn nedan i displayen visas öppningen 0-100.

# Snabbstart

## Grundläggande manövrering



### Aktivera/Hem/Nödstopp

För att förlänga livslängden på batterierna i kontrollenheten, inaktiveras displayen och går i viloläge kort tid efter senaste beröring. Du aktiverar displayen igen genom att trycka på  $\Delta$ .

När displayen är aktiverad, tar ett tryck på  $\Delta$  dig tillbaka till första produkten i produktväljaren.

Genom att trycka och hålla på  $\Delta$  minimum 3 sekunder, stoppas alla produkter.



### Funktioner

Genom att trycka på  $\oplus$  får du åtkomst till flera standardprogram som gör det möjligt att få ut ännu mer av dina VELUX produkter. Du kan också välja att anpassa programmen så att de passar dig eller göra helt egna program.

Du kan också trycka på  $\oplus$  om du vill ändra inställningarna i kontrollenheten, lägga till eller ändra produkter etc.

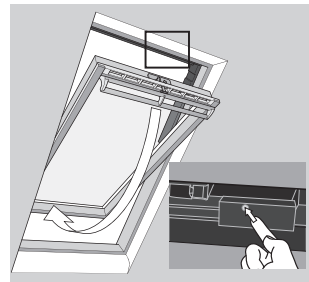
# Snabbstart

## Om startproceduren misslyckas

Om vissa produkter inte kan hittas av kontrollenheten, kan de förberedas för registrering genom att återställas till fabriksinställningarna manuellt.

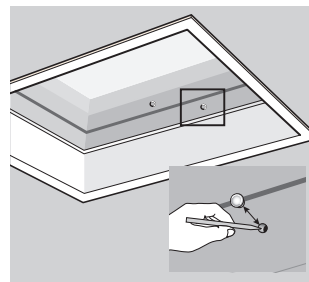
**Viktigt:** Återställda produkter kan inte manövreras förrän de är registrerade i kontrollenheten igen. Se avsnitt *Startprocedur*.

Återställ fönster enligt fönstertyp:



### Pivåhängt takfönster

Öppna fönstret manuellt (om fönstret redan är öppet, stäng det genom att trycka på testknappen på fönstermotorn). Tryck på testknappen på fönstermotorn i minst 10 sekunder. Fönstermotorn och fönstrets andra elektriska produkter kör kortvarigt fram och tillbaka. Ev. belysning kommer att blinka kort.



### Takfönsterkupol

Tag försiktigt bort skyddsproppen från sargent. Tryck in testknappen på fönstermotorn i minst 10 sekunder. Fönstermotorn och fönstrets andra elektriska produkter kör kortvarigt fram och tillbaka. Återmontera skyddsproppen.

# Lägg till produkter

Lägg till fler produkter i kontrollenheten

Du kan manövrera upp till 200 produkter genom att registrera dem i kontrollenheten.

Tryck på displayen som visat i illustrationerna nedan och följ instruktionerna för att lägga till fler produkter i kontrollenheten.

1



Tryck på  $\oplus$ .

2



Tryck på "Ny produkt".

3



Tryck på "Registrera nya produkter".

# Lägg till produkter

Lägg till fler produkter i kontrollenheten

4



Tryck på  $\Rightarrow$ .

5



Tryck på  $\Rightarrow$  när kontrollenheten har hittat produkterna.  
Du kan nu manövrera de nya produkterna.

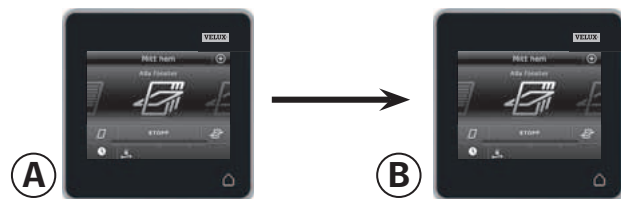
# Lägg till produkter

Lägg till kontrollenhet

Om du vill manövrera dina VELUX produkter från mer än en kontrollenhet, kan inställningarna i kontrollenheten, som redan har tagits i bruk, kopieras till andra kontrollenhet.

**Viktigt:** Om du har justerat standardprogrammen eller skapat egna program, kommer dessa inte kopieras till den andra kontrollenheten.

Instruktionerna nedan visar hur man kopierar mellan två kontrollenheter av samma typ. Om du har andra manöverenheter, skal du följa manualen för dessa.



Den kontrollenheten, som ska **skicka** kopian, heter **A**.

Den kontrollenheten, som ska **motta** kopian, heter **B**.

# Lägg till produkter

Lägg till kontrollenhet



Börja med kontrollenhet **(B)**, som ska **motta** kopian.

Följ steg 1-3 i avsnitt *Startprocedur*.

Tryck på "Mottag kopia".

**Viktigt:** Vänta med att trycka på  $\Rightarrow$  till steg 5.

Utför steg 2-4 med kontrollenhet **(A)**, som ska **skicka** en kopian.

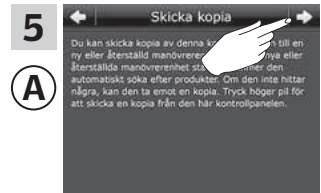
Tryck på  $\oplus$ .

Tryck på "Ny produkt".

Tryck på "Kopiera kontrollenhet".

# Lägg till produkter

Lägg till kontrollenhet



Tryck först på på kontrollenhet **A** och därefter på på kontrollenhet **B**.

Om displayen visar "Inga produkter hittades", tryck på "Sök igen" för ett nytt försök.



Tryck på "OK" på kontrollenhet **B**.

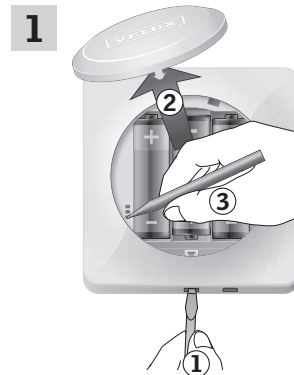


# Allt annat

Återställning av kontrollenhet

Om du vill radera alla registrerade produkter och personliga inställningar och börja om från början, kan du återställa kontrollenheten till fabriksinställningarna.

**Viktigt:** Om du bara har en kontrollenhet måste alla produkterna återställas innan de kan registreras på nytt i kontrollenheten, se avsnitt *Om startproceduren misslyckas*. Om du har en annan kontrollenhet, kan du istället kopiera denna till din återställda kontrollenhet (se avsnitt *Lägg till kontrollenhet*).

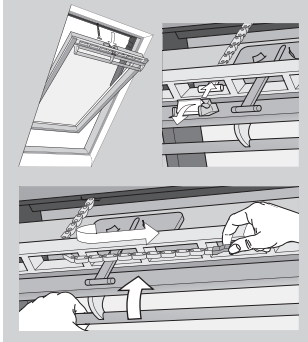


Tryck på "Ja" för att bekräfta att du vill återställa kontrollenheten. Kontrollenheten är nu återställd. För att använda kontrollenheten igen, se avsnitt *Startprocedur*.

## Allt annat

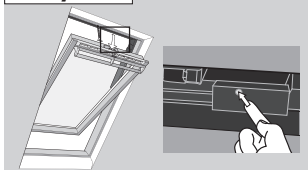
Manövrering vid strömbortfall, urladdat batteri eller förlorad kontrollenhet

### GGL/GGU



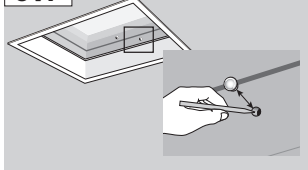
Vid strömbortfall kan ditt pivå-hängda fönster stängas manuellt genom att koppla av kedjan på fönstrets ventilationsklaff. För vägledning till att stänga fönstret manuellt beroende på fönstertyp, se manual med fullständiga instruktioner på [www.velux.com](http://www.velux.com).

### GGL/GGU



Om du har förlorat din kontrollenhet, kan fönstret stängas genom att trycka på knappen på fönstret. För vägledning till att stänga fönstret beroende på fönstertyp utan din kontrollenhet, se manual med fullständiga instruktioner på [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Allt annat

Ytterligare information

På [www.velux.com](http://www.velux.com) kan du hitta en manual med fullständiga instruktioner till din kontrollenhet. För att välja rätt manual behöver du veta kontrollenhetens versionsnummer.

Nedan följer instruktioner på hur du hittar det i kontrollenheten.

1



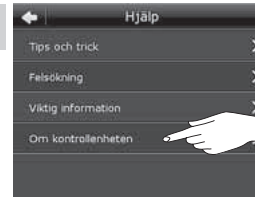
Tryck på  $\oplus$ .

2



Tryck på "Hjälp".

3



Tryck på "Om kontrollenheten".

4



Se versionsnumret under "Software version".

**2006/95/EC sayılı Konsey Yönetmeliği uyarınca**

Aşağıdaki VELUX INTEGRA® ürünlerinin:

- çatı pencereleri GGL (---21) ve GGU (---21),
  - çatı pencereleri GGL Solar (---30) ve GGU Solar (---30),
  - düz çatı sistemi CVP (3MX A02),
  - çatı pencereleri VELUX GGL ve GGU için elektrikli dönüşüm kiti KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 ve 3LR A01) ve
  - çatı pencereleri VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU ve VKU için elektrikli dönüşüm kiti KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 ve 3LR A01),
  - çatı pencereleri VELUX GGL ve GGU için güneş enerjili pencere operatörü KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 ve 3LR A01) ve
  - dokunmatik kumanda paneli KLR 200 (3LR A02) ürünlerinin
- 2006/95/EC sayılı Düşük Gerilim Yönetmeliği, 2006/42/EC sayılı Makine Aksamına İlişkin Yönetmelik, 2004/108/EC sayılı EMC Yönetmeliği ve 1999/5/EC sayılı R&TTE Yönetmeliği'nin tashih edilen hükümlerine uygun olduğunu ve
- EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022 (2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3(1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 ve EN 61558-2-16. standartlarına uygun olarak imal edildiklerini beyan ederiz.

Yukarıda belirtilen VELUX INTEGRA® ürünleri makine olarak mütalaası edilecek olup, talimatlara ve koşullara uygun monte edilene dek hizmete sokulmaması gereken ürünlerdir.

Bu durumda, sistemin tümü 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC ve 1999/5/EC sayılı tashih edilen Konsey Yönetmelipleri'nin temel koşullarına uygundur.

VELUX A/S: .....  
  
 (Lars Gylstorff, Product Management)  
 Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011  
 Beyan No. 942000-00

**Yeni VELUX INTEGRA® ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz!**

Bu VELUX INTEGRA® ürününü satın aldığınız için teşekkür ederiz.

Dokunmatik kumanda paneli en yeni yöntemler ve en sıkı koşullara uygun olarak üretilip test edilmişdir ve VELUX ürünlerinden en iyi şekilde faydalamanıza yardımcı olacaktır.

Bu kısa kılavuz yeni dokunmatik kumanda panelinizi kullanmaya başلامanıza yardımcı olacaktır. Dokunmatik kumanda panelinde bir ⓘ işaretini gördüğünüzde, üzerine dokunarak mevcut ekran hakkında kısa talimatlar alabilirsiniz. Daha fazla bilgi almak isterseniz, tüm talimatları [www.velux.com](http://www.velux.com) adresinden ulaşabilirsiniz (dokunmatik kumanda panelinin sürüm numarasını öğrenmek için *Daha fazla bilgi edinme* başlıklı bölümde bakınız).

**Önemli bilgiler**

222-223

**Başlarken**

224-225

Başlangıç kurulumu

226-228

Temel kullanım

229

Başlangıç kurulumu başarısız olursa

229

**Ürün ekleme**

230-231

Dokunmatik kumanda paneline daha fazla ürün ekleme

232-234

Dokunmatik kumanda panelini ekleme

**Diğer konular**

235

Dokunmatik kumanda panelini sıfırlama

Elektrik kesintisi, pilin boşalması veya dokunmatik kumanda panelinin kaybedilmesi durumunda çalışma

236

Daha fazla bilgi edinme

237

Montaja başlamadan önce talimatları dikkatlice okuyunuz. Lütfen bu kullanım kılavuzunu ilerde kullanmak üzere saklayın veya yeni kullanıcılarla teslim edin.

## Güvenlik

- Dokunmatik kumanda paneli KLR 200, ürün hakkında deneyim ve bilgi sahip olan ve bunların güvenliğinden sorumlu bir kişiden ürünün kullanımıyla ilgili eğitim almış kişiler tarafından kullanılmak üzere tasarlanmıştır.
- Cocukların pencereyle ve pencerenin elektrikli ürünlere oynamalarına izin verilmemeli ve kumanda paneli çocukların erişemeyeceği bir yerde tutulmalıdır.
- Eğer tamir veya ayar işlemi gerekiyorsa, şebekе veya batarya bağlantısını kesin ve yanlışlıkla yeniden bağlanmasına sağlayın.
- Çalıştırmadan önce elektrikli ürünlerin bulunduğu pencerenin mal, insan veya hayvanlara yönelik zarar riski yaratmadan çalıştırılabilceğinden emin olun.
- Kısiel güvenliğiniz için, elektrik veya batarya bağlantısını kesmeden, kesinlikle elinizi veya vücutunuza pencereden dışarı çıkarmayın.

## İşlev

- Eğer yağmur sensörü ıslanırsa, pencere motoru pencereyi otomatik olarak kapatır; fakat havalandırma kanalı açık kalır.
- Pencere açıkken yağmur sensörünün devre dışı bırakılması yağmuranın binaya girmeye tehlikesine yol açar.
- Pencerenin, çok ince/zayıf yağmur, sis veya çığ nedeniyle kapanması engellemek için, yağmur sensöründen yüzeyi kurutacak bir ısıtma elemanı bulunmaktadır.
- Eğer pencere manuel olarak açılmışsa, pencere motoru yağmur sensörü veya diğer otomatik işlevler aracılığıyla devreye giremeyecektir.
- Pencerenin tamamen açık konumdan, tamamen kapalı konuma geçmesi etkinleştirme zamanını takiben bir dakika sürer. Bu nedenle, ani yağmur başlaması durumunda, pencere kapanmadan önce odanın içine yağmur suyu girebilir.
- Kar ve/veya buz durumunda, pencerenin çalışma mekanizması bloke olabilir.
- Pencerenin ve elektrikli ürünlerinin kurulacağı odaya bir kumanda paneli konulması tavsiye edilir.

## Ürün

- Dokunmatik kumanda paneli orijinal VELUX ürünleriyle kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Başka produktlere bağlanması hasar görmesine veya bozulmasına neden olabilir.
- Dokunmatik kumanda paneli, io-homecontrol® logosuna sahip ürünlerle uyumludur.
- Elektrikli ürünler, evsel atıklarla birlikte değil, elektronik atıklara ilişkin ulusal yönetmeliklere uygun olarak imha edilmelidir.
- Kullanılmış piller evsel atıklarla birlikte değil, ilgili ulusal çevre yönetmeliklerine uygun olarak imha edilmelidir. Pillar, doğru yöntemlerle toplanmadıkları ve geri dönüştürülmekleri takdirde zararlı olabilen maddeler içerir.
- ☒ Varsa yerel yetkili pil imha noktalarını kullanınız.
- Ambalaj, normal evsel atıklarla birlikte imha edilebilir.
- Ses basınç düzeyi: Maksimum 70 dB(A).
- Radyo frekans bandı: 868 MHz.
- Radyo frekans aralığı: 150 m serbest alan. Bina yapısına bağlı olarak, bina içi kapsama alanı yaklaşık olarak 15 metredir. Ancak, betonarme yapılar, metal tavanlar ve gelik elemanlı alçı duvarlar bu mesafenin azalmasına neden olabilir.
- Dokunmatik kumanda panelinin beklenen pil ömrü: 1 yıla kadar.
- Güneş enerjili pencere motorunun beklenen pil ömrü: Yaklaşık 10 yıl.

## Bakım ve servis

- Pencereyle ve pencereye bağlı ürünlerle ilgili herhangi bir bakım veya servis işlemi gerçekleştirildeneden önce şebekeyle veya bataryayla bağlantısını kesin ve bu süre içinde yanlışlıkla tekrar bağlanmasını sağlayın.
- Bakım ve kurulum çalışmaları, iş yerindeki Sağlık ve Güvenlik gereklilikleri dikkate alınarak yürütülmelidir.
- Şebeke bağlantı kablosu hasar görürse, ulusal yönetmeliklere uygun olarak kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir.
- Yedek parçalar VELUX satış ofisi aracılığıyla temin edilebilir. Lütfen bilgi plakasında ürün bilgilerini sağlayın.
- Herhangi bir teknik sorunuz olursa, lütfen VELUX satış ofisi ile irtibata geçin, telefon listesine veya [www.velux.com](http://www.velux.com) adresine göz atın.



io-homecontrol® tesisi kolay gelişmiş ve güvenli telsiz teknolojisi sağlar. io-homecontrol® etiketli ürünler birbiriley iletişim kurduklarından rahatlık, güvenlik ve enerji tasarrufu bakımdan avantaj sağlarlar.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Başlarken

Başlangıç kurulumu

1



VELUX ürünlerinizi çalıştırabilmeniz için, önce dokunmatik kumanda paneline kaydedilmeleri gereklidir.

Düğmeye şekilde ①, ② gösterildiği gibi bir tornavida ile bastırarak pil kapağını çıkarın.  
Pilleri yerleştirin (AA/LR6 tipi) ③.

2



Parmağınızı ekran üzerinde okların yönünde ① hareket ettirip tekerlekçi döndürerek dili seçin.  
⇒ ② simgesine dokunun.

# Başlarken

Başlangıç kurulumu

3



Ekrandaki talimatları uygulayın ve hazır olduğunuzda ⇒ simgesine dokunun.

4



Tüm ürünler bulunduğunda ⇒ simgesine dokunun.

**Not:** Dokunmatik kumanda panelinin **tüm** ürünlerini **bulamaması** durumunda "Tekrar ara" öğesine dokunun ve ekrandaki talimatları uygulayın. Dokunmatik kumanda panelinin buna rağmen ürünlerin tamamını bulamaması ve bunların elektriğe bağlı olmaları durumunda Başlangıç kurulumu başarısız olursa başlıklı bölümę başvurun.

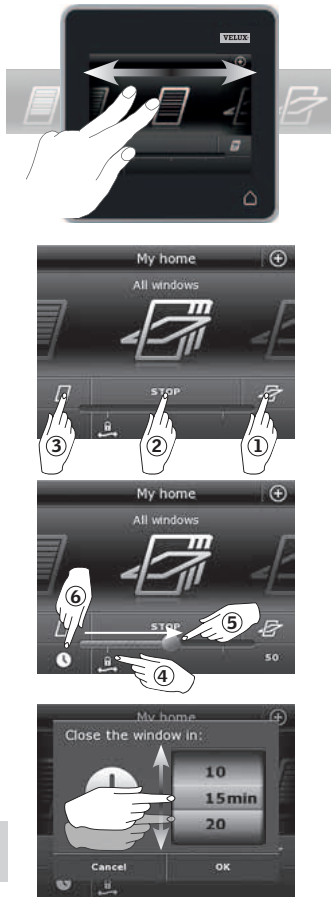
5



"TAMAM" düğmesine dokunun.

## Başlarken

Temel kullanım



Tüm ürünler simgelerle/düğmelere dokunularak ya da kaydırma çubuğu sürüklendiğinde ekranın yanlarında gölgelendirilmiş olarak gösterilir. Parmağınızı ekran üzerine okların yönünde hareket ettirerek istediğiniz ürünü seçin.

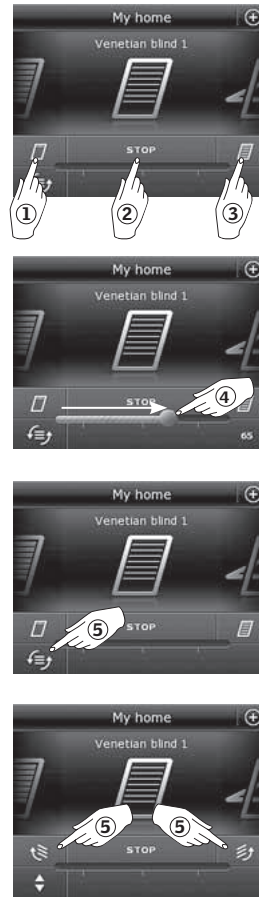
Çatı penceresinin çalıştırılmasına örnek:

① Açıın  
② Durdurun  
③ Kapatin

- ④ Sadece havalandırma kanalını açın. Pencere hala kapalıdır.  
⑤ Kaydırma çubuğunu sürükleyerek veya çubuğa dokunarak pencereyi istediğiniz konumda açın. Pencerenin 0-100 arasındaki konumu sağ alt köşede gösterilir.  
⑥ İstenen sürenin ardından pencereyi otomatik olarak kapatın. Saat simgesine dokunun ve pencerenin kaç dakika açık kalacağını seçin.

## Başlarken

Temel kullanım



Güneş korumasının çalıştırılmasına örnek. Bu örnekte, bir jaluzi kullanılmaktadır:

- ① Yukarı kaldırın  
② Durdurun  
③ Aşağı indirin  
④ Jaluzinin konumunu, kaydırma çubuğunu sürükleyerek veya çubuğa dokunarak ayarlayın. Jaluzinin 0-100 arasındaki konumu sağ alt köşede gösterilir.  
⑤ Şeritlerin yatıklığını ayarlamak için simgesine dokunun. Bu yalnızca jaluzi gibi iki işlevli ürünler için geçerlidir. Şeritlerin yatıklığını ayarlamak için ya da simgesine dokunun. Şeritlerin yatıklığını, kaydırma çubuğunu sürükleyerek veya çubuğa dokunarak ayarlayın. Şeritlerin 0-100 arasındaki yatıklığı sağ alt köşede gösterilir.

## Başlarken

Temel kullanım



### Tüm ürünleri açma/Ana ekrana götürme/Tüm ürünleri durdur

Dokunmatik kumanda paneli pillerin kullanım ömrünü uzatmak için, ekran son dokunuştan kısa süre sonra uykuya girer.

△ simgesine dokunularak ekran tekrar açılabilir.

Ekran açıkken, △ simgesine dokunduğunda, ürün gezginindeki ilk ürünü geri gidilir.

△ simgesine dokunulup en az 3 saniye tutulduğunda, tüm ürünler durdurulur.

### İşlevler

⊕ düğmesi VELUX ürünlerinizden daha da fazla faydalamanıza yardımcı olan birçok standart programa erişim imkanı sağlar. Ayrıca programları kendi ihtiyaçlarınıza göre ayarlayabilir veya hatta kendi programlarınızı oluşturabilirsiniz.

Ayrıca dokunmatik kumanda panelindeki ayarları değiştirmek, ürün eklemek ya da değiştirmek, vb. işlemler için ⊕ düğmesine dokunabilirsiniz.

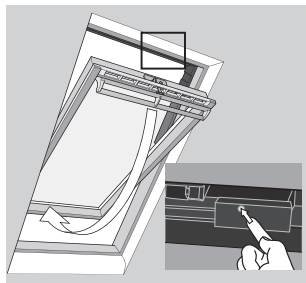
## Başlarken

Başlangıç kurulumu başarısız olursa

Dokunmatik kumanda paneli ürünlerin bir kısmını bulamazsa, ürünler ilk fabrika ayarlarına sıfırlayarak kayıt işlemeye hazır hale getirebilirsiniz.

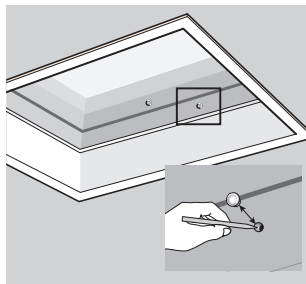
**Not:** Sıfırlanan ürünler yeniden bir dokunmatik kumanda paneline kaydedilene kadar çalıştırılamazlar. *Başlangıç kurulumu* başlıklı bölümde bakınız.

Pencereyi pencere tipine göre sıfırlayın:



### Pivot açılım çatı pencereleri

Pencereyi manuel olarak açın (pencere zaten açık ise pencere motorundaki test düğmesine basarak kapatın). Pencere motoru üzerindeki test düğmesine en az 10 saniye süreyle basın. Pencere motoru ve pencere üzerindeki diğer elektrikli ürünler kısa bir süreliğine geri ve ileri yönde çalışacaktır. Takılmışa, çerçeve işıkları kısa süreyle yanıp sönerler.



### Düz çatı sistemleri

Pervazın üzerindeki koruyucu kapağı dikkatlice çıkartın. Koruyucu kapağın arkasında bulunan pencere motorunun üzerindeki test düğmesine en az 10 saniye süreyle basın. Pencere motoru ve pencere üzerindeki diğer elektrikli ürünler kısa bir süreliğine geri ve ileri yönde çalışacaktır. Koruyucu kapağı geri takın.

## Ürün ekleme

Dokunmatik kumanda paneline daha fazla ürün ekleme

Dokunmatik kumanda panelinize kaydederek 200'e kadar ürünü çalıştırabilirsiniz.

Dokunmatik kumanda paneline daha fazla ürün eklemek için ekrana şekillerde gösterildiği gibi dokunun.

1  + simgesine dokunun.

2  "Yeni ürün" öğesine dokunun.

3  "Yeni ürün ekle" öğesine dokunun.

## Ürün ekleme

Dokunmatik kumanda paneline daha fazla ürün ekleme



⇒ simgesine dokunun.

5   
Ürünler bulunduğunda ⇒ simgesine dokunun.  
Yeni ürünler kullanıma hazırır.

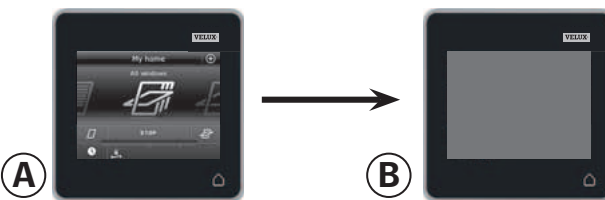
## Ürün ekleme

Dokunmatik kumanda panelini ekleme

VELUX ürünlerinizi birden fazla dokunmatik kumanda paneliyle çalıştırırmak istiyorsanız, dokunmatik kumanda panelinin içindekiler diğer kumanda panellerine kopyalanabilir.

**Not:** Standart programlar ayarladığınız veya kendi programlarınızı oluşturduysanız, bunlar diğer dokunmatik kumanda panellerine kopyalanmaz.

Aşağıdaki talimatlar aynı tipte iki dokunmatik kumanda paneli arasındaki kopyalama işlemini nasıl yapacağınız gösterilmektedir. Başka kumanda üniteleriniz varsa, bunlara ait talimatları uygulamanız gereklidir.



Bir kopya **gönderecek** dokunmatik kumanda paneli **(A)** olarak adlandırılır.

Bir kopya **alacak** dokunmatik kumanda paneli **(B)** olarak adlandırılır.

## Ürün ekleme

Dokunmatik kumanda panelini ekleme



Bir kopya **alacak** **(B)** dokunmatik kumanda paneliyle başlayın. *Başlangıç kurulumu* bölümünü gi- din ve 1-3 adımlarını gerçekleştirin.

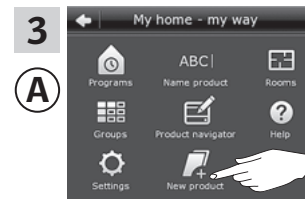
"Kopyayı al" öğesine dokunun.

**Not:** Adım 5'e kadar  $\Rightarrow$  simgesine dokunmayın.

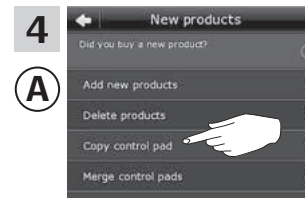


Bir kopya **gönderecek** **(A)** do- kunmatik kumanda paneliyle 2-4 adımlarını gerçekleştirin.

$\oplus$  simgesine dokunun.



"Yeni ürün" öğesine dokunun.



"Kumanda panelini kopyala" öğesi- ne dokunun.

## Ürün ekleme

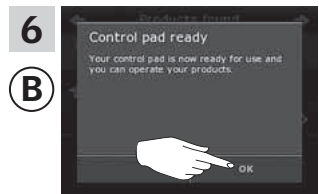
Dokunmatik kumanda panelini ekleme



Ⓐ dokunmatik kumanda panelindeki simgesine dokunun ve ardından Ⓑ dokunmatik kumanda panelindeki simgesine dokunun. Ekranda "Ürün bulunamadı" mesajı gösteriliyorsa, tekrar denemek için "Tekrar ara" öğesine dokunun.



Ⓑ dokunmatik kumanda panelinde "TAMAM" öğesine dokunun.

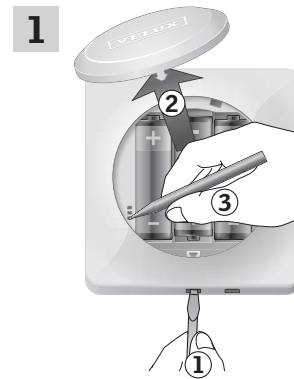


## Diğer konular

Dokunmatik kumanda panelini sıfırlama

Kayıtlı tüm ürünleri ve kişisel ayarları silip baştan başlamak istiyorsanız, dokunmatik kumanda panelini ilk fabrika ayarlarına sıfırlayabilirsiniz.

**Not:** Sadece bir dokunmatik kumanda paneliniz varsa, tüm ürünlerin kumanda paneline tekrar kaydedilebilmesi için önce sıfırlanması gereklidir (*Başlangıç kurulumu başarısız olursa başlıklı bölüme bakınız*). İkinci bir dokunmatik kumanda paneliniz varsa, bunu sıfırladığınız kumanda paneline kopyalayabilirsiniz (*Dokunmatik kumanda panelini ekleme* başlıklı bölüme bakınız).



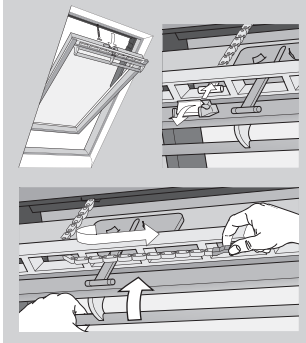
Dokunmatik kumanda panelini sıfırlamak istediğiniz onaylamak için "Evet" düğmesine dokunun.

Dokunmatik kumanda paneli sıfırlanır. Dokunmatik kumanda panelini tekrar kullanmak için, *Başlangıç kurulumu* başlıklı bölüme bakınız.

## Diger konular

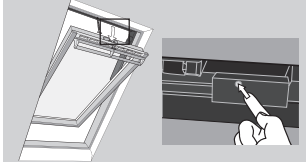
Elektrik kesintisi, pilin boşalması veya dokunmatik kumanda panelinin kaybedilmesi durumunda çalışma

### GGL/GGU



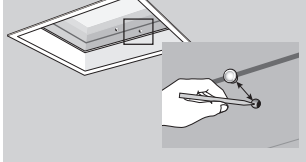
Elektrik kesintisi durumunda, pivot açılım pencereniz, pencerenin havalandırma kanalındaki zincir çıkarılarak manuel olarak kapatılabilir. Pencerenizi manuel olarak nasıl kapatabileceğinizi [www.velux.com](http://www.velux.com) adresindeki tam talimatlarda görebilirsiniz.

### GGL/GGU



Dokunmatik kumanda panelinizi kaydetmeniz, pencereniz üzerindeki bir düğmeye basılarak kapatılabilir. Pencere tipine bağlı olarak, pencerenizi dokunmatik kumanda paneli olmadan nasıl kapatabileceğinizi [www.velux.com](http://www.velux.com) adresindeki tam talimatlarda görebilirsiniz.

### CVP



## Diger konular

Daha fazla bilgi edinme

[www.velux.com](http://www.velux.com) adresinde, dokunmatik kumanda paneline ait tüm talimatları bulabilirsiniz. Sizin dokunmatik kumanda panelinize ait talimatları seçebilmek için, kumanda panelinizin sürüm numarasını bilmeniz gereklidir. Aşağıda dokunmatik kumanda panelinizdeki sürüm numarasını nasıl bulabileceğinizi görebilirsiniz.

1



"+" simgesine dokunun.

2



"Yardım" öğesine dokunun.

3



"Bu kumanda paneli hakkında" öğesine dokunun.

4



"Yazılım sürümü" altında sürüm numarasını görebilirsiniz.

**Згідно з Директивою Європейського Союзу 2006/95/EC**

Цим документом ми підтверджуємо, що продукти VELUX INTEGRA®

- мансардні вікна GGL (---21) та GGU (---21),
  - мансардні вікна GGL Solar (---30) та GGU Solar (---30),
  - вікно для плаского даху CVP (3MX A02),
  - комплект для електрокерування вікнами KMX 100 (3MG A01, 3UC A02, 3LA A01 і 3LR A01) для мансардних вікон VELUX GGL та GGU,
  - комплект для електрокерування вікнами KMX 200 (3MX A01, 3LA A01 і 3LR A01) для мансардних вікон VELUX GHL, GHU, GPL, GPU, GTL, GTU та VKU,
  - система управління на сонячній енергії KSX 100 (3SM B01, 3SD B01 і 3LR A01) для мансардних вікон VELUX GGL та GGU, а також
  - панель керування KLR 200 (3LR A02)
- відповідають вимогам Директиви про машини та механізми 2006/42/EC, Директиви про електромагнітну сумісність 2004/108/EC, Директиви про низьковольтне устаткування 2006/95/EC і Директиви про засоби радіозв'язку та телекомунікаційне устаткування 1999/5/EC,
- і були виготовлені відповідно до затверджених стандартів EN 300220-2, EN 301489-3, EN 55014-1(2006-12), EN 55014-2(1997-02), EN 55022 (2006-09), EN 55024(1998-09), EN 61000-3-2(2006-04), EN 61000-3-3 (1995-01), EN 50366, EN 60335-1, EN 60335-2-103, EN 61558-1 та EN 61558-2-16.

Згадані вище продукти VELUX INTEGRA® вважаються механізмами, використовувати які можна тільки після їх відповідного встановлення згідно з інструкціями та вимогами.

Уся система загалом відповідає основним вимогам Директив Європейського Союзу 2006/42/EC, 2004/108/EC, 2006/95/EC і 1999/5/EC.

VELUX A/S: .....  
  
 (Lars Gylstorff) Product Management

Ådalsvej 99, DK-2970 Hørsholm ..... 22-12-2011

Declaration No. 942000-00

**Вітаємо з придбанням нового продукту VELUX INTEGRA®!**

Дякуємо за те, що Ви придбали цей продукт VELUX INTEGRA®.

Панель керування було виготовлено та випробувано відповідно до сучасних методів і жорстких вимог; вона допоможе Вам скористатися всіма перевагами продуктів VELUX.

У цьому короткому посібнику пояснюється, як почати роботу з новою панеллю керування. Коли на панелі керування відображається значок ②, торкніться його, щоб переглянути короткі інструкції з відповідної теми. Якщо цієї інформації недостатньо, перегляньте докладні інструкції на сайті [www.velux.com](http://www.velux.com) (див. розділ **Докладна інформація**, щоб визначити номер версії Вашої панелі керування).

**Важлива інформація**

240-241

**Початок роботи**

Початкове настроювання

242-243

Керування основними функціями

244-246

Дії у випадку, коли виконати початкове  
настроювання не вдається

247

**Додавання продуктів**

Додавання інших продуктів на панелі керування

248-249

Додавання панелі керування

250-252

**Інші можливості**

Скидання параметрів панелі керування

253

Робота у разі перебоїв із живленням, розрядження

254

батареї або втрати панелі керування

255

Докладна інформація

# Важлива інформація

Перед монтажем уважно прочит. інструкції. Зберігайте їх для викор. в майбутньому та передавайте новому користувачу.

## Безпека

- Панель кер. KLR 200 призначена для експл. ос. з відносним досвідом і знаннями, а також ос., які отримали вказівки щодо використання продукту від особи, відповідальної за безпеку.
- Дітям заборон. грatisя з вікнами та їх електр. бл., а панель слід зберіг. в недост. для дітей місці.
- Якщо потр. ремонт або регулюв. відкл. пр. Від мер. чи бат. і перек., що його не мож. підкл. випадково.
- Перед викор. перек., що вікно з електр. Блоками можна вик. без ризику пошк. майно чи завдати травму людям або тваринам.
- Для особ. безпеки ніколи не витягуйте част. тіла з вікна, не перек-сь у відключ. від мережі чи бат.

## Функція

- Якщо датчик дощу намокне, оператор вікна автоматично його зачинить. Проте вентиляційна заслінка залишиться відчиненою.
- Відключення датчика дощу з відчиненим вікном створює ризик потрапляння дощової води в приміщення.
- Щоб запобігти зачиненню вікна під час невеликого дощу, туману чи роси, датчик дощу оснащено нагрівачем для забезпечення сухості поверхні.
- Якщо вікно відчинено вручну, його оператор не буде активовано через датчик дошу чи інші автоматичні функції.
- Від повного відчинення потрібна одна хвилина з часу активації до повного зачинення вікна. Тому у випадку раптового дощу вода може потрапити до кімнати до зачинення вікна
- У випадку снігу та/або льоду керування вікном може блокуватися.
- Рекомендовано розміщувати панель керування в кімнаті, де знаходить-ся вікно та встановлено його електричні блоки.

# Важлива інформація

## Продукт

- Панель розроблено для використання з оригінальними продуктами VELUX. Підключення до інших продуктів може сприч. пошкод. або не-справ.
- Панель сумісна з продуктами з логотипом io-homecontrol®.
- Електр. продукти потрібно утилізувати відповідно до національних положень для електр. відходів, а не з побутовими відходами.
- Використані батареї не можна утилізувати разом із побутовими відходами. Їх потрібно утилізувати відповідно до національних норм щодо захисту довкілля. Батареї містять речовини, які можуть бути шкідливими у разі неправильної переробки та утилізації.
- ✎ Зверніться до місцевого уповноваженого пункту утилізації батарей.
- Упаковку можна утилізувати зі звичайними побутовими відходами.
- Рівень звукового тиску: макс. 70 дБ(А).
- Радіочастотний діапазон: 868 МГц.
- Радіодіапазон: 150 м вільного поля. Зал.від конструкції будівлі, діапазон у приміщенні ст. прибл. 15 м.Проте конструкції із залізобетону, з мет.ст.та штук.ст.зі стал. част. можуть змен. діап.
- Оч. термін служби батареї панелі: до 1 року.
- Оч. служж. оп-ра вік. на сон. бат.: пр. 10 р.

## Ремонт і обслуговування

- Відключіть електрику чи батарею перед виконанням робіт із ремонту чи обслуговування вікна та продуктів, підключених до нього, та переконайтесь у неможливості його випадкового підключення на цей час.
- Обслуговування та монтаж потрібно виконувати з урахуванням вимог щодо техніки безпеки.
- Якщо пошкоджено сил. кабель, його повинен зам. кваліф. працівник згідно з нац. норм.
- Зап. частини можна отримати через торг. предст. VELUX. Надайте дані з паспортної таблиці.
- У разі появи тех. зап. зверн. до торг. предст VELUX за тел. зі списку чи через [www.velux.com](http://www.velux.com).



io-homecontrol® provides advanced and secure radio technology that is easy to install. io-homecontrol® labelled products communicate with each other, improving comfort, security and energy savings.

[www.io-homecontrol.com](http://www.io-homecontrol.com)

# Початок роботи

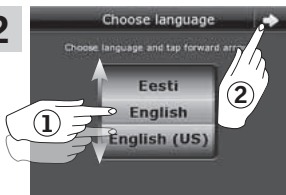
Початкове настроювання

1



Перш ніж користуватися продуктами VELUX, їх потрібно зареєструвати в панелі керування. Зніміть кришку відсіку для батарей, натиснувши кнопку за допомогою викрутки, як зображене на малюнку ①, ②. Вставте батареї (типу AA/LR6) ③.

2



Виберіть потрібну мову. Для цього прокрутіть коліщатко, тобто проведіть пальцем по дисплею в напрямку стрілок ①. Торкніться ②.

# Початок роботи

Початкове настроювання

3



Виконайте інструкції, що відобразяться на дисплей, і торкніться ③ щоб перейти до наступного етапу.

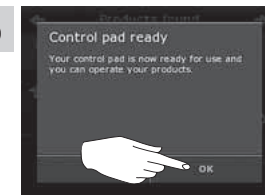
4



Торкніться ④ коли всі потрібні продукти буде знайдено.

**Примітка.** Якщо панель керування не знайде всі продукти, торкніться пункту "Повторити пошук" і виконайте інструкції на екрані. Перейдіть до розділу *Дії у випадку, коли виконати початкове настроювання не вдається*, якщо панель керування не залішила всі необхідні продукти, що підключено до мережі живлення.

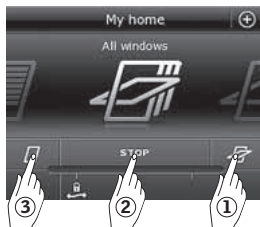
5



Торкніться "OK".

## Початок роботи

Керування основними функціями



Щоб керувати всіма продуктами, торкайтесь значків/кнопок або перетягуйте повзунок та торкайтесь панелі на дисплеї.

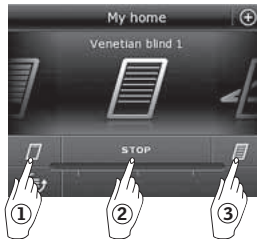
Продукт, яким Ви можете керувати, відображається посеред дисплею. Якщо в панелі керування зареєстровано декілька продуктів, вони відображаються у вигляді затемнених об'єктів з боків дисплею. Оберіть продукт, керування яким Ви бажаєте здійснювати, провівши пальцем по дисплею в напрямку стрілок.

Приклад керування мансардним вікном:

- ① Відкрити
- ② Стоп
- ③ Закрити
- ④ Відкрити тільки вентиляційний клапан. Вікно залишається зчиненим.
- ⑤ Щоб відкрити вікно до певного положення, перетягніть повзунок або торкніться панелі. У правому нижньому куті відображається градус нахилу вікна: від 0 до 100.
- ⑥ Закрити вікно автоматично через вибраний період часу. Торкніться годинника та виберіть, скільки хвилин вікно повинне бути відкритим.

## Початок роботи

Керування основними функціями



Приклад керування сонцезахисним приладом. У цьому випадку — керування жалюзі:

- ① Підняти
- ② Стоп
- ③ Опустити
- ④ Щоб встановити положення жалюзі, перетягніть повзунок або торкніться панелі. У правому нижньому куті відображається градус нахилу жалюзі: від 0 до 100.
- ⑤ Торкніться значка щоб встановити кут нахилу планок жалюзі. Такі дії застосовуються лише до продуктів, що мають дві функції (наприклад, жалюзі).

Торкніться значка або щоб становити кут нахилу планок жалюзі.

Щоб встановити кут нахилу планок жалюзі, перетягніть повзунок або торкніться панелі. У правому нижньому куті відображається градус нахилу планок жалюзі: від 0 до 100.

## Початок роботи

Керування основними функціями



### Увімкнути/перейти на до- машню сторінку/зупинити всі продукти

Щоб продовжити час роботи панелі керування від батареї, дисплей переходить в режим сну невдовзі після останнього торгання. Щоб знову увімкнути дисплей, торкніться  $\Delta$ .

Коли дисплей увімкнено, то при торканні  $\Delta$  у навігаторі продуктів знову відобразиться перший продукт.

Якщо натиснути та утримувати кнопку  $\Delta$  щонайменш 3 секунди, усі продукти буде зупинено.

### Функції

При натисканні кнопки  $\oplus$  надається доступ до кількох стандартних програм, за допомогою яких Ви зможете отримати максимум переваг від роботи продуктів VELUX. Ви також можете настроїти програмами відповідно до своїх вимог або навіть створити власні програми.

Торкніться кнопки  $\oplus$ , щоб змінити налаштування в панелі керування, додати продукти, змінити їх параметри тощо.

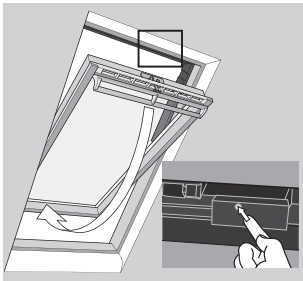
## Початок роботи

Дії у випадку, коли виконати початкове настроювання не вдається

Якщо панель керування не може знайти деякі продукти, Ви можете підготовити продукти до реєстрації; для цього потрібно вручну скинути параметри, щоб відновити заводські настройки.

**Примітка.** Щоб керувати продуктами, на яких виконано скидання параметрів, слід повторно їх зареєструвати в панелі керування. Див. розділ *Початкове настроювання*.

Виконайте скидання параметрів вікна відповідно до його типу.

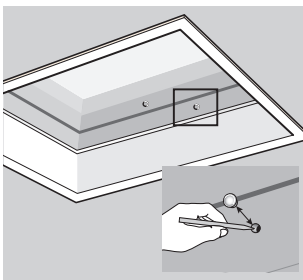


### Мансардні вікна з відчиненням по центральній осі

Відкрийте вікно вручну (якщо вікно все відкрите, закройте його, натиснувши кнопку перевірки на операторі вікна). Натисніть кнопку перевірки на операторі вікна та утримуйте її щонайменше 10 секунд. Оператор вікна та інші електричні пристрої на вікні на деякий час увімкнуться, а потім знову вимкнуться. Підсвічування на рамі (якщо воно встановлене) швидко блімне.

### Вікна для пласких дахів

Обережно зніміть кришку з бокової панелі. Натисніть кнопку перевірки на операторі вікна за кришкою та утримуйте цю кнопку щонайменше 10 секунд. Оператор вікна та інші електричні пристрої на вікні на деякий час увімкнуться, а потім знову вимкнуться. Встановіть кришку на місце.



## Додавання продуктів

Додавання інших продуктів на панелі керування

Ви можете зареєструвати на панелі керування до 200 продуктів, щоб потім ними керувати.

Торкніться дисплею (як зображенено на малюнку нижче), щоб додати інші продукти на панелі керування.

1



Торкніться  $\oplus$ .

2



Торкніться "Новий продукт".

3



Торкніться "Додати нові продукти".

## Додавання продуктів

Додавання інших продуктів на панелі керування

4



Торкніться  $\Rightarrow$ .

5



Торкніться  $\Rightarrow$  коли буде знайдено продукти.  
Нові продукти готові для використання.

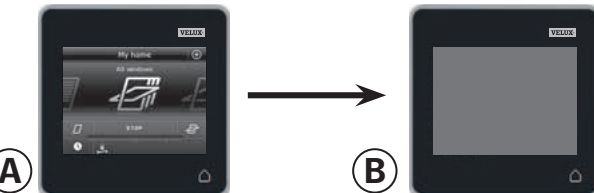
# Додавання продуктів

Додавання панелі керування

Якщо Ви бажаєте керувати продуктами VELUX, використовуючи декілька панелей керування, налаштування панелі керування, що вже використовується, можна скопіювати для застосування на іншій панелі керування.

**Примітка.** Якщо Ви змінили параметри стандартних програм або створили власні програми, їх неможливо скопіювати на іншу панель керування.

У наведених нижче інструкціях пояснюється, як копіювати налаштування з однієї панелі керування на іншу панель того ж типу. Якщо у Вас є інші панелі керування, Ви повинні дотримуватися цих інструкцій.

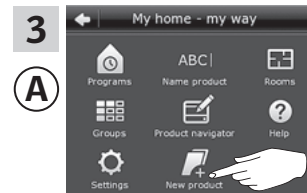
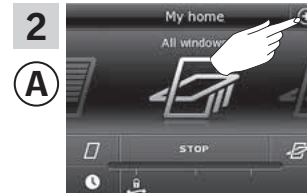


панель керування, з якої будуть **надсилюватися** копії параметрів, називається панель **(A)**.

Панель керування, на яку буде **прийматися** копія параметрів, називається панель **(B)**.

# Додавання продуктів

Додавання панелі керування



Почніть налаштування панелі керування **(B)**, на яку буде **прийматися** копія параметрів. Перейдіть в розділ *Початкове настроювання* та виконайте кроки 1-3. Торкніться "Отрим. копію". **Примітка.** Не торкайтесь значка => до кроку 5.

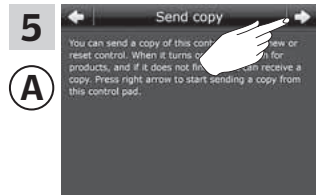
Виконайте кроки 2-4 на панелі керування **(A)** з якої буде **надсилюватися** копія параметрів. Торкніться **+**.

Торкніться "Новий продукт".

Торкніться "Копіювати панель керування".

## Додавання продуктів

Додавання панелі керування



Торкніться кнопки на панелі керування **(A)** а потім торкніться кнопки на панелі керування **(B)**.

Якщо на дисплеї відображається повідомлення "Не знайдено продуктів", торкніться "Повтор. пошук", щоб повторити спробу.



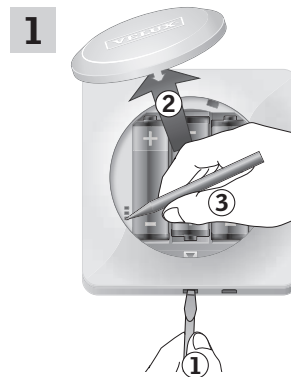
Торкніться "OK" на панелі керування **(B)**.

## Інші можливості

Скидання параметрів панелі керування

Якщо Ви бажаєте видалити всі зареєстровані продукти та персональні налаштування, щоб потім почати все знову, Ви можете виконати скидання параметрів на панелі керування, що відновить заводські настройки.

**Примітка.** Якщо у Вас є лише одна панель керування, на всіх продуктах потрібно виконати скидання, перш ніж повторно реєструвати їх на панелі керування (див. розділ *Дії випадку, коли виконати початкове настроювання не вдається*). Якщо у Вас є ще одна панель керування, можете скопіювати на неї усі параметри, перш ніж виконати скидання (див. розділ *Додавання панелі керування*).



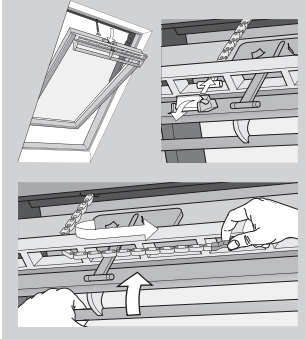
Натисніть "Так", щоб підтвердити згоду на скидання параметрів панелі керування.

Параметри панелі керування скинуто. Про те, як далі використовувати панель керування, дивіться у розділі *Початкове настроювання*.

## Інші можливості

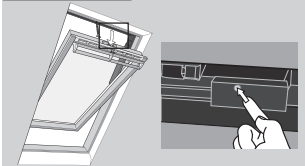
Робота у разі перебоїв із живленням, розрядження батареї або втрати панелі керування

### GGL/GGU



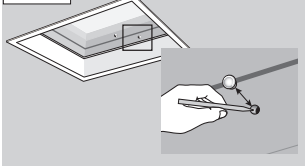
У разі вимкнення живлення вікна з відчиненням по центральній осі можна закрити вручну, від'єднавши ланцюг від вентиляційного клапану вікна. Дізнатися більше про те, як зачиняти вікно вручну, можна в докладних інструкціях про використання панелі керування на сайті [www.velux.com](http://www.velux.com).

### GGL/GGU



Якщо Ви втратили панель керування, можна натиснути кнопку на вікні, щоб його закрити. Дізнатися більше про те, як зачиняти різні типи вікон без контрольної панелі, можна в докладних інструкціях про використання панелі керування на сайті [www.velux.com](http://www.velux.com).

### CVP



## Інші можливості

Докладна інформація

На сайті [www.velux.com](http://www.velux.com) містяться докладні інструкції з використання панелі керування. Щоб знайти інструкції для відповідної панелі керування, потрібно знати номер версії цієї панелі керування. Нижче показано, як дізнатися номер версії панелі керування.

1



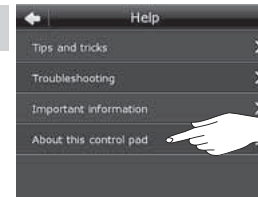
Торкніться  $\oplus$ .

2



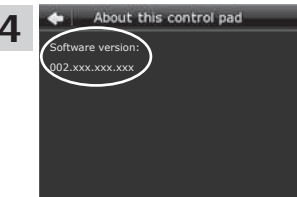
Торкніться "Довідка".

3



Торкніться "Про цю панель керування".

4



Номер версії вказано в розділі "Версія ПЗ".

# VELUX®

AR:	<b>VELUX Argentina S.A.</b> 348 4 639944	HU:	<b>VELUX Magyarország Kft.</b> (06/1) 436-0601
AT:	<b>VELUX Österreich GmbH</b> 02245/32 3 50	IE:	<b>VELUX Company Ltd.</b> 01 848 8775
AU:	<b>VELUX Australia Pty. Ltd.</b> 1300 859 856	IT:	<b>VELUX Italia s.p.a.</b> 045/6173666
BA:	<b>VELUX Bosna i Hercegovina d.o.o.</b> 033/626 493, 626 494	JP:	<b>VELUX-Japan Ltd.</b> 0570-00-8145
BE:	<b>VELUX Belgium</b> (010) 42.09.09	LT:	<b>VELUX Lietuva, UAB</b> (85) 270 91 01
BG:	<b>VELUX Bulgaria EOOD</b> 02/955 99 30	LV:	<b>VELUX Latvia SIA</b> 67 27 77 33
BY:	<b>FE VELUX Roof Windows</b> (017) 217 7385	NL:	<b>VELUX Nederland B.V.</b> 030 - 6 629 629
CA:	<b>VELUX Canada Inc.</b> 1 800 88-VELUX (888-3589)	NO:	<b>VELUX Norge AS</b> 22 51 06 00
CH:	<b>VELUX Schweiz AG</b> 0848 945 549	NZ:	<b>VELUX New Zealand Ltd.</b> 0800 650 445
CL:	<b>VELUX Chile Limitada</b> 2 953 6789	PL:	<b>VELUX Polska Sp. z o.o.</b> (022) 33 77 000 / 33 77 070
CN:	<b>VELUX (CHINA) CO. LTD.</b> 0316-607 27 27	PT:	<b>VELUX Portugal, Lda</b> 21 880 00 60
CZ:	<b>VELUX Česká republika, s.r.o.</b> 531 015 511	RO:	<b>VELUX România S.R.L.</b> 0-8008-83589
DE:	<b>VELUX Deutschland GmbH</b> 0800/3 27 27 27 Kostenlos aus dem deutschen Festnetz	RS:	<b>VELUX Srbija d.o.o.</b> 011 20 57 500
DK:	<b>VELUX Danmark A/S</b> 45 16 45 16	RU:	<b>ZAO VELUX</b> (495) 737 75 20
EE:	<b>VELUX Eesti OÜ</b> 621 7790	SE:	<b>VELUX Svenska AB</b> 042/20 83 80
ES:	<b>VELUX Spain, S.A.</b> 91 509 71 00	SI:	<b>VELUX Slovenija d.o.o.</b> 01 724 68 68
FI:	<b>VELUX Suomi Oy</b> 0207 290 800	SK:	<b>VELUX Slovensko, s.r.o.</b> (02) 33 000 555
FR:	<b>VELUX France</b> 0821 02 15 15 0,119€ TTC/min	TR:	<b>VELUX Çatı Pencereleri</b> Ticaret Limited Şirketi 0 216 302 54 10
GB:	<b>VELUX Company Ltd.</b> 01592 778 225	UA:	<b>VELUX Ukraina TOV</b> (044) 2916070
HR:	<b>VELUX Hrvatska d.o.o.</b> 01/5555 444	US:	<b>VELUX America Inc.</b> 1-800-88-VELUX

DIRECTIONS FOR USE FOR VELUX INTEGRA® AND KLR 200 ©2012 VELUX GROUP  
©VELUX, THE VELUX LOGO, INTEGRA, io-homecontrol AND THE io-homecontrol LOGO ARE REGISTERED TRADEMARKS

[www.velux.com](http://www.velux.com)



VAS 453066-2012-10