



RT310RF TERMOSTAT - CIJELO UPUTSVO ZA KORISNIKE

SALUS
CONTROLS

1. Predstavljanje.....	4
1.1 Uskladenost Proizvoda.....	4
1.2 Sigurnosne Informacije.....	4
2. Pregled Proizvoda.....	5
2.1 Sadržaj 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 Temperature 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 počnete s instalacijom i prije početka uporabe proizvoda, pročitajte cijeli priručnik.
- Informacije koje se nalaze u priručniku su bitne za pravilno funkcioniranje.
- Kako bi izbjegli nesreće koje mogu rezultirati osobnom ozljedom i materijalnim oštećenjem, molimo da pratite sve sigurnosne mjere, specificirane u ovom priručniku.
- Uređajem se ne bi trebali služiti ljudi koji su ograničeni mentalno, osjetilne ili mentalne sposobnosti, bez iskustva, nedovoljnog znanja, a također i djece.
- Ne koristite rasklopljeni uređaj (npr. bez poklopca)
- Uređaj smije otvoriti jedino kvalificirana osoba
- Električne uređaje držite izvan doseg 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 dijelove uređaja 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 uređaj drukčije nego je navedeno u uputstvima.
- Prije sklapanja, popravka ili održavanja, a također i za vrijeme spajanja, apsolutno je obavezno da odspojite napajanje i uvjerite se da el. zice nisu pod naponom.
- Uređaj ne smije biti izložen ekstremnim temperaturama, jakim vibracijama ili podvrgnut mehaničkom soku.
- Uređaj se ne smije koristiti u nepovoljnim uvjetima okoliša ili u sobama gdje su koncentrirani zapaljivi plinovi, pare ili prasina.

UPOZORENJE!

- Moguci su dodatni zahtjevi zaštite za cijelu instalaciju za koje je održavanje odgovoran instalater



Briga za okolišem je za nas od najveće važnosti. Svijest da proizvodimo elektroničke uređaje obavezuje nas da sigurno raspolazemo sa elektroničkim komponentama i uređajima. Stoga je poduzeće zaprimilo registracijski broj, izdan od strane Glavnog Inspektora za Zaštitu Okoliša. Prekrižena kanta za otpad na proizvodu znači da proizvod ne smije biti odbacen u uobičajenu kantu za otpad. Sortiranje otpada za recikliranje pomaže kod zaštite okoliša. Odgovornost korisnika je da preda korišteni uređaj/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 brzo zagrijati željenu prostoriju. Brzina zagrijavanja prostorije ovisi o dizajnu sistema grijanja, na primjer, snazi bojlera i količini radijatora. Također postavke ne utječu na brzinu hladjenja prostorije. Podesavanje termostata na nižu temp. rezultat će kontrolom prostorije na nižoj temperaturi, i stednju energije.

Kako bi namjestili i upotrijebili sobni termostat potrebno je da odaberete najnižu zadanu temperaturu koja vam odgovara, i onda ga pustiti da radi svoj posao. Najbolji način 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 kucu. Ali mozete imati i razlicite temperature u zasebnim sobama tako da instalirate termostatske radijatorske glave (TRV) na pojedinačne radijatore. Ukoliko nemate termostatske glave, trebate odabrati temperaturu koja zadovoljava cijelu kucu. 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 slobodan 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 uredjaja.

Prednosti uredjaja:

- 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 Sadržaj paketa

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

1



2



3



4



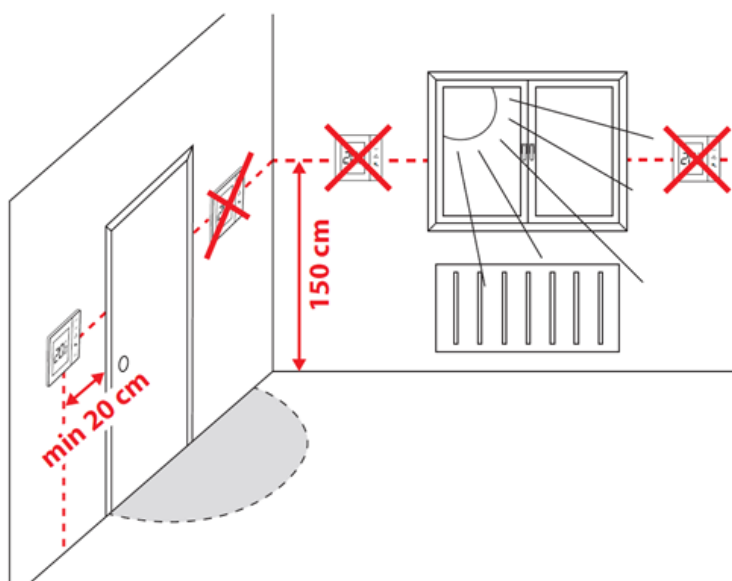
5



6



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 plinovi, zapaljive tekucine (npr ugljena prasina). U slucaju bilo koje od navedenih opasnosti, treba koristiti dodatne mjere zastite – protu-prasinski ili eksplozivni plinovi (uski poklopac) ili sprijeciti njihovu pojavu. Nadalje, termostat se ne moze koristiti u kondenzacijskim ili parnim uvjetima, niti biti izlozen vodi.

2.3 Montaza na zid

Kako montirati termostat na zid:



1 Pricvrstite zadnju ploču na zid.

2 Uskladite prednje kuciste sa gornjim rubom.

3 Uklopite prednje kuciste. Pritisnite lagano.

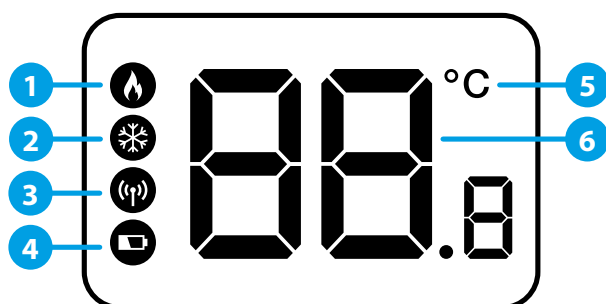
2.4 Samostojeci uredjaj

Termostat se moze koristiti i kao samostojeci uredjaj (nije potrebna zidna montaza). Koristite nosac ukljucen 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)
3. Tipka za povecanje
4. Tipka za smanjenje

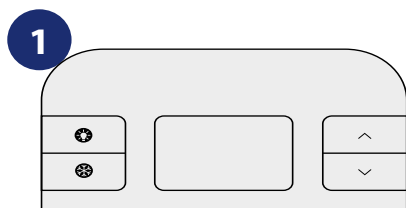


MOLIM ZABILJEZITE! Svjetlo na LCD ekranu se aktivira pritiskom na bilo koju tipku.

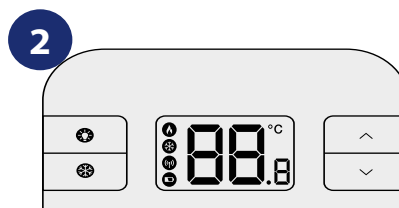
*Funkcija dostupna samo u firmware verziji 2.1

3.3 Sekvenca prvog paljenja i konfiguracija

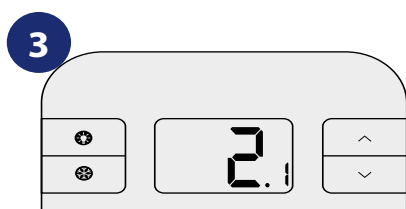
Kako bi upalili termostat potrebno je umetnuti baterije. Tada ce se na zaslonu pokazati sljedeca sekvenca:



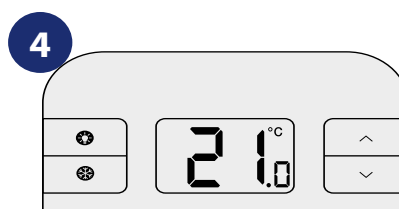
Uklonite zastitnu foliju i umetnite 2xAA baterije nakon sto maknete prednji poklopac.



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



...tada ce termostat prikazati verziju softvera.



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

4. RXRT510 prijemnik

Termostat komunicira bezicno sa RXRT510 prijemnikom. Prijemnik bi trebao biti prikljucen 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 - prijamnik 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)



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

4.2 LED indikatori na prijemniku

Status RXRT510 prijemnika je naznačen sa dvije LED lampice. To su LED lampice u sljedećim bojama:

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



Detaljno objašnjenje značenja LED lampica možete naći u tablici ispod:

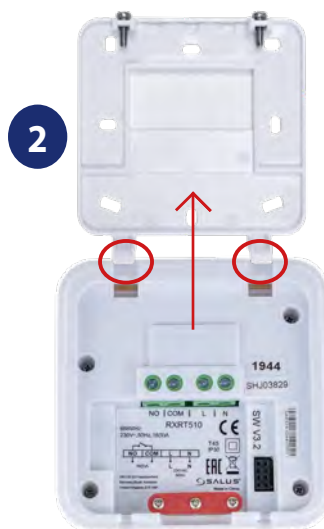
	Obrazloženje
Kada se upali CRVENA lampica	<p>Prijemnik je spojen na napajanje 230V i uparen je sa termostatom.</p> <p>Prijemnik može biti omogućen za termostat ako je u automatskom modu kada je donji prekidač u AUTO položaju.</p> <p>Prijemnik može biti pokrenut ručno kada je donji prekidač u MANUAL položaju.</p>
Crvena LED lampica bljeska	<p>Prijemnik je u modu uparivanja i traži signal od termostata (tada trebate aktivirati opciju uparivanja „PARING“ na termostatu)</p> <p>(ili)</p> <p>Prijemnik je bio uparen, ali je izgubio komunikaciju sa termostatom zbog gubitka dometa ili prazne baterije u termostatu. Prijemnik počne bljeskati nakon jednog sata ako ne dobije signal od termostata.</p>
Crvena lampica je ugasena	<p>Prijemnik nije spojen na 230V napajanje ili je gornji prekidač u OFF poziciji.</p>
Upali se zelena dioda	<p>U automatskom modu, prijemnik zaprima signal za grijanje od termostata.</p> <p>Prijemnik je pokrenut u ručnom (MANUAL) modu (gornji prekidač ON, donji prekidač MANUAL)</p>
Zelena dioda je ugasena	<p>Prijemnik ne šalje signal za grijanje.</p>

4.3 Montaza prijemnika na zid

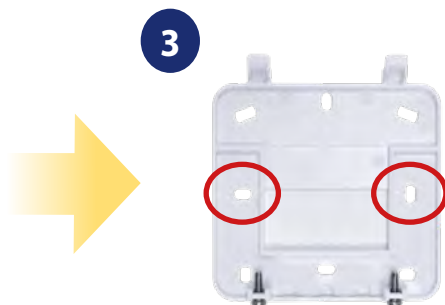
Montaza prijemnika na zid: probusite dvije $\varnothing 6$ mm rupe u zidu. Umetnite tiple i dok stavljate zadnju pločicu na zid (uključena u setu), usarafite dva vijka kroz rupe u pločici i zatim ih zategnite. Spojite neophodne kablove sa prijemnikom. Sljedeće, pričvrstite prijemnik na pločicu upotrebljavajući ručice za to predviđene na prijemniku, označene na slici ispod.



1
Popustite vijke odvijačem tek toliko da možete nagnuti zadnji nosac.



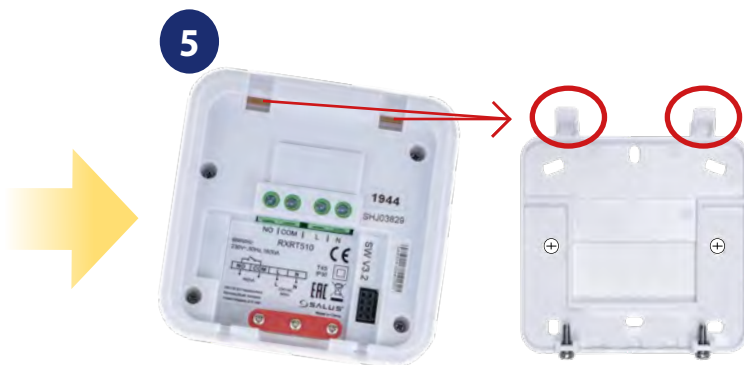
2
Podignite zadnji nosac prema gore (zavisno o poziciji „nosaca“).



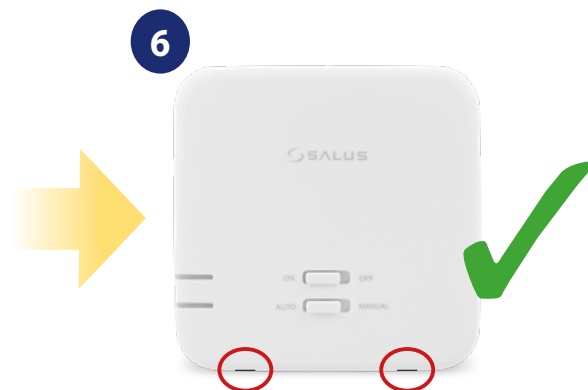
3
Pričvrstite zadnji nosac na zid (tako da su plastični „nosaci“ u pravom položaju) koristeći označene rupe (vidi na slici iznad).



4
Zatim, ispravno spojite žice sa prijemnikom (vidi „shemu spoja“ na stranici 11.)

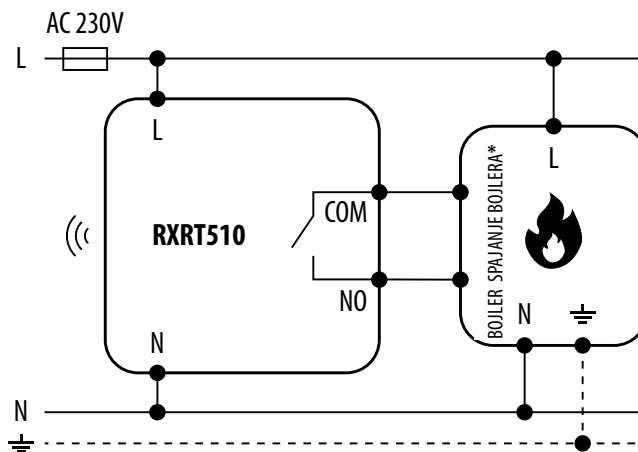
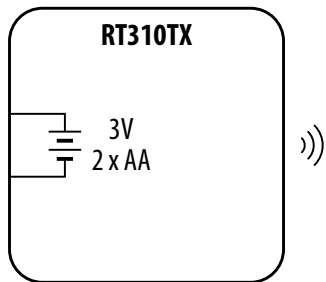


5
Postavite prijemnik odozgo na zidni nosac koji je pričvršćen na zid, u skladu sa pozicijom plastičnih „nosaca“.

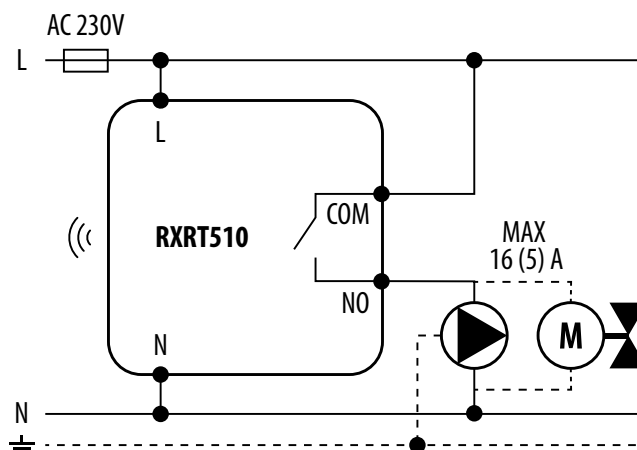
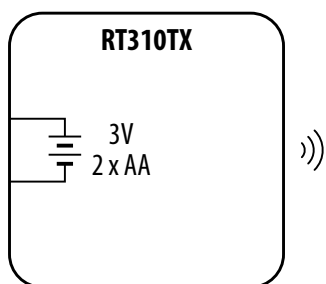


6
Pritegnite vijke na donjem dijelu zadnjeg nosaca sa prijemnikom tako da se prihvate.

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

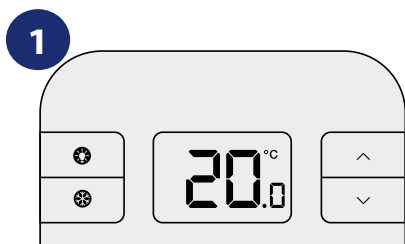
COM, NO - beznaponski izlaz

- Osigurac

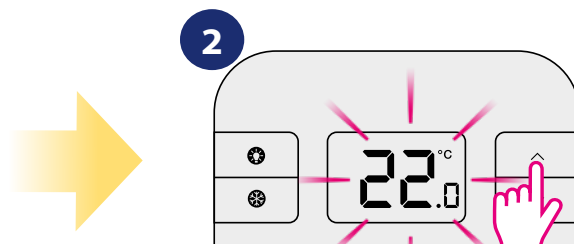
5. Korisnicke postavke

5.1 Rucni nacin – promjena zadane vrijednosti temperature

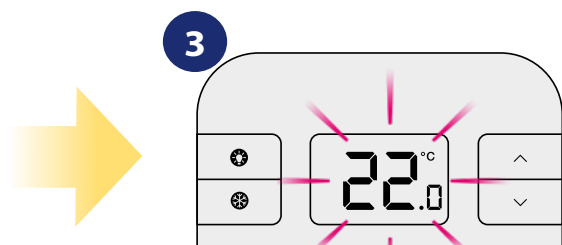
U rucnom nacinu podesavanja, termostat odrzava konstantnu temperaturu namjestenu od strane korisnika. Kako bi namjestili zadanu vrijednost temperature pratite korake ispod:



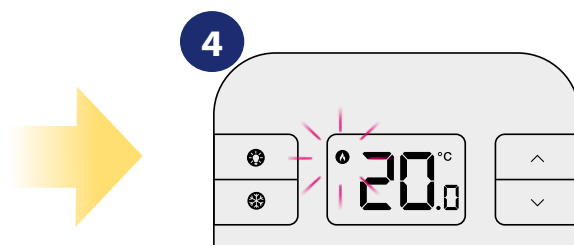
Prvo, termostat pokazuje trenutacnu temperaturu prostorije.



Pritisnite ^ ili v kako bi zadali odredjenu temperaturu.



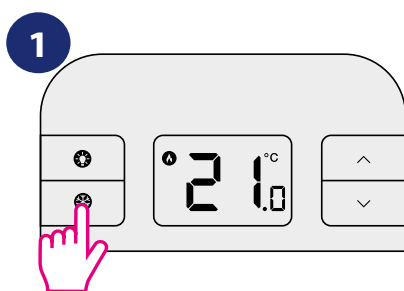
Sada pricekajte 2 sekunde, kako bi se promjena potvrdila.



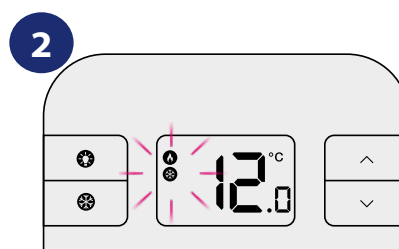
Termostat ce ponovno na ekranu pokazati temperaturu u prostoriji.

5.2 Funkcija zaštite 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 zaštite od smrzavanja, zaštita od smrzavanja će se pokrenuti. Kako bi namjestili zadanu temperaturu zaštite od smrzavanja pratite korake navedene ispod:



1 Pritisnite ❄️ tipku kako bi upalili/ugasili zaštitu od smrzavanja.



2 Ikona pahulje će se pojaviti na ekranu ako je zaštita od smrzavanja aktivna.

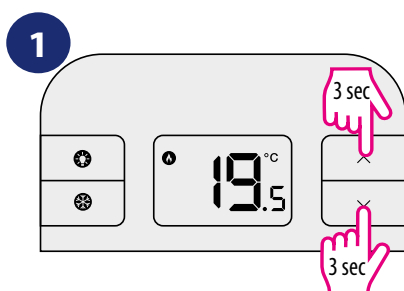


Zadana temperatura zaštite od smrzavanja može se vidjeti pritiskom na tipku strelice prema gore jednom, ali se može izmijeniti samo u modu za instalatere. Zaštita od smrzavanja funkcioniše samo u modu GRIJANJA.

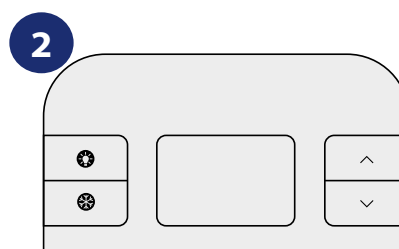
5.3 Noćni način „Sleep mode“

U noćnom načinu rada (sleep mode) termostat je ugasen i ne troši energiju, i nemoguće je nešto napraviti dok ponovno ne aktivirate termostat. Kako bi aktivirali/deaktivirali noćni način rada slijedite korake ispod:

KAKO BI AKTIVIRALI NOĆNI NACIN RADA „Sleep mode“:

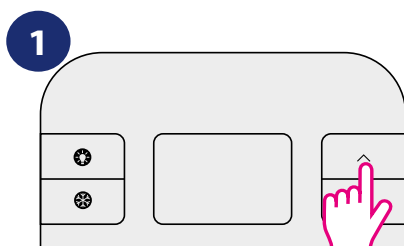


1 Pritisnite i držite tipke ^ + v zajedno kako bi upalili noćni način rada „sleep mode“.

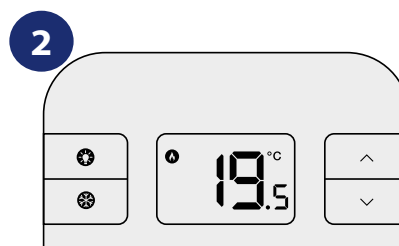


2 U noćnom načinu rada, ekran na termostatu je prazan.

KAKO BI DEAKTIVIRALI NOĆNI NACIN RADA „Sleep Mode“:



1 Kako bi deaktivirali noćni način rada pritisnite bilo koju tipku.



2 Termostat će proraditi i upaliti glavni ekran.

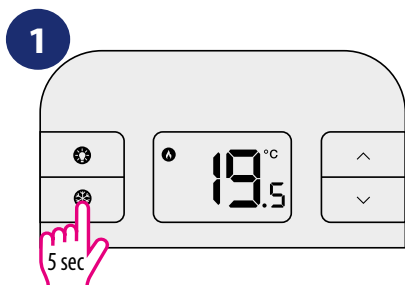
5.4 Nacin rada Grijanje/Hladjenje*

Korisnik može podesiti termostat za grijanje i za hlađenje. U načinu rada GRIJANJA termostat pokazuje ikonu plamena cijelo vrijeme. Kada je termostat podesen na GRIJANJE i termostat TRAZI GRIJANJE – ikona plamena se naizmjenično pali i gasi. U načinu rada HLADJENJA termostat na ekranu pokazuje ikonu pahuljice cijelo vrijeme. Kada je termostat prebačen na HLADJENJE i termostat TRAZI HLADJENJE – ikona pahulje se naizmjenično pali i gasi. Prvobitni način rada je GRIJANJE.

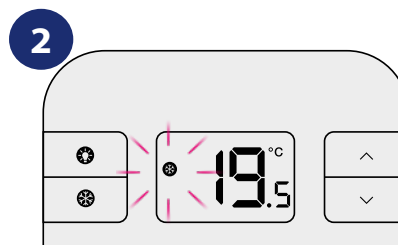
NAPOMENA: svaki puta kada termostat mora pozvati hlađenje, tada se čeka otprilike 3 minute.

Kako bi odabrali željeni način rada, molim patite korake navedene ispod:

KAKO NAMJESTITI HLADJENJE:

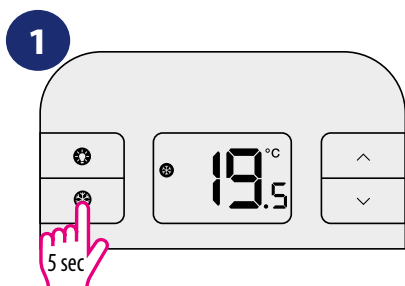


Termostat je u početku podesen na GRIJANJE (ikona plamena na ekranu). Da bi promijenili termostat na HLADJENJE – pritisnite i držite tipku PAHULJE i držite 5 sekundi.

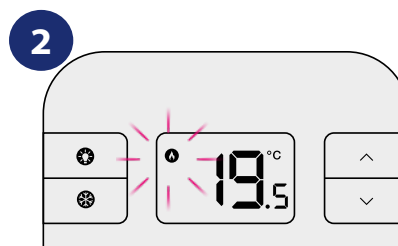


Kada je termostat u modu HLADJENJE – ikona pahulje je upaljena. Ako termostat ZOVE HLADJENJE – tada se ikona pahulje pali/gasi.

KAKO NAMJESTITI GRIJANJE:



Da bi promijenili termostat u mod GRIJANJE – pritisnite i držite tipku PAHULJE na 5 sekundi.

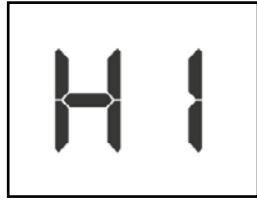


Kada je termostat u modu GRIJANJE – ikona plamena je upaljena. Ukoliko termostat ZOVE GRIJANJE – tada se ikona plamena pali/gasi.

*Funkcija dostupna samo u firmwire verziji 2.1

5.5 Temperature van operativnog doseg

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.



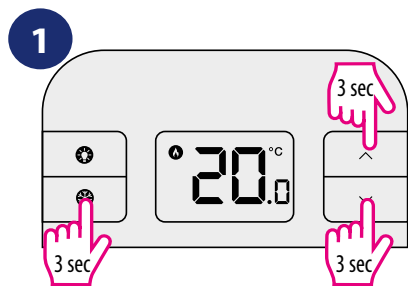
5.6 Detekcija slabe baterije




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

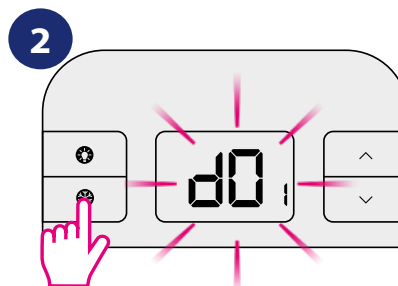
- Termostat funkcioniira normalno i kada su baterije slabe. Medjutim, korisnik mora promjeniti baterie cim prije, kako baterija nebi bila preslaba za izvorsavanje operativnih zadataka.
- Kada mijenjate baterije, imate oko 30 sekundi kako bi to napavili a da ne izgubite svoje postavke.





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 podesenja. 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 podesenja. Svaku promjenu/odabir potvrdite tipkom .

DETALJNA TABLICA SA SVIM PARAMETRIMA ZA INSTALATERE:

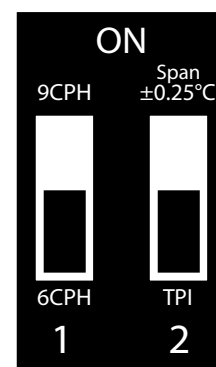
dx	Funkcija	Parametri	Zadana vrijednost
d01	Tocnost temperature na ekranu	0.1°C or 0.5°C	0.5°C
d02	Temperaturni pomak	+/- 3.0°C	0.0°C
d03	Zadana temperatura za zastitu od smrzavanja	5.0°C - 17.0°C	5.0°C

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 preporuca kod podnog grijanja. On može biti podesen izmedju niske razine udobnosti (6 CHP) i visoke razine udobnosti (9 CHP). „CHP” znaci ciklusi u jednom satu, a to se veze uz ucestalost mjerenja ciklusa koje obavlja termostat.

* Funkcija dostupna samo u firmware verziji 2.1

7. RX310TX termostat uparivanje sa prijemnikom

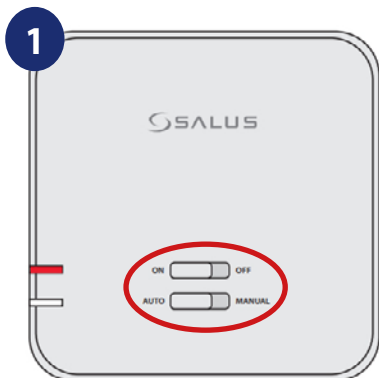
Rijec UPARIVANJE u postavkama korisnika znaci funkciju sinhroniziranja odasiljaca i prijemnika ponovno ukoliko je bio uklonjen.



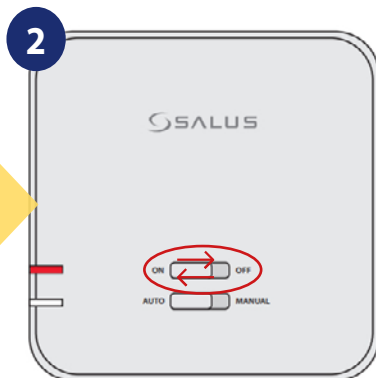
UPOZORENJE!

U SETU RT310RF TERMOSTAT JE TVORNICKI UPAREN SA PRIJEMNIKOM!

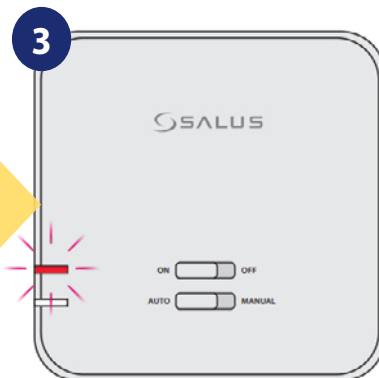
Kako bi pravilno uparili uredjaje, prvo morate pripremiti prijemnik za sinhronizaciju!



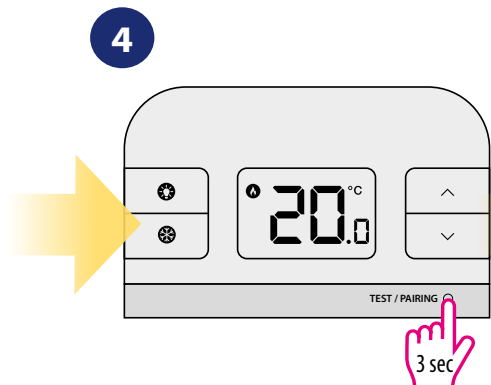
Ukoliko zelite ponovno medjusobno upariti uredjaje, provjerite da li je prijemnik odpojen od napajanja, i da su prekidaci na njemu namjesteni na AUTO i ON polozaie. Tada spojite prijemnik na napajanje i cekajte da crvena dioda svjetli neprekidno.



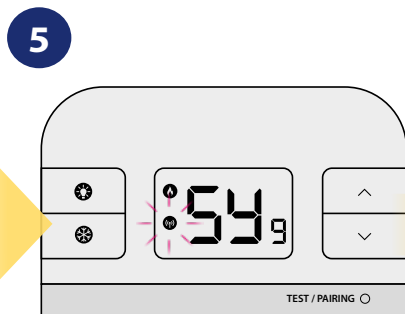
Pomaknite gornji prekidac na OFF poziciju i brzo vratite natrag na ON poziciju.



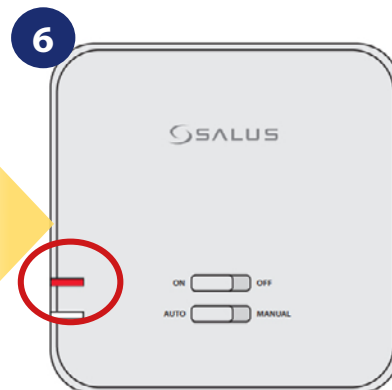
Crvena LED lampica ce se poceti paliti i gasiti, sto ce potvrditi da je prijemnik usao u mod uparivanja.



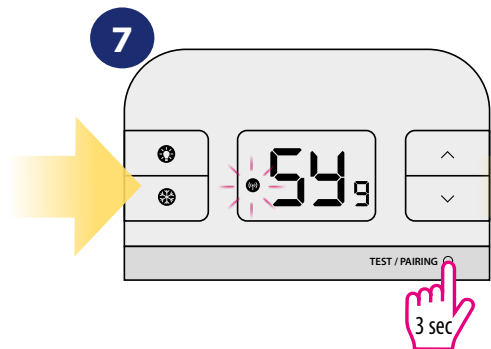
Pritisnite i drzite TEST/PAIRING gumb 3 sekunde.



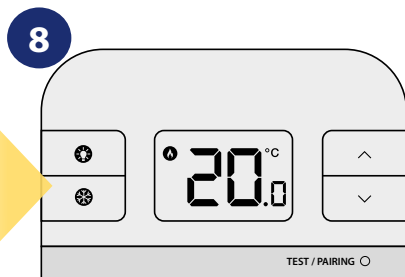
Termostat je zapoceo proces uparivanja. To moze trajati do 9 minuta.



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



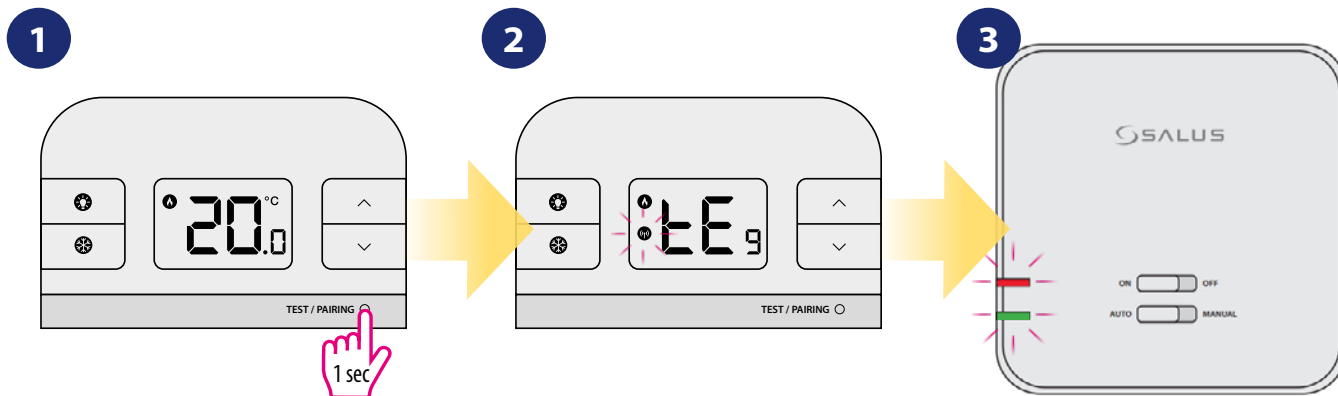
Pritisnite i drzite TEST/PAIRING gumb 3 sekunde kako bi zavrшили proces uparivanja.



Termostat ce se vratiti na glavno sucelje ekrana, i biti ce uspješno uparen.

8. Testirajte process uparivanja

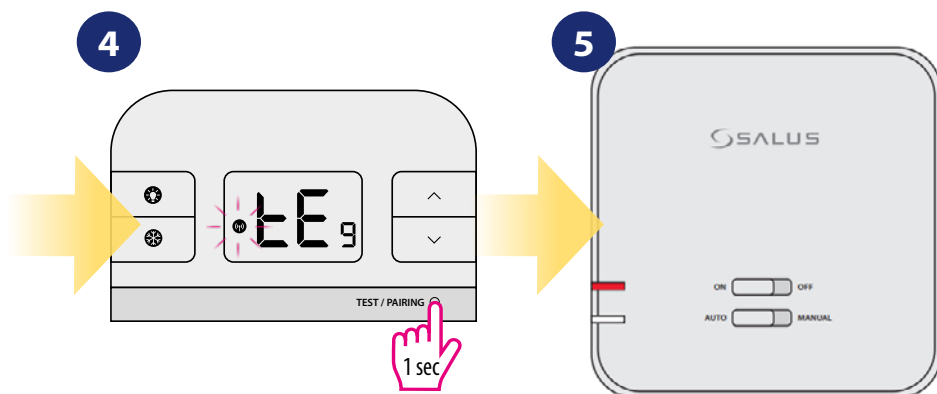
Vazno je da se odasiljac i prijemnik postave tamo gdje nece imati smetnje kod radio signala. Domet komunikacije izmedju prijemnika i odasiljaca na otvorenom prostoru je do 60m. Radio prijenos je pod utjecajem puno faktora koji mogu skratiti radni domet, kao naprimjer debeli zidovi, knauf presvucen alu 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 ucvrsti na zid. Test se može izvesti tako da se promjeni zadana temperatura, tj. paljenjem i gasenjam grijanja.



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

2 Ikona antene ce se pokazati. Testiranje može potrajati do 9 minuta.

3 Crvena i zelena LED lampica na prijemniku ce poceti bljeskati.



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

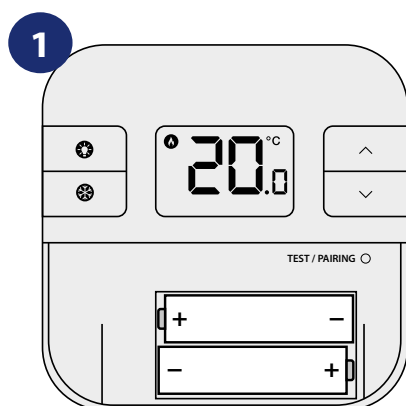
5 Prijemnik ce se vratiti natrag u noramlni radni mod.



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.



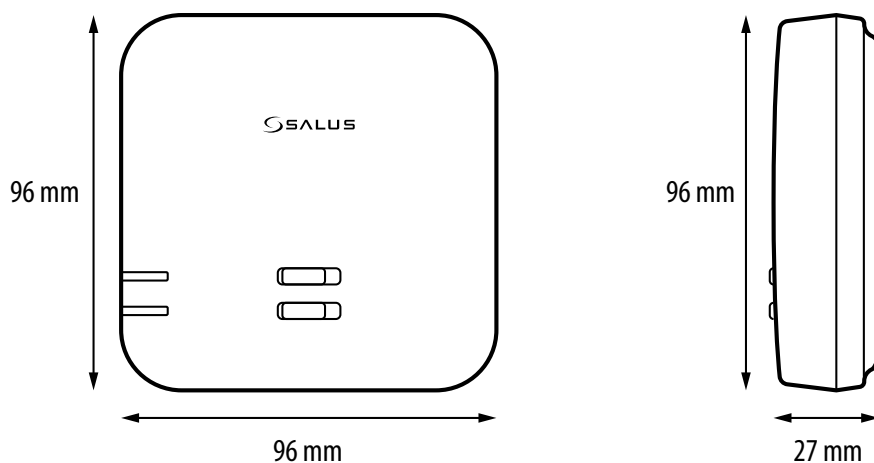
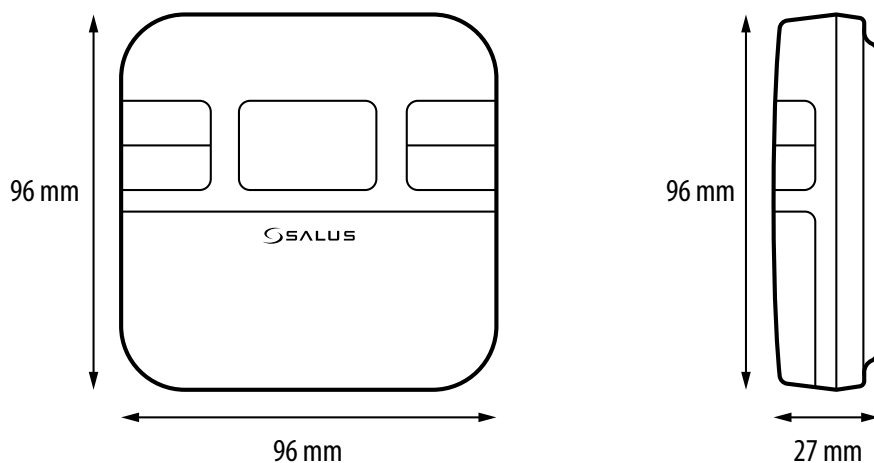
Kada želite promijeniti baterije, vas će uređaj koristiti unutarnju memoriju kako bi imali sigurnosnu kopiju vaših postavki. Imate 30 sekundi kako bi promijenili baterije prije nego izgubite vaše postavke.

10. Čišćenje i Održavanje

RT310RF termostat ne zahtjeva posebno održavanje. Povremeno se vanjsko kuciste može prebrisati koristeći suhu tkaninu (molim NE koristite otapala, polir paste, deterdžente ili abrazivna sredstva za čišćenje, jer oni mogu oštetiti termostat). Nema dijelova termostata koje može servisirati korisnik; svi servisi ili popravci mogu biti izvršeni samo od strane Salus Controls-a, ili njihovih imenovanih agenata.

11. Tehničke informacije

Napajanje odasiljaca	2 x AA baterije
Napajanje prijemnika	230V AC 50 Hz
Maximalna struja	16 (5) A
Izlazni signal	NO/COM relej
Temperaturni 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 izvršavati funkcije kao sto je naznaceno u periodu od 5 godina od dana instalacije. SALUS CONTROLS ima jedinstvenu odgovornost u slucaju proboja ovoga jamstva popraviti ili zamjeniti neispravan uređaj. Ovaj uređaj ukljucuje i softver koji se podudara sa distributorskom identifikacijom u vrijeme prodaje. Proizvodjac/distributer pruza jamstvo koje pokriva sve funkcije i specifičnosti 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.....

PRODUCER:

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



www.saluscontrols.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

