

LED Bluetooth pametna radijatorska termostatska glava



Podržava daljinsko upravljanje putem aplikacije Smart Life i glasovno upravljanje putem Amazon Alexa i Google Assista



Hrvatski

Verzija:1.0(03/2023)

Odlaganje i reciklaža

Ne odlazite uređaj u kućni otpad!

Električni uređaji se u skladu s EU direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi moraju zbrinuti kod ovlaštenog lokalnog sakupljača!

Potrošene baterije ne odlazite u kućni otpad! Zbrinite ih kod ovlaštenog lokalnog sakupljača.

EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

C E Pod punom odgovornošću izjavljujemo da je proizvod:

- Naziv proizvoda: Električni termostat
- Model: TRV605,TRV607
- Opis proizvoda: Uredaj za regulaciju temperature u skladu sa zahtjevima sljedećih EU direktiva:
- Direktiva 2014/30/EU Elektromagnetska kompatibilnost (EMC)
- Direktiva 2014/53/EU o radijskoj opremi (RED)
- Direktiva (EU)2017/2012 o ograničenju opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (RoHs) i da zadovoljava navedene norme:

EMC

- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3(2019-11)
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4(2020-09)

EMF

- EN 62479:2010
- EN 50663:2017

ERM

- ETSI EN 300 328 V2.2(2019-07)

Memmingen,01.06.2023

AKGÜN



SUNRUPU GmbH & Co.KG
Frauenhoferstr. 5
87700 Memmingen

Standardni opseg isporuke



Tehnički podaci

Napajanje:	3 x 1,5 V alkalne AA baterije (nisu uključene)
Potrošnja:	Min. 6 µA
Klasa zaštite:	IP20
Temperatura prostorije:	0 ~ 50 °C
Površinska temperaturna:	Maks. 90°C (na radijatoru)
Frekvencijski pojas:	2.4 ~ 2.483 GHz
Snaga odašiljanja:	10 dBm
Priklučak:	M30 x 1.5 mm
Linearni hod:	4.3 mm
Dimenzije (Š x V x D):	59.4 mm x 95.5 mm x 59.4 mm
Težina (neto):	145 g

1

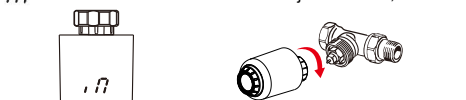
Instalacija

- ① Pritisnite tipku zaključavanje na pretincu za baterije, skinite poklopac i stavite baterije.

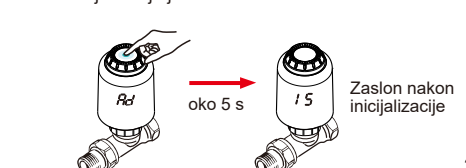


*Napomena: Kod stavljanja baterija obavezno vodite računa o njihovom polarnitetu.

- ② Započinje inicijalizacija, navojno vreteno se povlači, na zaslounu se pojavljuje "17".

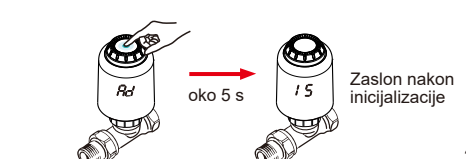


- ③ Instalirajte termostatsku glavu na radijatorski ventil korišćeci nazubljenu maticu s navojem M30 * 1,5.



*Napomena: Ako uređaj nije instaliran na ventil, na zaslounu će se pojaviti pogreška F5.

- ④ Pritisnite srednju tipku, na zaslounu počinje treriperi "Rd", započinje provjera postavki i parametra uređaja. Nakon par sekundi inicijalizacija je završena.



oko 5 s
Zasloun nakon inicijalizacije

3

Upravljanje temperaturom grijanja

- Pritisnite srednju tipku da biste odabrali između automatskog i manualnog načina rada.

*Napomena: Ako uređaj nije povezan s internetom, moguće je samo manualni način rada.

Auto način

Ako zasloun prikazuje "O", uređaj je u automatskom načinu rada. Moguće je spremiti do 4 vremenske programe s različitim temperaturama za svaki dan u tjednu.

Manualni način

Kada na zaslounu nije prikazan "O", uređaj je u manualnom načinu rada. Uredaj radi prema ručno postavljenoj temperaturi neovisno o programiranoj temperaturi.

Privremeni način

Kada se u automatskom načinu rada promjeni temperatura, uređaj ulazi u privremeni način rada i na zaslounu se pojavljuje "O". Uredaj privremeno prelazi na manualni način rada te radi neovisno o spremjenom vremenskom programu. Sa sljedećim vremenskim programom ponovno prelazi u automatski način rada.

Isključivanje i prekidanje grijanja

- ON: Da biste ljeti isključili grijanje, okrećite kotač u smjeru kazaljke na sat, dok se na zaslounu ne pojavi "D7". U toj je poziciji radijatorski ventil potpuno otvoren. Tako možete produžiti životni vijek ventila.



*Napomena: Vraćanjem na tvorničke postavke svaki prethodno spremjeni vremenski program bit će trajno izbrisani.

5

Zaštita od kamenca i zaštita za djecu

- Pritisnite srednju tipku da biste odabrali između automatskog i manualnog načina rada.

*Napomena: Ako uređaj nije povezan s internetom, moguće je samo manualni način rada.

Auto način

auto način



- *Zaštita za djecu: Da biste zaključali uređaj, pritisnite srednju tipku i držite je 3 sekunde, dok se na zaslounu ne pojavi "L7". Za deaktivaciju funkcije pritisnite srednju tipku i držite je 3 sekunde, dok sa zasloun ne nestane "L7".

Vraćanje na tvorničke postavke

- Držite srednju tipku i istovremeno u uređaju stavite baterije. Na zaslounu će se pojaviti "F9" i treperi 3 sekunde, nakon čega će se uređaj vratiti na tvorničke postavke i ponovo pokrenuti.

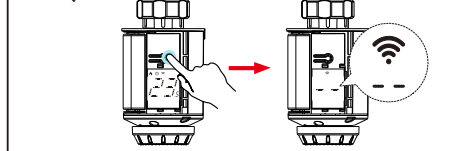


*Napomena: Vraćanjem na tvorničke postavke svaki prethodno spremjeni vremenski program bit će trajno izbrisani.

7

Dodavanje uređaja

- ① U manualnom načinu rada pritisnite na tipku za postavljanje i držite ju 3 sekunde dok ne zatreperi "WIFI".



*Napomena: Prije nego započnete s dodavanjem uređaja, uključite Bluetooth na pametnom telefonu.

Uđite na početnu stranicu aplikacije i kliknite na "+" u gornjem desnom kutu. Odaberite "Add Device", kliknite naposlijetku ponovno na "+" te pričekajte dok se uređaj uspješno ne poveže s aplikacijom.



Pogreške Dijagnostika i održavanje uređaja

Kod	Problem	Rješenje
F0	Anomalija toplinskog senzora	Kontaktirajte korisničku podršku
F1	Spori rad uređaja	Provjerite instalaciju termostatske glave i radijatorski ventil
F2	Osovina je preduga	Provjerite priključak termostatske glave
F3	Osovina je prekratka	Provjerite radijatorski ventil
F4	Prazne baterije	Odmah zamjenite baterije
F5	Uredaj nije prepoznat	Provjerite instalaciju termostatske glave
Simbol baterije (■)	Niska razina napunjenoosti	Zamjenite bateriju u roku od tjedan dana

Upravljanje putem aplikacije



Priprema prije uporabe (samo za Wi-Fi)

①Preuzimanje aplikacije Smart Life



②Registracija i prijava



Za stvaranje korisničkog računa kliknite na "Sign Up", unesite broj svog mobilnog telefona za dobivanje verifikacijskog koda te naposljetku unesite željenu lozinku. Ako već imate korisnički račun, odaberite "Login".

*Napomena: Funkcija "Otvoreni prozor" deaktivirat će se u sljedećim slučevima:

- Podešavanje temperature putem aplikacije ili na uređaju.
- Uredaj je registrirao da je unutar 4,5 minute temperatura prostorije porasla za više od 1,5 °C.
- Aplikacija ili uređaj nisu korišteni više od 30 minuta.

8

10