



## Uputstvo

VI.2020 [SRB]

PRODUCER:  
Salus Limited  
6/F, Building 20E, Phase 3, Hong Kong Science  
Park, 20 Science Park East Avenue, Shatin,  
New Territories, Hong Kong

IMPORTER:  
QL CONTROLS Sp. z o.o. Sp. k.  
ul. Rolna 4, 43-262 Kobielskie

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



SALUS CONTROLS je članica Computime Group  
Sprovođenjem politike konstantnog razvoja proizvoda SALUS Controls plc zadržava pravo promene  
specifikacije, dizajna i materijala prilagođenog u ovom uputstvu bez predhodne najave.

## Uvod:

iT500 kontrolisce Vaše grijanje i toplo vodu sa bilo kog mesta putem Smart telefona ili laptopa. Vaš računar ili laptop  
povezuju se na sistem koristeći postojeću mrežu. Sistem je bežičan tako da je lak za instalaciju.

## Karakteristike:

- Pristupite i kontrolišite Vaše grijanje i toplo vodu preko interneta
- Kombinabilan je sa Vašim računari ili smart telefonom - oni se povezuju na sistem preko Vaše internet veze
- Panel termostata je osjetljiv na dodir
- Sistem koristi 868 MHz za komunikaciju
- Mogućnost konfiguracije 3 sistema
- samo jedna centralna zona grijanja
- Dve centralne zone grijanja (opcionalno senzor iT300 je neophodan za drugu zonu)
- Jedna centralna zona grijanja + topla voda
- Ekonomsan režim i režim Godišnjeg odmora
- Besplatna aplikacija za preuzimanje iT500 PLUS

## Sadržaj kompleta:

- Termostat iT500TX
- Prijemnik termostata iT500RX
- iT500 Internet prijemnik - povezuje se kratkim kablom do Vašeg internet rutera.
- Internet prijemnik omogućuje pristup i kontrolu Vašeg sistema.

## Deklaracija o usaglašenosti

Proizvod je u skladu sa sledećim direktivama EC:  
 • Direktivom Elektromagnetske Kompatibilnosti 2004/108/EC  
 • Direktivom Niskog Napona 2006/95/EEC  
 • Direktivom 93/68/EEC

## Bezbednost

Koristite proizvod u skladu sa propisima koji su na snazi u datoj zemlji. Koristite uređaj kako je predviđeno. Proizvod  
je samo za unutrašnju upotrebu objekta. Instalaciju mora izvršiti kvalifikovana osoba u skladu sa pravilima koja su  
na snazi u datoj zemlji.

## Tehničke Karakteristike

### Napajanje:

iT500 - 2x baterije AA  
iT300 - 2x baterije AAA  
iT500RX - 230V AC 50Hz

### Max struja opterećenja:

CH: 16 (5) A  
AUX: 5 (3) A

### Opseg podešavanja temperature:

5°C - 35°C (do 0,5°C)

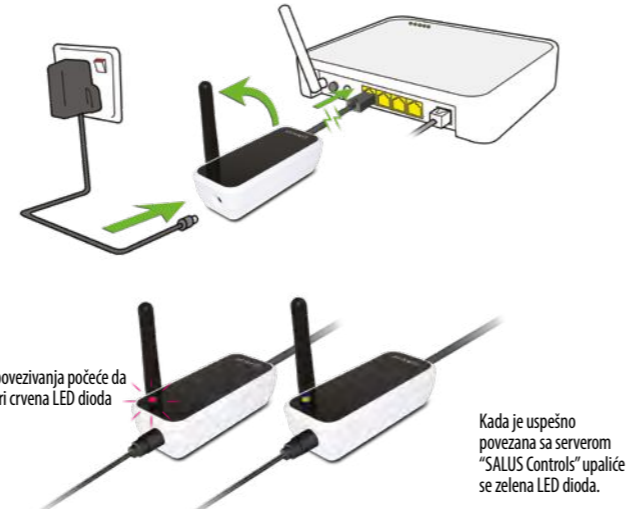
Temperatura zaštite od smrzavanja: 5°C - 9°C (do 0,5°C)

Histerese: 1°C

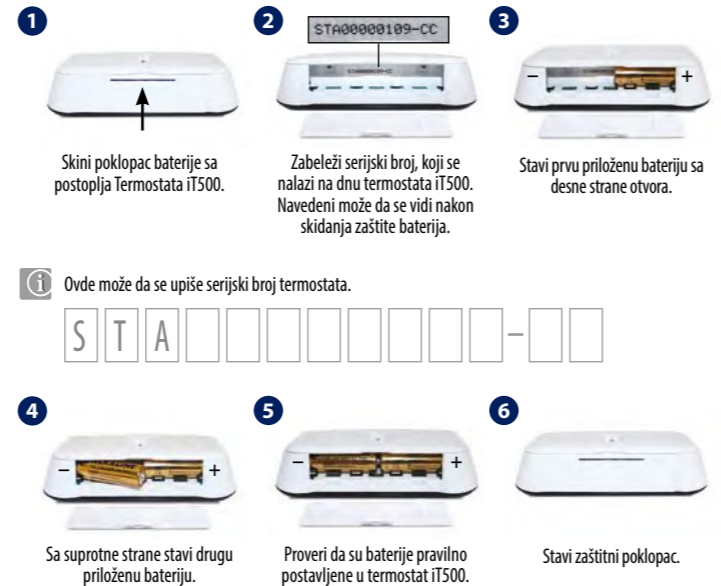
Temperatura skladišta: -20°C do 60°C

Klasa zaštite IP: IP 30

## Priklučak Gateway-a (internet prijemnika/predajnika) u ruter



## Stavljanje baterije u termostat iT500



## Aplikacija iT500 Plus

Preuzmite aplikaciju iT500 Plus, napravite nalog i registrirajte Vaš uređaj. Pratite uputstva na ekranu za završite Vašu registraciju.



Opcije dostupne samo preko Aplikacije  
 • Režim GODIŠNJI ODMOR  
 • Promena temperature zaštite od smrzavanja  
 • Režim zaštite energije (podesite najniži raspored temperatura)  
 • Pojednostavljeno podešavanje vremenskog programiranja

(i) Možete dodati nekoliko iT500 termostata na jedan nalog.



## Opis tastera na ekrani

1.	Ikona podešavanja
2.	Pokazatelj internet veze
3.	Pokazatelj bežičnog signala
4.	Stanje baterije
5.	Pokazatelj režima GODIŠNJI ODMOR
6.	Pokazatelj blokade ekrana
7.	Pokazatelj temperature
8.	Trenutna / podešena temperatura
9.	Grijanje tople vode u kontinualnom režimu
10.	Pregrevanje tople vode
11.	Automatski režim
12.	Režim zaštite od smrzavanja
13.	Grijanje tople vode
14.	Indikator tople vode
15.	Pokazatelj hlađenja (zona 2)
16.	Zona 2
17.	Aktivni režim grijanja (zona 2)
18.	Aktivni režim hlađenja (zona 1)
19.	Zona 1
20.	Pokazatelj grejnih zona(zona1)
21.	Simbol broja programa
22.	Sat
23.	Dan u nedelji

## Funkcije tastera

✓	- Potvrdi
↔	- Povratak
⚙	- podešavanja / promena zone
↑ ↓	- Gore - Dole

## Montaža termostata iT500 na zidni držać

(i) Preporučuje se montaža na visini od 1,5m na mestu koje nije zaklonjeno, i gde u blizini nema uređaja  
za proizvodnju topline.



## Opcija stonog nosača za iT500

Za opciju postavljanja na sto, jednostavno montirajte stoni nosač.



## Funkcije prekidača iT500RX prijemnika

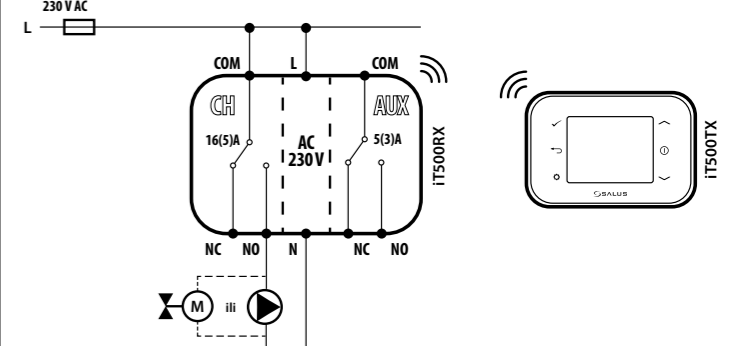
- AUTO** - prijemnik radi u automatskom režimu (radi prema termostatu ili aplikaciji)
- RUČNO** - prijemnik radi prema postavljenom prekidaču
- OFF** - prijemnik je isključen
- CH** - u ručnom režimu, zona 1 je UKLJUČENA
- AUX** - u ručnom režimu, zona 2 je UKLJUČENA
- CH/AUX** - u ručnom režimu, zona 1 i zona 2 (ili topla voda) su UKLJUČENE



## Konektori iT500RX prijemnika

	Terminal	Opis
	L,N	230V AC napajanje
CH (zona 1)	NC	Normalno zatvoren terminal
	NO	Normalno otvoren terminal
	COM	Zajednički terminal
AUX (zona 2)	NC	Normalno zatvoren terminal
	NO	Normalno otvoren terminal
	COM	Zajednički terminal

## Šema povezivanja sa primenom jedne grejne zone



## Podešavanje termostata iT500

Nakon prvog uključenja termostata iT500, na ekranu će biti prikazano:



OTA\* Broj verzije ažuriranja.

Broj verzije softvera.

Ikona planete će pojaviti kada se uređaj automatski poveže sa internet prijemnikom/prednjnikom iT500. Ovo će trajati oko 20 sekundi od uključivanja.

## Povezivanje iT500 sa prijemnikom iT500RX



Pomoći tankog predmeta (npr. kancelarijske spajalice), pritisni dugme SYNC, koje se nalazi na donjoj strani prijemnika iT500RX. Nakon toga postupaj u skladu sa uputstvima sa sledeće stranice.

Kada prijemnik iT500RX bude bio spreman za uparivanje, svetleće crveno svetlo. Pređi u deo uputstva za iT500.

Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster radi potvrđivanja i započinjanja povezivanja sa prijemnikom.

Proces uparivanja može potrajati i do 10 minuta.

**REŽIM U SLUČAJU KVARA:** U slučaju gubitka RF signala, Vaš sistem će se uključivati na 4 minuta a zatim isključiti na 11 minuta. Ako želite da izadete iz REŽIMA U SLUČAJU KVARA kada se izgubi RF signal, pomerite klizni prekidač na prijemniku iT500RX u ručni ili OFF položaj.

## Povezivanje iT300 sa termostatom iT500



**Napomena:** Senzor iT300 se kupuje odvojeno. Može se koristiti jedino ako Vaš sistem podržava drugu zonu grejanja.

Radi povezivanja senzora iT300 sa termostatom iT500, stavi tanki predmet (npr. kancelarijsku spajalicu) u otvor sa leve strane senzora iT300 i drži 2 sekunde.

U gornjem desnom uglu senzora iT300 treperi crvena LED dioda.

Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster radi potvrđivanja i započinjanja povezivanja sa prijemnikom.

Proces uparivanja može da traje i do 10 minuta.

iT500 je uspešno povezan sa senzorom iT300 kada simbol antene na termostatu iT500 prestane da treperi. Pritisni i drži 2 sekunde u glavni meni. Pažnja – Crvena dioda na senzoru iT300 može još nekro vreme svetleti.

Imajte na umu da će crvena LED dioda na senzoru iT300 nastaviti da sveti još određeno vreme.

**Napomena:** Senzor iT300 mora biti instaliran na odgovarajućem mestu, sa kojeg može kontrolisati pripadajuću grejnu zonu (npr. na spratu zgrade).

## Izbor Vaše konfiguracije sistema

**! Ova podešavanja bi trebalo da izvodi instalater jer bilo kakve promene mogu uticati na rad Vašeg sistema grejanja.**

**1** U bilo kom trenutku pritisnite za povratak na prethodni korak ili zadržite na 5 sekundi za povratak na glavni prikaz ekrana.



Radi uključivanja ekrana pritisni START .

Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

Pritisnite ili dugme za izbor konfiguracije Vašeg sistema. Za potvrdu pritisnite dugme.

4a Jedna centralna zona grejanja.

4b Dve centralne zone grejanja.

4c Jedna centralna zona grejanja + topla voda

ili

ili

ili

5a Kada se prijemnik iT500RX i termostat iT500 pravilno povežu, zasvetiće zeleno svetlo na prijemniku. Pritisnite ili radi povratka na glavni meni.

5b Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster radi potvrđivanja i započinjanja povezivanja sa prijemnikom.

7 Kada se prijemnik iT500RX i termostat iT500 pravilno povežu, zasvetiće zeleno svetlo na prijemniku. Pritisnite ili radi povratka na glavni meni.

6 Proces uparivanja može potrajati i do 10 minuta.

**Radni režimi**

1 Radi uključivanja ekrana pritisni START .

2 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima grejanja.

\*Hlađenje može biti izabранo jedino ako Vaš sistem podržava ovo.

3 Pritisnite ili dugme za izbor režima grejanja ili hlađenja. Pritisnite dugme za potvrdu.

4 Radi uključivanja ekrana pritisnite START .

5 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster i dugme za potvrdu izbora režima rada.

6 Pritisni dugme za potvrdu izbora režima grejanja.\*

(\* samo kada su dve zone grejanja)

7 Pritisni i drži 3 sekunde.

Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

8 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster radi potvrđivanja izbora režima.

9 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster radi potvrđivanja izbora režima.

## Podešavanje vremena

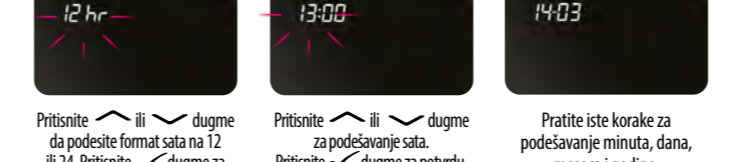
**1** Nakon povezivanja termostata iT500 sa internetskim vremenom će se automatski ažurirati, ipak to je moguće uraditi i ručno.



Pritisni i drži radi uključivanja ekrana pritisni START .

Ponovo pritisni radi prelaska u sledeću podešavanja.

Kada se na ekranu pojavi simbol hr potvrđujemo .



Pritisnite ili dugme da podešite format sata na 12 ili 24. Pritisnite dugme za potvrdu.

Pritisnite ili dugme za podešavanje sata. Pritisnite dugme za potvrdu.

Pratite iste korake za podešavanje minute, dana, meseca i godine.

**Radni režimi**

1 Radi uključivanja ekrana pritisni START .

2 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima grejanja.

\*(samо kada su dve zone grejanja)

3 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

4 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

5 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

6 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

7 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

8 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

9 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

10 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

11 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

12 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

13 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

14 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

15 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

16 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

17 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

18 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

19 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

20 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

21 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

22 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

23 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

24 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

25 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

26 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

27 Pritisni i drži 3 sek.

Pritisni taster za potvrdu izbora režima.

28 Pritisni i drži 3 sek.