



PRIRUČNIK s uputama za SMARTMOSTAT WiFi termostat

PRVI KORACI ZA POVEZIVANJE S WIFI MREŽOM

1. Preuzmite aplikaciju pod nazivom "Smart life" iz Trgovine Google Play ili App Store-a

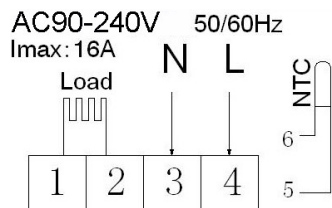


2. Da biste se povezali s Wi-Fi mrežom, najprije istodobno pritisnite ikone "👤" i "📅" na uređaju, u uključenom stanju dok ikona Wi-Fi ne počne brzo treperiti na zaslonu

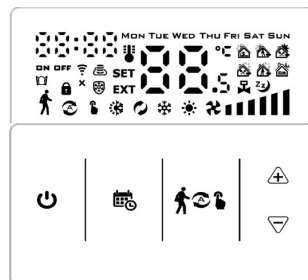
Tehnički podaci

- ☆ Napon napajanja: 90-240Vac 50/60Hz
- ☆ Raspon podešavanja temperature: 1 ~ 70 °C
- ☆ Točnost prikaza vrijednosti temperature prikaza: 0,5°C
- ☆ Tip senzora:: vanjski podni i ugrađeni zračni NTC(10k)1%, u uporabi
- ☆ Programiranje: tjedno sa šest intervala dnevno
- ☆ Maksimalna nosivost::3600w/16A, iznad 12A termostat je obavezno treba spojiti preko sklopnika(elektromagnetnog releja) za dugotrajan rad
- ☆ Način ugradnje: može se umetnuti u zidnu standardnu duboku razvodnu kutiju od 65-68 mm tako da se vijci mogu pričvrstiti vodoravno
- ☆ Tvornički raspon za podešavanje temperature::5 ~ 35 °C
- ☆ Veličina(mm):86*86*27
- ☆ Pohranjuje spremljene podatke čak i kada je isključeno

Dijagram ožičenja



Slika zaslona












Opis prikazanih ikona na zaslonu

- Automatski način rada
- Blagdanski način rada: u načinu odbrojavanja moguće je postaviti broj dana odsutnosti i odgovarajuću temperaturnu vrijednost
- ručni način rada
- Programski način
- Privremeni ručni način rada – nadređeno brisanje jednog programskog ciklusa
- Ikona grijanja, kada se sustav ne zagrijava jer je dostigao temperaturu, nestaje sa zaslona
- EXT** Vanjski NTC senzor je aktivan
- Ikona WiFi-ja, treba brzo bljeskati prilikom povezivanja
- roditeljska zaštita
- WiFi status: nije povezan ili prekinuta veza
- Ikona oblaka: Bljeska u AP načinu uparivanja
- Otvoreni prozor - funkcija aktivirana
- Sobna temperatura
- SET** Postavljena vrijednost temperature

Rad termostata pomoću ikona



NO	Ikone	Opis načina rada
A		Kratko pritisnite da biste uključili i isključili termostat
B		1 Kratko pritisnite ikonu za korištenje u automatskom ili ručnom načinu rada 2 Dugi pritisak na zaslonu najmanje 3-5 sekundi za podešavanje tjednog programiranja temperature 3. Isključite termostat, a zatim dugo pritisnite najmanje 3-5 sekundi da biste unijeli tvorničke postavke "A"
C		1 Potvrda s ikonom 2 Kratko pritisnite za postavljanje vremena i dana 3 Kada je uređaj uključen, dugo pritisnite najmanje 3-5 sekundi da biste ušli u način odsutnosti. Da biste ga aktivirali, pomoću strelica postavite ga na ON umjesto na OFF status, a zatim pritisnite ikonu, nakon čega unesite broj dana odsutnosti i željenu temperaturnu vrijednost. 4 Isključite termostat i dugo pritisnite najmanje 3-5 sekundi da biste ušli u tvorničke postavke "B"

D		1 Kratkim pritiskom smanjuje se željena vrijednost 2 Dugi pritisak da biste uključili zaključavanje, roditeljska zaštita / zaključavanja zaslona / tipke
I		1 Kratkim pritiskom povećava se željena vrijednost 2 Dugi pritisak za prikaz temperaturne vrijednosti vanjskog senzora (podnog senzora), ali to je dostupno samo ako je senzorski način rada N3 odabran u tvorničkim postavkama B /oba načina rada senzora 3 U automatskom načinu rada pritisnite  ili  ikone da biste prebrisali programiranu vrijednost – privremeni ručni način rada
F	 	Dugo ih pritisnite zajedno za wifi način povezivanja, kada ikona WiFi-ja brzo treperi, u aplikaciji, dodavanjem novog uređaja, kod male kućanske aparate morate odabrati ikonu termostata (WiFi)







promijeniti vrijednosti ikonama  i , kada završite, s kratkim pritiskom na ikonu  spremate vrijednosti i prešli na sljedeću postavku. Kad završite, automatski izlazite iz stavke izbornika nakon 5 sekundi.

Izbornik	Mogućnost podešavanja	Raspon postavki	Tvornička vrijednost vraćanja izvornih postavki
A1	Izmjerena kalibracija temperature	-9-+9°C (prikazuje korigiranu temperaturnu vrijednosti na zaslonu)	-1
A2	Kontrola temperature - Ugrađeni diferencijal za prebacivanje zračne sonde (Postavlja temperaturu na nižu ili višu pri odstupanju od 1 °C)	0,5-2,5°C	1°C
A3	Postavljanje roditeljske zaštite	0:poluzatvoreno 1:potpuno zatvoreno	0
A4	Uključeno ili isključeno stanje nakon nestanka struje memorije	0:Vrati na uključeno ili isključeno 1:isključeno nakon nestanka struje 2:uključeno nakon nestanka struje	0
A5	Svjetlina zaslona u stanju čekanja	0: Isključeno 1: Prigušeno svjetlo 2: Oštrije svjetlo	2
A6	Prikazuje ikona u čekanju	0: Nema prikaza 1: Prikaz	1
A7	Odabir tjednog ciklusa programiranja	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0
A8	Postavka minimalne temperature	1-10°C	5°C
A9	Postavka maksimalne temperature	20-70°C	35°C
AA	Zaštita od smrzavanja	1-10°C Ako postavite temperaturu na 10 °C i pritisnete	5°C

Postavljanje automatskog načina programa





Tvornička postavka: 5 radnih dana + 2 dana odmora, što se može promijeniti u tvorničkom okruženju „A“. Dodatne opcije: 6 radnih dana + 1 dan odmora, 7 identično postavljenih dana za šest puta u danu. Prvo odaberite tjedni programski način rada koji želite u tvorničkim postavkama "A". Zatim dugo pritisnite ikonu  na zaslonu najmanje 3-5 sekundi kako biste postavili tjedno programiranje temperature. Odredite uz pomoć strelica u koje vrijeme bi trebao početi zadani ciklus grijanja i koliko stupnjeva treba biti, kratkim pritiskom na ikonu  možete ići dalje i spremati postavke. Nakon što dođete do kraja, vrijednosti će se automatski spremati i izaći.

Tvornički programirani ciklusi i vrijednosti:


					
Buđenje	Napuštanje doma	Povratak kući	Napuštanje doma	Povratak kući	Spavanje
6: 00 20°C	8: 00 15°C	11: 30 15°C	13: 30 15°C	17: 00 15°C	22: 00 15°C




Tvorničke postavke "A"

Isključite termostat, a zatim dugo pritisnite ikonu  najmanje 3-5 sekundi da biste unijeli tvorničke postavke "A". S A1 na AF možete nakratko pritisnuti ikonu  za prebacivanje stavki izbornika ili možete

		tipku,  na zaslonu će se pojaviti simbol 【--】 , a tada će se isključiti zaštita od smrzavanja	
AB	Zaštita vanjskog senzora od pregrijavanja (podni senzor)	20°C-70°C Ako postavite temperaturu na 20 °C i pritisnete  tipku, na zaslonu će se pojaviti simbol 【--】 , a tada će se isključiti zaštita od pregrijavanja	35°C
AC	Podešavanje temperaturne razlike u zaštiti od visoke temperature	1-9°C	2°C
AD	Otvorena osjetila prozora	10-20°C, ako postavite ovu vrijednost na 10°C i pritisnete  tipku, simbol 【--】 pojavit će se na zaslonu, a tada će ova funkcija biti isključena	--
AE	Kašnjenje otkrivanja otvorenog prozora	10-20 minuta	10
AF	Vraćanje na tvorničke postavke	Prikazuje se Ao, a zatim dugo pritisnite ikonu  dok se ne prikažu sve ikone i zatamne	

Tvorničke postavke "B"

Isključite termostat, a zatim dugo pritisnite ikonu  najmanje 3-5 sekundi da biste unijeli tvorničke postavke "B"

Kratko pritisnite ikonu  da biste odabrali jednu od opcija, a zatim pomoću strelica  kratko pritisnite za promjenu vrijednosti, nakon čega možete nakratko pritisnuti ikonu . Nakon što završite s postavkama, izaći ćete iz stavke izbornika nakon 5 sekundi

Izbornik	Mogućnost podešavanja	Raspon postavki	Tvornička vrijednost vraćanja izvornih postavki
Bn	Odabir vrste senzora /u slučaju podnog	N1 Unutarnji temperaturni senzor /zaštita od pregrijavanja nije aktivna/ N2: Vanjski senzor temperature poda / zaštita od pregrijavanja nije aktivna/	N3

	grijanja obavezno je podesiti N2 ili N3 podno grijanje	N3 Unutarnji temperaturni senzor kontrolira temperaturu zraka dok se podnom senzoru dajemo temperatura koja onemogućuje/ne dopušta da dođe do pregrijavanje	
BC	Funkcija uklanjanja kamenca	0: isključena značajka 1: Omogućena značajka	0
Bo	Informacije o proizvodu	Nepromjenjiva vrijednost	

Zaštita od pregrijavanja:

Preporučena maksimalna vrijednost za tople završne obloge/podove je 27°C

Temperatura hlađenja vanjskog senzora postavljena je na 35 °C. Kada temperatura premaši postavljenu vrijednost, grijanje se zaustavlja, uključuje se zaštita od pregrijavanja. U stavku AC izbornika unosimo vrijednost temperaturne razlike kada da se grijanje ponovno pokrene. Ako je postavljeno odstupanje od 2 °C, na 33 °C grijanje će se uključiti i uklonit će se zaštita od pregrijavanja. Ova funkcija radi samo kada je temperatura zraka niža od zadane temperature.

Greška senzora

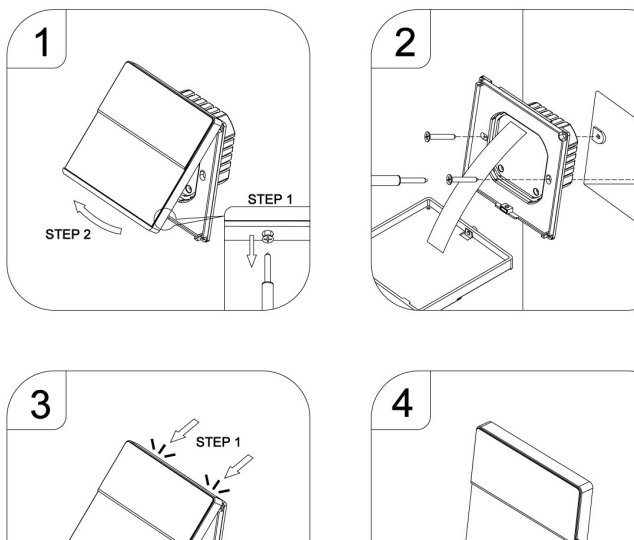
Odaberite pravi senzor, nemojte pomiješati unutarnji i vanjski senzor

U slučaju kvara, zaslon prikazuje kod pogreške "E1" ili "E2". Termostat prestaje regulirati grijanje dok se pogreška ne popravi.

Kod pogreške "E1": kvar unutarnjeg senzora

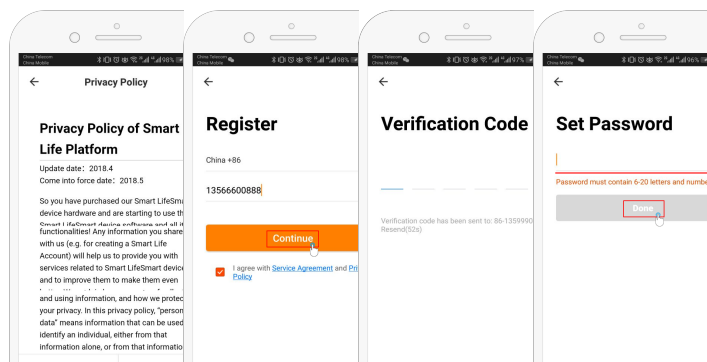
Kod pogreške "E2": vanjski senzor nije povezan

Skica sa uputama za instalaciju:

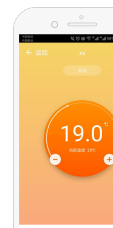


VODIČ ZA MOBILNE APLIKACIJE

1. Nakon što preuzmete aplikaciju Smart life, otvorite je i registrirajte korisnički račun.



- 1. Prilagodite ga – možete unijeti obiteljsko ime, grupu, lokaciju, popis soba**
- 2. Spojite termostat:** usmjerivač bi trebao ići na pojas od 2,4 GHz, ne radi na pojasu od 5 Ghz. U aplikaciji pritisnite Dodaj uređaj (Add Device) ili znak + u gornjem desnom kutu. S lijeve strane s popisa odaberite male kućanske aparate, a zatim termostat (WI-FI). Zatim na uređaju u uključenom stanju pritisnite ikone "👤" i "📶" dok ikona Wi-Fi ne počne brzo treperiti na zaslonu, nakon čega za potvrdu pritisnite u aplikaciji ikone confirm 📶 koje brzo trepću. Zatim unesite lozinku WI-FI mreže koju koristite. Povezivanje može trajati od 5 do 90 sekundi. Nakon spajanja, imenujte termostat željenu prostoriju u kojoj ćemo ga koristiti.
- 3. Na radnoj površini termostata možete napraviti različite postavke:**
 - off, on (uključavanje/isključavanje)
 - ručni rad, automatski program, način odmora/odsutnosti



- zaključavanje/roditeljska zaštita
- tvorničke postavke uređaja: način rada senzora, kalibracija, minimalno maksimalna temperatura, tip programiranja, tjedno programiranje