



Korisničke upute

XL2020 [HR]

 SALUS Controls Plc
 Units 8-10 Northfield
 Business Park
 Forge Way, Parkgate, Rotherham
 S60 1SD, United Kingdom

 SALUS Controls GmbH,
 Dieselstrasse 34,
 63165 Mühlheim am Main,
 Germany

Computime


www.saluscontrols.com

SALUS Controls dio je Computime-Group Limited.

U skladu s politikom razvoja proizvoda SALUS Controls plc ima pravo promjene specifikacije, konstrukcije, dizajna i materijala korištenih za proizvodnju, prikazanih u ovim uputama, bez prethodne najave.

Uvod

Bežična upravljačka traka KL08RF koja je dio sustava iT600RF. U vezi s bežičnim regulatorima iz serije iT600RF osigurava komforno i efikasno upravljanje grijanjem. Opremljena je upravljačkim ulazima pumpe i kotla te projektirana je za rad s aktuatorima NC ili NO.

WU Offline načinu rada, komunikacija s bežičnim regulatorima iz serije iT600RF se mora odvijati preko koordinirajuće jedinice CO10RF, koja se nalazi u kompletu zajedno s trakom Da bi traka mogla raditi u načinu rada Online (preko aplikacije SALUS Smart Home), treba nju povezati s web kapijom UGE600. U mrežu ZigBee (Online ili Offline) može se priključiti 9 traka KL08RF. Traka povećava domet mreže ZigBee.

Usklađenost proizvoda

Direktive: Direktiva Elektromagnetske kompatibilnosti EMC 2014/30/EU, Direktiva Niskog napona LVD 2014/35/EU, Radijska Direktiva RED 2014/53/EU i Direktiva RoHS 2011/65/EU.

 Potputna informacija se nalazi na web stranici www.saluslegal.com

Sigurnost

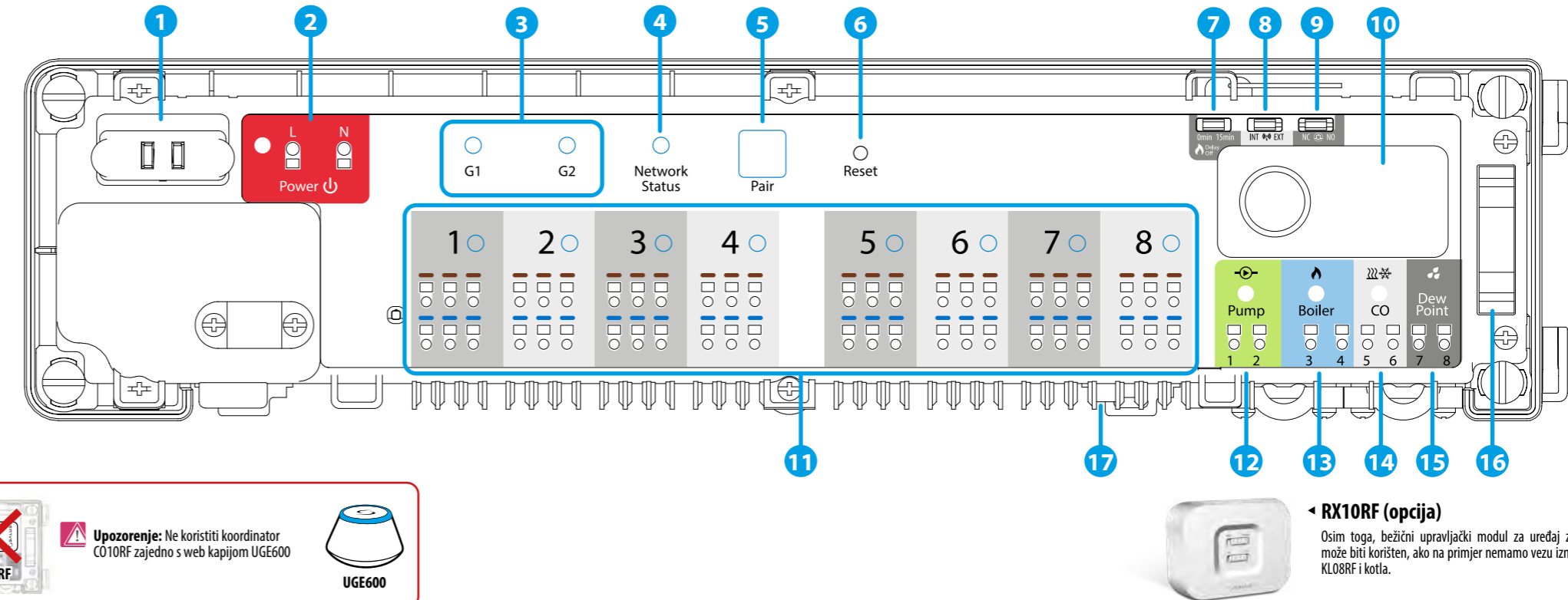
Koristiti u skladu s važećim propisima u dатој држави, као и на територiji EU. Уредaj treba rabiti u skladu sa namjenom, ne smije se dozvoliti da bude vlažan. Proizvod je prikidan isključivo za uporabu unutar zgrada. Instalaciju treba vršiti kvalificirano lice, u skladu s propisima važećim u dатој држави, као и na teritoriji EU.

Tehnički podaci

Napajanje	230 V AC 50 Hz
Maksimalno opterećenje	3 A
Ulazi	Kontakt CO (promjena načina rada GRIJANJE/HLAĐENJE) Senzor točke rosišta (higrostat)
Izlazi:	Upravljanje pumpom (kontakt NO/COM) Upravljanje izvorom toplice (kontakt NO/COM) Termoelektrični aktuatori (230 V)
Radijska frekvencija	ZigBee 2.4 GHz
Dimenzije [mm]	355x83x67

Opis trake

1. Raskalni keramički osigurač 5 x 20 mm 12A
2. Napajanje
3. Obavijest o grupiranju regulatora
4. Dioda „Network Status“
5. Gumb „Power“
6. Gumb „Reset“
7. Skakač „Delay“
8. Skakač antene INT/EXT
9. Skakač NC/NO
10. Koordinator mreže ZigBee
11. Kontakti za priključenje aktuatora
12. Upravljački izlaz pumpe
13. Upravljački izlaz izvorom toplice
14. Ulaz CO
15. Ulaz senzora točke rosišta (higrostat)
16. Serijski port za proširenje KL04RF
17. Spojka antene

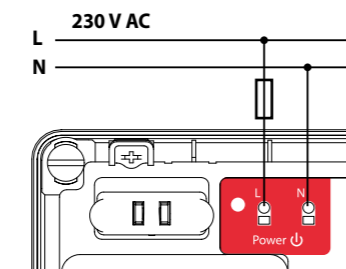


1. Osigurač

Upozorenje: Zamjena osigurača se vrši samo sa isključenom od mrežnog napona 230 V~ trakom.

Mrežni osigurač se nalazi ispod poklopa kućišta, kod mrežnih klemi i štiti traku i uređaje, koje napaja. Treba koristiti raskalne keramičke osigurače 5x200 mm, s maksimalnom strujom kratkog spoja od 12A. U cilju skidanja osigurača treba podići ravni ključem okvir osigurača i izvući osigurač.

2. Napajanje



Traka je prilagođena za napajanje strujom 230 V~, 50 Hz.

Značajke instalacije:
 • sa tri žice, sa zaštitnim kablom PE,
 • proizvedena u skladu s važećim propisima.

3. Obavijest o grupiranju regulatora

Funkcija je dostupna samo u načinu rada Offline (zajedno s CO10RF) - znači to da podjela regulatora na MASTER i SLAVE, koja je moguća samo tada, kada su regulatori upareni s jednom trakom KL08RF (+KL04RF) te su sebi pripisani. 1 ili gr. 2. u toj traci

Napomena: Ako dijelite regulatora na grupe - u istoj grupi može biti samo jedan regulator MASTER (tjedni), ostali moraju biti regulatori SLAVE (dnevni).

Opis rada Ako svi regulatori date grupe rade u automatskom načinu rada, tada svaki od regulatora u toj grupi radi kao MASTER ove grupe. Na primjer ako Master gr. 1 prema svom vremenskom programu održava udobnu temperaturu, znači to da svih regulatori tipa SLAVE iz gr. 1 će također održavati udobnu temperaturu (temperatura se ionako postavlja zasebno za svaki regulator). Slično, ako na regulatoru tipa MASTER postavimo način rada Tulum ili Odmor - regulatori tipa SLAVE u njegovoj grupi će također raditi u tim načinima rada.

Funkcija grupiranja je opcija - regulatori ne moraju se grupirati, mogu djelovati neovisno.

4. Dioda „Network Status“

Funkcije LED diode:

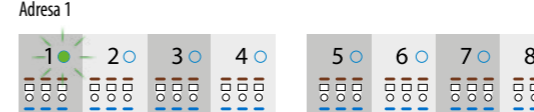
- (dioda treperi) traka nije spojena s mrežom, ali je spremna za uparivanje s koordinatorom mreže ZigBee CO10RF ili s web kapijom UGE600.
- (Dioda treperi) traka je dodana u mrežu ZigBee i uparena s CO10RF i UGE600.

5. Gumb „Pair“

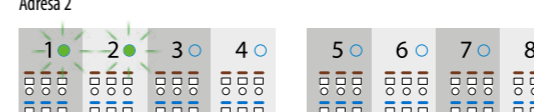
Funkcije gumba „Pair“

- Provjerava adresu trake u mreži ZigBee. Da bi provjerili adresu trake u mreži ZigBee (ako koristite više od jedne) treba uporabiti gumb „Pair“.
- Broj trake se obavještava količinom svjetlećih dioda kod zona:

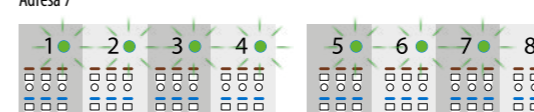
Adresa 1



Adresa 2



Adresa 7



i Adresa 9 se signalizira paljenjem 8 dioda u diodi „Network Status“.

- Reset trake (funkcija je detaljno opisana na drugoj stranici uputa).

6. Gumb „Reset“

- Ažuriranje podataka, nakon pomjeranja skakača 7,8 ili 9.
Gumb „Reset“ ne briše traku s mreže ZigBee.

7. Skakač „Delay“

Vrijeme odloženog pokretanja kotla.

Napomena: Puma (izlaz „Pump“) i kotao (izlaz „Boiler“) se uvijek pokreću nakon 3 minute od trenutka dobivanja signala grijanja od bilo kojeg od regulatora koji je uparen s tom trakom. Puma se zaustavlja nakon 3 minute od trenutka, kad zadnji regulator prestane obavještavati o potrebi za topлотом, dok izvor topote se isključi nakon vremena postavljenog na skakaču.

i Promjena položaja skakača mora se ažurirati u memoriji trake kratkim pritiskanjem gumba „Reset“.

8. Skakač antene INT/EXT

Postoji mogućnost spajanja vanjske antene O8RFA s trakom.
Ako se koristi dodatna antena, treba staviti skakač na položaj EXT.

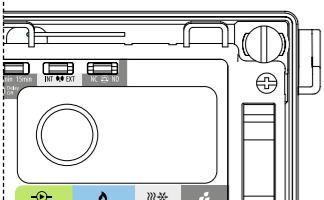
i Promjena položaja skakača mora se ažurirati u memoriji trake kratkim pritiskanjem gumba „Reset“.

9. Skakač NC/NO

Treba izabrati vrstu spojenog u traku Termoelektričnog aktuatora.
NC – beznaponski aktuator zatvoren (Normally Closed)
NO – beznaponski aktuator otvoren (Normally Opened)

i Promjena položaja skakača mora se ažurirati u memoriji trake kratkim pritiskanjem gumba „Reset“.

10. Koordinator mreže ZigBee

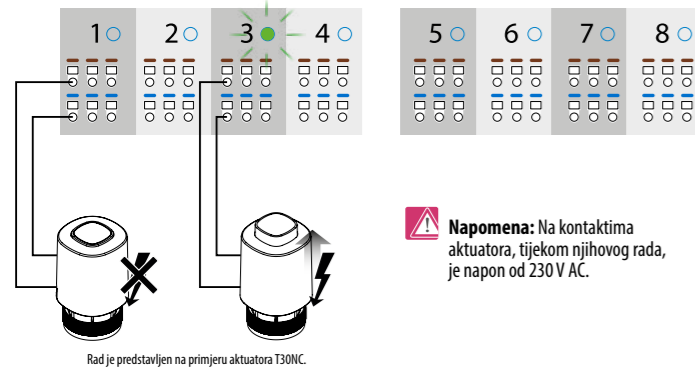


U kompletu s trakom se nalazi koordinirajuća jedinica ZigBee CO10RF u Offline načinu rada. CO10RF omogućava bežično upravljanje svim uređajima instaliranim u jednoj mreži. Do jednog koordinatora mreže se može spojiti maks. 9 traka. Znači to da ako u jednoj mreži je više od jedne trake, može se koristiti jedan koordinator, a ostale se mogu skloniti na sigurno mjesto.

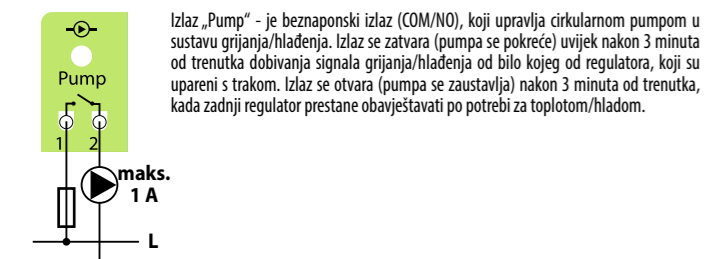
Napomena: Ne koristiti koordinator SALUS CO10RF zajedno s kapljom UGE600!

11. Kontakti za priključenje aktuatora

Kablove termoelektričnih aktuatora treba spojiti u spojke s klemama u odgovarajućim zonama. U jednu zonu se može spojiti izravno 3 aktuatora. Strujno opterećenje jedne zone je prilagođeno za rad s maks. 6 termoelektričnih aktuatora snage 2 W. Kod većeg broja aktuatora u jednoj zoni, treba uporabiti dodatni relej, kako bi se rasteretio izlaz te zone.

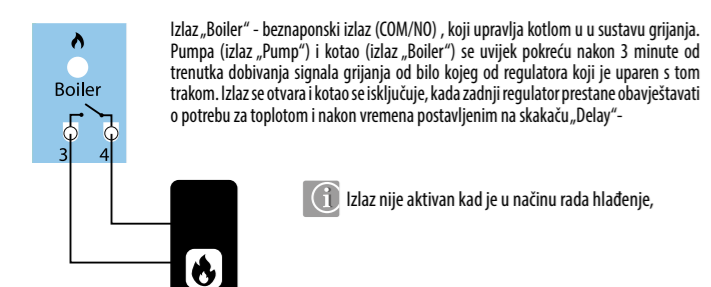


12. Upravljački izlaz pumpe



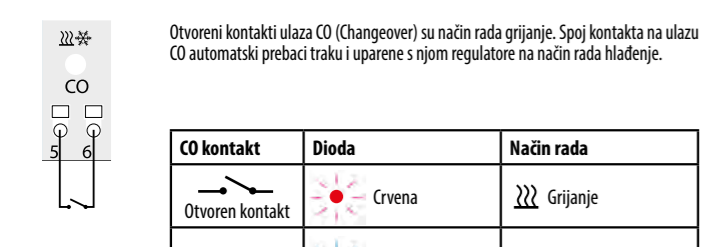
Izlaz „Pump“ - je beznaponski izlaz (COM/NO), koji upravlja cirkularnom pumpom u sustavu grijanja/hlađenja. Izlaz se zatvara (pumpa se pokreće) uvijek nakon 3 minuta od trenutka dobivanja signala grijanja/hlađenja od bilo kojeg od regulatora, koji su upareni s trakom. Izlaz se otvara (pumpa se zaustavlja) nakon 3 minuta od trenutka, kada zadnji regulator prestane obavještavati po potrebi za topotom/hladom.

13. Modul upravljanja izvorom toplice.



Izlaz „Boiler“ - beznaponski izlaz (COM/NO), koji upravlja kotлом u sustavu grijanja. Pumpa (izlaz „Pump“) i kotao (izlaz „Boiler“) se uvijek pokreću nakon 3 minute od trenutka dobivanja signala grijanja od bilo kojeg od regulatora koji je uparen s tom trakom. Izlaz se otvara i kotao se isključuje, kada zadnji regulator prestane obavještavati o potrebi za topotom i nakon vremena postavljenim na skakaču „Delay“ -

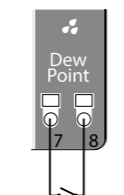
14. Ulaz CO



Otvoreni kontakti ulaza CO (Changeover) su način rada grijanje. Spoj kontakta na ulazu CO automatski prebací traku i uparene s njom regulatorne na način rada hlađenje.

CO kontakt	Dioda	Način rada
Otvoren kontakt	Crvena	Grijanje
Zatvoren kontakt	Plava	Hlađenje

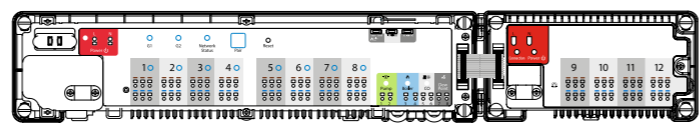
15. Ulaz senzora točke rosišta (higrostat)



Aktivni ulaz je samo u načinu rada hlađenje (kod zatvorenog CO ulaza).
Spoj kontakta na ulazu senzora točke rosišta (previsoka razina vlage) isključuje sve zone u traci i izlaze upravljanja pumpom „Pump“.

16. Serijski port za proširenje KL04RF

Namijenjen je za komunikaciju između KL08RF i modulom za proširenje KL04RF. Funkcionalnost spojenog kompleta se povećava do rada s 12 zona.

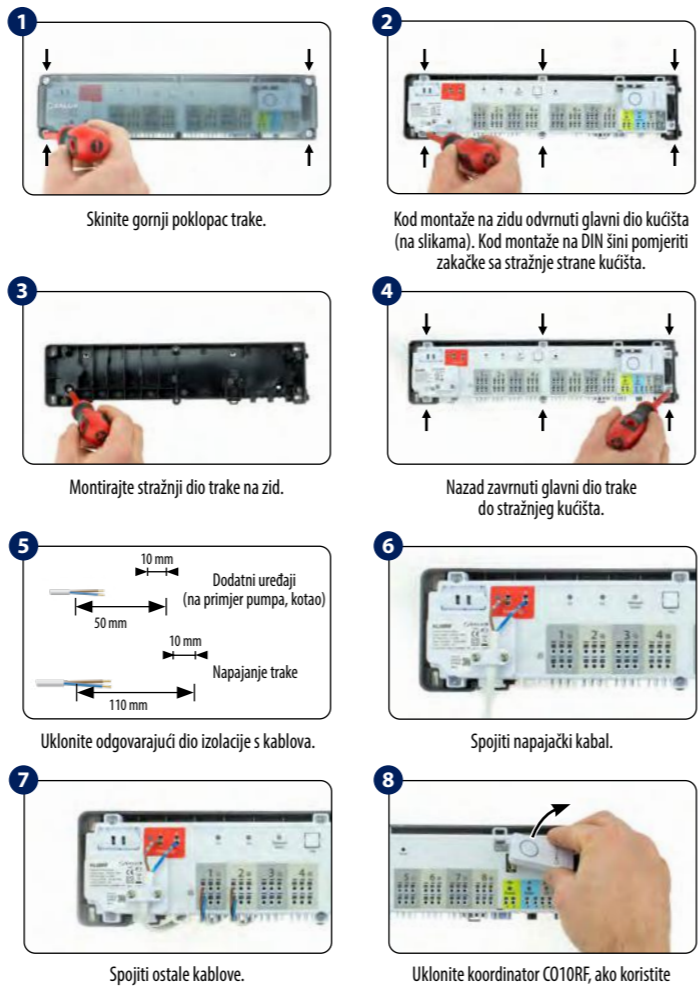


17. Spojka antene

Spojka vanjske antene 08RFA se nalazi ispod trake ispod zona 7 i 8. Ako se koristi dodatna antena, treba staviti skakač na položaju EXT.

Napomena: Na kontaktima aktuatora, tijekom njihovog rada, je napon od 230 V AC.

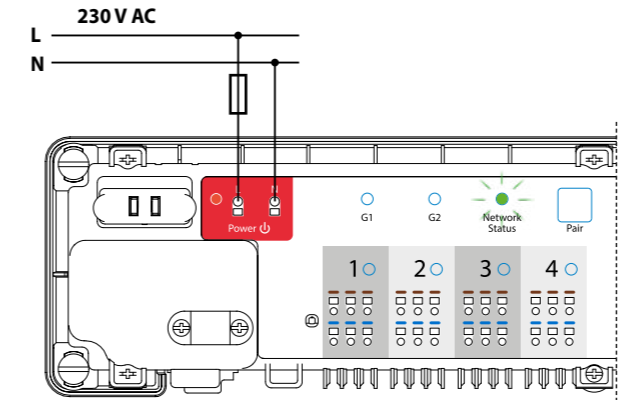
MONTAŽA



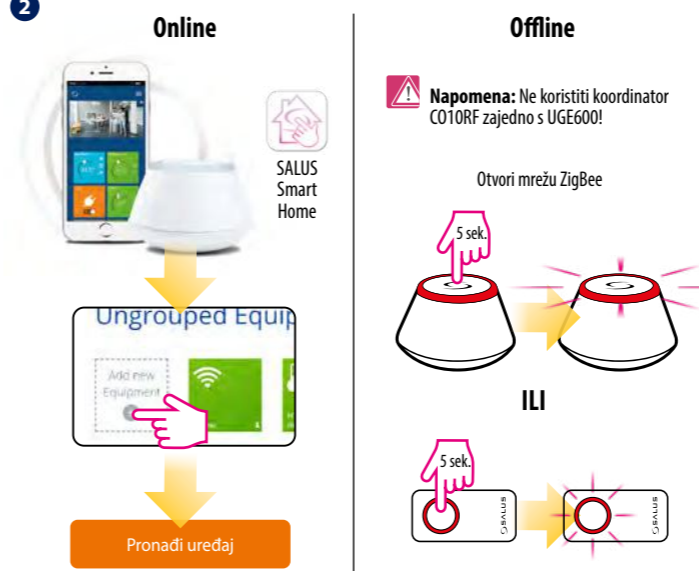
Nakon što provjerite da su svi kablovi pravilno spojeni, montirajte gornji poklopac i spojite traku na napon 230 V - će se upaliti crvena dioda napajanja.

INSTALACIJA

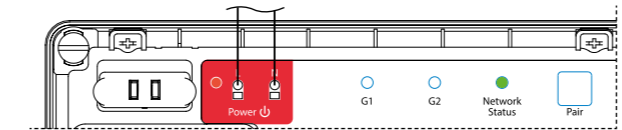
1 Spojite traku na napon 230 V AC. Dioda Dioda „Network Status“ će treperiti.



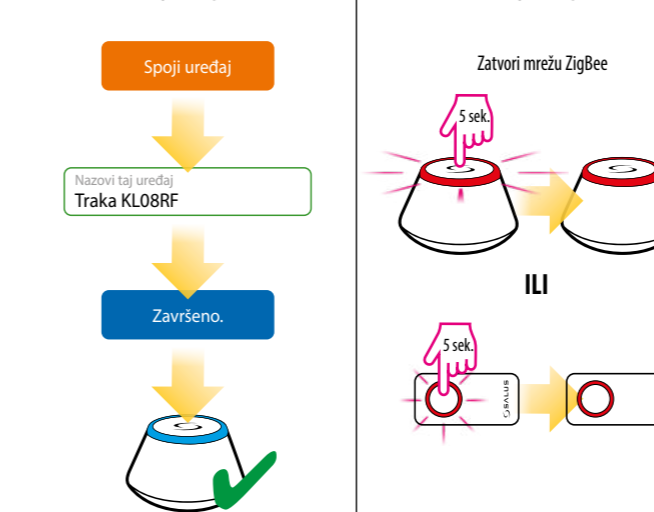
2



3 Traka će se automatski spojiti na mrežu. Dioda „Network Status“ upali se zelenim konstantnim svjetlom.



Online



Spoji uređaj

Nazovi taj uređaj
Traka KL08RF

Završeno.

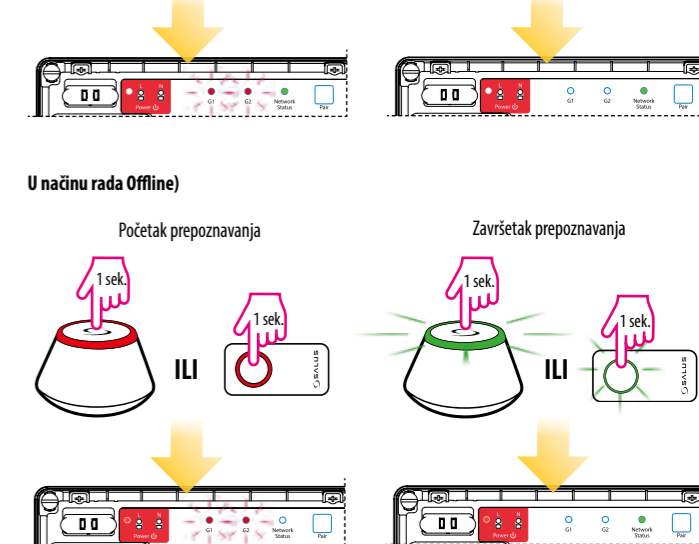
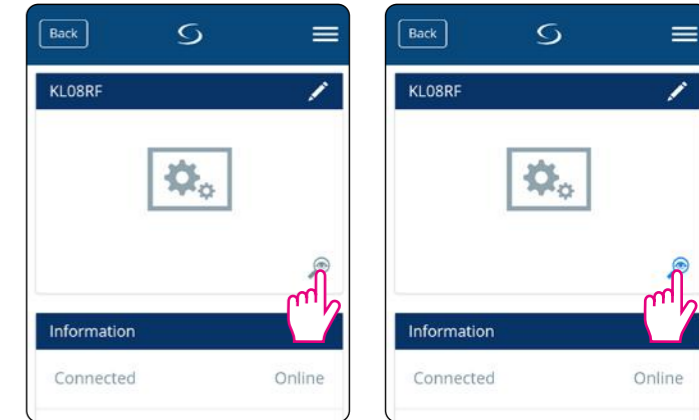
Montirajte gornji dio trake nakon završetka instalacije.

Prepoznavanje trake

Da bi prepoznali u mreži ZigBee traku, treba postupati prema koracima.

U Online načinu rada (pomoći aplikacije SALUS Smart Home).

Početak prepoznavanja



Tvorničke postavke

Da bi se vratile na tvorničke postavke, pritisnite i zadržite gumb „Pair“ 15 sekundi. Diode G1 i G2 će se upaliti crvenom bojom pa će se ugasiti.

Napomena: Ako se vrati na tvorničke postavke trake, svi upareni s njom regulatori budu uklonjeni s mreže ZigBee - treba ih ponovno sinkronizirati.

