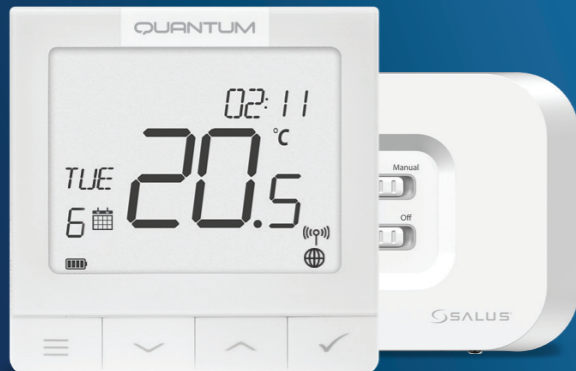


## PAMETNI TERMOSTAT

Model: IT700



Upustvo za instalaciju



### Uvod

IT700 je ultra tanki pametni termostat, debljine samo 11 mm, savršen za kontrolu grijanja i hlađenja. Koristi Zigbee komunikaciju, ima punjivu bateriju i uključuje magnetnu zidnu ploču i postolje za sto. Praktično se integriše u SALUS sistem pametnog doma.

### Usklađenost proizvoda

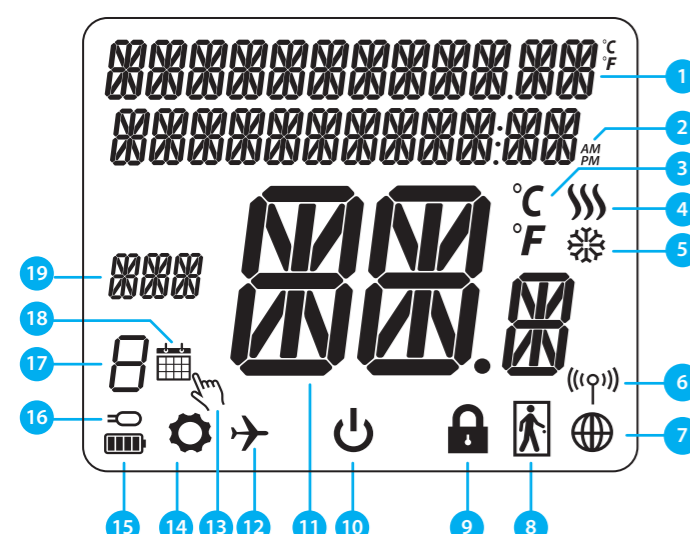
Ovaj proizvod je u skladu sa osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktiva 2014/53/EU i 2015/863/EU. Cijeli tekst EU izjave o usklađenosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: [www.saluslegal.com](http://www.saluslegal.com).

( $\varphi$ ) 2405-2480MHz; <20dBm (Wifi)

### Sigurnosne informacije

Koristite u skladu s nacionalnim i EU propisima. Koristite uređaj prema namjeni, držeći ga na suhom mjestu. Proizvod je namijenjen samo za unutrašnju upotrebu. Instalaciju mora izvršiti kvalificirana osoba u skladu s nacionalnim i EU propisima. Isključite uređaj iz struje prije čišćenja suhom krpom.

### Opis ikone na LCD ekranu

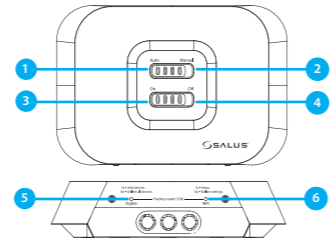


1. Opis menija/postavki + Sat
2. AM/PM
3. Jedinica temperature
4. Indikator grijanja (ikona se animira kada postoji potreba za grijanjem)
5. Indikator hlađenja (ikona se animira kada postoji potreba za hlađenjem)
6. Indikator RF veze
7. Indikator internet veze
8. Senzor zauzetosti (hotelska kartica)
9. Funkcija zaključavanja tipki
10. Ikona stanja pripravnosti
11. Trenutna temperatura / Žadana temperatura
12. Režim za odmor
13. Privremeni način rada za premočivanje
14. Ikona postavki
15. Indikator statusa baterije
16. Indikator vanjskog/podnog senzora temperature
17. Broj programa rasporeda
18. Ikona rasporeda
19. Indikator dana/informacije o postavkama

### Opis dugmadi

Dugme	Funkcija
☰	1) Dugme za meni / Dugme za povratak. 2) Na GLAVNOM EKRANU: Pritisnite i držite 3 sekunde da biste promjenili način rada termostata (Raspored / Stalni način / Privremeni način rada). 3) Na EKRANU POSTAVKI: Pritisnite i držite 3 sekunde da biste se vratili bez spremanja promjena. 4) Na EKRANU ZA UPARIVANJE (u meniju TIP SISTEMA): Pritisnite i držite 3 sekunde da biste vidjeli ostale opcije uparivanja.
↙	Dugme „Dolje“ (Smanjenje vrijednosti parametra/kretanje po meniju u smjeru 'DOLJE')
↖	Dugme „Gore“ (Povećanje vrijednosti parametra/kretanje po meniju u smjeru „GORE“)
✓	1) Pritisnite i držite 3 sekunde da biste UKLJUČILI novi uređaj 2) Dugme „OK“ ili „Oznaci“ (Potvrdi vrijednost parametra / Pređi na sljedeći meni / Sačuvaj postavke) 3) Na GLAVNOM EKRANU: Pritisnite i držite 3 sekunde da biste ušli u stanje pripravnosti. 4) Na EKRANU POSTAVKI: Pritisnite i držite 3 sekunde da biste se vratili na GLAVNI EKRAN I SPREMILI sve promjene. 5) Tokom procesa UPARIVANJA – držite dugme 3 sekunde da biste ISKLJUČILI ili RESTARTOVALI termostat
↙+	Na GLAVNOM EKRANU – pritisnite i držite ove tipke zajedno 3 sekunde da biste ZAKLJUČALI/OTKLJUČALI tipke termostata).

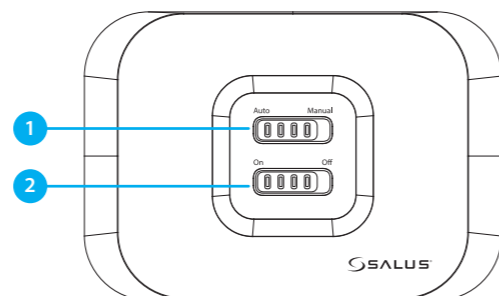
### Dugmad prijemnika



1. AUTO - Prijemnik radi u automatskom režimu u skladu sa termostatom.
2. RUČNO - Izlaz prijemnika kontroliraju klizni prekidač za uključivanje/isključivanje. (Ručno uključivanje se može onemogućiti u aplikaciji)
3. UKLJUČENO - U ručnom režimu, dugme UKLJUČENO će uključiti bojler.
4. ISKLJUČENO - Isključiće bojler, bilo da je u automatskom ili ručnom režimu
5. ZIGBEE - Konfiguracija ZigBee mreže
6. WIFI - Konfiguracija WiFi mreže pomoću kliznog prekidača za uključivanje/isključivanje. (Ručno uključivanje se može onemogućiti u aplikaciji)

Napomena: Pritisnite i držite 10 sekundi tipke ZigBee i WiFi da biste izvršili fabričko vraćanje na tvorničke postavke.

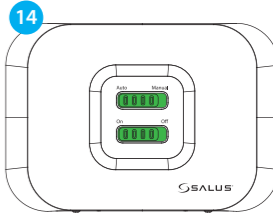
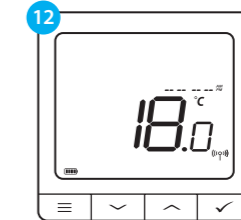
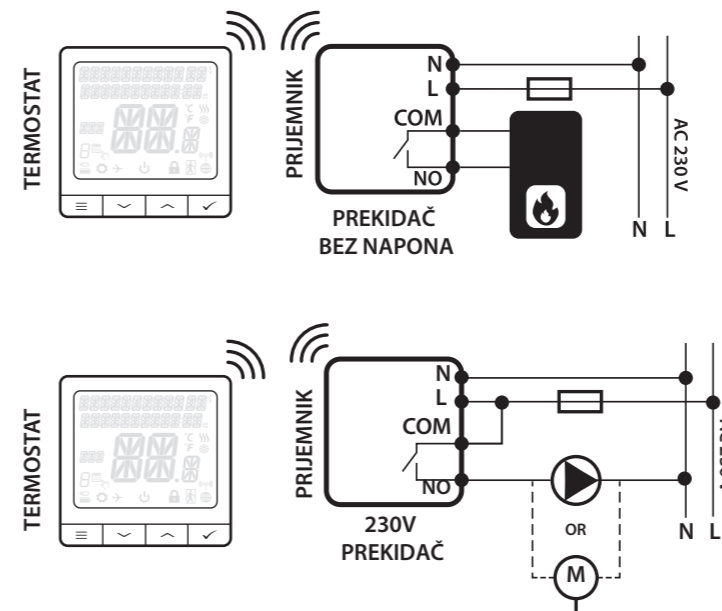
### LED diode prijemnika



1. AUTOMATSKO - RUČNO DUGME	2. DUGME ZA UKLJUČIVANJE - ISKLJUČIVANJE
Povezano na internet	Zahtev za hlađenjem
Definišite internet konekciju	ZigBee mreža je otvorena
Internet postavke nisu definirane	Nema potrebe za grijanjem/hlađenjem ILI Nema uređaja povezanih s prijemnikom
OTA u toku	ZigBee mreža je u načinu identifikacije
Izgubljena internetska veza	Kada se uređaji pronađu i dodaju u mrežu
3x	Zahtev za grijanjem
Lokalna mreža	Tokom brisanja svih uparenih uređaja

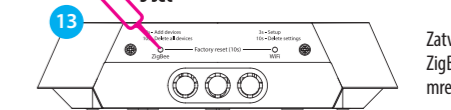
### Dijagram ožičenja

IT700 je bežični ZigBee termostat koji kontrolira unaprijed upareni WZ600 Zigbee Wi-Fi prijemnik s jednokanalnim reljem. On je koordinator mreže, omogućavajući uređajima da se pridruže mreži i upravljavajući njima nakon toga.



Vaš uređaj je povezan.

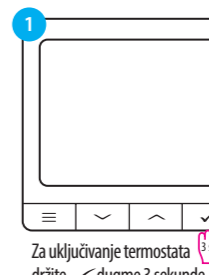
Sva dugmad na prijemniku su zelena.



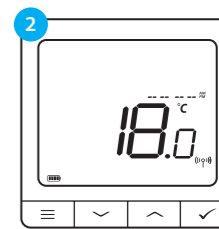
Zatvorite ZigBee mrežu.

### FUNKCIJE TERMOSTATA:

#### Prvi redoslijed uključivanja



Za uključivanje termostata **3 sec**

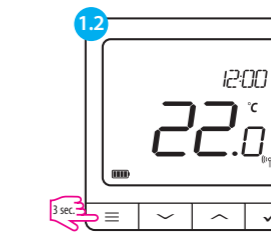


Pritisnite **☰** dugme da biste ušli u glavni meni.

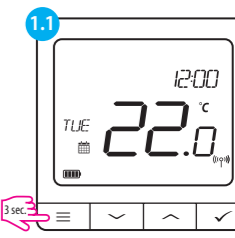
#### Radni režimi

##### 1. Prelazak iz ručnog načina rada u način rada rasporeda

Termostat IT700 je prema zadanim postavkama u ručnom načinu rada. Za promjenu načina rada, pritisnite dugme 3 sekunde kako biste prešli na način rada rasporeda.



Termostat je u ručnom režimu. Pritisnite dugme 3 sekunde da biste prešli na režim Raspored.



Termostat je u režimu Raspored. Pritisnite dugme 3 sekunde da biste prešli na ručni režim.

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

Email: tech@salus-tech.com

SALUS Controls GmbH,  
Dieselstrasse 34,  
63165 Mühlheim am Main,  
Germany

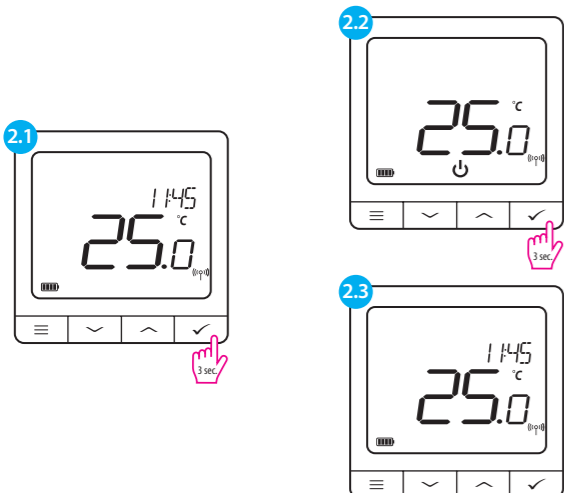
[www.saluscontrols.com](http://www.saluscontrols.com)

SALUS Controls je član Computime grupe  
Održavajući politiku kontinuiranog razvoja proizvoda, SALUS Controls plc zadržava pravo promjene specifikacija, dizajna i materijala proizvoda navedenih u ovoj brošuri bez prethodne najave.

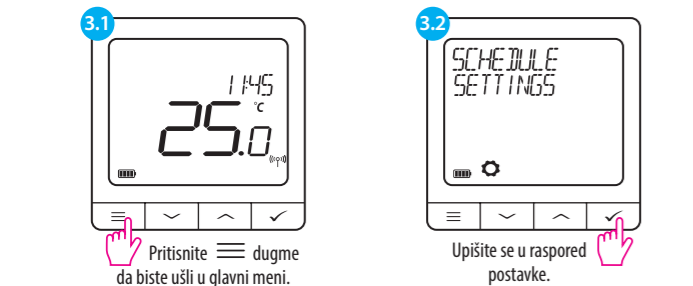


## 2. Režim pripravnosti

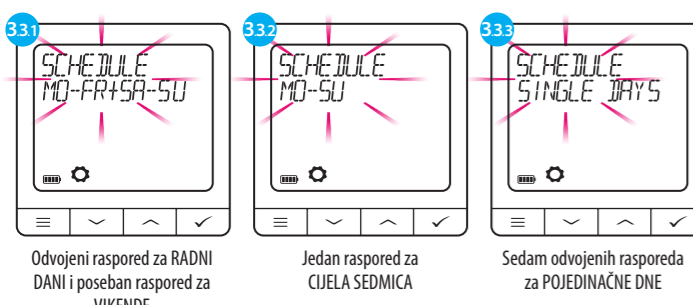
Režim STANDBY je posebna zadana temperatura koja se može aktivirati/deaktivirati u bilo kojem trenutku. Može funkcionirati kao zaštita od smrzavanja ili pregrijavanja kada je potrebno. Kada je aktiviran režim pripravnosti, sat nastavlja raditi (ako se ne prikazuje), a uzorkovanje temperature se također nastavlja. Da biste ušli u režim STANDBY, držite dugme ✓ 3 sekunde na termostatu. Uvijek možete isključiti režim STANDBY ponovnim držanjem dugmeta ✓ 3 sekunde.



## 3. Raspored



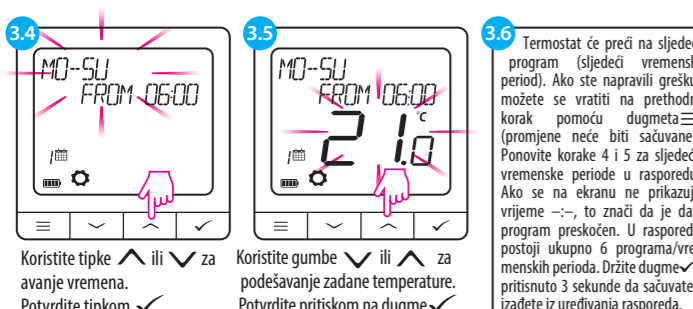
Poстоје 3 m oguće opcije rasporeda. Koristite ✓ ili ▲ dugmad za odabir rasporeda varijantu i potvrđite pritiskom na dugme ✓.



Odvjeni raspored za RADNI DANI i poseban raspored za VIKENDE

Jedan raspored za CJEVLA SEDMICA

Sedam odvojenih rasporeda za POJEDINAČNE DNE



Koristite tipke ▲ ili ▼ za avanje vremena. Potvrđite tipkom ✓.

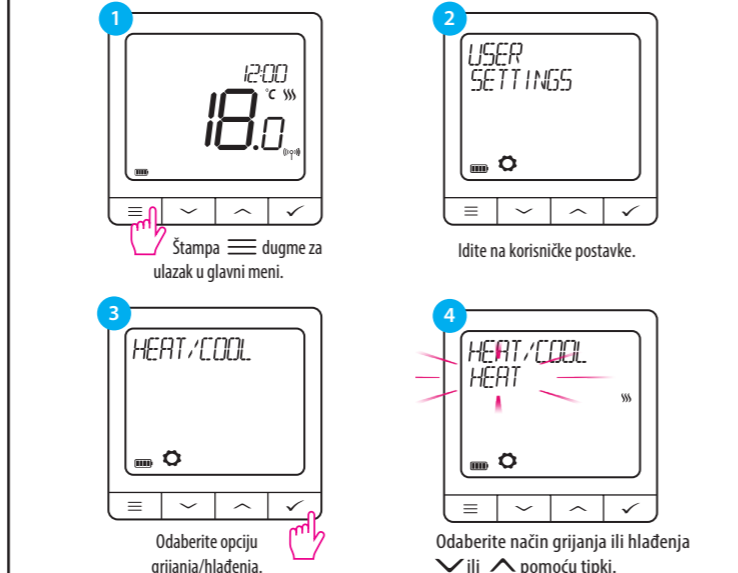
Koristite gumbu ▾ ili ▲ za podešavanje zadane temperature. Potvrđite pritiskom na dugme ✓.

Nakon podešavanja rasporeda, termostat radi u režimu rasporeda. Na ekranu možete vidjeti ikonu kalendara:

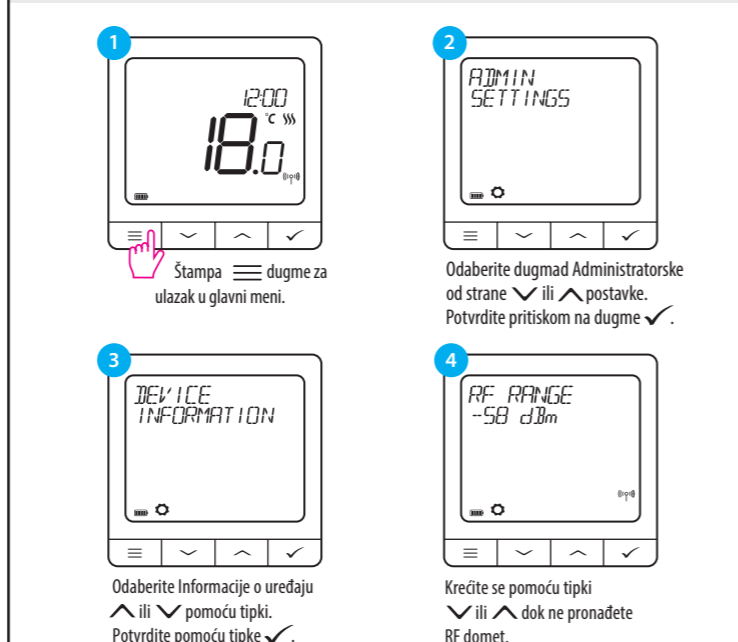


## Izbor grijanja/hlađenja

Termostat IT700 može raditi u režimu grijanja ili hlađenja. Za podešavanje načina rada termostata, slijedite korake u nastavku:

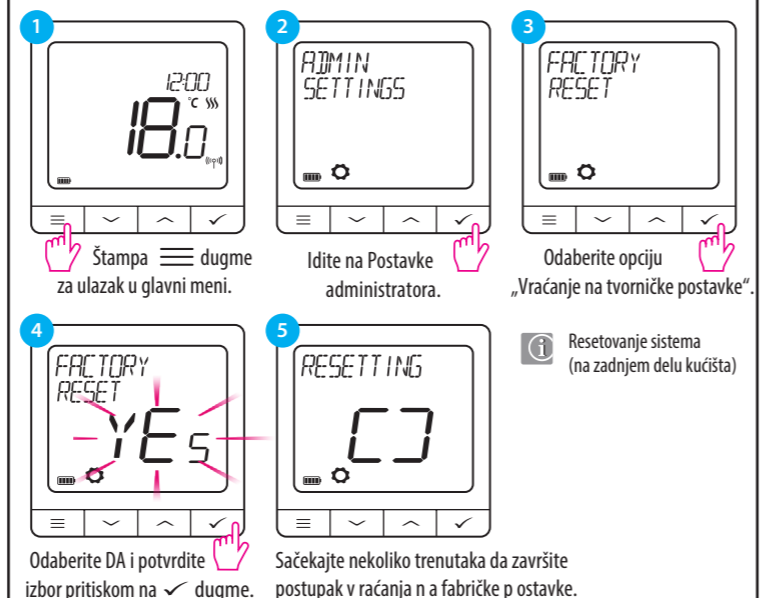


## Napredni meni - RF signal



## Vraćanje na tvorničke postavke

Da biste RESETIVALI termostat IT700 na tvorničke postavke, slijedite korake u nastavku:



Početni ekran tokom režima rasporeda

## Povežite svoj termostat sa SALUS aplikacijom

**Instalacija u online režimu - Korištenje Bluetooth-a**  
Uključite uređaj, a zatim slijedite ove korake za kontrolu putem aplikacije Salus Premium Lite.

Ovaj proizvod se mora koristiti sa SALUS Premium Lite aplikacijom na mobilnom uređaju ili webu putem sljedećeg linka:  
[eu.premium.salusconnect.io](http://eu.premium.salusconnect.io)

