



RT310i programabilni regulator temperature sa mogućnošću kontrole preko Interneta



Skraćeno uputstvo za upotrebu

Distributer SALUS Controls:  
QL Controls Sp. z o.o., Spk.  
Rólna 4,  
43-262 Kielce,  
Poland

Uvoznik:  
SALUS Controls plc  
Salus House  
Dodworth Business Park  
Whinby Road  
Barnsley S75 3SP  
United Kingdom

Computime



[www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu)

Salus Controls je sastavni deo Computime Group Limited  
U skladu sa politikom razvoja proizvoda, Salus Controls plc zadržava pravo za uvođenje izmena u specifikaciju, izgledu i materijalima korišćenim za proizvodnju, a koji su navedeni u ovom uputstvu, bez prethodnog obaveštenja.

Datum izdavanja: 10/2017

## Uvod

SALUS RT310i je programabilni regulator temperature sa mogućnošću kontrole preko Interneta. Termostat RT310i se koristi za uključivanje i isključivanje vašeg sistema grijanja, zavisno od potrebe za topotom. Podešavanja se mogu izvršiti daljinski korisnik odgovarajući veb aplikaciji ili lokalno - sa uređaja. Posetite našu veb stranicu na [www.salus-controls.eu](http://www.salus-controls.eu) da preuzmete kompletno uputstvo.

## Usaglašenost proizvoda

Termostat je usaglašan sa direktivama EU: 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2014/53/EU i 2011/65/EU. Molimo posetite: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com) da preuzmete punu verziju Deklaracije o usklađenosti.

## Bezbednosna uputstva

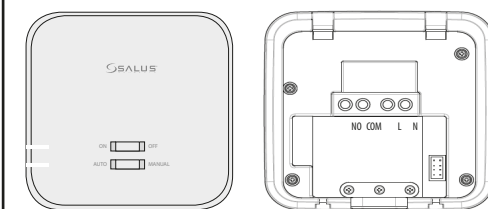
Samo za unutrašnju upotrebu. Zaštite svoj uređaj od vlage. Proizvod može instalirati samo kvalifikovani instalater i u skladu sa važećim standardima i propisima za određenu zemlju.

**Napomena!** Uvek treba isključiti uređaj sa napajanjem 230V tokom obavljanja bilo kakvih aktivnosti na instalaciji.

Nakon prog. pokretanja termostat drži fabrička podešavanja i radi u ručnom režimu, ako nije priključen na internet tokom prve instalacije.

## Instalacija

### 1 RT310iRX



Pre nego što ubacite baterije u termostat, spojite žice na prijemnik prema šemama ožičenja.

Konektor	Opis
NO	Prelazni kontakt
COM	Zajednički kontakt
L	Napojni kabal (fazni 230V)
N	Neutralni vod

**Napomena!** Prijemnik i prednjak regulatora su fabrički upareni.

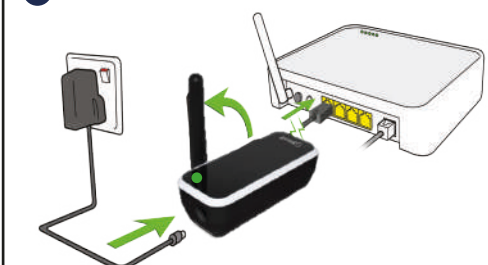
### 2 RT310iT



SRT     -

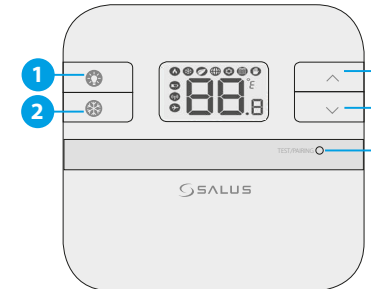
Pre ubacivanja baterija zapiši SRT broj termostata i registruj ga na internet aplikaciji.

### 3 iTG310



Povežite internet Gateway sa vašim internetskim ruterom. Kada je internet Gateway pravilno povezan sa Internetom, LED indikator svetli zeleno.

## Funkcije tastera



- Uključi pozadinsko osvetljenje
- Uključi/isključi režim zaštite od smrzavanja
- Dugme za povećanje vrednosti/temperature
- Dugme za smanjivanje vrednosti/temperature
- Režim testiranja /uparivanja

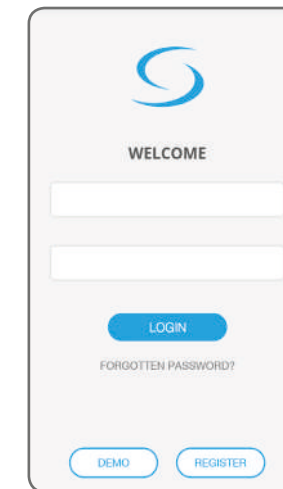
## Registracija



Preuzmi aplikaciju RT310i

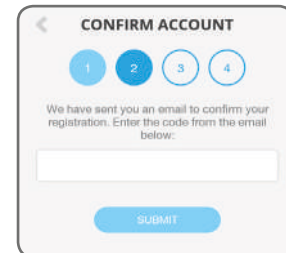


### 1



Preuzmi aplikaciju RT310i, napravi nalog i registruj uređaj. Postupaj u skladu sa uputstvima koji su prikazani na ekranu

### 2



We have sent you an email to confirm your registration. Enter the code from the email below:

SUBMIT

Primite e-mail o registracije naloga, kliknite na link u poruci da potvrdite nalog.

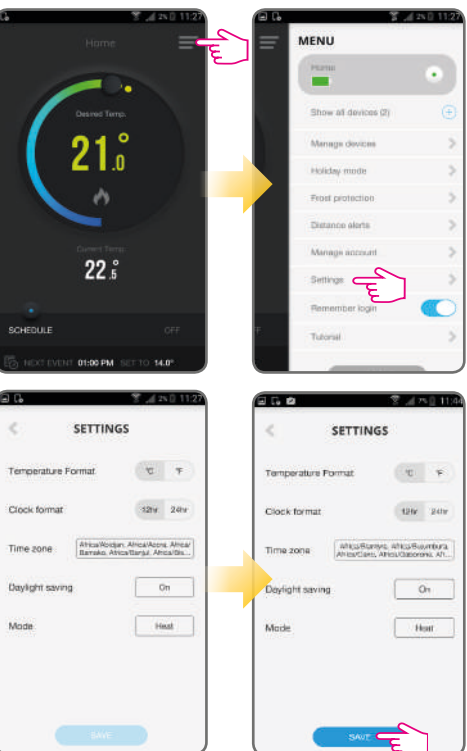
## Funkcije dostupne preko aplikacije:

- Promena temperature
- Promena vremena
- Vremenska zona
- Režim Odmor
- Režim zaštite od smrzavanja\*

\*Režim rada je dostupan i preko uređaja

## Podešavanje uređaja preko aplikacije

### Podešavanje vremena i datuma



Izaberite format vremena i temperature. Podesi svoju vremensku zonu, funkciju promene vremena leto/zima, i režim grijanje/hlađenje. Vreme i datum postaju automatski postavljeni u trenutku povezivanja sa internetom.

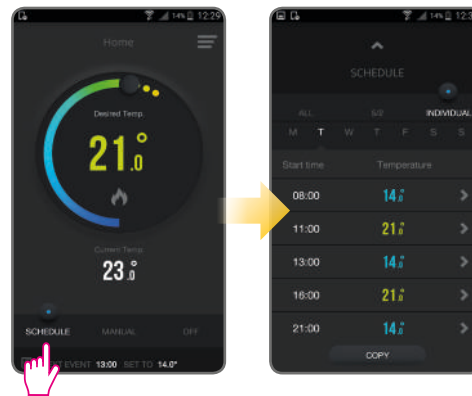
Vremensku zonu mora da podesi korisnik.

Režim grijanja se koristi za rad sa kotлом za grijanje.

Režim hlađenja se koristi za rad sa uređajem za hlađenje.

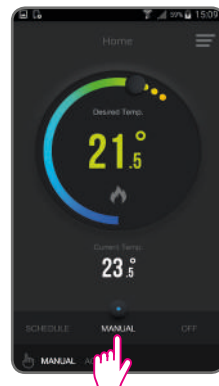
## Funkcije aplikacije

Tri načina rada:  
1. Shodno rasporedu (7 dana, 5-2 radni dani/vikend, 24h)  
2. Ručni režim  
3. Režim OFF



### Raspored režima:

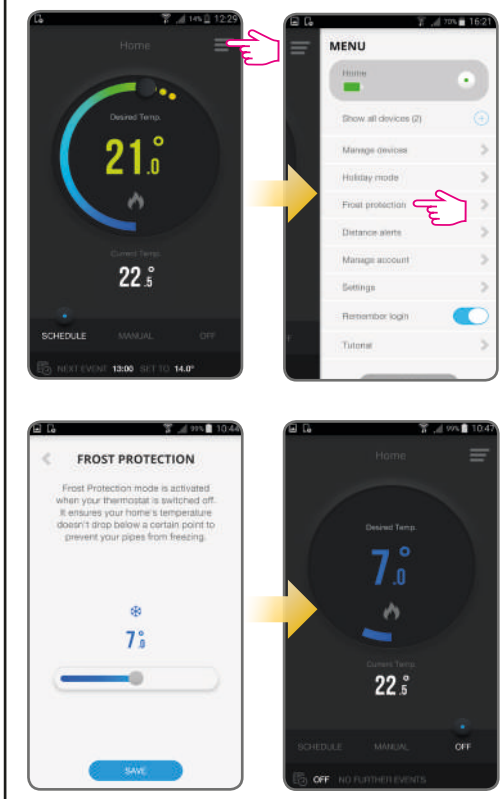
- SVE: podesi isti raspored za svaki dan u nedelji
- 5/2: podesi raspored za radne dane/vikend
- Pojedinačni: postavi raspored za svaki dan u nedelji



**Napomena!** Termostat će raditi po rasporedu čak i ako izgubi povezanost sa Internetom. Ako je termostat bio u režimu zaštite od smrzavanja pre gubitka internetske veze, možete uključiti tajmer sa uređaja (za detalje pogledajte odeljak zaštite od smrzavanja)

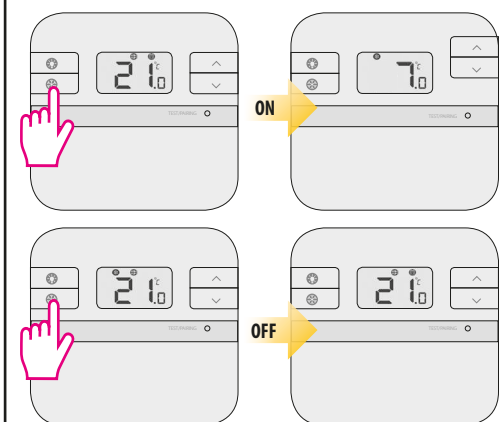
## Režim zaštite od smrzavanja

**Režim zaštite od smrzavanja:** Temperatura zaštite od smrzavanja može se podešiti između 5,0°C i 9,0°C. Temperatura zaštite od smrzavanja se održava kada termostat radi u OFF ili HOLD režimu. Aplikacija može aktivirati oba režima.



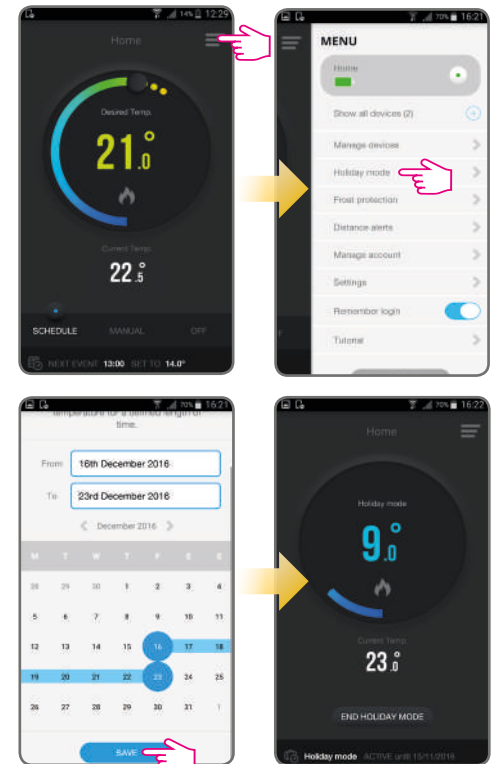
U ručnom režimu, termostat će svoje vreme održavati istu temperaturu, bez obzira na predhodno programiranje termostata. Za izlaz iz ručnog režima, potrebno je prebaciti se na raspored režima ili isključiti termostat.

Takođe možete isključiti zaštitu od smrzavanja sa termostata pritiskom na dugme za zaštitu od smrzavanja. Ispod je uputstvo o tome kako to učiniti.



## Režim Odmor

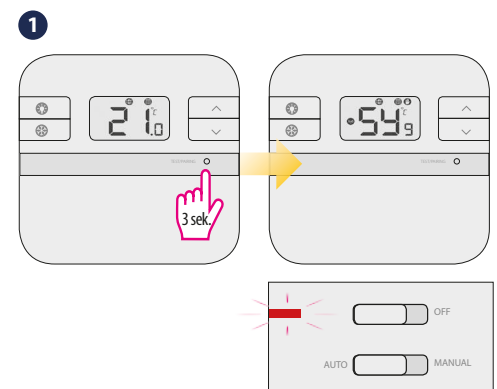
Ako je aktivan režim Odmor, termostat će držati temperaturu zaštite od smrzavanja.



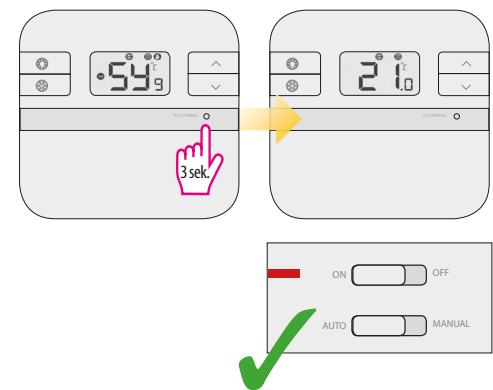
Kad se režim Odmor završi, termostat se automatski prebacuje u režim koji je postojao pre početka režima ODMOR (automatski režim, ručni ili OFF).

## Uparivanje

Uparivanje Pritisnite dugme uparivanja i držati 3 sekunde. Sačekajte 9 minuta da se završi proces uparivanja i ako treperi crvena LED lampica, ponovo pritisnite dugme za uparivanje u trajanju od 3 sekunde.



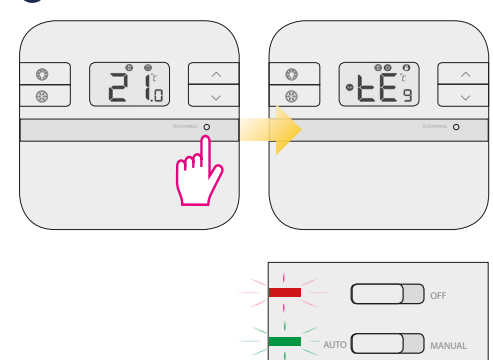
## 2



## Testiranje prijemnika

**Testiranje prijemnika:** Pritisnite taster za uparivanje jednom da biste testirali bežičnu vezu. Ako su uređaji ispravno upareni, indikatori ON i AUTO će treptati. Nakon 9 minuta termostat će automatski završiti test ili test se može završiti brže pritiskom na dugme uparivanja ponovo.

## 1



## 2

