

MULTILINGUAL MANUAL



Kratki vodič

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

UK: tech@salus-tech.com  
DE / NL: info@salus-controls.de  
FR: technicalsupport@saluscontrols.fr  
RO: tehnic@saluscontrols.ro  
DK: Support@salus-controls.dk

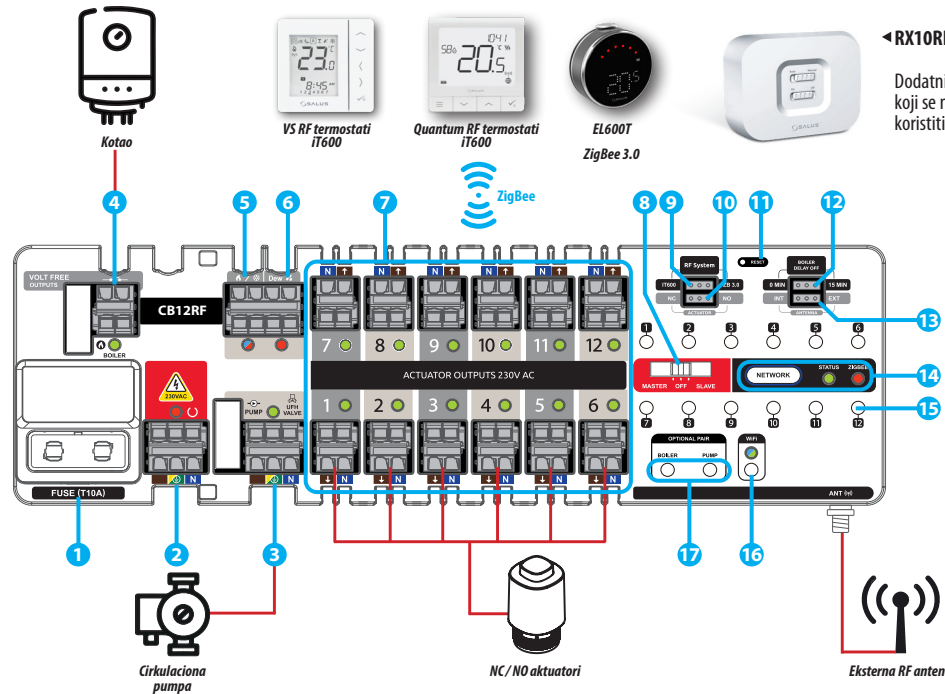


www.saluscontrols.com

SALUS Controls je član grupe Computime. Održavajući politiku kontinuiranog razvoja proizvoda, SALUS Controls plc zadržava pravo da mijenja specifikacije, dizajn i materijale proizvoda navedenih u ovoj brošuri bez prethodne najave.



V04  
02/2026



#### ◀ RX10RF i RX30RF prijemnik kotla (opcionally)

Dodatni modul za upravljanje bežičnim uređajima koji se može koristiti – na primer – kada ne možemo koristiti kabl između bežične centrale CB12RF i kotla.

- 1 Osigurač
- 2 Napajanje
- 3 Izlazni modul pumpe
- 4 Izlazni kontakt kotla
- 5 Promena grejanje/hlađenje
- 6 Tačka rose (za detekciju rose)
- 7 Zone očišćenja
- 8 IZBOR INSTALATERA - ISKLJUČENO - ROBA
- 9 iT600 - ZigBee 3.0 odabir
- 10 Odabir aktuatora NC-NO
- 11 Taster za resetovanje
- 12 0MIN - 15 MIN Odabir odgode kotla
- 13 INT - EXT odabir antene
- 14 Mrežni tasteri i LED diode
- 15 Zonski tasteri
- 16 WiFi dugme i LED
- 17 Taster za kotao i pumpu

### Uvod

CB12RF je napredna bežična centrala dizajnirana da reši ključne izazove u instalaciji i funkcionalnosti. Sa kompatibilnošću sa iT600 i ZigBee 3.0 uređajima, omogućava besprekornu integraciju sa drugim pametnim kućnim uređajima i sistemima.

Kompaktan i elegantan, CB12RF je idealan za instalacije na više zona. Podržava do 2 aktuatora po zoni, prilagođavajući se fleksibilno različitim zahtevima za grejanje. Dodatne karakteristike uključuju terminale za uzemljenje za poboljšanu sigurnost i više načina rada (Master, Slave ili Off) kako bi se osigurala kompatibilnost i sa postojećim iT600 proizvodima i sa daljnjim ZigBee 3.0 sistemima.

Sa ugrađenim WiFi-jem za povezivanje sa cloudom i ažuriranja firmvera, CB12RF kombinuje vrhunsku tehnologiju i jednostavne funkcije za korišćenje, što ga čini moćnim i efikasnim rešenjem za modernu kontrolu grejanja.

### Usklađenost proizvoda

Ovaj proizvod je u skladu sa suštinskim zahtevima i ostalim relevantnim odredbama Direktiva 2014/53/EU i 2015/863/EU. Celi tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sledećoj internet adresi: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).  
(©) 2405-2480MHz, <20dBm

### ⚠ Sigurnosne informacije

Koristiti u skladu s nacionalnim i EU propisima. Koristiti uređaj prema nameni, održavajući ga suvim. Proizvod je namenjen isključivo za unutrašnju upotrebu. Instalaciju mora izvršiti kvalifikovana osoba u skladu s nacionalnim i EU propisima.

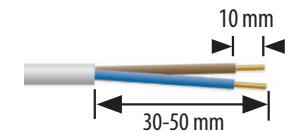
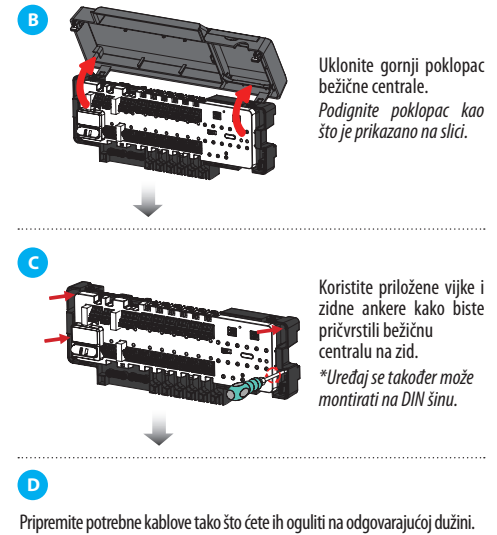
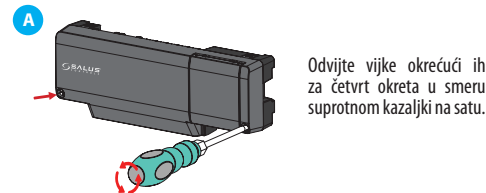
### Opis i kompatibilnost bežične centrale

Ovaj proizvod je kompatibilan sa širokim spektrom uređaja, uključujući termostate, aktuatorne, prijemnike, kotlove, pumpe, senzore tačke rose i dodatne CB12RF bežične centrale.

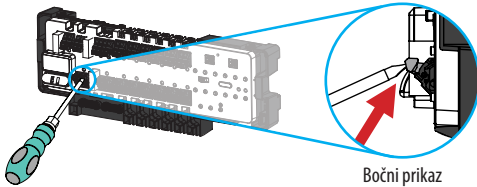
### Sadržaj kutije



### Montaža na zid

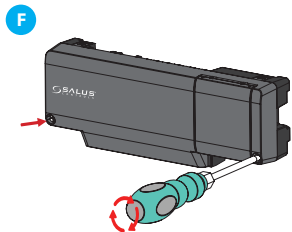


**E** Pritisnite priključni terminal da otvorite priključnu tačku, umetnite kabl u predviđeni otvor, a zatim ga otpustite kako biste osigurali vezu. Ponovite ovaj postupak za sve potrebne komponente, pazite da je svaki kabl postavljen na svoju predviđenu poziciju u bežičnoj centrali.



Bočni prikaz

Primer ispod za povezivanje napojnog kabela.



Ponovo postavite prednji poklopac tako što ćete ga zavrnuti za četvrt okreta u smeru kazaljke na satu.

Proverite da su svi kablovi pravilno priključeni, zatim priključite kabl za napajanje na 230 V AC izvor napajanja.

## Postavljanje i konfiguracija

**G** Postavite džemper 9, 10, 12 i 13 u željene položaje na osnovu potrebnih uslova.

Džemper		
<b>IT600-ZigBee 3.0</b> 9	<b>IT600</b> Za termostate: VS serija, Quantum serija, HTR serija, TS600.	<b>ZigBee 3.0</b> Za Elypsu termostate.
<b>NC-NO Aktuator</b> 10	<b>NC</b> Kada se koriste normalno zatvoreni aktuatori	<b>NO</b> Kada se koriste aktuatori koji su normalno otvoreni.
<b>Odgoda kotla isključena</b> 12	<b>0 MIN</b> Zastoj nakon isključenja kotla: 0 min	<b>15 MIN</b> Zastoj nakon isključenja kotla: 15 min
<b>INT-EXT Antena</b> 13	<b>INT</b> Integrirana RF antena	<b>EXT</b> Eksterna antena

Ako na bežičnoj centrali koristite mešavinu ZigBee 3.0 i IT600 termostata, postavite džemper 9 na IT600 položaj

**H** Postavite **MASTER-OFF-SLAVE** klizni prekidač 3 na Master ili Slave prema svojim potrebama i sledite priloženu tabelu.

<b>OFFLINE</b> način rada	<b>MASTER</b> odabrano (1 jedinica)	<b>SLAVE</b> odabrano (jedinice: 2 do 9)
<b>ONLINE</b> način rada sa SALUS Premium Lite App	✗	✓

**MASTER:** Centrala za kontrolu deluje kao koordinator, stvarajući vlastitu mrežu za povezivanje i komunikaciju kompatibilnih uređaja (offline način rada).

**SLAVE:** Centrala za kontrolu deluje kao krajnji uređaj i zahteva priključivanje na glavnu mrežu koja može biti gateway ili druga centrala za kontrolu.

Kada je podešeno na SLAVE, bežična centrala se može povezati na mrežu druge bežične centrale ili na kompatibilni Gateway, radeći u online i offline režimu.

## Konfiguracija u offline načinu rada

**Paznja:** Proverite da su svi prethodni koraci ispravno izvršeni pre nastavka.

**1 Formirati mrežu**

Mreža će ostati otvorena 10 minuta.

ILI

**Pridružite se mreži**

Počnite tako što ćete otvoriti mrežu na Gatewayu ili Master bežičnoj centrali.

UG800 Gateway    UG600 Gateway    MASTER CB12RF

Zatim pritisnite i držite taster NETWORK na Slave bežičnoj centrali 3 sek.

Kada se povežu, STATUS i ZIGBEE LED diode svetle neprekidno.

**2 Uparivanje termostata**

Pratite uputstvo za svaki termostad kako biste ga povezali i ušli u režim uparivanja.

**3 Izbor zone**

Za termostad Elypsu (EL600F) sledite korake:

Postavite termostad u režim uparivanja.    Držite taster zone 1 koju želite 5 sekundi.    Sačekajte uparivanje zona

Da biste odabrali više zona, jednostavno ponovite postupak za svako željeno dugme zone.

**Za iT600** - izbor se može obaviti direktno na termostatu.

**Napomena:** Ako je potrebno, pogledajte kratki vodič za proizvod za dodatna uputstva o odabiru zona i radu termostata.

**4 Zatvori mrežu**

## Konfiguracija u online načinu rada

Za rad u online načinu rada potreban je gateway povezan na internet.

**Dodajte bežičnu centralu u aplikaciju za pametni telefon (Salus Premium Lite)**

**1** SKENIRAJTE ZA INSTALACIJU APLIKACIJE

**2** CB12RF je spreman za dodavanje.

**3** **4**

**5** **6**

**7** **8**

**9** **10**

## Povezivanje termostata sa određenom zonom

U online načinu rada svi kompatibilni termostati mogu se upariti sa istom bežičnom centralom.

**1 My Equipment** **2** SQ610RF

Odaberite termostad.

**3** **4**

Odaberite CB12RF.

**5** **6**

Odaberite željenu opciju.    Odaberite željenu opciju.

**7** **8**

Upari sa željenom zonom/zonama.

## Vraćanje na fabrička podešavanja

Da biste izvršili fabričko resetovanje, držite taster NETWORK pritisnut 10 sekundi.

**10s**

ZIGBEE LED indikator pokazuje status resetovanja treperenjem crvene boje.