

EGS0101



RS|HR|BA|ME | Termometar



Sadržaj

Sigurnosne upute i upozorenja	2
Tehničke specifikacije	3
Opis ikona i gumba	4
Početak rada	5
Mobilna aplikacija	6
Kontrole i funkcije	9
Rješavanje problema ČPP	12

Sigurnosne upute i upozorenja



Pročitajte korisnički priručnik prije upotrebe uređaja.



Pridržavajte se sigurnosnih uputa navedenih u priručniku.

- Ne dirajte unutarnje električne krugove proizvoda – na taj način možete oštetiti proizvod i automatski izgubiti pravo na jamstvo. Preputite popravak isključivo kvalificiranom stručnjaku.
- Za čišćenje proizvoda, upotrijebite navlaženu mekanu krpnu. Ne koristite otapala ili deterdžente – mogli bi ogrebatи plastične dijelove i prouzročiti koroziju električnih krugova.
- Ne koristite uređaj u blizini uređaja koji stvaraju elektromagnetsna polja.
- Ne izlažite proizvod prekomjernoj sili, udarcima, prašini, visokim temperaturama ili vlazi – to može prouzročiti kvarove ili deformirati plastične dijelove.
- Ne umećite predmete u otvore na uređaju.
- Ne uranajajte uređaj u vodu.
- Zaštitite uređaj od padova ili udaraca.
- Koristite uređaj samo u skladu s uputama navedenim u ovom priručniku.
- Proizvođač ne snosi odgovornost za štetu nastalu nepravilnom upotrebotm uređaja.
- Nije predviđeno da ovaj uređaj upotrebljavaju osobe (uključujući djecu) smanjenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe koje nemaju iskustva i znanja za sigurnu upotrebu, osim ako nisu pod nadzorom ili ne dobivaju upute od osobe zadužene za njihovu sigurnost. Djeca moraju uvijek biti pod nadzorom kako bi se osiguralo da se ne igraju s uređajem.

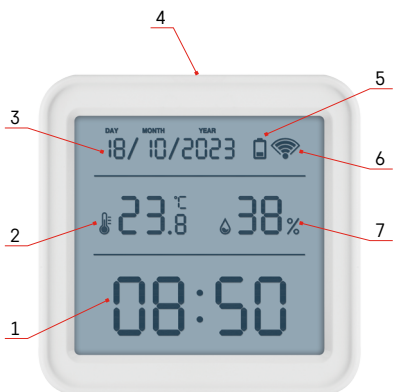


Tehničke specifikacije



Wi-Fi upravljeni sat
Oblak prikaza vremena: 12/24 h
Temperatura u zatvorenom prostoru: Od -10 °C do +60 °C, s povećanjem od 0,1 °C
Točnost mjerjenja temperature: ±1 °C
Vlažnost u zatvorenom prostoru: Od 0 % do 99 %
RV, u rasponima povećanja od 1 %
Točnost mjerjenja vlažnosti: ±5 %
Veza: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) / Zigbee 2402 ~ 2,480 MHz
Frekvencijski pojas: 2,400 do 2,4835 GHz
Napajanje: 3 baterije AAA od 1,5 V (nisu priložene)
Dimenzije: 56 × 23 × 56 mm





Opis ikona i gumba

- 1 – Vrijeme
- 2 – Temperatura u zatvorenom prostoru
- 3 – Datum
- 4 – Gumb za uparivanje
- 5 – Ikona prazne baterije
- 6 – Prijem Wi-Fi signala
- 7 – Vlaga u zatvorenom prostoru
- 8 – Otvor za vješanje
- 9 – odjeljak za bateriju



Početak rada

1. Umetnите tri baterije (AAA od 1,5 V) u termometar. Prilikom umetanja baterija uvjerite se da je polaritet ispravan kako biste izbjegli oštećenje termometra.
2. Počinje treperiti ikona za prijem Wi-Fi signala.
3. Ako Wi-Fi ikona ne treperi, dugim pritiskom pritisnite gumb za uparivanje i dovršite postupak uparivanja s aplikacijom.

Ako zaslon pokazuje ikonu niske napunjenoosti baterije  u polju br. 5, zamjenite baterije.

Ponovno postavljanje termometra

Ako termometar prikazuje netočne vrijednosti ili ne reagira na pritisak gumba, izvadite baterije, a zatim ih ponovo umetnите.

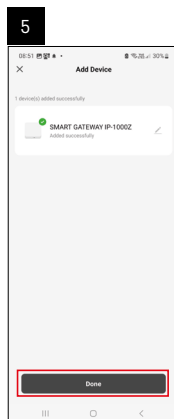
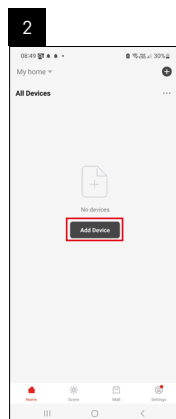


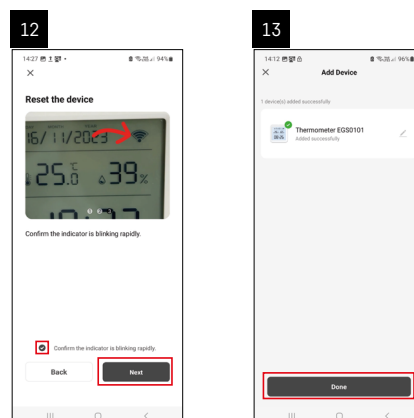
Mobilna aplikacija



Termometrom možete upravljati pomoću mobilne aplikacije za iOS ili Android. Preuzmite aplikaciju EMOS GoSmart za svoj uređaj. Dodirnite gumb Prijava ako ste prije koristili aplikaciju. U protivnom, dodirnite gumb Registracija i registrirajte se.

Uparivanje s aplikacijom





Uparivanje Zigbee Gateway s aplikacijom

(Ako već koristite pristupnik, preskočite ovaj korak)

Priklučite kabel za napajanje u pristupnik i omogućite GPS i Bluetooth vezu na svom mobilnom uređaju.

Dodirnite **Dodaj uređaj** u aplikaciji.

Dodirnite popis **GoSmart** na lijevoj strani i dodirnite ikonu Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Slijedite upute u aplikaciji i upišite naziv i lozinku za svoju Wi-Fi mrežu 2,4 GHz.

Pristupnik će se upariti s aplikacijom u roku od 2 minute.

Napomena: Ako se pristupnik ne uspije upariti, ponovite postupak i provjerite postavke pomoću priručnika za pristupnik. Wi-Fi mreže od 5 GHz nisu podržane.

Uparivanje uređaja s aplikacijom

Kada umetnete baterije u termometar, ikona Wi-Fi će početi treperiti.

Ako ikona Wi-Fi ne treperi, pritisnite gumb za uparivanje na 5 sekundi.

Dodirnite Dodaj uređaj u aplikaciji.

Dodirnite GoSmart popis na lijevoj strani, a zatim ikonu Thermo-Hygrometer EGS0101.

Slijedite upute u aplikaciji i upišite naziv i lozinku za svoju Wi-Fi mrežu 2,4 GHz.

Uparivanje s aplikacijom bit će dovršeno u roku od 2 minute; ikona Wi-Fi bit će trajno prikazana na prikazu termometra.

Napomena: Ako se uređaj ne uspije upariti, ponovite postupak. Wi-Fi mreže od 5 GHz nisu podržane.

Umetanje/zamjena baterija

1. Otvorite poklopac baterijskog odjeljka na poledini termometra.
2. Izvadite ispražnjene baterije.
3. Umetnите tri (3) nove AAA baterije od 1,5 V. Pripazite na ispravan polaritet.
4. Zatvorite poklopac.

Ako su baterije zaštićene sigurnosnom folijom, najprije ih izvadite.

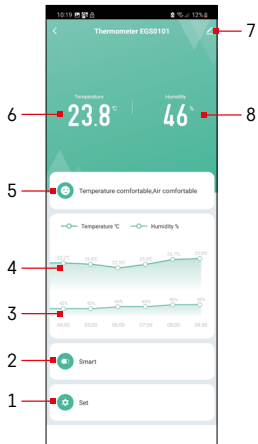
Koristite samo alkalne baterije istog tipa; ne koristite stare i nove baterije u isto vrijeme; ne koristite punjive baterije od 1,2 V.

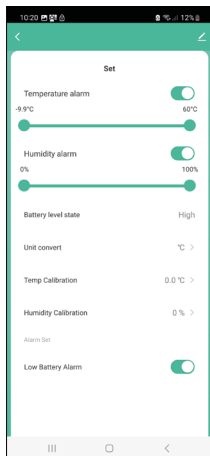


Kontrole i funkcije

Izbornik aplikacije

- 1 – Postavke
- 2 – Postavljanje scene i automatizacija dodijeljena uređaju
- 3 – Dijagram povijesti vlažnosti
- 4 – Dijagram povijesti temperature
- 5 – Indeks trenutne temperature i vlažnosti
- 6 – Trenutna temperatura
- 7 – Napredne postavke
- 8 – Trenutna vlažnost





Postavke

Alarm temperature

Upozorenje temperature.

Pomaknite klizač lijevo/desno za postavljanje željene temperature.

Aplikacija će prikazati obavijest kada se postigne postavljena temperatura.

Aktivacija funkcije –

Deaktivacija funkcije –

Alarm vlažnosti

Upozorenje vlažnosti.

Pomaknite klizač u lijevo/desno za postavljanje željene vlažnosti.

Aplikacija će prikazati obavijest kada se postigne postavljena vlažnost.

Aktivacija funkcije –

Deaktivacija funkcije –

Stanje razine baterije

Status baterija u uređaju.

Pretvarač jedinice

Postavka jedinice temperature °C/°F.

Kalibracija temperature

Kalibracija temperature u prostoriji koristi se npr. ako termometar pokazuje 21 °C ali vi želite da pokazuje 20 °C. U tom slučaju, vrijednost kalibracije treba postaviti na -1 °C.

Podešavanje od -2,0 °C do +2,0 °C, s povećanjem od 0,1 °C.

Kalibracija vlažnosti

Kalibracija vlažnosti u prostoriji koristi se npr. ako termometar pokazuje 20 % ali vi želite da pokazuje 21 %. U tom slučaju, vrijednost kalibracije treba postaviti na -1 %.

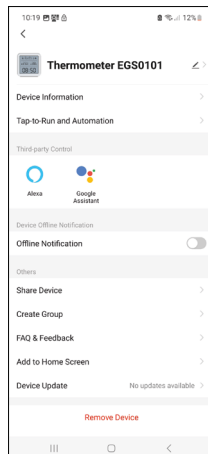
Podešavanje od -10 % do +10 %, s povećanjem od 1 %.

Alarm niske napunjenoosti baterije

Aplikacija prikazuje obavijest ako su baterije u uređaju prazne.

Aktivacija funkcije –

Deaktivacija funkcije –



Napredne postavke

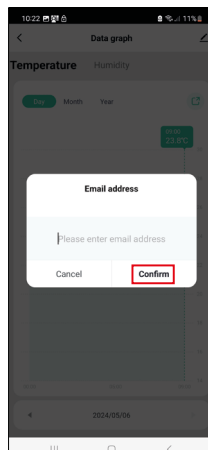
- **Informacije o uređaju** – Osnovne informacije o uređaju
- **Pokretanje na dodir i automatizacija** – Prizori i automatizacije dodijeljene uređaju
- **Izvanmrežna obavijest** – Obavještava kada je uređaj izvan mreže više od 8 sati (npr. nestanak struje)
- **Dijeli uređaj** – Dijeli kontrolu nad uređajem s drugom osobom
- **Stvori grupu** – Stvara grupu sličnih uređaja
- **Najčešća pitanja i povratne informacije** – Najčešća pitanja i povratne informacije
- **Dodaj na početni zaslon** – Dodaje ikonu za uređaj na početni zaslon telefona
- **Ažuriranje uređaja** – Ažurira uređaj
- **Ukloni uređaj** – Poništava uparivanje uređaja



Izvoz izmjerениh podataka

Dodirnite dijagram povijesti temperature/vlažnosti u glavnom izborniku aplikacije. Odaberite mjerjenje temperature ili vlažnosti. Odaberite mjerena unutar dana/mjeseca/godine. Pomoću strelice lijevo/desno na dnu odaberite točan datum/mjesec/godinu.

Dodirnite ikonu , upišite adresu e-pošte i dodirnite Potvrdi. Zaprimit ćete e-poštu s vezom za preuzimanje xlsx datoteke; veza vrijedi 7 dana.



Rješavanje problema ČPP

Umjesto temperature/vlažnosti, zaslon prikazuje:

- E1 – Izmjerena vrijednost je izvan donjeg/gornjeg mjernog raspona
- Premjestite uređaj na prikladnije mjesto.

Zaslon se teško očitava

- Zamijenite baterije.

Treperi ikona Wi-Fi

- Termometar nije uparen s aplikacijom, ponovite postupak uparivanja.
- Termometar nije povezan s Wi-Fi mrežom, provjerite funkcionalnost mreže.

