

Priručnik za instalaciju



SCAN
Multilanguage
Manual

Uvod

IT700 je ultra tanki pametni termostat, debljine samo 11 mm, savršen za kontrolu grijanja i hlađenja. Koristi Zigbee komunikaciju, ima punjivu bateriju te uključuje magnetsku zidnu ploču i stolni stalak. Praktično se integrira u SALUS Smart Home sustav.

Usklađenost proizvoda

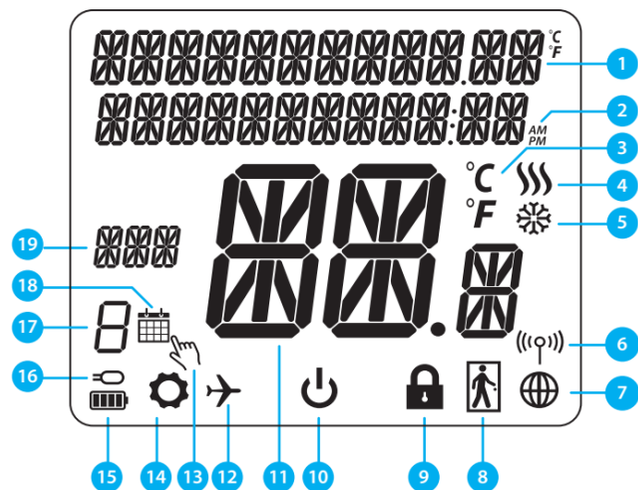
Ovaj proizvod u skladu je s bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama direktiva 2014/53/EU i 2015/863/EU. Cijeli tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.saluslegal.com.

(Ⓜ) 2405-2480MHz; <20dBm (WiFi)

⚠ Sigurnosne informacije

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

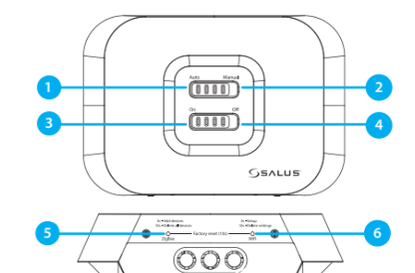
Opis ikone na LCD-u



- | | |
|--|--|
| 1. Opis izbornika/postavki + sat | 10. Ikona stanja pripravnosti |
| 2. AM/PM | 11. Trenutna temperatura / Zadana temperatura |
| 3. Jedinica temperature | 12. Način rada za praznike |
| 4. Indikator grijanja (ikona se animira kada postoji potreba za grijanjem) | 13. Privremeni način poništavanja |
| 5. Indikator hlađenja (ikona se animira kada postoji potreba za hlađenjem) | 14. Ikona postavki |
| 6. Pokazatelj RF veze | 15. Pokazatelj stanja baterije |
| 7. Pokazatelj internetske veze | 16. Pokazatelj vanjskog/podnog temperaturnog senzora |
| 8. Senzor zauzetosti (hotelska kartica) | 17. Broj programa rasporeda |
| 9. Funkcija zaključavanja tipki | 18. Ikona načina rada rasporeda |
| | 19. Indikator dana/informacije o postavkama |

Opis gumba	
Gumb	Funkcija
	1) Gumb Izbornik / Gumb Povratak. 2) Na GLAVNOM ZASLONU: Pritisnite i držite 3 sekunde za promjenu načina rada termostata (Raspored / Stalni način / Privremeni način rada). 3) Na ZASLON POSTAVKI: Pritisnite i držite 3 sekunde za povratak bez spremanja promjena. 4) Na ZASLONU ZA UPARIVANJE (u izborniku VRSTA SUSTAVA): Pritisnite i držite 3 sekunde za prikaz ostalih opcije uparivanja.
	Tipka „Dolje“ (Smanjenje vrijednosti parametra/pomicanje po izborniku u smjeru „DOLJE“)
	Tipka „Gore“ (Povećanje vrijednosti parametra/pomicanje po izborniku u smjeru „GORE“)
	1) Pritisnite i držite 3 sekunde za UKLJUČIVANJE novog uređaja 2) Gumb „U redu / Označi“ (Potvrdi vrijednost parametra / Prijeđi na sljedeći izbornik / Spremi postavke) 3) Na GLAVNOM ZASLONU: Pritisnite i držite 3 sekunde za ulazak u stanje pripravnosti. 4) Na ZASLONU POSTAVKI: Pritisnite i držite 3 sekunde za povratak na GLAVNI ZASLON I SPREMANJE svih promjena. 5) Tijekom postupka UPARIVANJA – držite tipku 3 sekunde za ISKLJUČIVANJE ili PONOVRNO POKRETANJE termostata
	Na GLAVNOM ZASLONU - pritisnite i držite ove tipke zajedno 3 sekunde za ZAKLJUČAVANJE/ OTKLUČAVANJE tipki termostata).

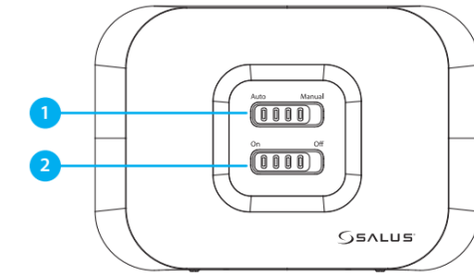
Gumbi prijemnika



- | | |
|--|--|
| 1. AUTO - Prijemnik radi u automatskom načinu rada prema termostatu. | 4. ISKLJUČENO - Isključite bojler, bilo u automatskom ili ručnom načinu rada |
| 2. RUČNO - Izlaz prijemnika kontrolira Klizni prekidač za uključivanje/isključivanje. (Ručno uključivanje može se onemogućiti u aplikaciji) | 5. ZIGBEE - Konfiguracija ZigBee mreže |
| 3. UKLJUČENO - U ručnom načinu rada, UKLJUČENO će uključiti bojler. | 6. WiFi - Konfiguracija WiFi mreže pomoću kliznog prekidača Uključeno/Isključeno. (Ručno uključivanje može se onemogućiti u aplikaciji) |

Napomena: Pritisnite i držite tipke ZigBee i WiFi 10 sekundi za vraćanje na tvorničke postavke.

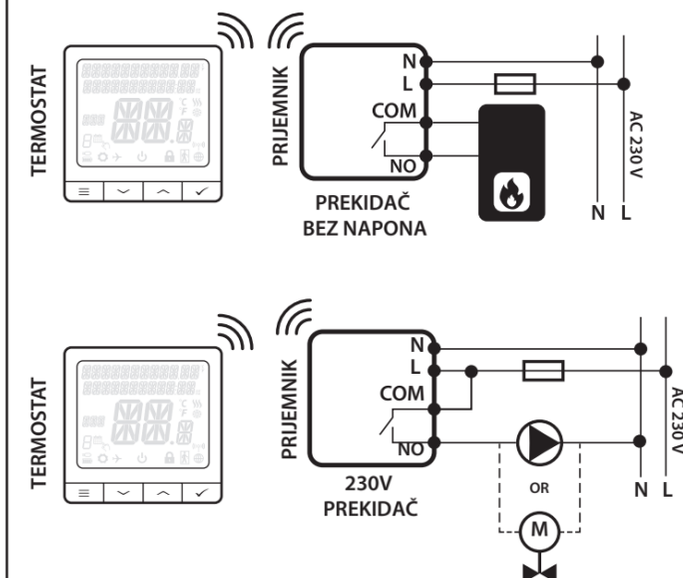
LED diode prijemnika



1 AUTOMATSKI - RUČNI TIPKA	2 TIPKA ZA UKLJUČIVANJE - ISKLJUČIVANJE
Povezano s internetom	Zahtev za hlađenje
Definiraj internetsku vezu	ZigBee mreža je otvorena
Internetske postavke nisu definirane	Nema potrebe za grijanjem/hlađenjem Ili Nema uređaja povezanih s prijemnikom
OTA u tijeku	ZigBee mreža je u načinu identifikacije
Izgubljena internetska veza	Kada se uređaji pronađu i dodaju u mrežu
	Zahtev za grijanje
	Tijekom brisanja svih uparenih uređaja

Dijagram ožičenja

IT700 je bežični ZigBee termostatski kontroler napajani uparivani WZ600 ZigBee Wi-Fi prijemnik s jednokanalnim relejem. On je koordinator mreže, omogućujući uređajima da se pridruže mreži i upravljajući njima nakon toga



Postupak uparivanja

i Napomena: Termostatski kontroler i prijemnik stižu unaprijed upareni iz tvornice. U slučaju da trebate ponovno upariti uređaj, slijedite korake u nastavku:

- 1** Otvorite ZigBee mrežu (3 sec)
- 2** (Image of receiver)
- 3** Za uključivanje termostata držite ✓ pritisnut gumb 3 sekunde...
- 4** Tipku ≡ pritisnite za ulazak u glavni izbornik.
- 5** Idite na Postavke administratora.
- 6** Odaberite opciju "Vraćanje na tvorničke postavke".
- 7** Odaberite DA i potvrdite odabir pritiskom ✓ gumb.
- 8** Pričekajte nekoliko trenutaka da se dovrši postupak vraćanja na tvorničke postavke. Sada možete ukloniti termostatski kontroler iz aplikacije.
- 9** ...na zaslonu će se prikazati sve ikone...
- 10** Odaberite jezik, a zatim pritisnite ✓ gumb.
- 11** Spojite se na mrežu pritiskom na ✓ gumb.

- 12** (Image of thermostat display)
- 14** (Image of receiver)

Vaš je uređaj povezan. Svi gumbi na prijemniku su zeleni.

- 13** (Image of receiver with 3 sec hold)

Zatvorite ZigBee mrežu.

FUNKCIJE TERMOSTATA:

Prvi slijed uključivanja

- 1** (Image of thermostat)
- 2** (Image of thermostat display)

Za uključivanje termostata držite ✓ tipku 3 sekunde... Pritisnite ≡ gumb za ulazak u glavni izbornik.

Načini rada

1. PREBACIVANJE IZ RUČNOG NAČINA U NAČIN RASPOREDA
Termostatski kontroler IT700 je prema zadanim postavkama u ručnom načinu rada. Za promjenu načina rada pritisnite gumb 3 sekunde kako biste prešli na način rada rasporeda.

- 1.2** (Image of thermostat display 22.0°C)
- 1.1** (Image of thermostat display 22.0°C)

Termostatski kontroler je u ručnom načinu rada. Pritisnite gumb 3 sekunde za prelazak u način rada Rasporeda.
Termostatski kontroler je u načinu rada Rasporeda. Pritisnite gumb 3 sekunde za prelazak u ručni način rada.

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

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

Email: tech@salus-tech.com

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. Stanje pripravnosti

Način rada STANDBY je posebna zadana vrijednost temperature koja se može aktivirati/deaktivirati u bilo kojem trenutku. Po potrebi može raditi kao zaštita od smrzavanja ili pregrijavanja. Kada je aktiviran način rada STANDBY, sat nastavlja raditi (iako se ne prikazuje), a uzorkovanje temperature se također nastavlja. Za ulazak u način rada STANDBY držite tipku 3 sekunde na termostatu. Način rada STANDBY uvijek možete isključiti ponovnim držanjem tipke 3 sekunde.



3. Način rasporeda



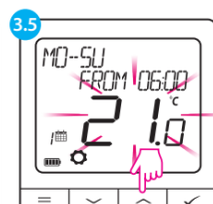
Postoje 3 moguće opcije rasporeda. Koristite ∇ ili \blacktriangle tipke za odabir rasporeda varijantu i potvrdite tipkom \checkmark .



Odvojeni raspored za RADNI DANI i zaseban raspored za VIKENDE

Jedan raspored za CIJELI TJEDAN

Sedam odvojenih rasporeda za POJEDINAČNE DANES



3.6 Termostats će prijeći na sljedeći program (sljedeće vremensko razdoblje). Ako ste napravili pogrešku, možete se vratiti na prethodni korak pomoću gumba \equiv (promjene neće biti spremljene). Ponovljajte korake 4 i 5 za sljedeća vremenska razdoblja u rasporedu. Ako se na zaslonu ne prikazuje vrijeme \rightarrow , to znači da je taj program preskočen. U rasporedu postoji ukupno 6 programa/vremenskih razdoblja. Držite gumb \checkmark pritisnutim 3 sekunde kako biste spremili i izašli iz uređivanja rasporeda.

Koristite tipke \blacktriangle ili ∇ za postavljanje vremena. Potvrdite tipkom \checkmark .

Koristite gumb \checkmark ili \blacktriangle za postavljanje zadane vrijednosti temperature. \checkmark

Nakon postavljanja rasporeda, termostats radi u načinu rada rasporeda. Na zaslonu možete vidjeti ikonu kalendara:



*Zadani raspored u izvanmrežnom načinu rada

7 dana (Ponedjeljak do Nedjelje)		
Program	Vrijeme	Temperatura
1	6:00	21°C
2	23:00	19°C

Početni zaslon tijekom načina rada Raspored

Odabir g rijanja/hlađenja

Termostats IT700 može raditi u načinu grijanja ili hlađenja. Za postavljanje načina rada termostata slijedite korake u nastavku:



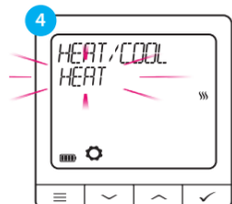
1 Pritisnite gumb \equiv za ulazak u glavni izbornik.



2 Idite na korisničke postavke.

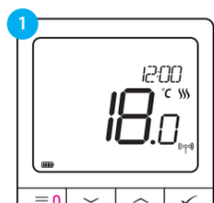


3 Odaberite opciju grijanja/hlađenja.



4 Odaberite način grijanja ili hlađenja ∇ ili \blacktriangle pomoću gumba. Potvrdite pritiskom na gumb \checkmark .

Napredni izbornik - RF signal



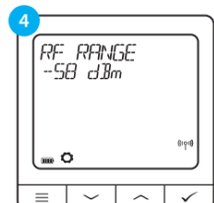
1 Pritisnite gumb \equiv za ulazak u glavni izbornik.



2 Odaberite gumb Postavke od strane ∇ ili \blacktriangle administratora. Potvrdite gumbom \checkmark .



3 Odaberite Informacije o uređaju \blacktriangle ili ∇ pomoću gumba. Potvrdite pomoću gumba \checkmark .



4 Krećite se pomoću gumba ∇ ili \blacktriangle dok ne pronađete RF dometa.

Vraćanje na tvorničke postavke

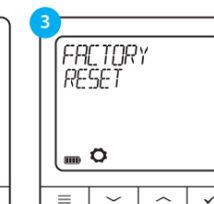
Za RESETIRANJE termostata IT700 na tvorničke postavke slijedite korake u nastavku:



1 Pritisnite gumb \equiv za ulazak u glavni izbornik.



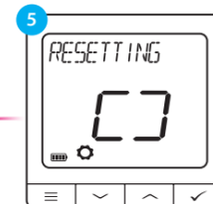
2 Idite na Postavke administratora.



3 Odaberite opciju "Vraćanje na tvorničke postavke".



4 Odaberite DA i potvrdite izbor pritiskom na \checkmark gumb.



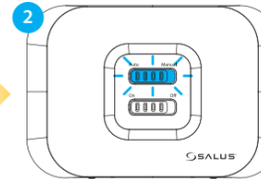
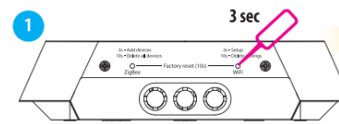
5 Pričekajte nekoliko trenutaka da završite postupak vraćanja na tvorničke postavke.

Resetiranje sustava (na stražnjoj strani kućišta)

Povežite svoj termostats sa SALUS aplikacijom

Instalacija u online načinu rada - putem Bluetootha
Uključite uređaj, a zatim slijedite ove korake za preuzimanje kontrole putem aplikacije Salus Premium Lite.

Ovaj proizvod mora se koristiti s aplikacijom SALUS Premium Lite na mobilnom uređaju ili webu putem sljedeće poveznice:
eu.premium.salusconnect.io



3



4



5



6



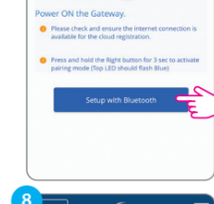
7



8



9



10

