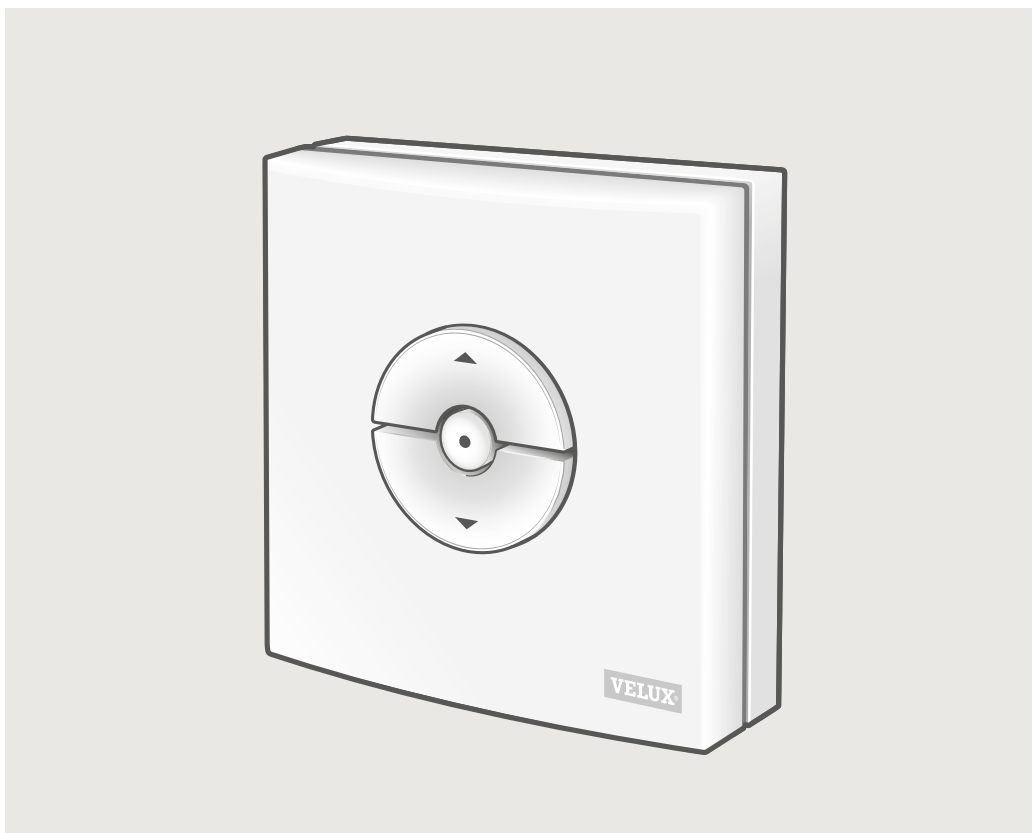


Čestitamo na izboru novog VELUX INTEGRA® proizvoda!

Zahvaljujemo vam na kupovini ovog VELUX INTEGRA® proizvoda.

Kontrolni prekidač je napravljen i testiran u skladu s najnovijim metodama i najstrožim zahtjevima te će vam pomoći da izvučete maksimum iz svog VELUX INTEGRA® proizvoda.



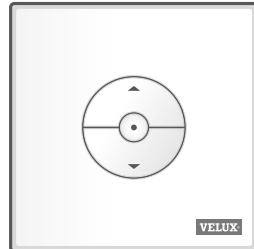
Sadržaji

Vrste kontrolnih prekidača	3
Funkcionalnost kontrolnog prekidača	4
Senzor za kišu	5
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 311 za upravljanje VELUX INTEGRA® krovnim prozorima GGL/GGU ili GGL/GGU s VELUX INTEGRA® elektromotori	6
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 311 za upravljanje VELUX INTEGRA® krovnim prozorom GPU	7
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 311 za upravljanje VELUX INTEGRA® prozorom za ravni krov CVP	8
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 312 za upravljanje VELUX INTEGRA® roletnama na solarni pogon DSL/RSL/FSL/FSC	9
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 313 za upravljanje VELUX INTEGRA® vanjskom tendom na solarni pogon MSL	10
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 313 za upravljanje VELUX INTEGRA® roletnama na solarni pogon SSL ili SST	11
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 313 za upravljanje VELUX INTEGRA® vanjskom tendom na solarni pogon MSG	12
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 311/312/313 za upravljanje električnim proizvodima spojenim na VELUX INTEGRA® jedinicu za električno napajanje KUX 110	13
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 311/312/313 za upravljanje električnim proizvodima spojenim na VELUX INTEGRA® kontrolnu jedinicu KLC 500	14
Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 311/312/313 za upravljanje električnim proizvodima koji su već registrovani u VELUX INTEGRA® daljinskom upravljaču na dodir KLR 200	15
Postavljanje novog kontrolnog prekidača KLI 311/312/313 pored postojećeg kontrolnog prekidača KLI 311/312/313	16
Postavljanje kontrolnog prekidača za grupnu kontrolu proizvoda	17
Ručno upravljanje VELUX INTEGRA® krovnim prozorima GGL/GGU	18
Ručno upravljanje VELUX INTEGRA® krovnim prozorima GPU	19
Zatvaranje VELUX INTEGRA® krovnih prozora GGL/GGU u slučaju nestanka struje ili pražnjenja baterije	20
Zatvaranje VELUX INTEGRA® krovnog prozora GPU bez upotrebe kontrolnog prekidača	21
Zatvaranje VELUX INTEGRA® CVP prozora za ravni krov bez upotrebe kontrolnog prekidača	22

KLI 310

Kontrolni prekidač KLI 310 je univerzalan i kompatibilan sa svim VELUX INTEGRA® električnim ili solarnim proizvodima koji su kompatibilni s io-homecontrol® kao što su krovni prozori, elektromotori, unutrašnja i vanjska zaštita od sunca te vanjske roletne. Pored toga, KLI 310 može upravljati drugim VELUX INTEGRA® uređajima kao što su adapter KRD 100 i svjetla na okviru KRA 100.®

Kontrolni prekidač KLI 310 ima neutralni dizajn koji odgovara svakom domu.



Kontrolni prekidač KLI 310 možete koristiti za bilo koji gore pomenuti proizvod. Jedan KLI 310 može upravljati istovremeno s više proizvoda istog tipa. Za uparivanje KLI 310 sljedite uputstva za proizvod s kojim ga želite upariti.

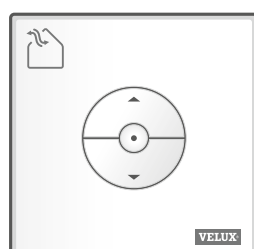
KLI 311



Kontrolni prekidač KLI 311 se isporučuje s VELUX INTEGRA® krovnim prozorima i VELUX INTEGRA® elektromotorima.

Ova ikona označava da se samo VELUX INTEGRA® krovnim prozorima i VELUX INTEGRA® elektromotorima može upravljati pomoću ovog kontrolnog prekidača.

Napomena: Ova vrsta kontrolnog prekidača ne može se upariti s unutrašnjom i vanjskom zaštitom od sunca, niti može istim upravljati.



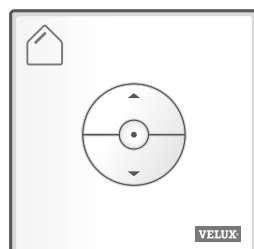
KLI 312



Kontrolni prekidač KLI 312 se isporučuje s VELUX INTEGRA® unutrašnjom zaštitom od sunca.

Ova ikona označava da se samo VELUX INTEGRA® unutrašnjom zaštitom od sunca može upravljati ovim kontrolnim prekidačem.

Napomena: Ova vrsta kontrolnog prekidača ne može se upariti s elektromotorima i vanjskom zaštitom od sunca, niti može istim upravljati.



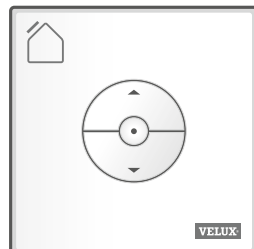
KLI 313



Kontrolni prekidač KLI 313 se isporučuje s VELUX INTEGRA® vanjskom zaštitom od sunca.

Ova ikona označava da se samo VELUX INTEGRA® vanjskom zaštitom od sunca može upravljati ovim kontrolnim prekidačem.

Napomena: Ova vrsta kontrolnog prekidača ne može se upariti s elektromotorima i unutrašnjom zaštitom od sunca, niti može istim upravljati.



Tipke za upravljanje proizvodom **a**

⌚ OTVORI/GORE ili ⌚ ZATVORI/DOLE

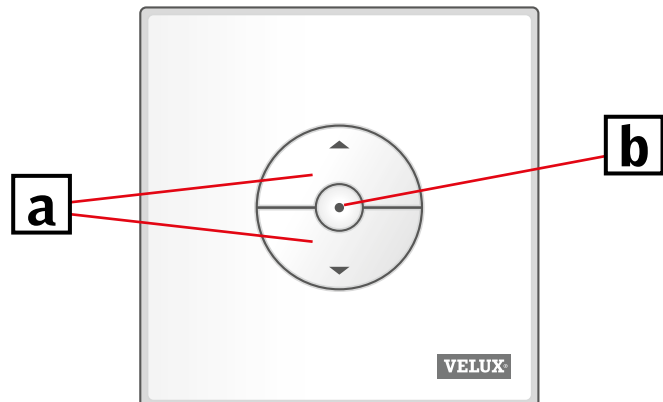
Kratki pritisak na tipku: Proizvod će se pomjeriti na sami vrh ili samo dno.

Dugi pritisak na tipku: Proizvod će se pomjerati dok se tipka ne oslobodi.

Napomena: Ako je nekoliko električnih proizvoda spojeno na kontrolnu jedinicu KLC 500, samo jednim proizvodom (nasumično) može se upravljati na ovaj način.

Tipka STOP **b**

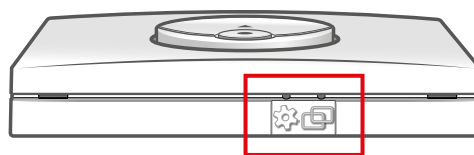
⌚ Proizvod se zaustavlja.



Kontrolni prekidač KLI ima dvije tipke koje se koriste za postavljanje:



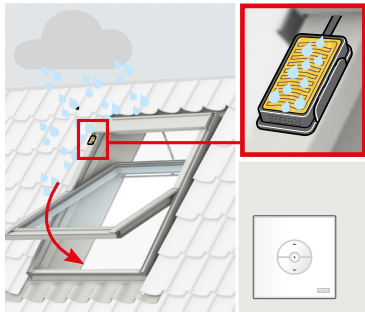
Tipka POGON "Otvori za registraciju".



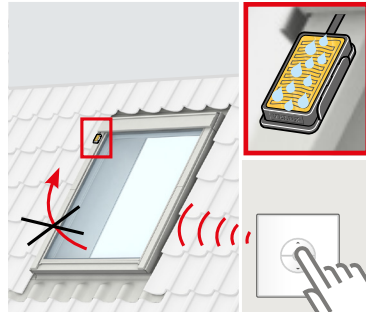
Tipka UPARI "Registruj".



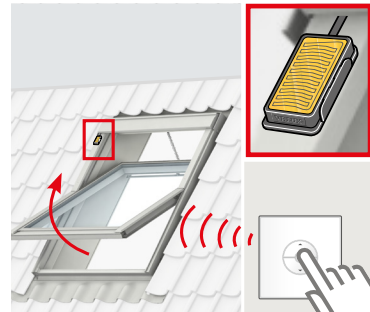
Da pritisnete tipku koristite oštar predmet.



Kada se senzor za kišu aktivira, prozor će se automatski zatvoriti u roku od približno 30 sekundi.



Senzor za kišu sprečava otvaranje krovnog prozora sve dok detektuje kišu.



Kada se senzor za kišu osuši, prozor se može ponovo otvoriti pomoću kontrolnog prekidača.

Poništavanje funkcije senzora za kišu

Funkciju senzora za kišu možete poništiti samo kontrolnim prekidačem KLI 311.

Napomena: Ovisno o vrsti prozora, funkciju senzora za kišu možete poništiti kratkim ili dugim pritiskom, pogledajte ispod.

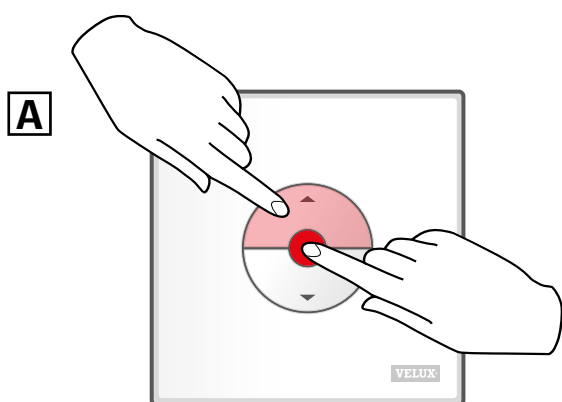
- VELUX INTEGRA® krovni prozori i elektromotori **sa** slovom "K" u kodu veličine na pločici s podacima, npr. MK08, pogledajte **A**
- VELUX INTEGRA® krovni prozori i elektromotori **bez** slova "K" u kodu veličine na pločici s podacima, npr. M08, kao i VELUX INTEGRA® prozori za ravni krov, pogledajte **B**

Kako bi se spriječila oštećenja od vode unutar zgrade, prozor se normalno ne može otvoriti sve dok senzor za kišu nije ponovo suh. Međutim, u nekim slučajevima može trebati više vremena da se senzor za kišu osuši nakon što kiša prestane.

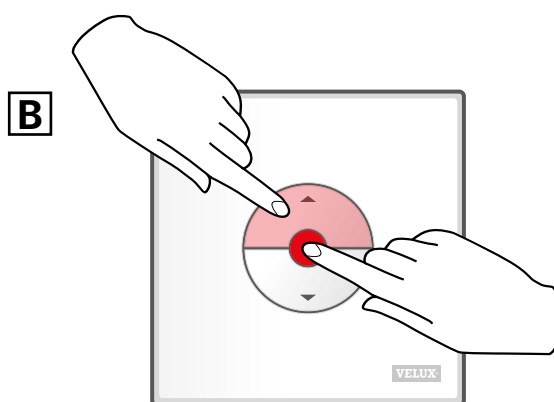
U takvim slučajevima, senzor za kišu se može poništiti na vlastiti rizik vlasnika.

Poništavanje senzora za kišu će omogućiti otvaranje prozora 50% za period od 15 min.

Upozorenje! Kako je funkcija senzora za kišu suspendirana na 15 min, postoji opasnost od oštećenja zgrade vodom. Stoga ne preporučujemo poništavanje funkcije senzora za kišu ako je prozor bez nadzora.



Pritisnite tipke OTVORI/GORE i STOP istovremeno i držite **manje** od 1 sekundu.



Pritisnite tipke OTVORI/GORE i STOP istovremeno i držite **više** od 1 sekundu.

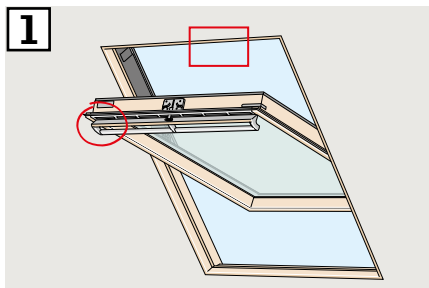
Prozor se može ponovo zatvoriti u bilo kojem trenutku pritiskom na tipku DOLE.

Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

Važno: Ovo se odnosi samo na kontrolni prekidač KLI 311.

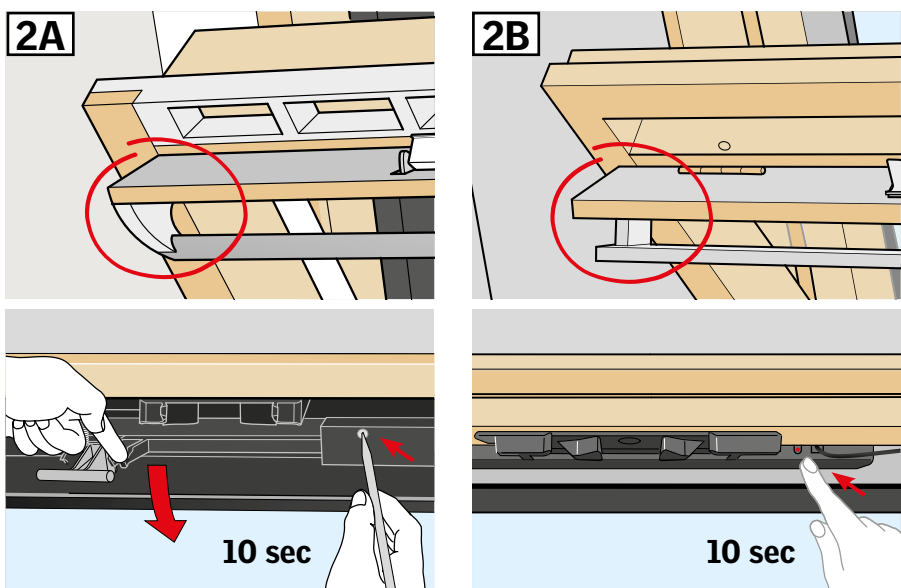
- 1 Uvjerite se da ne napajanje uključeno. Ručno otvorite prozor (ako je prozor otvoren, morate ga zatvoriti pritiskom na testnu tipku na elektromotoru).



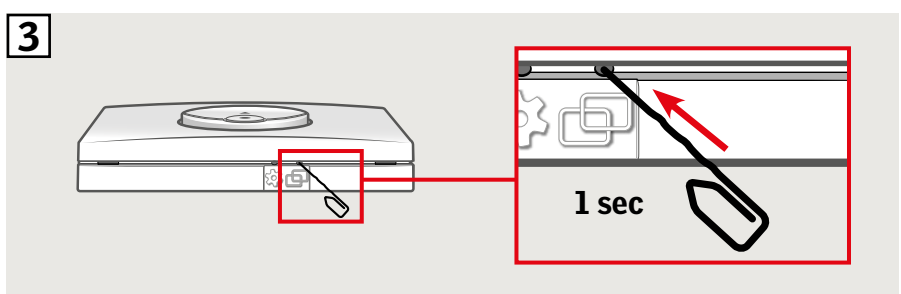
- 2 Postoje dva načina resetovanja zavisno od vrste prozora. Ventilacijski preklop može izgledati kao 2A ili 2B.

Pritisnite testnu tipku na upravljaču prozora najmanje 10 sekundi. Elektromotor će se nakratko pomjerati naprijed-nazad.

Napomena: Registracija (3) i (4) se sada mora obaviti u toku narednih 10 minuta.

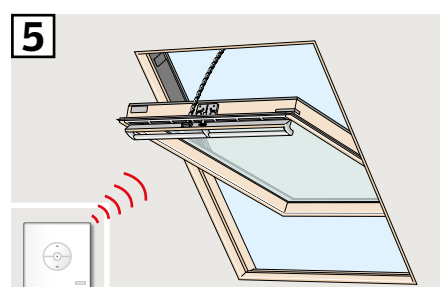
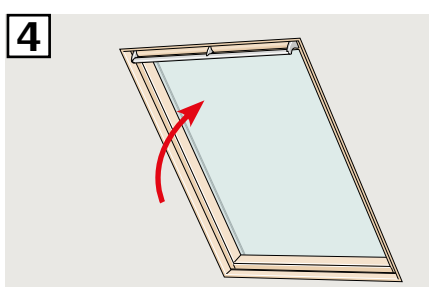


- 3 Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.



- 4 Zatvorite prozor ručno.

- 5 Prozorom se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.

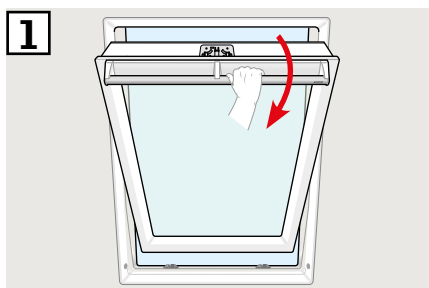


Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

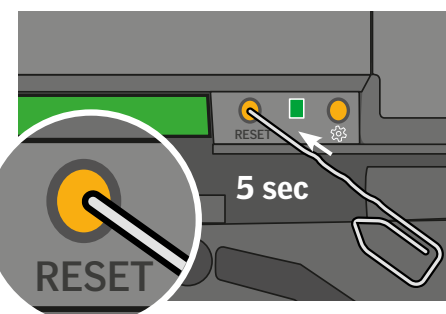
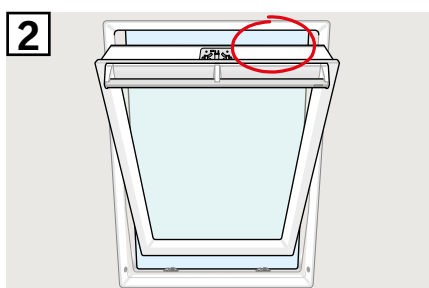
Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

Važno: Ovo se odnosi samo na kontrolni prekidač KLI 311.

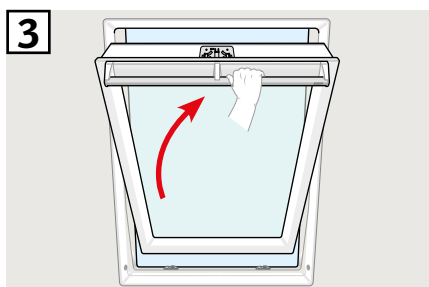
- 1** **Napomena:** Pobrinite se da je napajanje uključeno i da je prozor u potpunosti zatvoren, ručno i električno. Ako se prozor ne zatvori električno, zatvorite ga kratkim pritiskom na tipku RESET na upravljačkoj kutiji prozora (1 sekunda). Ručno otvorite prozor pomoću ručke.



- 2** Pritisnite tipku RESET na upravljačkoj kutiji najmanje 5 sekundi. Prozor će "zazujati" 20 sekundi što pokazuje da je prozor spreman za korak 3.

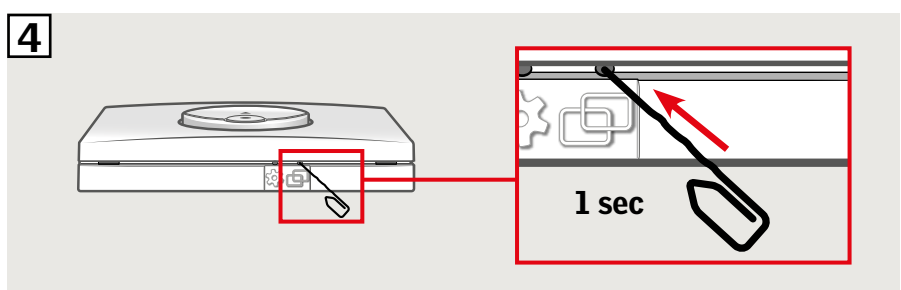


- 3** Zatvorite prozor sa ručkom i roku od 30 sekundi. Ako je prekoračeno 30 sekundi, vratite se na korak 2. Kada se prozor zatvori, prozor će ponovo "zazujati" na 20 sekundi što pokazuje da je resetovan i spreman za registraciju.



Napomena: Registracija **4**, u novom kontrolnom prekidaču sada se mora dovršiti u narednih 10 minuta.

- 4** Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.



- 5** Prozorom se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.



Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

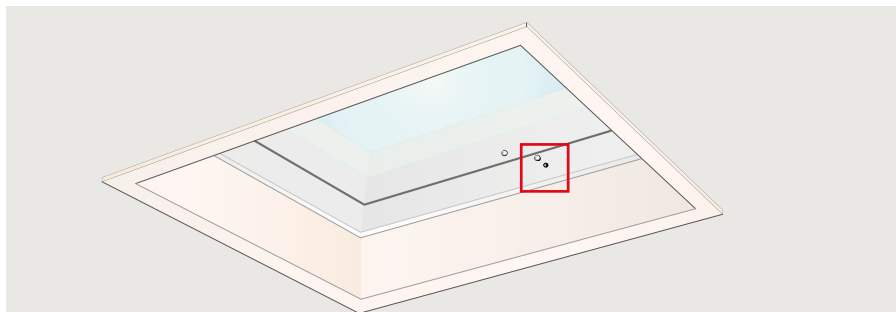
Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

Važno: Ovo se odnosi samo na kontrolni prekidač KLI 311.

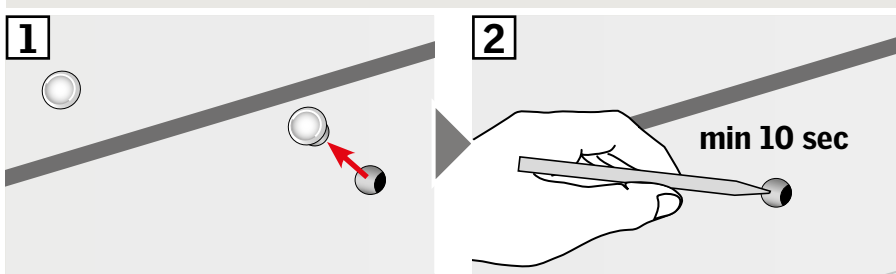
1 Pažljivo uklonite poklopac na ivici.

2 Pritisnite testnu tipku na elektromotoru iza poklopca najmanje 10 sekundi.

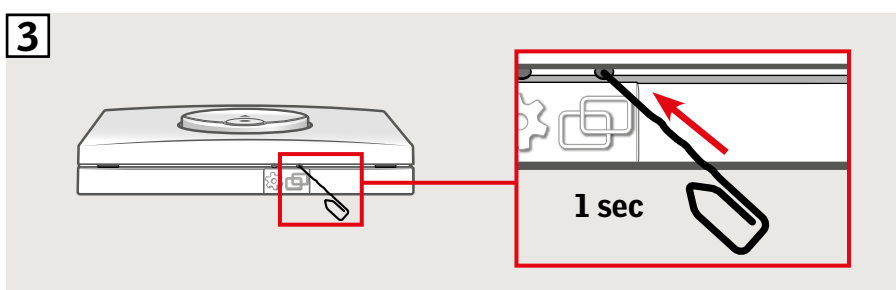
Elektromotor će se nakratko pomjerati naprijed-nazad.



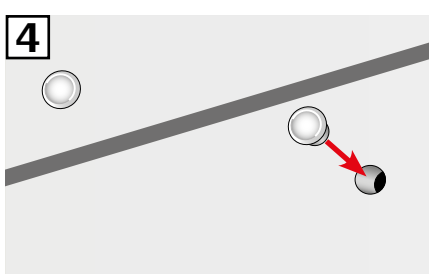
Napomena: Registracija (**3**) i (**4**) se sada mora obaviti u toku narednih 10 minuta.



3 Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.



4 Vratite poklopac.



Prozorom se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.

Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

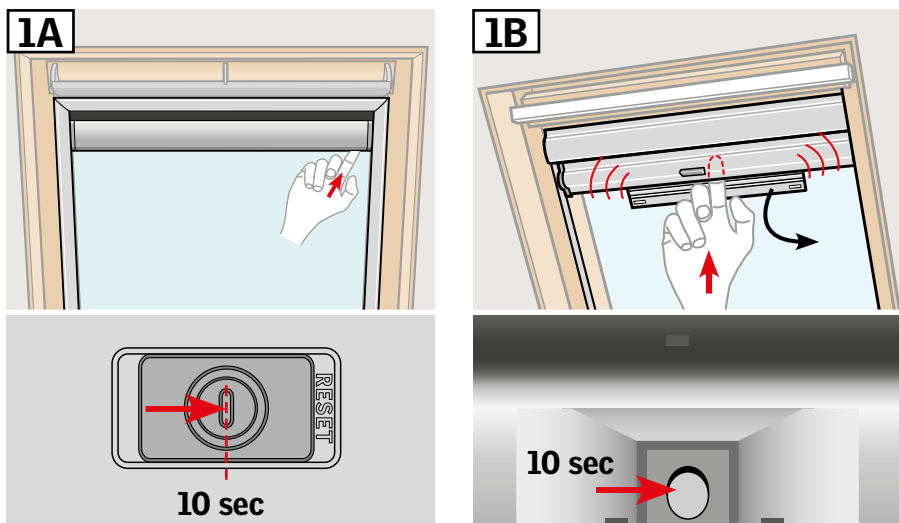
Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

Važno: Ovo se odnosi samo na kontrolni prekidač KLI 312.

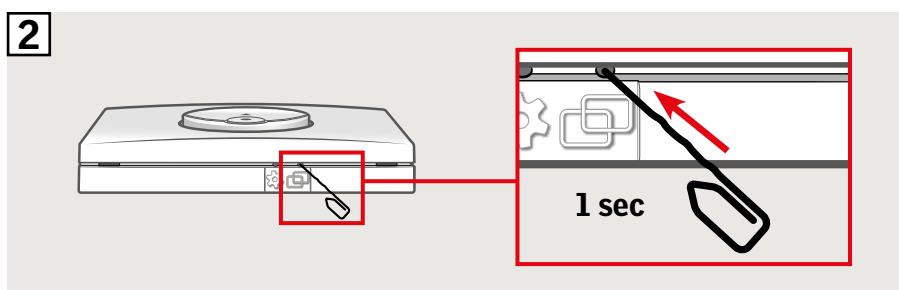
- 1** Zavisno od vrste roletne, RESET tipka će se nalaziti kako je prikazano na slici **1A** ili **1B**.

Pritisnite tipku RESET na roletni na 10 sekundi (motor će nakratko zazujati, ali se proizvod neće pomjeriti).

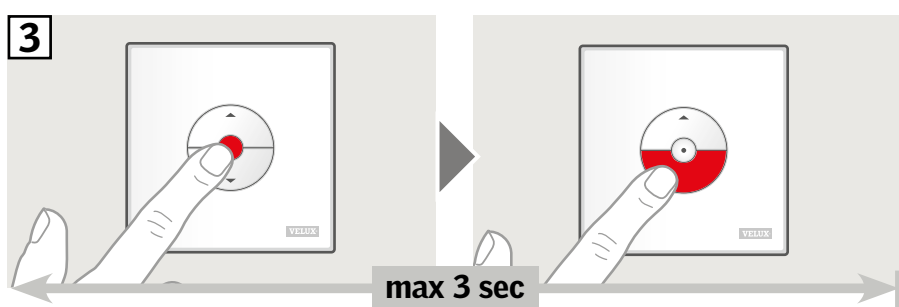
Napomena: Registracija (**2** i **3**) se sada mora obaviti u toku narednih 10 minuta.



- 2** Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.

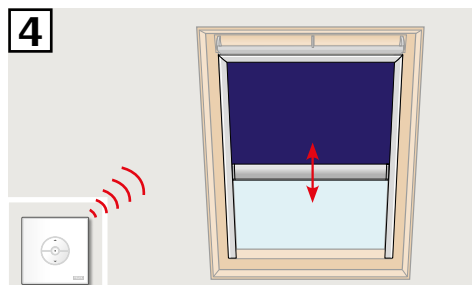


- 3** Pritisnite tipku STOP i zatim tipku DOLE u roku 3 sekunde.



- 4** Roletnom se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.

Napomena: Motor treba prilagoditi veličini prozora prije nego što kompletan upotreba roletni počne. To ćete učiniti tako što ćete pomjeriti roletne do kraja gore i dole bez prekida koristeći kontrolni prekidač.



Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 313 za upravljanje VELUX INTEGRA® vanjskom tendom na solarni pogon MSL

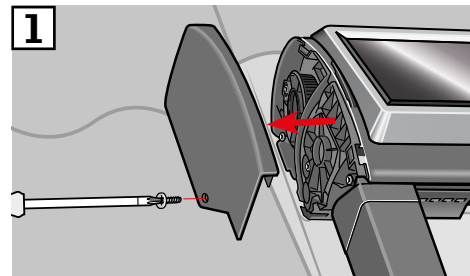
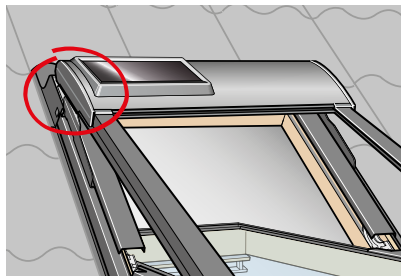
VELUX®

Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

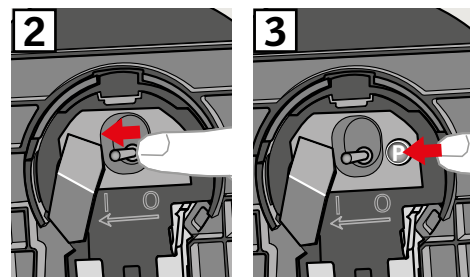
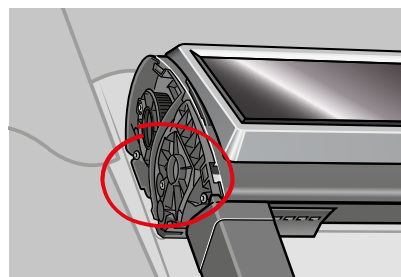
Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

Važno: Ovo se odnosi samo na kontrolni prekidač KLI 313.

- 1 Uklonite plastični poklopac.



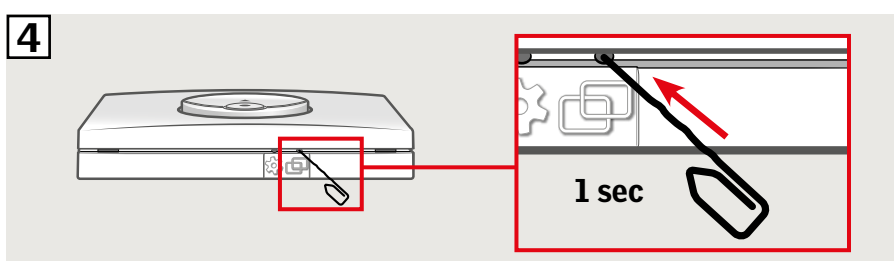
- 2 Postavite prekidač u poziciju I.



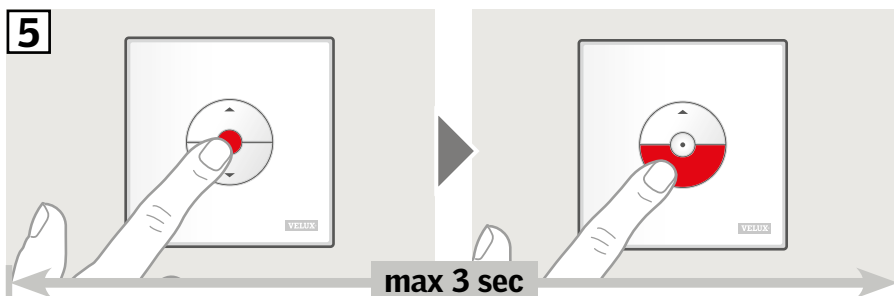
- 3 Pritisnite tipku P nakratko.

Napomena: Registracija (4) i (5) se sada mora obaviti u toku narednih 10 minuta.

- 4 Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.



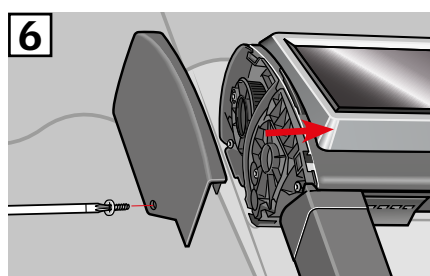
- 5 Pritisnite tipku STOP i zatim tipku DOLE u roku 3 sekunde.



- 6 Vratite plastični poklopac.

Roletom se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.

Napomena: Motor treba prilagoditi veličini prozora prije nego što kompletan upotreba vanjske tende počne. Podešavanje će se obaviti automatski pri prvom upravljanju vanjskom tendom. Prije nego što se vanjska tenda zaustavi na željeni položaj, pomjerit će se do kraja gore i do kraja dole. Ne prekidajte proces prilagođavanja!



Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 313 za upravljanje VELUX INTEGRA® roletnama na solarni pogon SSL ili SST

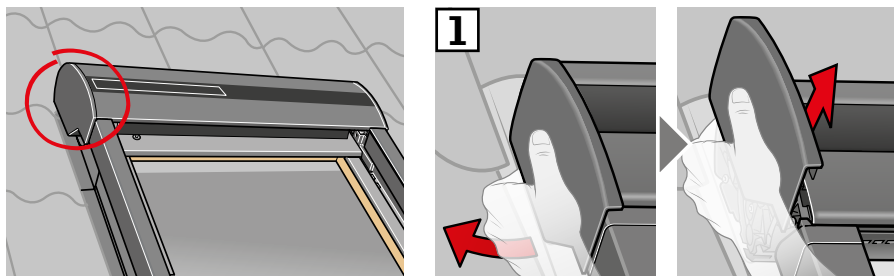
VELUX®

Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

Važno: Ovo se odnosi samo na kontrolni prekidač KLI 313.

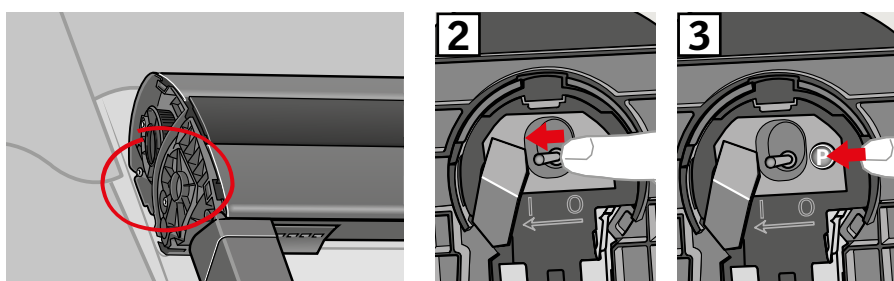
- 1 Uklonite plastični poklopac.



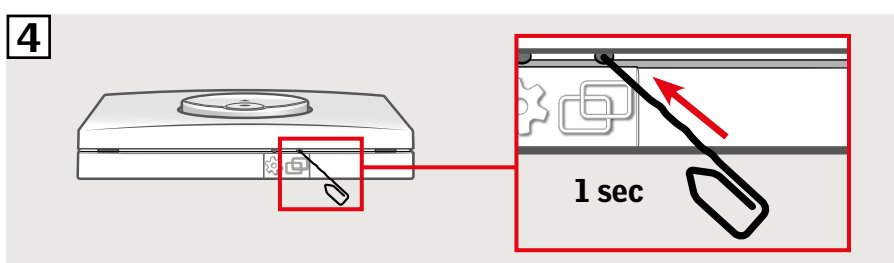
- 2 Postavite prekidač u poziciju I.

- 3 Pritisnite tipku P nakratko.

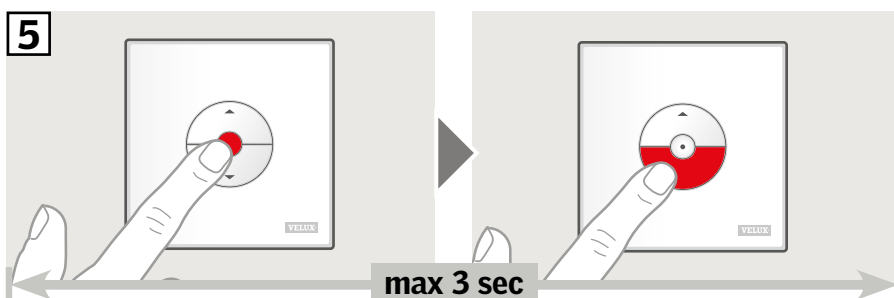
Napomena: Registracija (4) i (5) se sada mora obaviti u toku narednih 10 minuta.



- 4 Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.



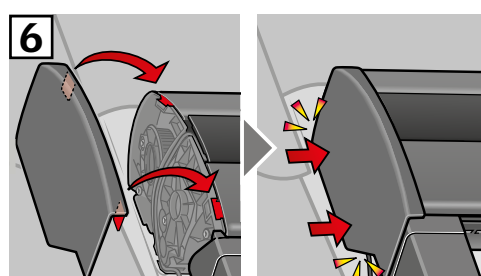
- 5 Pritisnite tipku STOP i zatim tipku DOLE u roku 3 sekunde.



- 6 Vratite plastični poklopac.

Vanjskom roletnom se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.

Napomena: Motor treba prilagoditi veličini prozora prije nego što komplet- na upotreba vanjske roletne počne. Podešavanje će se obaviti automatski pri prvom upravljanju vanjskom roletnom. Prije nego što se vanjska roletna zaustavi na željeni položaj, pomjerit će se do kraja gore i do kraja dole. Ne prekidajte proces prilagođavanja!

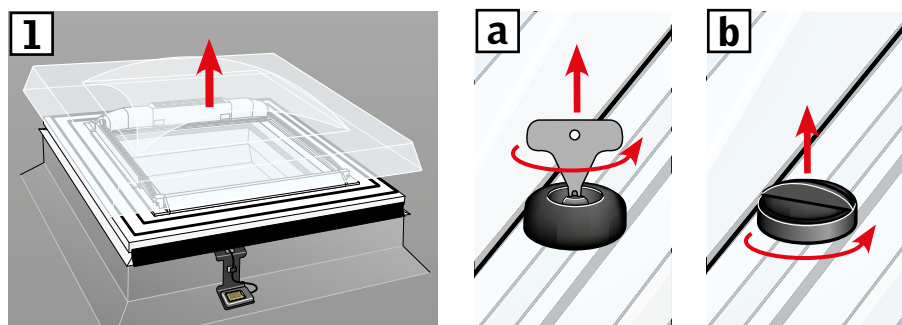


Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

Važno: Ovo se odnosi samo na kontrolni prekidač KLI 313.

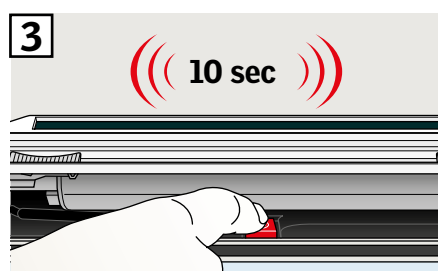
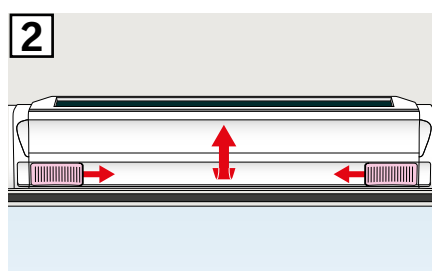
- 1 Uklonite kupolu/gornju jedinicu.



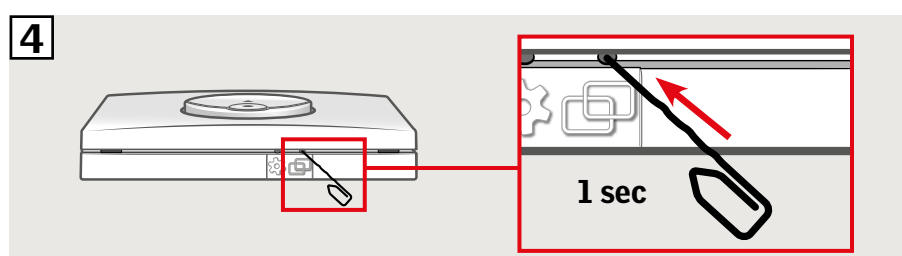
- 2 Otvorite odjeljak na solarnoj vanjskoj tendi.

- 3 Pritisnite i držite tipku. Vanjska tenda će se pomjeriti naprijed i nazad tri puta.

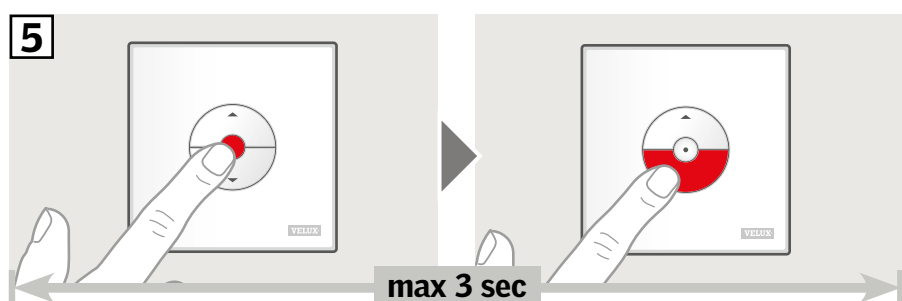
Napomena: Registracija (4 i 5) se sada mora obaviti u toku narednih 10 minuta.



- 4 Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.



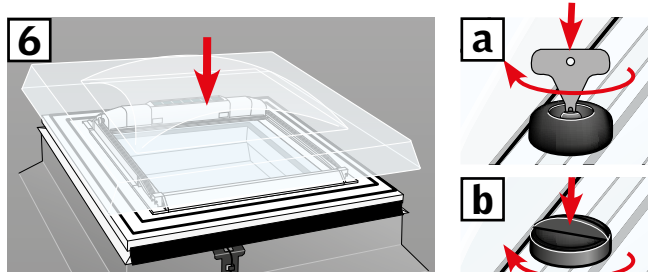
- 5 Pritisnite tipku STOP i zatim tipku DOLE u roku 3 sekunde.



- 6 Vratite kupolu/gornju jedinicu.

Vanjskom tendom se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.

Napomena: Motor treba prilagoditi veličini prozora prije nego što kompletan upotreba vanjske tende počne. podešavanje će se obaviti automatski pri prvom upravljanju vanjskom tendom. Prije nego što se vanjska tenda zaustavi na željeni položaj, otvorit će se i zatvoriti. Ne prekidajte proces prilagođavanja!



Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 311/312/313 za upravljanje električnim proizvodima spojenim na VELUX INTEGRA® jedinicu za električno napajanje KUX 110

VELUX®

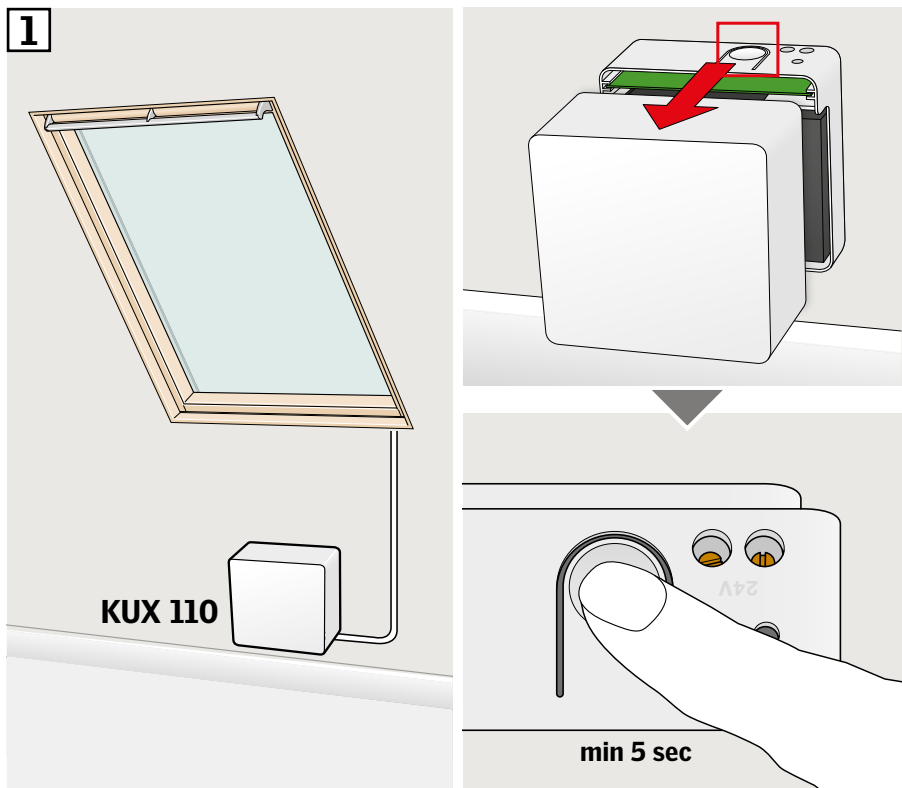
Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

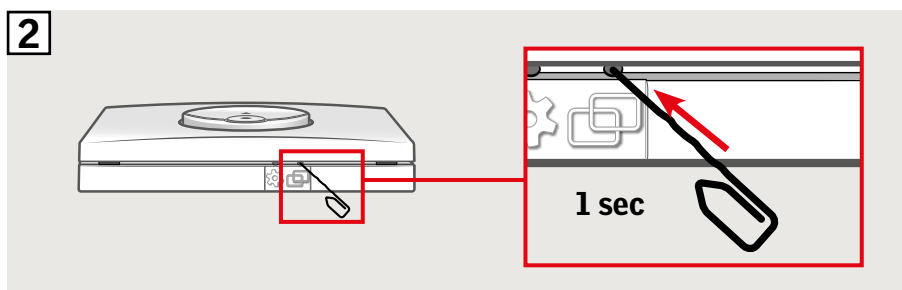
Važno: Vrsta kontrolnog prekidača mora odgovarati relevantnim proizvodima.

- ① Spojeni proizvodi mogu se resetovati tako što će se odstraniti poklopac električnog napajanja pritisnuti RESET tipka u trajanju od najmanje 5 sekundi.
Spojeni proizvodi će se pomjerati kratko prema nazad i naprijed nasumičnim redoslijedom kako bi se potvrdilo da su spremni za uparivanje.

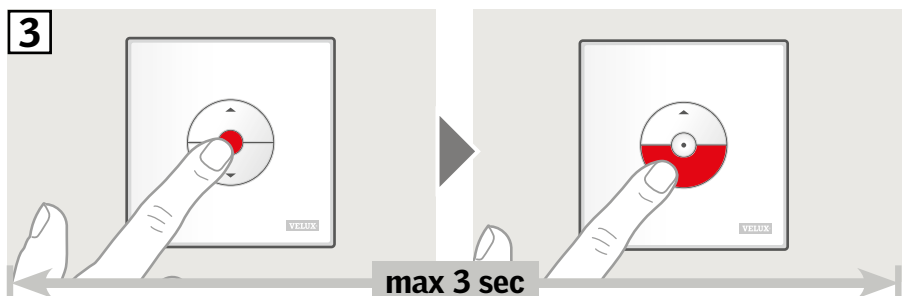
Napomena: Registracija (② i ③) se sada mora obaviti u toku narednih 10 minuta.



- ② Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.



- ③ Pritisnite tipku STOP i zatim tipku DOLE u roku 3 sekunde.



Proizvodima se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.

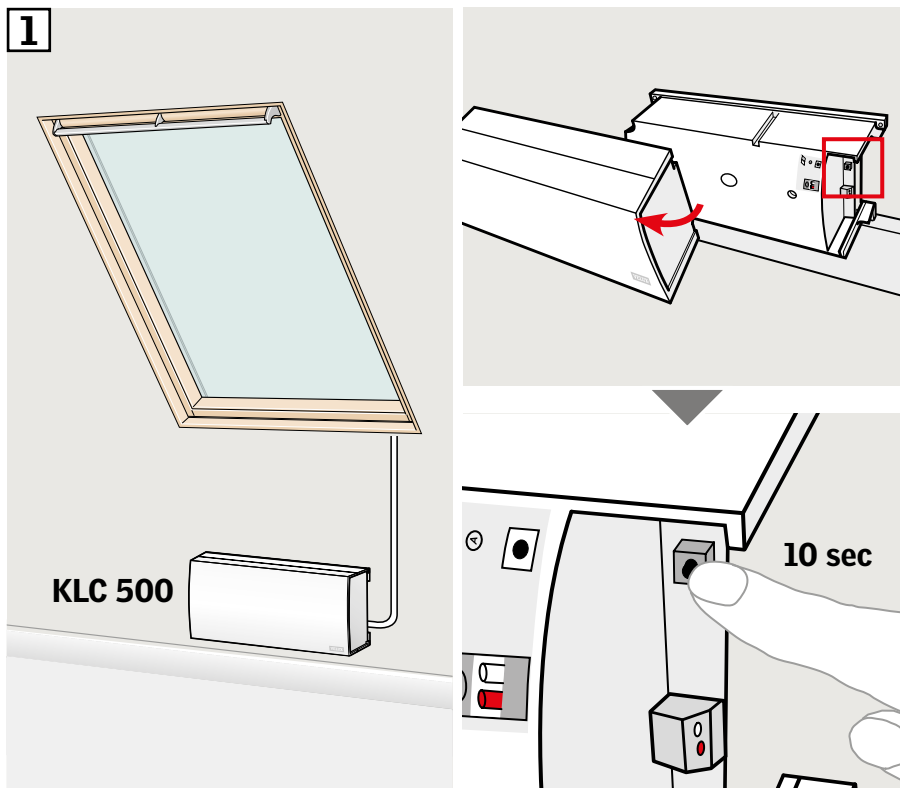
Ako se nefunkcionirajući kontrolni prekidač mora zamijeniti ili ako kontrolni prekidač ne može pronaći određene proizvode, takvi proizvodi mogu se pripremiti za registrovanje tako da ih ručno resetujete.

Napomena: Resetovanim proizvodima nije moguće upravljati dok ne budu ponovo registrovani u kontrolnom prekidaču.

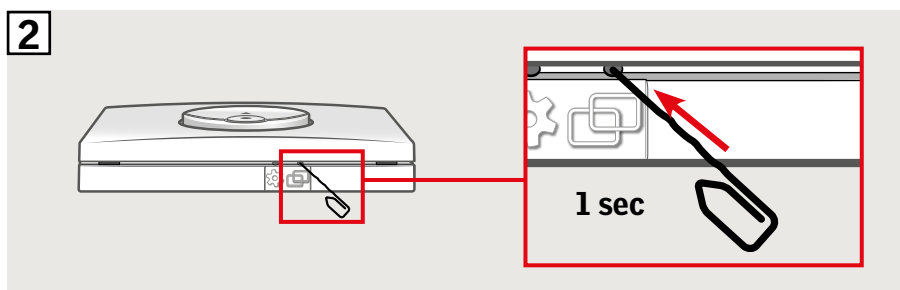
Važno: Vrsta kontrolnog prekidača mora odgovarati relevantnim proizvodima.

- 1** Spojeni proizvodi mogu se resetovati tako što će se odstraniti poklopac kontrolne jedinice napajanja pritisnuti RESET tipka u trajanju od najmanje 10 sekundi.
Spojeni proizvodi će se pomjerati kratko prema nazad i naprijed nasumičnim redoslijedom kako bi se potvrdilo da su spremni za upravljanje.

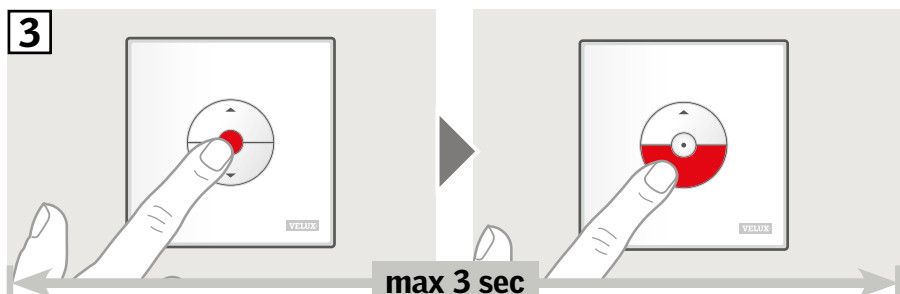
Napomena: Registracija (2) i (3) se sada mora obaviti u toku narednih 10 minuta.



- 2** Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču i držite 1 sekundu.



- 3** Pritisnite tipku STOP i zatim tipku DOLE u roku 3 sekunde.



Proizvodima se sada može upravljati pomoću kontrolnog prekidača.

Postavljanje kontrolnog prekidača KLI 311/312/313 za upravljanje električnim proizvodima koji su već registrovani u VELUX INTEGRA® daljinskom upravljaču na dodir KLR 200



Uputstvo ispod prikazuje kako kopirati sadržaje KLR 200 daljinskog upravljača na dodir na kontrolni prekidač KLI 311/312/313.

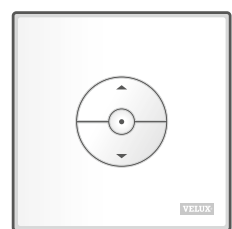
Pogledajte i uputstvo za daljinski upravljač na dodir.

Važno: Vrsta kontrolnog prekidača mora odgovarati relevantnim proizvodima.

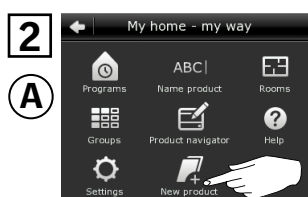
Daljinski upravljač na dodir KLR 200 koji treba poslati kopiju naziva se kontrola **A**.

Kontrolni prekidač KLI 311/312/313 koji treba primiti kopiju naziva se kontrola **B**.

Prvo obavite korake 1-5 pomoću **A**.



Dodirnite **+**.



Dodirnite "Novi proizvod".



Dodirnite "Pripremi jednosmjernu kontrolu".



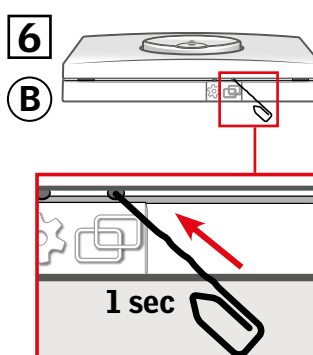
Dodirnite "Odaberij proizvode".



Pomaknite prikaz ekrana nadole i odaberite proizvod koji treba dodati **①**.

Napomena: pojedinačni proizvodi mogu se identifikovati dodirivanjem ikone.

Dodirnite \Rightarrow **②**.



Sada imate 10 minuta da obavite korak 6 pomoću **B**.
Pritisnite tipku UPARI na **B** i držite 1 sekundu kako biste registrovali proizvod.

Sada možete upravljati odabranim proizvodom



pomoću **B**. Dodirnite Δ da završite.

Napomena: Za dodavanje više proizvoda dodirnite "Odaberij još" i ponovite korake 5-7.

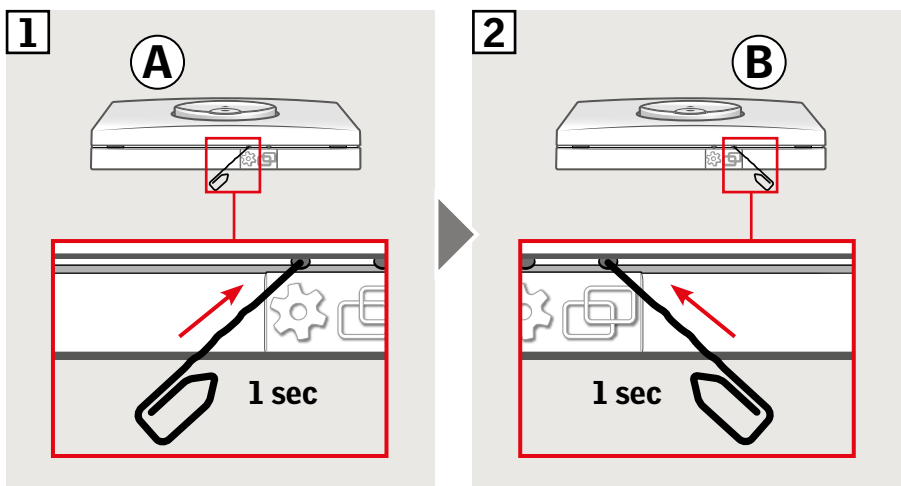
Važno: Novi kontrolni prekidač mora biti iste vrste kao i postojeći kontrolni prekidač.

- (A) Postojeći kontrolni prekidač
(B) Novi kontrolni prekidač



- 1 Pripremite proizvod za registraciju pritiskom na tipku POGON na postojećem kontrolnom prekidaču (A) u trajanju od 1 sekunde.
Proizvod će se kratko pokrenuti naprijed i nazad.

- 2 Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču (B) i držite 1 sekundu.



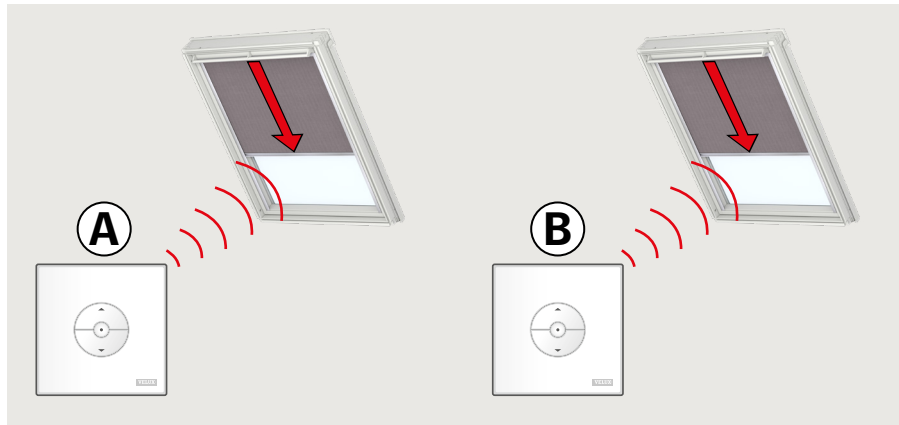
Proizvodom se sada može upravljati pomoću oba kontrolna prekidača.



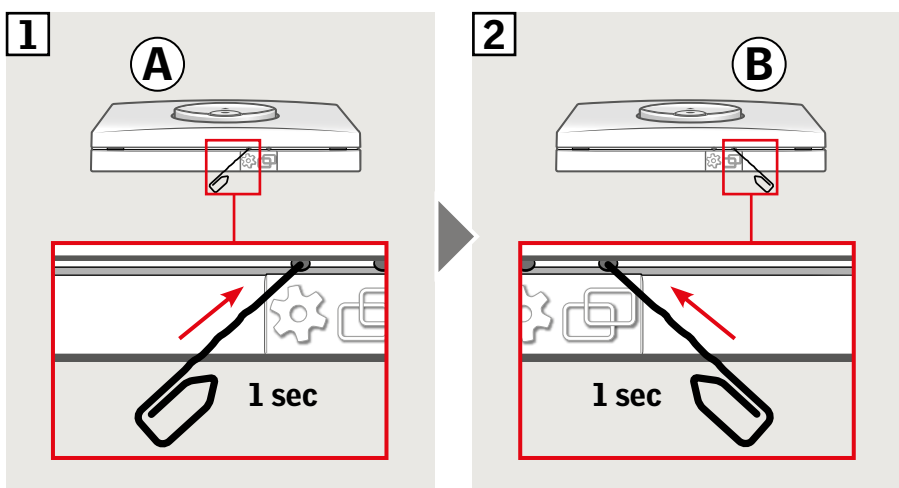
Važno: Svi kontrolni prekidači moraju biti iste vrste.

Kontrolni prekidači **A** i **B** upravljaju odvojenim proizvodima.

Primjer pokazuje kako je kontrolni prekidač **B** podešen za upravljanje oba proizvoda.

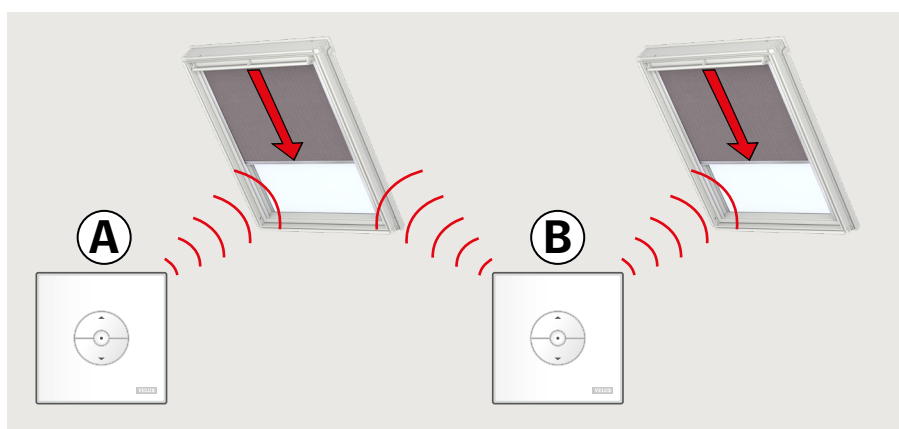


- 1 Pritisnite tipku POGON na kontrolnom prekidaču **A** i držite 1 sekundu.
- 2 Pritisnite tipku UPARI na kontrolnom prekidaču **B** i držite 1 sekundu.



Kontrolni prekidač **B** sada može upravljati oba proizvoda.

Kontrolni prekidač **A** i dalje može upravljati svojim proizvodom.



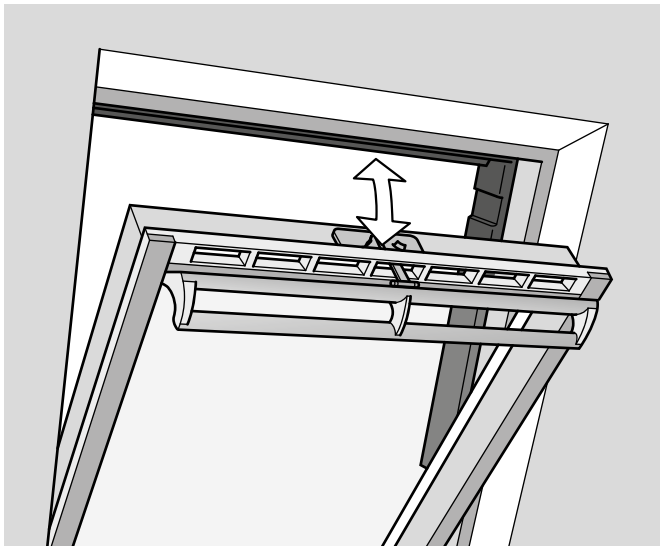
Ručno upravljanje prozorima sa središnjim vješanjem krila

Ručno možete otvarati i zatvarati svoj prozor sa središnjim vješanjem krila.

Ako je prozor već otvoren, morate ga prvo potpuno zatvoriti pomoću kontrolnog prekidača.

- Otvorite prozor povlačeći ručku prozora prema dolje.
- Ponovo zatvorite prozor tako što ćete ponovo pritisnuti ručku nazad.

Napomena: Ako ste ručno otvorili prozor, morate ga i zatvoriti ručno kako biste njime ponovo mogli upravljati pomoću kontrolnog prekidača. Ovo se također odnosi na omogućavanje rada programa te kako bi se osiguralo automatsko zatvaranje prozora u slučaju kiše.



Ručno upravljanje krovnim prozorom sa dvostrukim vješanjem

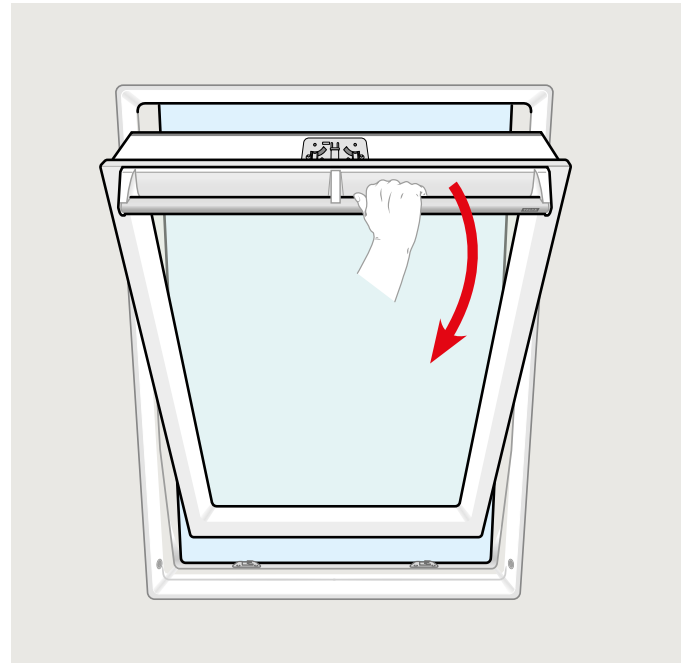
Ručno možete otvarati i zatvarati svoj prozor sa središnjim vješanjem krila.

Ako je prozor već otvoren, morate ga prvo potpuno zatvoriti pomoću kontrolnog prekidača.

- Otvorite prozor povlačeći ručku prozora prema dolje.
- Ponovo zatvorite prozor tako što ćete pritisnuti ručku nazad.

Napomena: Međutim, ručno upravljanje zavisi od prozora koji se spojen na dovod struje. Ovo treba potvrditi isporučenim kontrolnim prekidačem prije nastavka. Ako prozor ne reaguje na signal kontrolnog prekidača, to može značiti da je dovod struje do prozora prekinut. Prozorom se ne smije ručno upravljati dok se dovod struje ponovno ne uspostavi, jer u protivnom može doći do oštećenja konstrukcije prozora/dihtunga prozora.

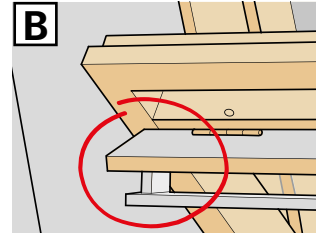
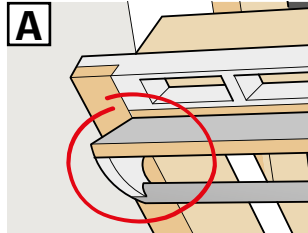
Napomena: Ako ste ručno otvorili prozor, morate ga i zatvoriti ručno kako biste njime ponovo mogli upravljati pomoću kontrolnog prekidača. Ovo se također odnosi na omogućavanje rada programa te kako bi se osiguralo automatsko zatvaranje prozora u slučaju kiše.



Ručno zatvaranje bez upotrebe kontrolnog prekidača

U slučaju nestanka struje ili ispraznjene baterije vaš prozor sa središnjim vješanjem krila možete ručno zatvoriti odvajanjem lanca na ventilacijskom preklopu prozora.

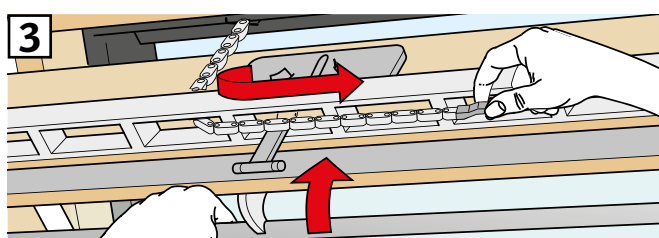
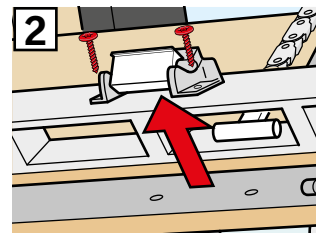
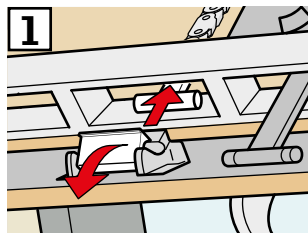
Postoje dva različita načina ručnog zatvaranja zavisno od vrste prozora. Ventilacijski preklop može izgledati kao **A** ili kao **B**. Pogledajte u nastavku kako otpustiti lanac na ventilacijskom preklopu prema vrsti prozora kojeg imate.



A

Ventilacijski preklop prozora izgleda kao **A**:

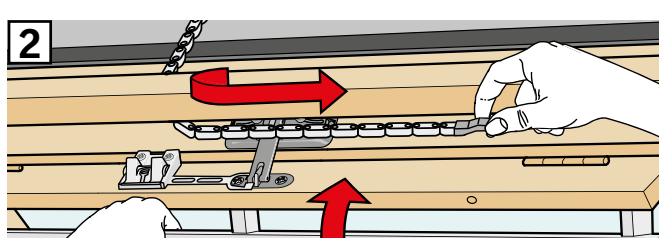
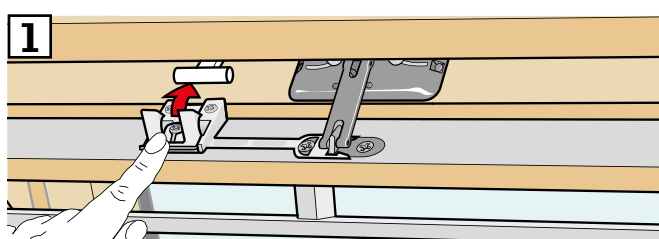
- 1** Otpustite lanac pritiskom na kvačicu za otpuštanje na nosaču preklopa.
- 2** Odstranite nosač preklopa.
- 3** Presavijte lanac kako što je prikazano i zatvorite ventilacijski preklop prozora u ventilacijski položaj.



B

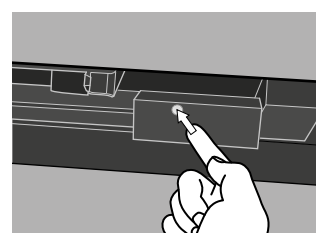
Ventilacijski preklop prozora izgleda kao **B**:

- 1** Otpustite lanac pritiskom na kvačicu za otpuštanje na nosaču preklopa.
- 2** Savijte lanac kako je prikazano i ručno zatvorite prozor.



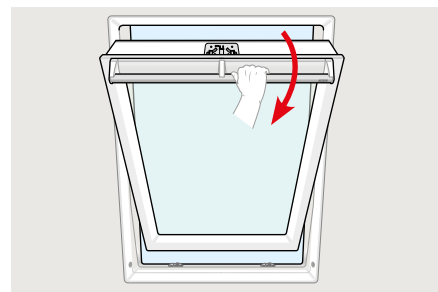
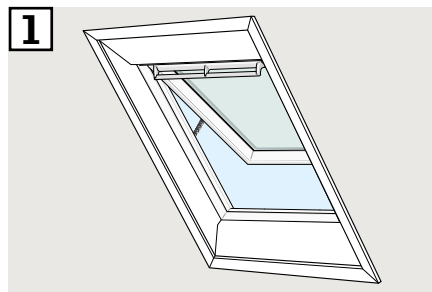
Kada dođe struja ili kada se baterija ponovo napuni, morate ponovo pričvrstiti lanac.

- Otvorite prozor ručno i otklopite lanac.
- Vratite nosač preklopa ako ventilacijski preklop izgleda kao **A**.
- Vratite lanac tako što ćete kratko pritisnuti testnu tipku na elektromotoru.
- Zatvorite prozor ručno.

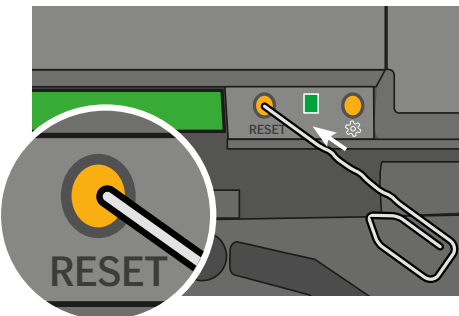
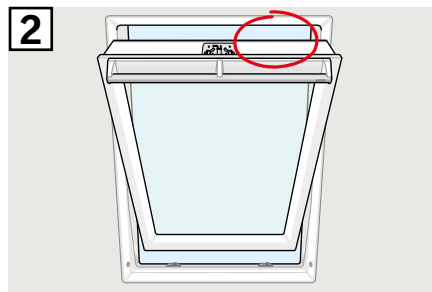


Prozor je otvoren kontrolnim prekidačem, ali ga je potrebno zatvoriti bez upotrebe kontrolnog prekidača.

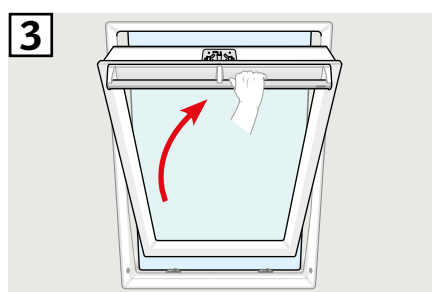
- 1 Pobrinite se da je napajanje uključeno. Ručno otvorite prozor pomoću ručke.



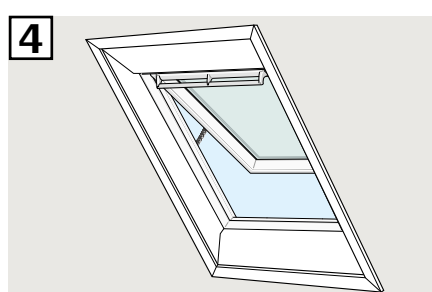
- 2 Kratko pritisnite tipku RESET na upravljačkoj kutiji (1 sekundu).



- 3 Zatvorite prozor sa ručkom i roku od 30 sekundi. Ako je prekoračeno 30 sekundi, vratite se na korak 2.



- 4 Kada se prozor zatvori sa ručkom, automatski će se potpuno zatvoriti.



Prozor za ravni krov

- ① Pažljivo uklonite poklopac na ivici.
- ② Kratko pritisnite testnu tipku na elektromotoru iza poklopca i podešite poklopac.

