



RT310RF TERMOSTAT - CIJELO UPUTSVO ZA KORISNIKE

 **SALUS**[®]
CONTROLS

1. Predstavljanje.....	4
1.1 Uskladjenost Proizvoda.....	4
1.2 Sigurnosne Informacije.....	4
2. Pregled Proizvoda.....	5
2.1 Sadrzaj paketa.....	6
2.2 Ispravna lokacija termostata.....	6
2.3 Montaza na zid.....	7
2.4 Samostojeci uredjaj.....	7
3. Prije nego pocnete (prvo paljenje).....	8
3.1 LCD opis ikona.....	8
3.2 Opis tipki.....	8
3.3 Sekvenca prvog paljenja i konfiguracija.....	9
4. RXRT510 prijemnik.....	10
4.1 Prekidaci Prijemnika – opis.....	10
4.2 LED indikatori na prijemniku.....	11
4.3 Montaza prijemnika na zid.....	12
4.4 Opis spajanja.....	13
5. Korisnicke postavke.....	14
5.1 Rucni nacin – promjena zadane vrijednosti temperature.....	14
5.2 Funkcija zastite od smrzavanja.....	15
5.3 Nocni nacin „Sleep mode”.....	15
5.4 Nacin rada Grijanje/Hladjenje*.....	16
5.5 Temperatura van operativnog dosega.....	17
5.6 Detekcija slabe baterije.....	17
6. Postavke Instalatera.....	18
6.1 DIP parametri prekidaca.....	18
7. RX310TX termostat uparivanje sa prijemnikom.....	19
8. Testirajte proces uparivanja.....	20
9. Funkcija resetiranja.....	21
10. Ciscenje i Odrzavanje.....	22
11. Tehnicke informacije.....	22
12. Jamstvo / Garancija.....	23

1. Predstavljanje

1.1 Uskladjenost Proizvoda

Ovaj proizvod udovoljava svim bitnim zahtjevima i ostalim relevantnim odredbama direktiva 2014/53/EU (RED) i 2011/65/EU. Kompletan tekst EU Izjave o Sukladnosti je dostupan na sljedećoj internet adresi: www.saluslegal.com.

1.2 Sigurnosne Informacije

- Prije nego pocnete s instalacijom i prije pocetka uporabe proizvoda, procitajte cijeli prirucnik.
- Informacije koje se nalaze u prirucniku su bitne za pravilno funkcioniranje.
- Kako bi izbjegli nesreće koje mogu rezultirati osobnom ozljedom i materijalnim ostecenjem, molimo da pratite sve sigurnosne mjere, specificirane u ovom prirucniku.
- Uredajem se ne bi trebali sluziti ljudi koji su ograniceni mentalno, osjetilne ili mentalne sposobnosti, bez iskustva, nedovoljnog znanja, a takodjer i djece.
- Ne koristite rasklopljeni uredaj (npr.bez poklopca)
- Uredaj smije otvoriti jedino kvalificirana osoba
- Električne uredjaje držite izvan dosega djece, i osigurajte se da se ne igraju s njima.
- Djeca nebi smjela biti ostavljena bez nadzora. Ako je potrebno, isključite kontrolni sustav cijele sobe.
- Ne ostavljajte pakiranje, ili bilo kakve djelove uredjaja bez nadzora, jer predstavljaju rizik za djecu.

UPOZORENJE!

- Instalaciju mora izvršiti kvalificirana osoba s zadovoljavajućim električarskim kvalifikacijama u skladu sa standardima i regulativama na snazi u datoj državi i u EU.
- Nikada nemojte spajati uredaj drukcije nego je navedeno u uputstvima.
- Prije sklapanja, popravka ili odrzavanja, a takodjer i za vrijeme spajanja, apsolutno je obavezno da odspojite napajanje i uvjerite se da el. zice nisu pod naponom.
- Uredaj ne smije biti izložen ekstremnim temperaturama, jakim vibracijama ili podvrgnut mehaničkom soku.
- Uredaj se ne smije koristiti u nepovoljnim uvjetima okolisa ili u sobama gdje su koncentrirani zapaljivi plinovi, pare ili prasina.

UPOZORENJE!

- Moguci su dodatni zahtjevi zastite za cijelu instalaciju za cije je odrzavanje odgovoran instalater



Briga za okolisem je za nas od najveće vaznosti. Svijest da proizvodimo elektroničke uredjaje obavezuje nas da sigurno raspolazemo sa elektroničkim komponentama i uredajima. Stoga je poduzeće zaprimilo registracijski broj, izdan od strane Glavnog Inspektora za Zastitu Okolisa. Prekrivena kanta za otpad na proizvodu znaci da proizvod ne smije biti odbacen u uobičajenu kantu za otpad. Sortiranje otpada za recikliranje pomaze kod zastite okolisa. Odgovornost korisnika je da preda koristeni uredaj/opremu na određeno sabirno mjesto koje reciklira otpad električne i elektroničke opreme.

2. Pregled Proizvoda

RT310 sobni termostat jednostavno pali i gasi sistem grijanja po potrebi. Radi na principu osjeta temperature zraka, paleci grijanje kada temperatura zraka padne ispod zadane temperature na termostatu, i gaseci grijanje kada je zadana temperatura postignuta.

Povećavanje temperature na termostatu neće brze zagrijati zeljenu prostoriju. Brzina zagrijavanja prostorije ovisi o dizajnu sistema grijanja, na primjer, snazi bojlera i kolicini radiatora. Takodje postavke ne utječu na brzinu hladjenja prostorije. Podesavanje termostata na nižu temp. rezultirat će kontrolom prostorije na nizoj temperaturi, i stednju energije.

Kako bi namjestili i upotrijebili sobni termostat potrebno je da odaberete najnižu zadalu temperaturu koja vam odgovara, i onda ga pustiti da radi svoj posao. Najbolji naci je da namjestite temperature na nizu temperature – recimo 18°C- i zatim podizete temperaturu svaki dan za jedan stupanj dok ne nadjete temperaturu koja vam odgovara.

Vise necete morati podesavati termostat. Sva dodatna podesavanja ovih postavki ce trositi energiju i kostati vas vise novca.

Ukoliko je vas sistem grijanja bojler sa radijatorima, najcesce ce biti samo jedan termostat koji ce kontrolirati cijelu kuću. Ali mozete imati i razlicite temperature u zasebnim sobama tako da instalirate termostatske radijatorske glave (TRV) na pojedinacne radijatore. Ukoliko nemate termostatske glave, trebate odabrati temperaturu koja zadovoljava cijelu kuću. Ukoliko imate termostatske glave, mozete zadati malo visu temperaturu, kako bi bili sigurni da je i najhladnija soba ugodna, a zatim podesite termostatske glave u ostalim prostorijama, da tamo nebi imali preveliku temperaturu.

Sobni termostati moraju imati sloboden protok zraka kako bi osjetili temperaturu, zato ne smiju biti prekriveni zavjesama ili namjestajem. Blizina el. vatre, televizije, zidnih ili stolnih lampi mogu utjecati na ispravnost rada uređaja.

Prednosti uređaja:

- Tvornicki uparen i spreman za uporabu
- Ima TPI kontrolni algoritam
- Automatski ponavlja signal
- Ima mod zastite od smrzavanja (raspon temperature 5 – 17 stupnjeva)
- Ispravak temperature na zaslonu +/- 3°C
- Ima "sleep" opciju (obustavljanje funkcije, npr van sezone grijanja)
- Ima jedinstvene prijenosne kodove
- Djeluje na 868 MHz-a signalom stabilnim i otpornim na buku
- Grijanje/hladjenje nacin rada*

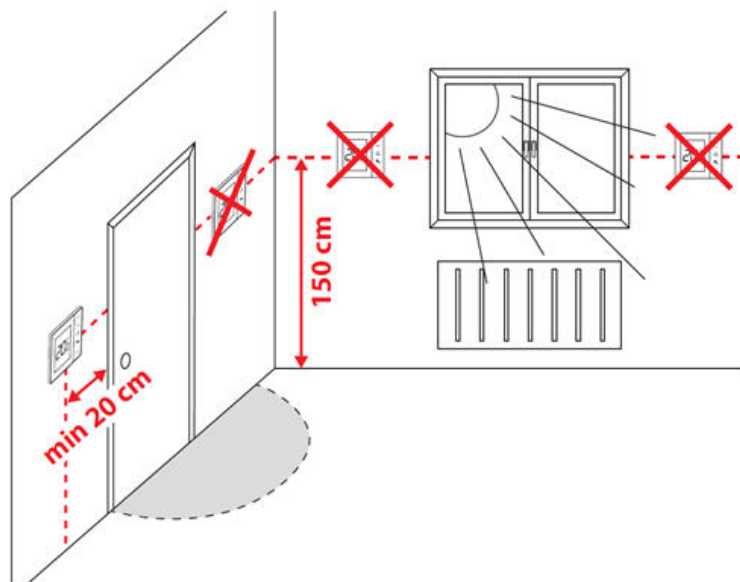
* Funkcija dostupna samo u firmware verziji 2.1

2.1 Sadrzaj paketa

- 1) RT310TX termostat
- 2) RXRT510 prijemnik
- 3) Nosac
- 4) 2x AA baterije
- 5) Kratka uputstva
- 6) Vijci za montazu



2.2 Ispravna lokacija termostata



Molim pripazite:

Idealna pozicija za montazu termostata je oko 1.5m od poda, daleko od izvora grijanja ili hladjenja. Termostat ne smije biti izlozen suncevoj svjetlosti ili bilo kakvim ekstremnim uvjetima kao sto je npr. propuh.

Zbog rizika od vatre i eksplozije, nije dozvoljeno upotrebljavati termostate u prostoru gdje su eksplozivni plivovi, zapaljive tekućine(npr ugljena prasina). U slučaju bilo koje od navedenih opasnosti, treba koristiti dodatne mјere zastite – protu-prasinski ili eksplozivni plinovi (uski poklopac) ili sprjечiti njihovu pojavu. Nadalje, termostat se ne može koristiti u kondenzacijskim ili parnim uvjetima, niti biti izlozen vodi.

2.3 Montaza na zid

Kako montirati termostat na zid:



1



2



3

2.4 Samostojeći uredjaj

Termostat se može koristiti i kao samostojeći uredjaj (nije potrebna zidna montaza). Koristite nosac uključen u set kako je prikazano na slici:



3. Prije nego pocnete (prvo paljenje)

3.1 LCD opis ikona



1. Pokazivac grijaceg nacina rada
2. Nacin rada Hladjenja*/ indikator Moda zastite od smrzavanja
3. Indikator RF signala (samo kod RT310RF)

4. Status slabe baterije
5. Temperaturna jedinica
6. Sobna / zadana temperatura

3.2 Opis tipki



1. Ukljuci LCD pozdinsko svjetlo
2. GRIJANJE/HLADJENJE* promjena nacina rada ili aktivacija moda zastite od smrzavanja (samo kada je nacin rada GRIJANJE omogucen)

4. Tipka za povecanje
5. Tipka za smanjenje

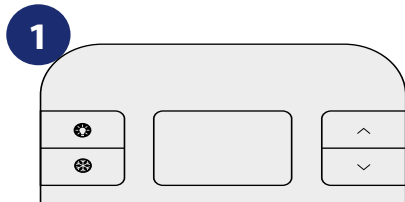


MOLIM ZABILJEZITE! Svjetlo na LCD ekranu se aktivira pritiskom na bilo koju tipku.

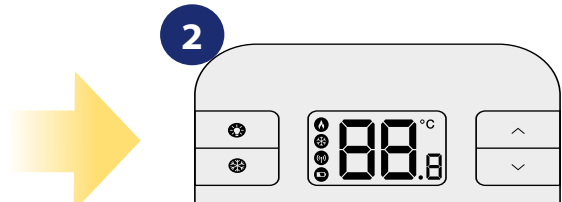
*Funkcija dostupna samo u firmware verziji 2.1

3.3 Sekvenca prvog paljenja i konfiguracija

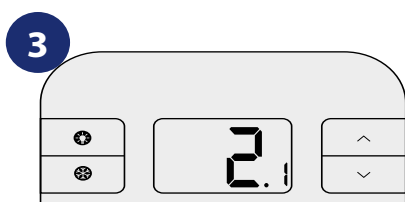
Kako bi upalili termostat potrebno je umetnuti baterije. Tada će se na zaslonu pokazati sljedeca sekvenca:



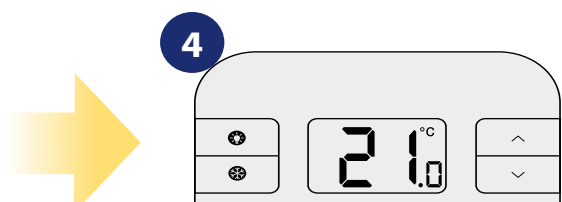
1



2



3



4

Uklonite zastitnu foliju i umetnite
2xAA baterije nakon sto maknete
prednji poklopac.

Nakon toga, termostat će se
automatski ukljuciti, i prikazati sve
ikone...

...tada će termostat prikazati verziju
softvera.

Kada je termostat uspjesno upaljen,
prikazat će se glavni zaslon.

4. RXRT510 prijemnik

Termostat komunicira bezicno sa RXRT510 prijemnikom. Prijemnik bi trebao biti priključen na 230V AC, maksimalno opterecenje prijemnika je 16A. Izbjegavajte instalaciju uredjaja na mjestima koja su direktno izložena vodi, vlazi i kondenzatu. RXRT510 prijemnik može raditi u dva razlicita moda – AUTO (automatski) i MANUAL (rucni). Kako bi odabrali odredjeni mod, koristite prekidace na prednjoj strani prijemnika.



4.1 Prekidaci Prijemnika – opis



GORNJI PREKIDAC	
1.	ON – Rucni nacin - prijamnik upaljen
2.	OFF – Rucni nacin - prijemnik ugasen
DONJI PREKIDAC	
3.	AUTO – Prijemnik radi u AUTOmatskom modu (prema naredbi termostata)
4.	MANUAL – Prijemnik radi u rucnom modu (zavisno o ON/OFF prekidacu)



UPAMTITE!

Da bi prijemnik radio sa termostatom, namjestite prekidace na ON / AUTO poziciju.

4.2 LED indikatori na prijemniku

Status RXRT510 prijemnika je nazначен sa dvije LED lampice. To su LED lampice u sljedecim bojama:

- 1** - crvena (gornja),
- 2** - zelena (donja).

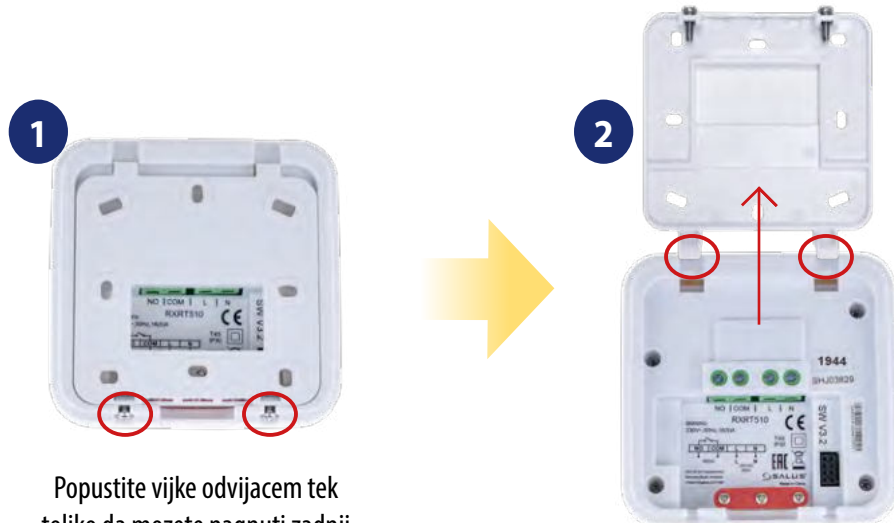


Detaljno objasnjenje znacenja LED lampica mozete naci u tablici ispod:

	Obrazlozenje
Kada se upali CRVENA lampica	Prijemnik je spojen na napajanje 230V i uparen je sa termostatom. Prijemnik moze biti omogucen za termostat ako je u automatskom modu kada je donji prekidac u AUTO položaju. Prijemnik može biti pokrenut rucno kada je donji prekidac u MANUAL položaju.
Crvena LED lampica bljeska	Prijemnik je u modu uparivanja i trazi signal od termostata (tada trebate aktivirati opciju uparivanja „PARING“ na termostatu) (ili) Prijemnik je bio uparen, ali je izgubio komunikaciju sa termostatom zbog gubitka dometa ili prazne baterije u termostatu. Prijemnik pocne bljeskat nakon jednog sata ako ne dobije signal od termostata.
Crvena lampica je ugasena	Prijemnik nije spojen na 230V napajanje ili je gornji prekidac u OFF poziciji.
Upali se zelena dioda	U automatskom modu, prijemnik zaprima signal za grijanje od termostata. Prijemnik je pokrenut u rucnom (MANUAL) modu (gornji prekidac ON, donji prekidac MANUAL)
Zelena dioda je ugasena	Prijemnik ne salje signal za grijanje.

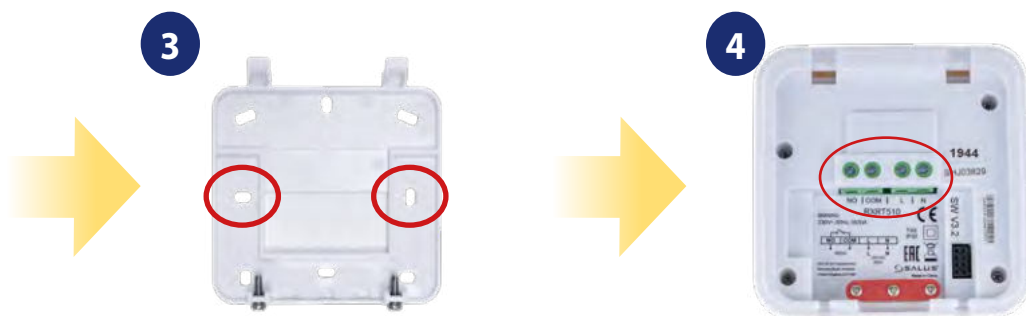
4.3 Montaza prijemnika na zid

Montaza prijemnika na zid: probusite dvije ø6 mm rupe u zidu. Umetnute tiple i dok stavljate zadnju plocicu na zid (ukljecena u setu), usarafite dva vijka kroz rupe u plocici i zatim ih zategnjite. Spojite neophodne kablove sa prijemnikom. Sljedece, pricvrstite prijemnik na plocicu upotrebljavajuci rucice za to predvidjene na prijemniku, oznacene na slici ispod.



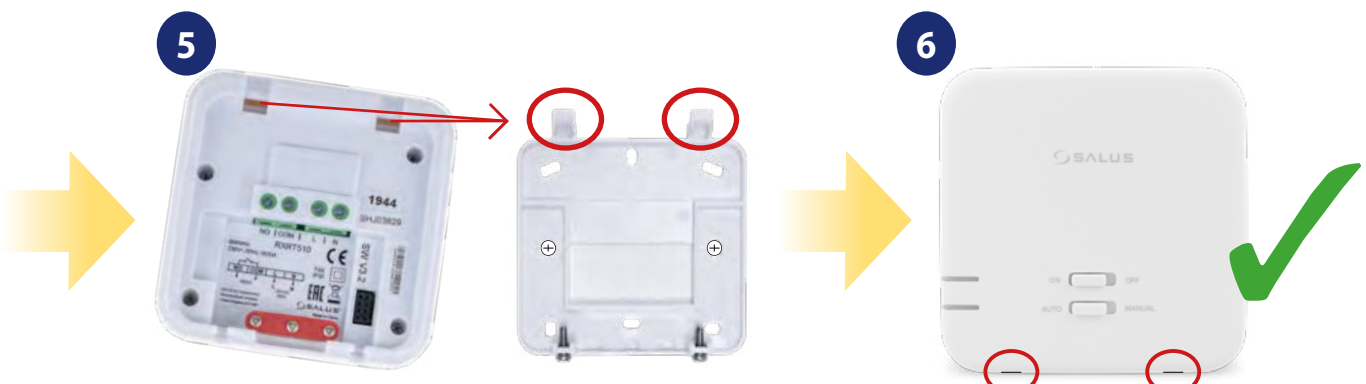
Popustite vijke odvijacem tek
toliko da mozete nagnuti zadnji
nosac.

Podignite zadnji nosac pre-
ma gore (zavisno o poziciji
„nosaca“).



Pricvrstite zadnji nosac na zid (tako da
su plasticni „nosaci“ u pravom položaju)
koristeci oznacene rupe (vidi na slici iznad).

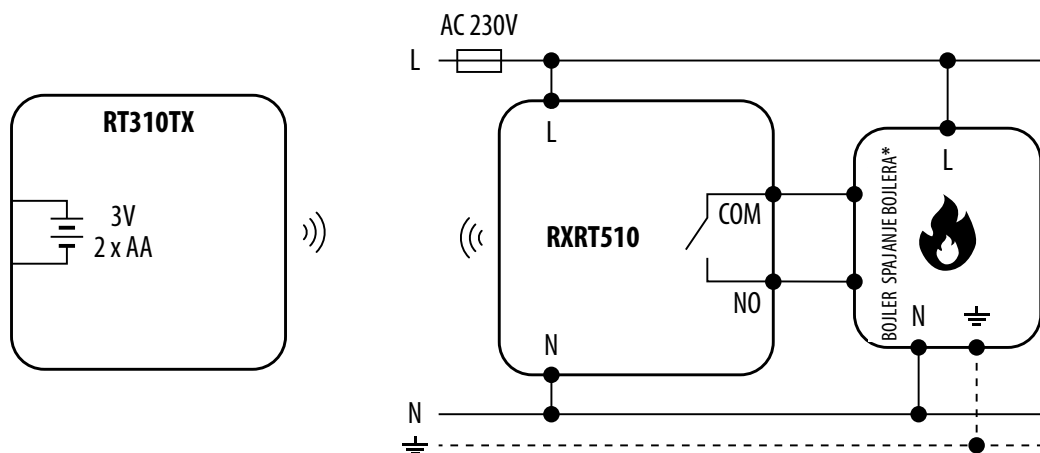
Zatim, ispravno spojite zice sa
prijemnikom (vidi „shemu spoja“
na stranici 11.)



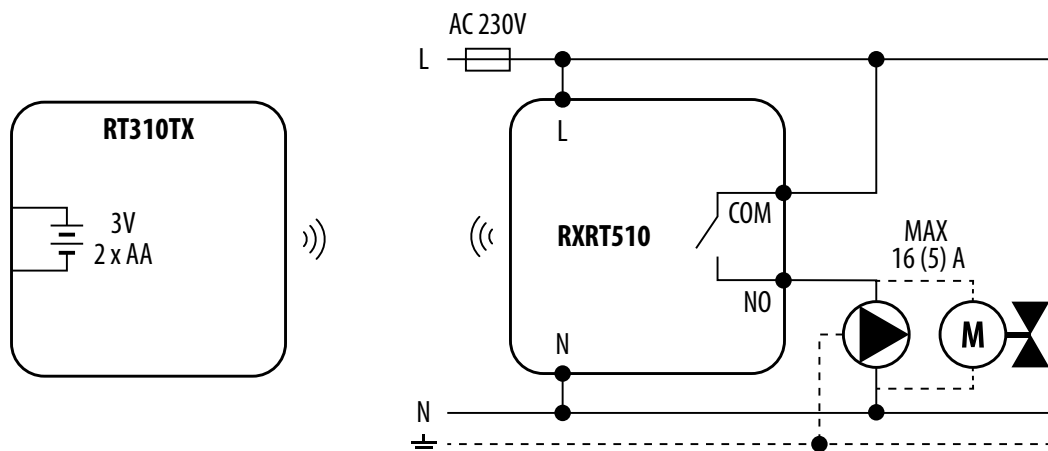
Postavite prijemnik odozgo na zidni nosac
koji je pricvrscen na zid, u skladu sa pozici-
jom plasticnih „nosaca“.

Pritegnite vijke na donjem
dijelu zadnjeg nosaca sa prijem-
nikom tako da se prihvate.

4.4 Opis spajanja



ili



Legenda:



Bojler – Spajanje Bojlera*
- Kontakti bojlera za ON/OFF termostat (u skladu s uputama od samog bojlera)



Pumpa



Pogon ventila

Opis simbola:

L, N - Napajanje 230V

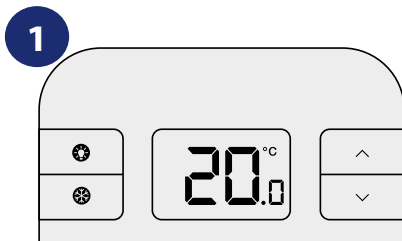
COM, NO - beznaponski izlaz

- Osigurac

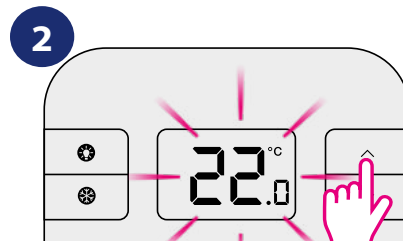
5. Korisnicke postavke

5.1 Rucni nacin – promjena zadane vrijednosti temperature

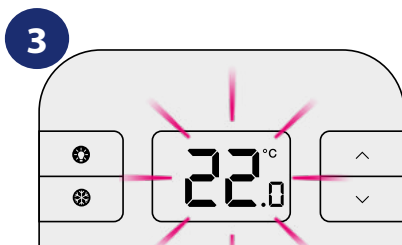
U rucnom nacinu podešavanja, termostat održava konstantnu temperaturu namjestenu od strane korisnika. Kako bi namjestili zadaniu vrijednost temperature pratite korake ispod:



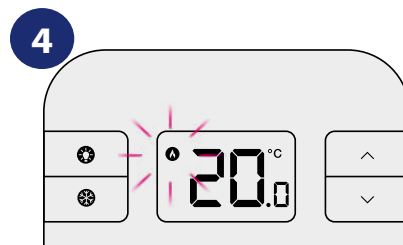
Prvo, termostat pokazuje trenutacnu temperaturu prostorije.



Pritisnite ^ ili v kako bi zadali odredjenu temperaturu.



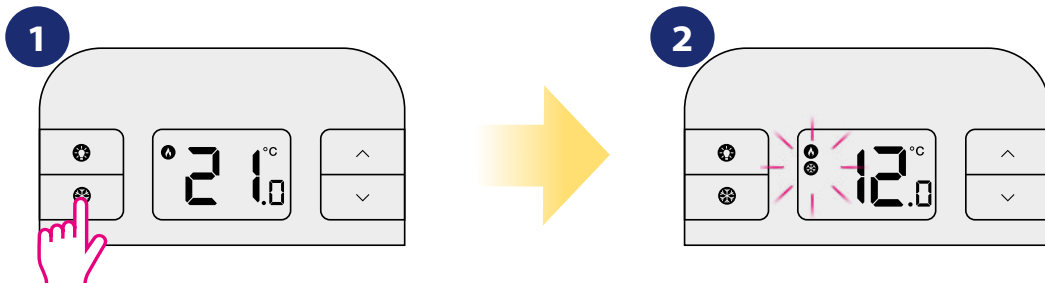
Sada pricekajte 2 sekunde, kako bi se promjena potvrdila.



Termostat ce ponovno na ekranu pokazati temperaturu u prostoriji.

5.2 Funkcija zastite od smrzavanja

U ovom modu zadana vrijednost temperature je automatski namjestena na vrijednost temperature kako bi zaštitila cijevi od smrzavanja. Ukoliko je temperatura u prostoriji niza od zadane temperature zastite od smrzavanja, zastita od smrzavanja će se pokrenuti. Kako bi namjestili zadalu temperaturu zastite od smrzavanja pratite korake navedene ispod:



Pritisnite tipku kako bi upalili/ugasili zastitu od smrzavanja.

Ikona pahulje ce se pojaviti na ekranu ako je zastita od smrzavanja aktivna.

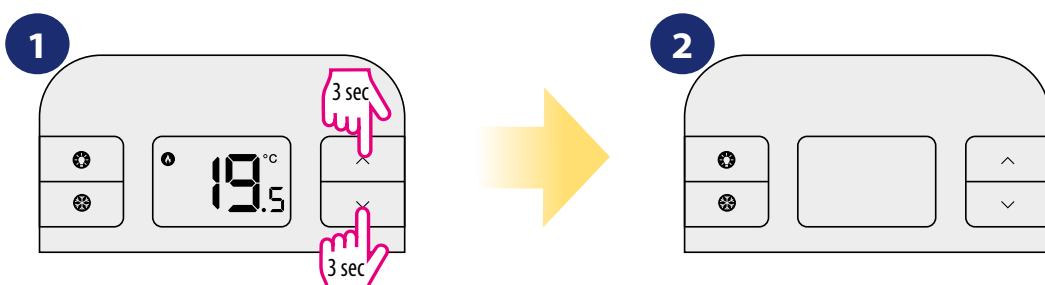


Zadana temperatura zastite od smrzavanja može se vidjeti pritiskom na tipku strelice prema gore jednom, ali se može izmenjiti samo u modu za instalatore. Zastita od smrzavanja funkcioniра samo u modu GRIJANJA.

5.3 Nocni nacin „Sleep mode”

U nocnom nacinu rada (sleep mode) termostat je ugasen i ne troši energiju, i nemoguce je nesto napraviti dok ponovno ne aktivirate termostat. Kako bi aktivirali/deaktivirali noci nacin rada sljedite korake ispod:

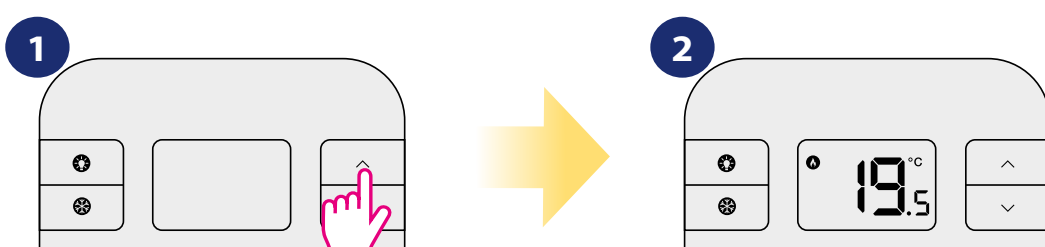
KAKO BI AKTIVIRALI NOCNI NACIN RADA „Sleep mode”:



Pritisnite i drzite tipke + zajedno kako bi upalili nocni nacin rada „sleep mode”.

U nocnom nacinu rada, ekran na termostatu je prazan.

KAKO BI DEAKTIVIRALI NOCNI NACIN RADA „Sleep Mode”:



Kako bi deaktivirali nocni nacin rada pritisnite bilo koju tipku.

Termostat ce proraditi i upaliti glavni ekran.

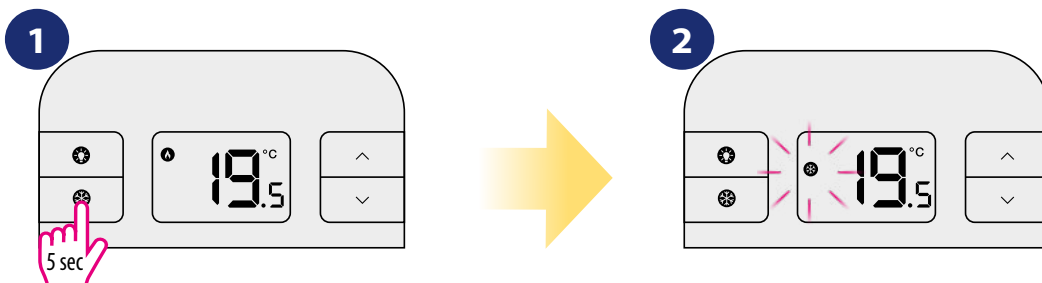
5.4 Nacin rada Grijanje/Hladjenje*

Korisnik moze podešiti termostat za grijanje i za hladjenje. U nacinu rada GRIJANJA termostat pokazuje ikonu plamena cijelo vrijeme. Kada je termostat podešen na GRIJANJE i termostat TRAZI GRIJANJE – ikona plamena se naizmjenično pali i gasi. U nacinu rada HLADJENJA termostat na ekranu pokazuje ikonu pahuljice cijelo vrijeme. Kada je termostat prebacen na HLADJENJE i termostat TRAZI HLADJENJE – ikona pahulje se naizmjenično pali i gasi. Prvobitni nacin rada je GRIJANJE.

NAPOMENA: svaki put kada termostat mora pozvati hladjenje, tada se ceka otprilike 3 minute.

Kako bi odabrali zeljeni nacin rada, molim patite korake navedene ispod:

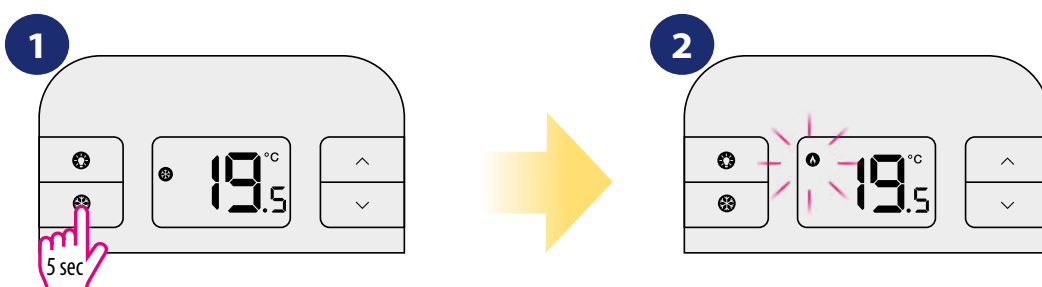
KAKO NAMJESTITI HLADJENJE:



Termostat je u pocetku podešen na GRIJANJE (ikona plamena na ekranu) Da bi promjenili termostat na HLADJENJE - pritisnite i drzite tipku PAHULJE i drzite 5 sekundi.

Kada je termostat u modu HLADJENJE
– ikona pahulje je upaljena. Ako termostat ZOVE HLADJENJE – tada se ikona pahulje pali/gasi.

KAKO NAMJESTITI GRIJANJE:



Da bi promjenili termostat u mod GRIJANJE – pritisnite i drzite tipku PAHULJE na 5 sekundi.

Kada je termostat u modu GRIJANJE – ikona plamena je upaljena. Ukoliko termostat ZOVE GRIJANJE – tada se ikona plamena pali/gasi.

*Funkcija dostupna samo u firmwire verziji 2.1

5.5 Temperature van operativnog dosega

Temperature ispod 10°C su prikazane bez predhodne „0“. Temperature koje premasuju mjerni raspon ce biti naznacene kao visoke „HI“ za temperature preko gornje granice, a niske „LO“ za temperature ispod donje granice, kao sto je prikazano na slikama.



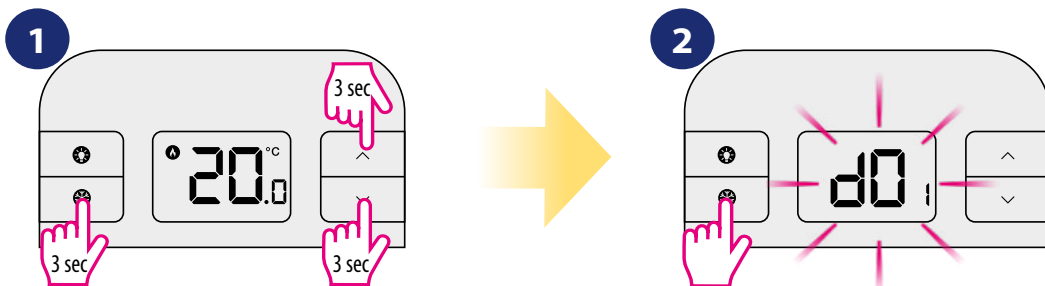
5.6 Detekcija slabe baterije

Stanje baterija se provjerava svake minute. Kada se baterije isprazne do odredjene granice, upozorenje na slabe baterie se upali.

- Termostat funkcionira normalno i kada su baterije slabe. Medjutim, korisnik mora promjeniti baterie cim prije, kako baterija nebi bila preslaba za izvrsavanje operativnih zadataka.
- Kada mijenjate baterije, imate oko 30 sekundi kako bi to napavili a da ne izgubite svoje postavke.

6. Postavke Instalatera

Kako bi otvorili postavke instalatera molim pratite korake navedene ispod. Molim obartite pozornost na parametre opisa u tablici prije bilo kakvih promjena. Koristite tipku kako bi se kretali kroz parametre. Koristite ili za podešenja. Svaku promjenu/odabir potvrdite tipkom.



Pritisnite i držite + + zajedno otprilike 3 sekunde kako bi usli u postavke instalatera.

Koristite tipku kako bi se kretali kroz parametre. Koristite ili za podešenja. Svaku promjenu/odabir potvrdite tipkom.

DETALJNA TABLICA SA SVIM PARAMETRIMA ZA INSTALATERE:

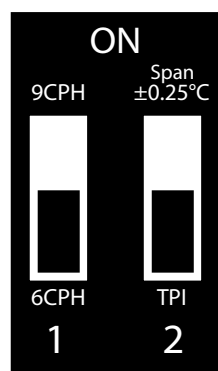
dxx	Funkcija	Parametri	Zadana vrijednost
d01	Tocnost temperature na ekranu	0.1°C or 0.5°C	0.5°C
d02	Temperaturni pomak	+/- 3.0°C	0.0°C
d03	Zadana temperatura za zastitu od smrzavanja	5.0°C - 17.0°C	5.0°C

6.1 DIP parametri prekidaca

DIP prekidaci se koriste kako bi odabrali kontrolni algoritam. Oni su smjesteni ispod zadnjeg poklopca na termostatu. (prikazano na slici ispod):

Pozicija DIP prekidaca određuje tip kontrolnog algoritma:

1	2	Hladjenje*	Grijanje	Zadana vrijednost
ON	ON	Histereza +/- 0.25	Histereza +/- 0.25	
OFF	ON	Histereza +/- 1.5	Histereza +/- 0.5	
ON	OFF	Histereza +/- 1.0	TPI 9 CPH	
OFF	OFF	Histereza +/- 0.5	TPI 6 CPH	✓



! MOLIM ZABILJEZITE! TPI algoritam se preporuča kod podnog grijanja. On može biti podešen između niske razine udobnosti (6 CHP) i visoke razine udobnosti (9 CHP). „CHP” znači ciklusi u jednom satu, a to se veže uz ucestalost mjerjenja ciklusa koje obavlja termostat.

* Funkcija dostupna samo u firmware verziji 2.1

7. RX310TX termostat uparivanje sa prijemnikom

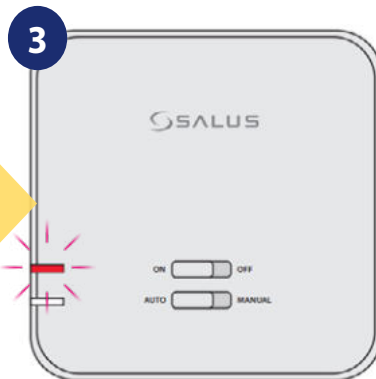
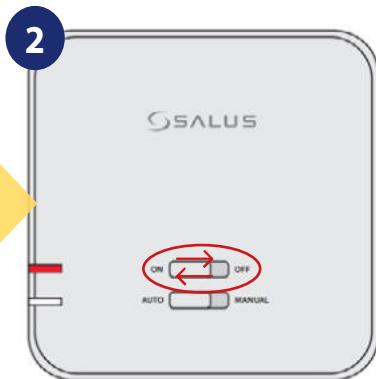
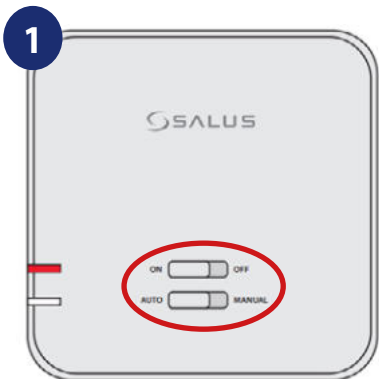
Rijec UPARIVANJE u postavkama korisnika znači funkciju sinhroniziranja odasiljaca i prijemnika ponovo ukoliko je bio uklonjen.



UPOZORENJE!

U SETU RT310RF TERMOSTAT JE TVORNICKI UPAREN SA PRIJEMNIKOM!

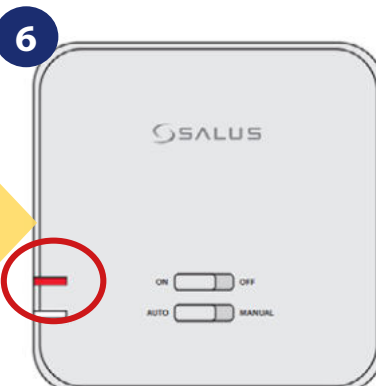
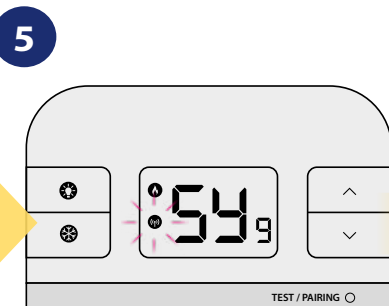
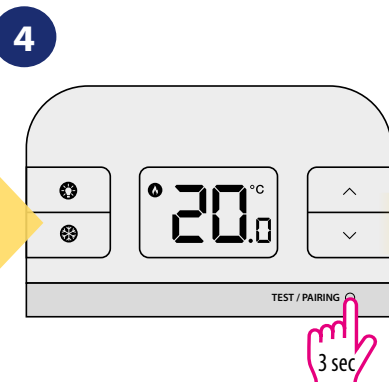
Kako bi pravilno uparili uređaje, prvo morate pripremiti prijemnik za sinhronizaciju!



Ukoliko zelite ponovno medjusobno upariti uređaje, provjerite da li je prijemnik odpojen od napajanja, i da su prekidaci na njemu namjesteni na AUTO i ON položaje. Tada spojite prijemnik na napajanje i cekajte da crvena dioda svjetli neprekidno.

Pomaknite gornji prekidac na OFF poziciju i brzo vratite natrag na ON poziciju.

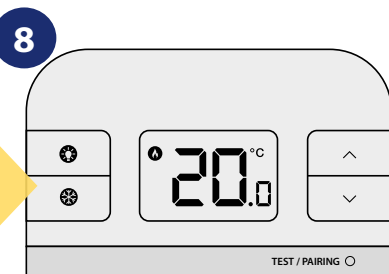
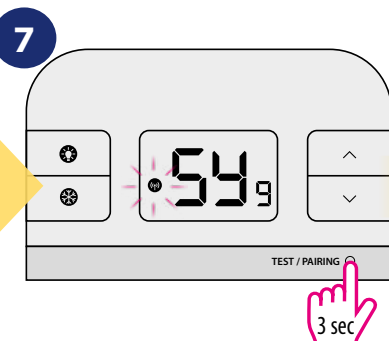
Crvena LED lampica će se poceti paliti i gasiti, što će potvrditi da je prijemnik usao u mod uparivanja.



Pritisnite i držite TEST/PAIRING gumb 3 sekunde.

Termostat je započeo proces uparivanja. To može trajati do 9 minuta.

Kada crvena LED diode na prijemniku pocne svjetliti bez prekida, uređaj je uparen na novoj frekvenciji.

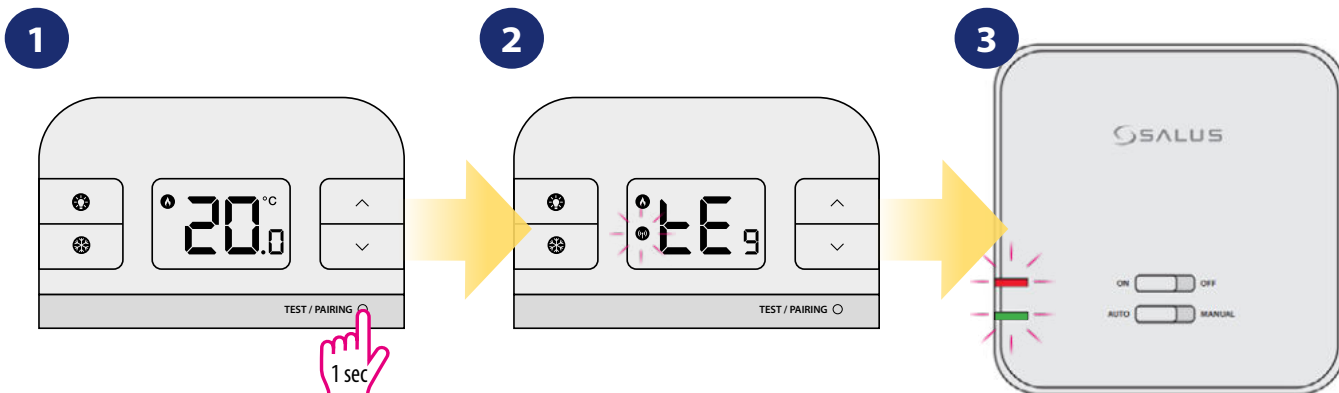


Pritisnite i držite TEST/PAIRING gumb 3 sekunde kako bi završili proces uparivanja.

Termostat će se vratiti na glavno sučelje ekrana, i biti će uspjesno uparen.

8. Testirajte process uparivanja

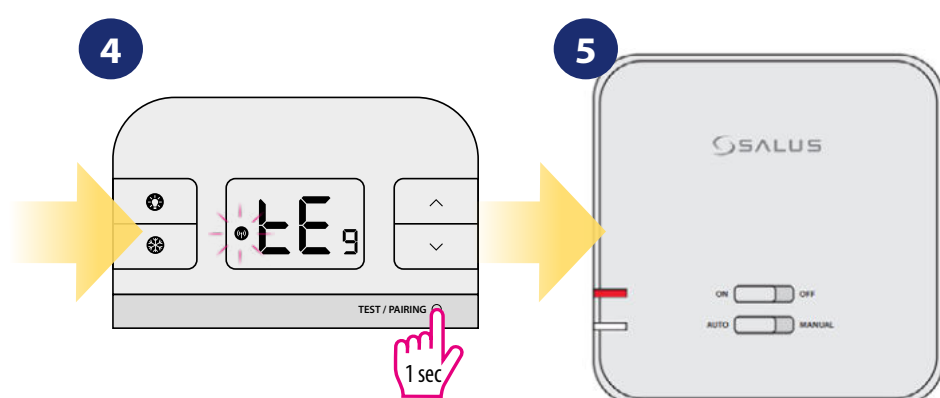
Vazno je da se odasiljac i prijemnik postave tamo gdje nece imati smetnje kod radio signala. Domet komunikacije izmedju prijemnika i odasiljaca na otvorenom prostoru je do 60m. Radio prijenos je pod utjecajem puno faktora koji mogu skratiti radni domet, kao naprimjer debeli zidovi, knauf presvucen alu folijom, metalni ormari, opce radio smetnje itd. Ipak, doseg je dovoljan za vecinu kucne upotrebe. Preporuca se da se ispita radio veza izmedju uredjaja prije nego se termostat ucvrstti na zid. Test se moze izvesti tako da se promjeni zadana temperatura, tj. paljenjem i gasenjam grijanja.



Pritisnite TEST/PAIRING gumb kako bi provjerili vezu sa prijemnikom.

Ikona antene ce se pokazati.
Testiranje moze potrajati do 9 minuta.

Crvena i zelena LED lampica na prijemniku ce poceti bljeskati.



Pritisnite TEST/PAIRING tipku kako bi se vratili na pocetni zaslon.

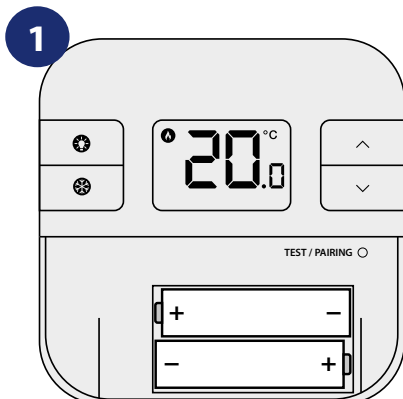
Prijemnik ce se vratiti natrag u noramlni radni mod.



Ukoliko kupite RXRT510 ili RT310XT i planirate upariti sa drugim uredjajima u dometu 5x5, molim obratite se uputstvima za prijemnik ili relevantnim uputstvima koja su dostupna na www.salus-controls.eu

9. Funkcija resetiranja

Da bi resetirali RT310TX termostat, molim pratite ispod navedene korake:



Uklonite baterije bez da stisnete bilo koji gumb. Pricekajte 2 minute, i zatim ponovno umetnite baterije. Vas uređaj će se ponovno pokrenuti.



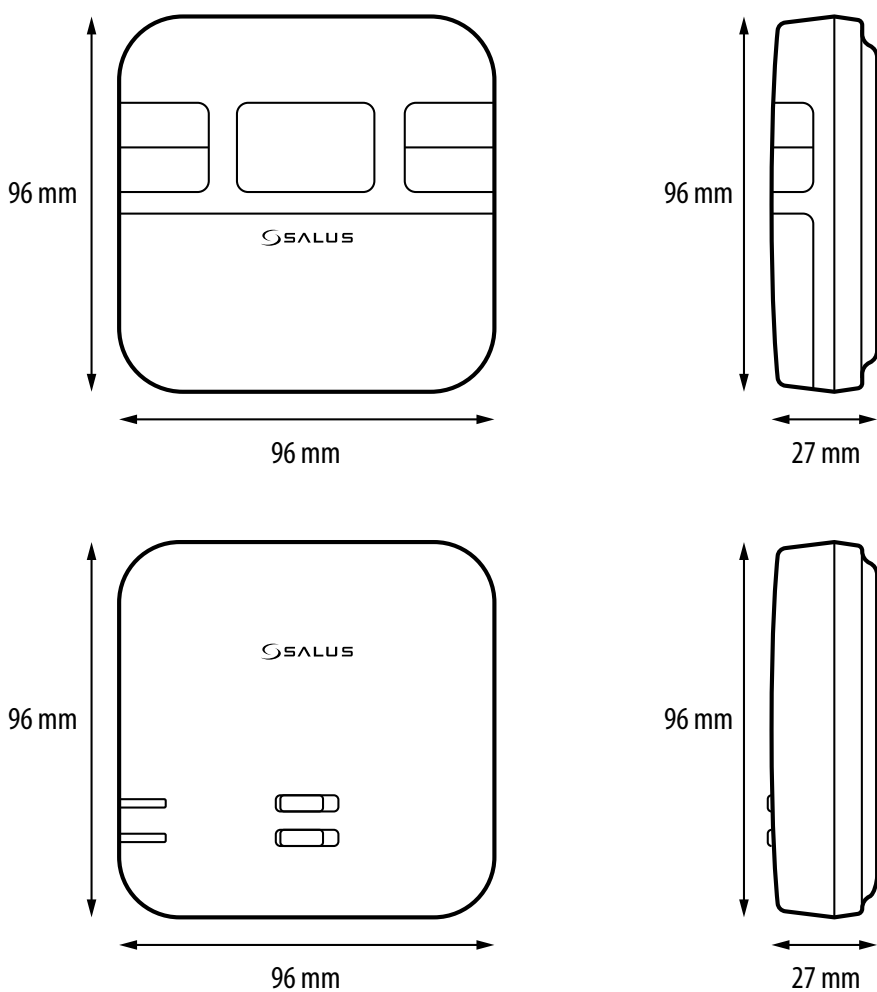
Kada želite promjeniti baterije, vas će uređaj koristiti unutarnju memoriju kako bi imali sigurnosnu kopiju vaših postavki. Imate 30 sekundi kako bi promijenili baterije prije nego izgubite vase postavke.

10. Ciscenje i Odrzavanje

RT310RF termostat ne zahtjeva posebno odrzavanje. Povremeno se vanjsko kuciste moze prebrisati suhu tkaninu (molim NE koristite otapala, polir paste, deterdzente ili abrazivna sredstva za ciscenje, jer oni mogu ostetiti termostat). Nema djelova termostata koje moze servisirati korisnik; svi servisi ili popravci mogu biti izvrseni samo od strane Salus Controls-a, ili njihovih imenovanih agenata.

11. Tehnicke informacije

Napajanje odasiljaca	2 x AA baterije
Napajanje prijemnika	230V AC 50 Hz
Maximalna struja	16 (5) A
Izlazni signal	NO/COM reljej
Temperurni raspon	5 - 35°C
Tocnost prikazane temperature	0.1°C ili 0.5°C
Kontrolni algoritam	TPI ili Hysteresis: $\pm 0.25^\circ\text{C}$, $\pm 0.5^\circ\text{C}$, $\pm 1.0^\circ\text{C}$ ili $\pm 1.5^\circ\text{C}$
Komunikacija	Bezicna, 868Mhz
Dimenzije [mm]	odasiljac: 96 x 96 x 27 prijemnik: 96 x 96 x 27



12. Jamstvo / Garancija

SALUS CONTROLS jamci da ovaj proizvod nema nikakvih nedostataka sa strane materijala ili u izradi i da ce izvrsavati funkcije kao sto je naznaceno u periodu od 5 godina od dana instalacije. SALUS CONTROLS ima jedinstvenu odgovornost u slucaju proboga ovoga jamstva popraviti ili zamjeniti neispravan uredjaj. Ovaj uredjaj uključuje i softver koji se podudara sa distributorskom identifikacijom u vrijeme prodaje. Proizvodjac/distributer pruza jamstvo koje pokriva sve funkcije i specificnosti proizvoda u skladu s tim oznakama. Distributerovo jamstvo ne pokriva ispravne operacije funkcija i znacajki dostupnih kao rezultat azuriranja softvera.

Kompletni uvjeti jamstva dostupni su na stranici www.salus-controls.eu

Ime kupca.....	
Adresa Kupca.....	
..... Postanski Broj.....	
Broj Telefona	Email:
Naziv Kompanije.....	
Broj Telefona	Email:
Datum Instalacije.....	
Ime i Prezime Instalatera.....	
Potpis Instalatera.....	

DISTRIBUTOR OF SALUS CONTROLS:

QL CONTROLS Sp. z o.o., Sp. k.

Rolna 4,

43-262 Kobielice,

Poland

IMPORTER:

SALUS Controls Plc

Units 8-10 Northfield Business Park

Forge Way, Parkgate

Rotherham

S60 1SD

United Kingdom



Computime



www.salus-controls.com

SALUS Controls je u sklopu 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.

Ver. 1

Issued: 18 II 2021

Soft version: 2.1

