

Brezžični programabilni digitalni 4v1 termostat
Modeli: VS10WRF, VS10BRF,
VS20WRF, VS20BRF



Hitri vodič

for 14.4 MCU,
7.3 (VS20..RF), 10.9 (VS10..RF) Verzija ZigBee programske opreme

VI/2020

Predstavitev

VS10..RF / VS20..RF je digitalni sobni termostat namenjen brezžičnemu krmiljenju naprav serije iT600, kot so: KL08RF priključni modul, TRV radiatorski ventil in RX10RF spremnik kotla. V kombinaciji z Univerzalnim prehodom UGE600 lahko termostat krmilite preko spletja z uporabo aplikacije SALUS Smart Home (Online mode). Krmilnik deluje tudi v načinu brez povezave (Offline mode) - lokalno, vendar mora biti v tem primeru povezan s koordinatorjem CO10RF. Celotna verzija navodil za uporabo, v formatu PDF, se nahaja na spletni strani www.salus-controls.eu.

Skladnost izdelka

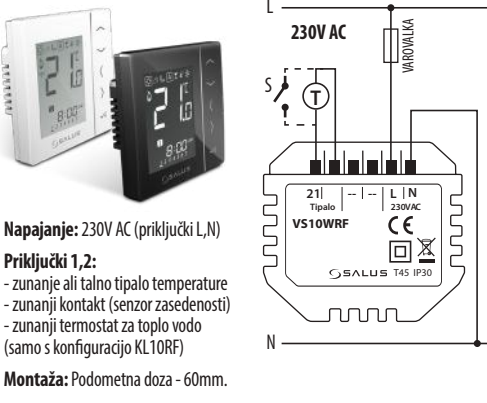
Skladen z EU Direktivami: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU i 2011/65/EU.
Celotno besedilo Izjav o skladnosti je na voljo na spletnem naslovu:

www.skladnost.salus-controls.eu.

Varnostne informacije

Uporabljajte v skladu z lokalnimi in EU predpisi. Napravo uporabljajte v namene za katere je bila izdelana, ter jo ohranite suho. Izdelek samo za notranjo uporabo. Namestitev izdelka lahko opravi samo pooblaščena in usposobljena oseba v skladu z lokalnimi in EU predpisi.

Shema vezave - VS10WRF (bel), VS10BRF (črn)



Shema vezave - VS20WRF (bel), VS20BRF (črn)



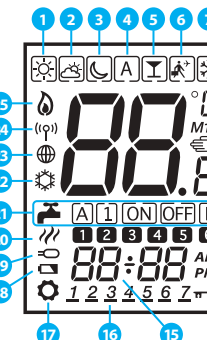
Napajanje: 4xAAA (alkalne baterije)

Priklučka S1, S2:

- zunanje ali talno tipalo temperature
- zunanjki kontakt (senzor zasedenosti)
- zunanjji termostat za toplo vodo (samo s konfiguracijo KL10RF)

Montaža: pritrditev na steno (potrebno odstraniti zadnjo ploščo)

Prikaz na LCD zaslonu



1. Temperatura udobja
2. Standardna temperatura
3. Ekonomična temperatura
4. Samodejni način
5. Način ZÁBAVA
6. Počitniški način
7. Zaščita proti zmrzovanju
8. Enota za temperaturo
9. Nadzor skupine
10. Ročni način
11. Trenutna / nastavljena temperatura
12. Št. programa
13. Dopolne / popoldne
14. Funkcija zaklepanja
15. Ura
16. Prikaz dneva programa
17. Nastavitev
18. Nizek nivo baterije
19. Zunanje tipalo temperature
20. Segrevanje tople vode
21. Načini za toplo vodo (samo z KL10RF)
22. Vključeno hlajenje
23. Povezava z omrežjem
24. Brezžična povezava s prehodom
25. Vključeno ogrevanje

Funkcije gumbov

Gumb	Funkcija
^	Zvišanje / znižanje temperature ali druge vrednosti
< / >	Izbira načina delovanja ali preklapljanje med vrednostmi
✓	Kratek pritisk - odobrite izbor Držanje - vhod / izhod iz ali v meni
~ + ~	Držite to kombinacijo gumbov za zaklepanje ali odklepanje tipkovnice
✓ + (+)	Držite to kombinacijo gumbov za vhod v namestitveni način

Izberite vrsto ZigBee koordinatorja:

Izberite ZigBee koordinator in ga pripravite na sodelovanje z napravami serije iT600:

- Povezava (online) - povezan s spletom preko UGE600 Univerzalnega prehoda ali
- Brez povezave (offline) - možna povezava s spletom z uporabo UGE600 prehoda ali
- Brez povezave (offline) - brez povezave s spletom preko CO10RF koordinatorja.

Najprej je treba z izbranim koordinatorjem povezati naprave, ki jih nadzira termostat. Način seznanjanja vsake naprave je opisan v priročniku posamezne naprave.



KL08RF

Termostatski radiatorski ventil(TRV)

RX10RF

Namestitev - prvi zagon



*Število 88.8 in 8.8 označuje razliko programske opreme
Termostat se zažene v poenostavljenem konfiguracijskem načinu. Izberite lahko seznanjanje z:

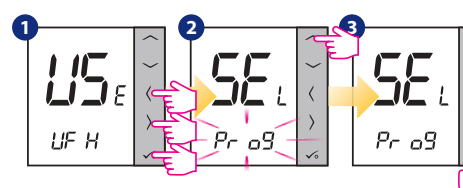
UF H - KL08RF ali KL10RF priključni modul (talno ogrevanje)

rR d - Termostatski radiatorski ventil (radiatorsko ogrevanje)

Opomba: Termostat je tovarniško prednastavljen kot programabilni (tedensko).

Namestitev - razširjena konfiguracija

Če vam poenostavljenja konfiguracija ne ustreza, zaženite razširjeno konfiguracijo, tako da držite 3 tipke, kot je spodaj prikazano, dokler se ne prikaže SEL PRÖG:



Izberite vrsto termostata:

Pr o9 Programabilni (tedenski)

d 1 9t Dnevni

uu Et Časovnik za toplo vodo (deluje samo s KL10RF)

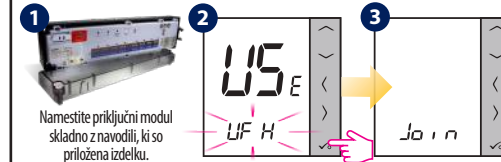
4 Po potrditvi vrste termostata izberite še tip naprave s katero bo termostat sodeloval:

UF H Talno ogrevanje

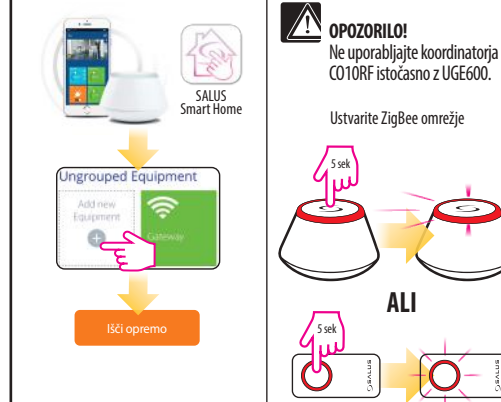
rE E1 RX10RF v RX1 načinu

rR d Termostatski radiatorski ventil rE E2 RX10RF v RX2 načinu (radiatorsko ogrevanje)

Namestitev - seznanjanje s KL08RF / KL10RF priključnim modulom

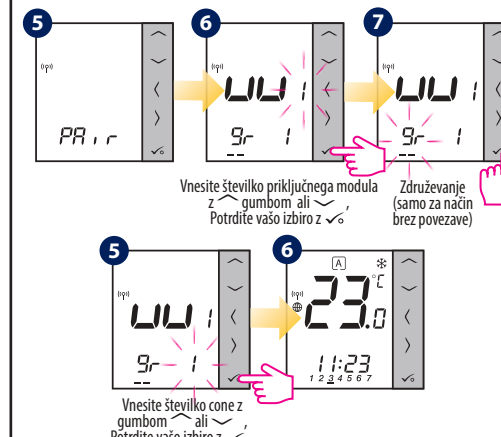


S povezavo

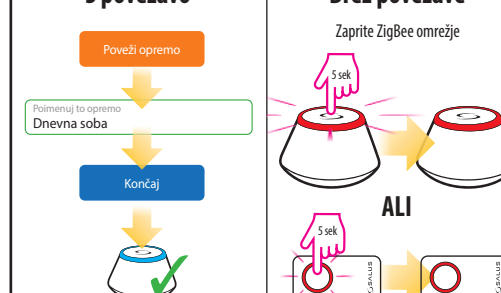


OPOZORILO!
Ne uporabljajte koordinatorja CO10RF istočasno z UGE600.

Ustvarite ZigBee omrežje



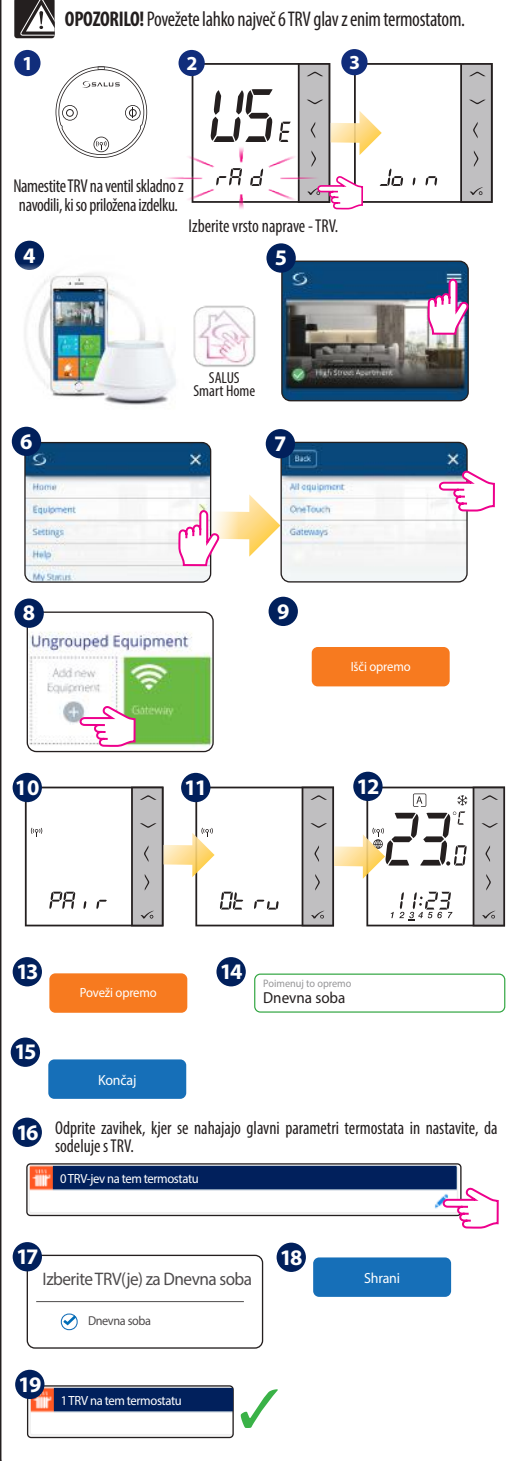
Brez povezave



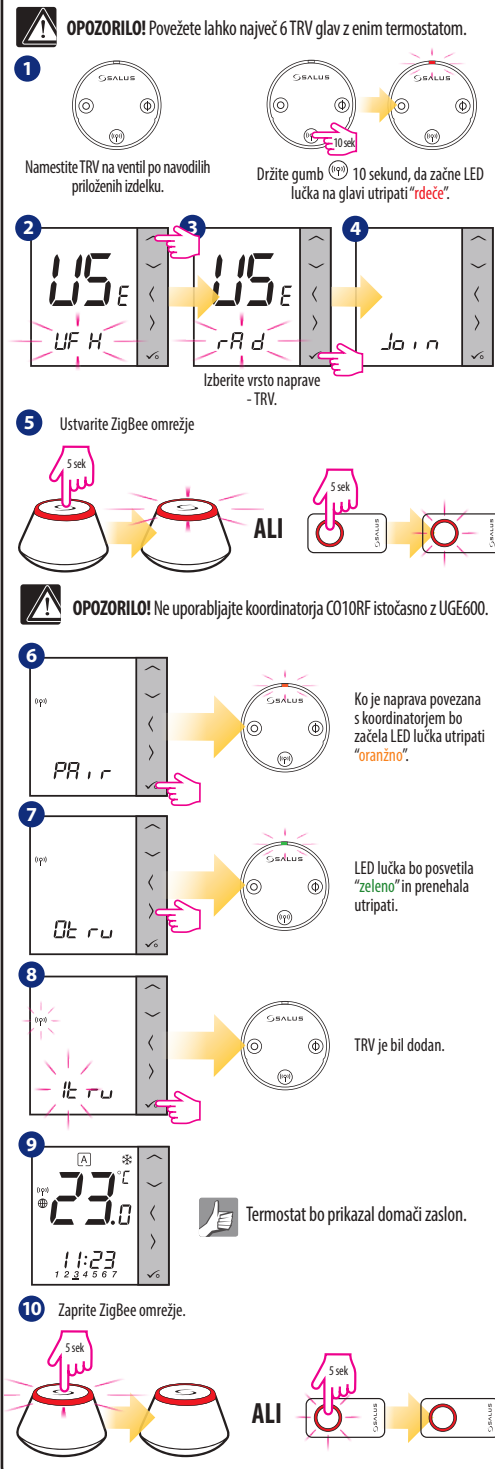
Zaprite ZigBee omrežje

ALI

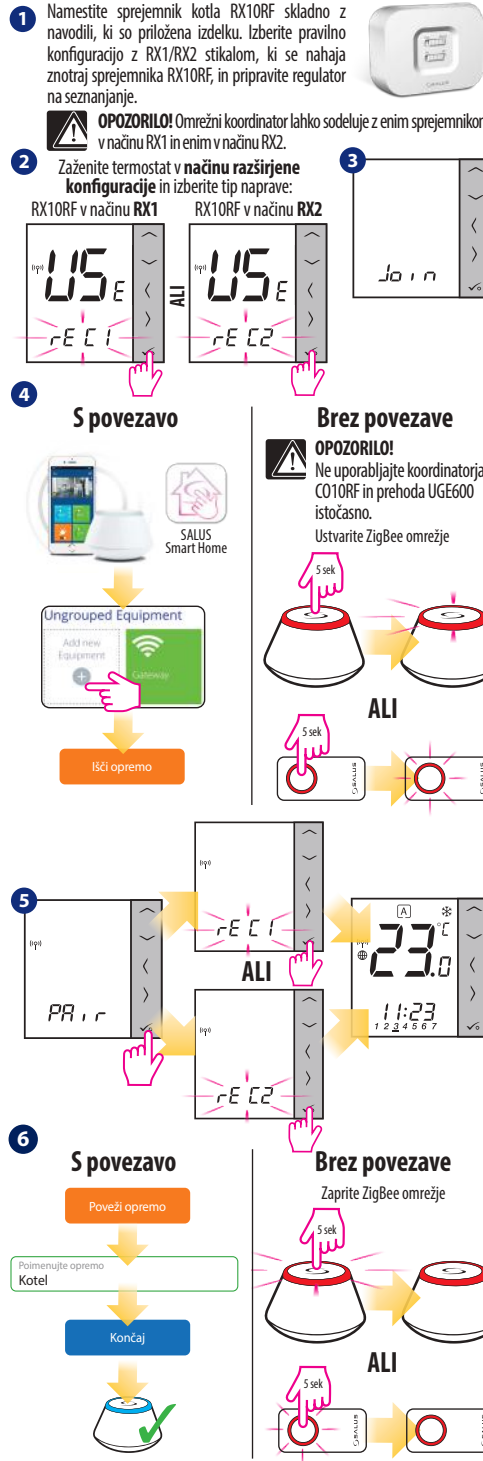
Seznanjanje termostata s TRV v načinu s povezavo (Online)



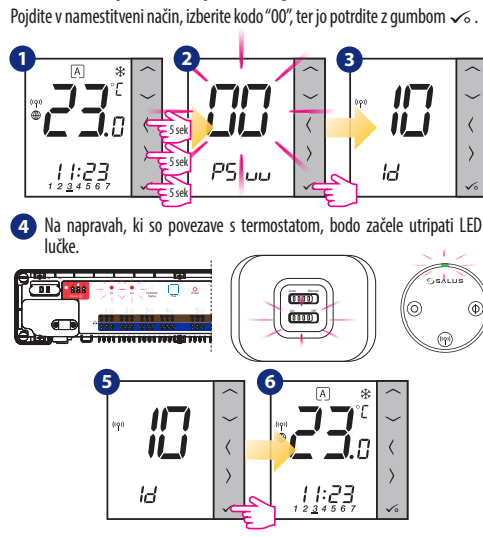
Seznanjanje termostata s TRV v načinu brez povezave (Offline)



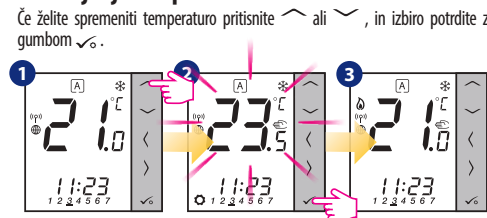
Seznanjanje termostata s sprejemnikom kotla RX10RF



Identifikacija seznanjenih naprav



Nastavljanje temperature



Opomba: Če termostat deluje v **SAMODEJNEM** načinu, se bo ročna sprememb temperature ohranila do konca izvajanja programa. V ročnem načinu ali pri zaščiti proti zmrzovanju pa se bo sprememb temperature ohranila trajno.

Ponastavitev na tovarniške vrednosti

Sledite spodnjim korakom, če ste vnesli napačne parametre ali želite ponastaviti parametre na tovarniške vrednosti.

Opomba: to dejanje trajno odstrani vse vaše nastavitev.

