

EGS0102



RS|HR|BA|ME | Termometar



Sadržaj

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

Sigurnosne upute i upozorenja



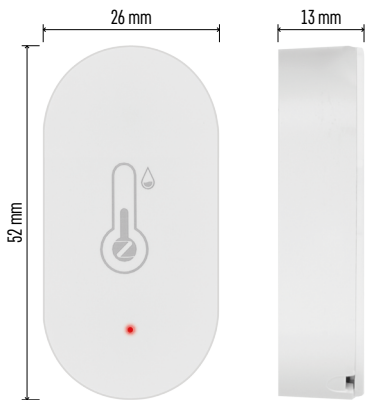
Pročitajte korisnički priručnik prije upotrebe uređaja.



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. Prepustite popravak isključivo kvalificiranom stručnjaku.
- Za čišćenje proizvoda, upotrijebite navlaženu mekanu krpu. Ne koristite otapala ili deterdžente – mogli bi ogrebat i plastične dijelove i prouzročiti koroziju električnih krugova.
- Ne koristite uređaj u blizini uređaja koji stvaraju elektromagnetna 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 uranjajte 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 upotrebom 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 upravljani sat

Oblik prikaza vremena: 12/24 h

Temperatura u zatvorenom prostoru: Od -20 °C do +60 °C, s povećanjem od 0,1 °C

Točnost mjerenja temperature: ±1 °C

Vlažnost u zatvorenom prostoru: Od 0 % do 99 %
RV, u rasponima povećanja od 1 %

Točnost mjerenja 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

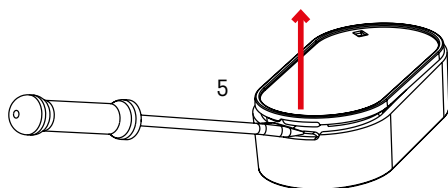
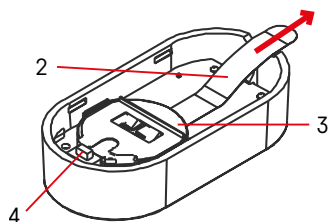
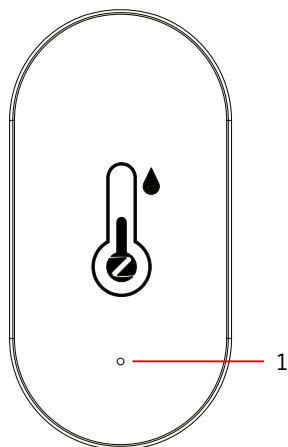
Napajanje: 1 × 3 V CR2032
(uključeno u pakovanje)

Dimenzije: 26 × 13 × 52 mm



Opis termometra

- 1 – Crvena LED dioda
- 2 – Izolacijska traka za bateriju
- 3 – Baterija
- 4 – Gumb za uparivanje
- 5 – Kako ukloniti stražnji poklopac



Početak rada

1. Uklonite izolacijsku traku baterije i umetnite jednu bateriju u termometar (3 V CR2032). Prilikom umetanja baterije pazite da je polaritet ispravan kako biste izbjegli oštećenje termometra.
2. Crveno LED svjetlo će početi treperiti.
3. Ako LED svjetlo ne treperi, dugim pritiskom pritisnite gumb za uparivanje i dovršite postupak uparivanja s aplikacijom.

Ponovno postavljanje termometra

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

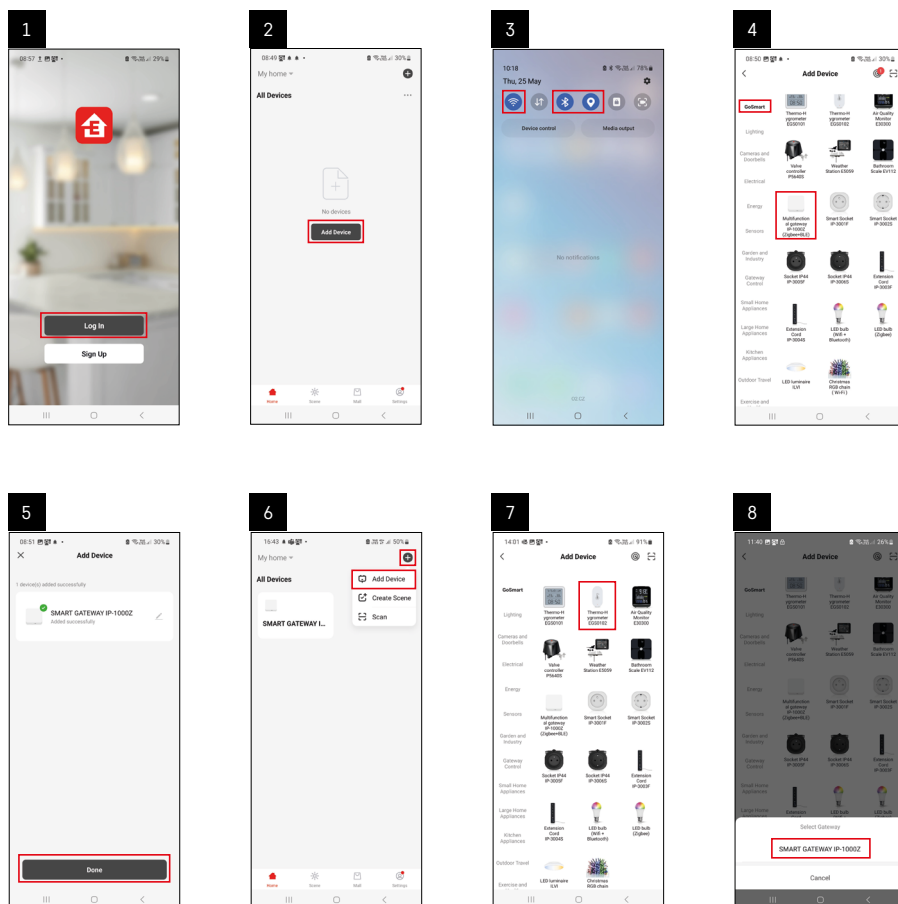


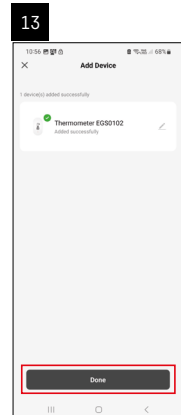
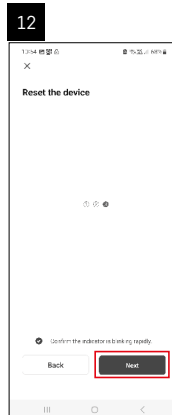
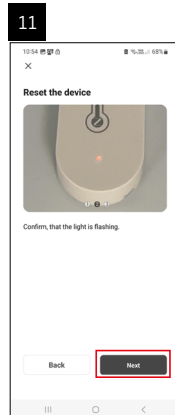
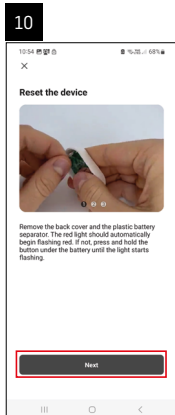
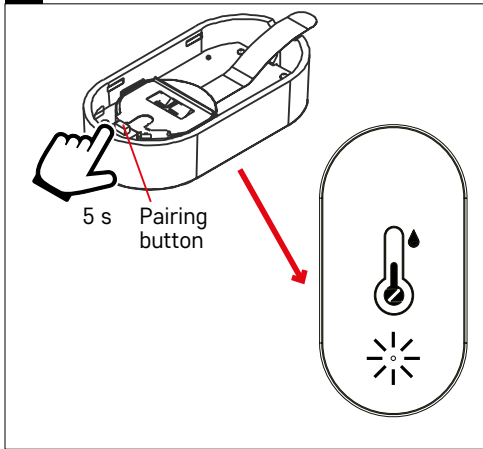
Mobilna aplikacija



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)

Priključite 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 bateriju u termometar, počinje treperiti crveno LED svjetlo.

Ako LED svjetlo 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 EGS0102.

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; LED svjetlo prestaje treperiti.

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

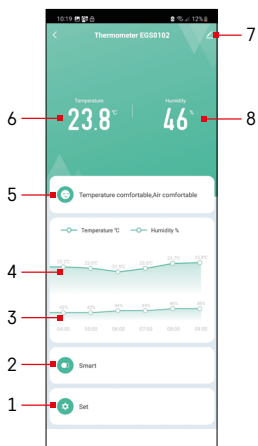
Umetanje/zamjena baterija

1. Skinite stražnji poklopac termometra, npr. pomoću odvijača.
2. Izvadite iskorištenu bateriju.
3. Umetnite novu bateriju CR2032 od 3 V. Pripazite na ispravan polaritet.
4. Zatvorite poklopac.

Ako je baterija zaštićena sigurnosnom folijom, najprije je izvadite.

Koristite samo alkalne baterije, ne koristite punjive baterije od 1,2 V.

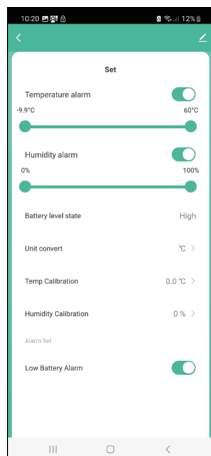




Kontrole i funkcije

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 temperatura.

Aktivacija funkcije – 

Deaktivacija funkcije – 

Stanje razine baterije

Status baterije 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 %.

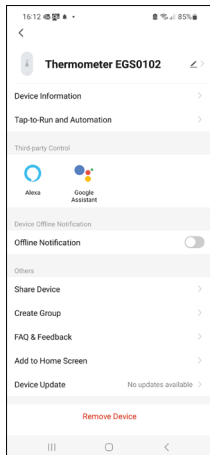
Podešavanje od -10 % do +10 %, s povećanjem od 1 %.

Alarm niske napunjenosti baterije

Aplikacija prikazuje obavijest ako je baterija u uređaju prazna.

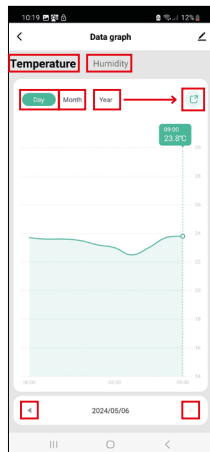
Aktivacija funkcije – 

Deaktivacija funkcije – 




Napredne postavke

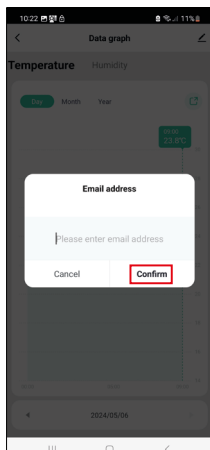
- **Informacije o uređaju** – Osnovne informacije o uređaju
- **Pokretanje na dodir i automatizacija** – Prizori i automatizacije dodijeljene uređaju
- **Izvanmrežna obavijest** – Obavještava kada je uređaj izvan mreže više od 8 sati (npr. nestanak struje)
- **Dijeli uređaj** – Dijeli kontrolu nad uređajem 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 izmjerenih podataka

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

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



Rješavanje problema ČPP

LED svjetlo treperi

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

