

EGS0101



LV | Termometrs



Saturs

Drošības norādījumi un brīdinājumi	2
Tehniskā specifikācija.....	3
Ikonu un pogu apraksts	4
Darba sākšana.....	5
Mobilā lietotne.....	6
Vadība un funkcijas	8
Problēmu novēršanas BUJ.....	11

Drošības norādījumi un brīdinājumi



pirms ierīces lietošanas rūpīgi izlasiet lietošanas instrukciju.

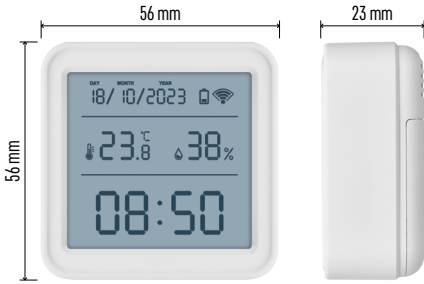


ņemiet vērā šajā instrukcijā minētos drošības norādījumus.

- Neaizskariet iekārtas iekšējās elektriskās ķēdes – tā var sabojāt iekārtu un tādos gadījumos garantija automātiski tiek anulēta. Ierīci drīkst remontēt tikai kvalificēts speciālists.
- Tīriet ierīci ar mīkstu, mitru drānu. Nelietojiet šķīdinātājus vai tīrīšanas līdzekļus – tie var saskrāpēt plastmasas detaļas un izraisīt elektrisko ķēžu koroziju.
- Nelietojiet ierīci elektromagnētisko lauku izstarojošu ierīču tuvumā.
- Nepakļaujiet ierīci pārmērīga spēka, trieciena, putekļu, augstas temperatūras vai mitruma ietekmei, jo tas var izraisīt ierīces darbības kļūmes vai plastmasas daļu deformāciju.
- Neievietojiet priekšmetus ierīces atverēs.
- Nemērciet ierīci ūdenī.
- Sargājiet ierīci no kritieniem un triecieniem.
- Izmantojiet ierīci tikai saskaņā ar šajā instrukcijā sniegtajiem norādījumiem.
- Ražotājs neatbild par bojājumiem, kas ir radušies ierīces nepareizas lietošanas dēļ.
- Šī ierīce nav paredzēta lietošanai personām (tostarp bērniem), kuru fiziskā, uztveres vai garīgā nespēja vai pieredzes un zināšanu trūkums neļauj to droši lietot, ja vien par viņu drošību atbildīgā persona tos neuzrauga vai neinstruē par ierīces lietošanu. Bērni vienmēr ir jāuzrauga, lai nodrošinātu, ka viņi nerotaļājas ar ierīci.



Tehniskā specifikācija



Ar Wi-Fi vadāms pulkstenis

Laika formāts: 12/24 h

Iekštelpu temperatūra: -10 līdz +60 °C, solis 0,1 °C

Temperatūras mērījumu precizitāte: ±1 °C

Iekštelpu mitrums: 0 līdz 99 % relatīvais mitrums, solis 1 %

Mitruma mērījumu precizitāte: ±5 %

Savienojums: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE 802.11b/g/n)/

ZigBee 2402–2480 MHz

Frekvenču josla: 2,400–2,4835 GHz

Strāvas padeve: 3× 1,5 V AAA baterijas

(nav iekļautas komplektācijā)

Izmēri: 56 × 23 × 56 mm




Ikonu un pogu apraksts



- 1 – laiks
- 2 – iekštelpu temperatūra
- 3 – datums
- 4 – poga savienošanai pārī
- 5 – tukšas baterijas ikona
- 6 – Wi-Fi signāla uztveršana
- 7 – iekštelpu gaisa mitrums
- 8 – caurums pakarināšanai
- 9 – bateriju nodalījums



Darba sākšana

1. Ievietojiet termometrā trīs baterijas (1,5 V AAA). Ievietojot baterijas, pārliedzinieties par pareizu polaritāti, lai nesabojātu termometru.
 2. Sāks mirgot Wi-Fi signāla uztveršanas ikona.
 3. Ja Wi-Fi ikona nemirgo, ilgi turiet nospiešanu pogu savienošanai pārī un pabeidziet procesu ar lietotni.
- Ja ekrāns 5. laukā rāda izlādējušās baterijas ikonu , nomainiet baterijas.

Termometra ATIESTATĪŠANA

Ja termometrs rāda nepareizas vērtības vai nereaģē uz pogu nospiešanu, izņemiet baterijas un pēc tam atkal ievietojiet tās.



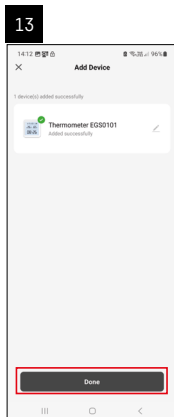
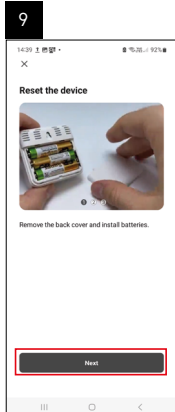
Mobilā lietotne



Termometru var vadīt, izmantojot iOS vai Android mobilo lietotni. Lejupielādējiet savā ierīcē lietotni EMOS GoSmart. Ja jau esat izmantojis šo lietotni, pieskarieties pogai Pieteikties. Ja neesat, pieskarieties pogai Reģistrēties un reģistrējieties.

Savienošana pāri ar lietotni





Pēc bateriju ievietošanas termometrā sāks mirgot Wi-Fi ikona.

Ja Wi-Fi ikona nemirgo, piecas sekundes turiet nospiestu pogu savienošanai pārī.

Lietotnē pieskarieties Pievienot ierīci.

Pieskarieties GoSmart sarakstam kreisajā pusē un pēc tam ikonai Termohigrometrs EGS0101.

Izpildiet lietotnē sniegtās norādes un ievadiet sava 2,4 GHz Wi-Fi tīkla nosaukumu un paroli.

Savienošana pārī ar lietotni tiks pabeigta divās minūtēs, termometra displejā pastāvīgi būs redzama Wi-Fi ikona.

Piezīme: ja ierīci neizdodas savienot pārī, atkārtojiet procesu. 5 GHz Wi-Fi tīkli nav piemēroti.

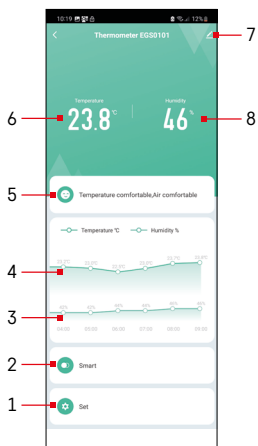
Bateriju ievietošana/nomainīšana

1. Atveriet bateriju nodalījuma vāciņu termometra aizmugurē.
2. Izņemiet tukšās baterijas.
3. Ievietojiet trīs jaunas 1,5 V AAA baterijas. Pārbaudiet, vai ir ievērota pareizā polaritāte.
4. Aizveriet vāciņu.

Ja baterijas ir aizsargātas ar aizsargplēvi, vispirms noņemiet to.

Izmantojiet tikai viena veida sārma baterijas; neizmantojiet vecas un jaunas baterijas vienlaicīgi, neizmantojiet 1,2 V atkārtoti uzlādējamās baterijas.

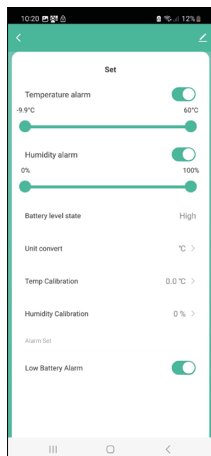




Vadība un funkcijas

Lietotnes izvēlne

- 1 – iestatījumi
- 2 – ierīcei piešķirtās ainas un automatizācijas iestatīšana
- 3 – mitruma vēstures diagramma
- 4 – temperatūras vēstures diagramma
- 5 – pašreizējais gaisa temperatūras un mitruma indekss
- 6 – pašreizējā temperatūra
- 7 – paplašinātie iestatījumi
- 8 – pašreizējais mitrums




Iestatījumi

Temperatūras brīdinājuma signāls

Temperatūras signāls.

Lai iestatītu vēlamo temperatūru, pārvietojiet slīdni pa kreisi/pa labi. Sasniedzot iestatīto temperatūru, lietotnē tiks parādīts paziņojums.

Funkcijas iespējošana – 

Funkcijas atspējošana – 


Mitruma brīdinājuma signāls

Mitruma signāls.

Lai iestatītu vēlamo mitrumu, pārvietojiet slīdni pa kreisi/pa labi.

Sasniedzot iestatīto temperatūru, lietotnē tiks parādīts paziņojums.

Funkcijas iespējošana – 

Funkcijas atspējošana – 

Baterijas uzlādes līmeņa stāvoklis

Ierīces bateriju stāvoklis.

Mērvienības maiņa

°C/°F temperatūras mērvienības iestatīšana.

Temperatūras kalibrēšana

Istabas temperatūras kalibrēšanu izmanto, piemēram, ja termometrs rāda 21 °C, bet vēlaties, lai tas rādītu 20 °C. Tādā gadījumā kalibrēšanas vērtība ir jāiestata kā -1 °C.

Var iestatīt no -2,0 līdz 2,0 °C ar 0,1 °C soli.

Mitruma kalibrēšana


Istabas mitruma kalibrēšanu izmanto, piemēram, ja termometrs rāda 20 %, bet vēlaties, lai tas rādītu 21 %. Tādā gadījumā kalibrēšanas vērtība ir jāiestata kā -1 %.

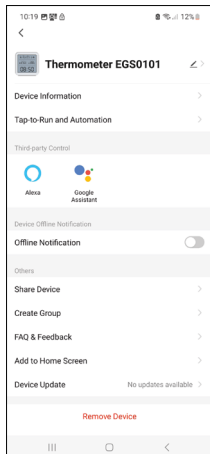
Var iestatīt no -10 līdz +10 % ar 1 % soli.

Izlādējušās baterijas brīdinājums

Ja ierīces baterijas ir tukšas, lietotnē tiks parādīts paziņojums.

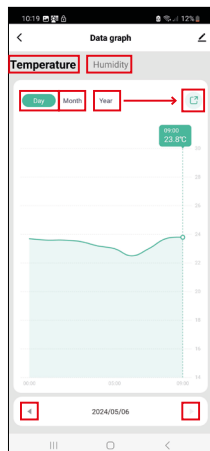
Funkcijas iespējošana – 

Funkcijas atspējošana – 



Paplašinātie iestatījumi

- **Informācija par ierīci** – pamatinformācija par ierīci
- **Pieskarties, lai palaistu, un automatizācija** – ierīcei piešķirtās ainas un automatiskās iespējas
- **Bezsaistes paziņojums** – ziņo, ja ierīce ir bezsaistē ilgāk nekā astoņas stundas (piemēram, strāvas padeves pārtraukums)
- **Koplietot ierīci** – kopīgo ierīces vadību ar citu personu
- **Izveidot grupu** – izveido līdzīgu ierīču grupu
- **BUJ un atsauksmes** – biežāk uzdotie jautājumi un atsauksmes
- **Pievienot sākuma ekrānam** – tālrunā sākuma ekrānā pievieno ierīces ikonu
- **Atjaunināt ierīci** – atjaunina ierīci
- **Noņemt ierīci** – atvieno ierīces pāra savienojumu




Izmērīto datu eksports

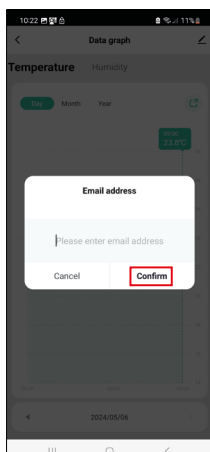
Pieskarieties temperatūras/mitruma vēstures diagrammai lietotnes galvenajā izvēlnē.

Izvēlieties temperatūras vai mitruma mērījumu.

Izvēlieties dienas/mēneša/gada mērījumus.

Ar apakšmalā esošo virziena bultiņu pa kreisi/pa labi izvēlieties precīzu datumu/mēnesi/gadu.

Pieskarieties ikonai , ievadiet savu e-pasta adresi un pieskarieties Apstiprināt. Saņemsiet e-pastu ar saiti xlsx datnes lejupielādei; saite ir derīga septiņas dienas.



Problēmu novēršanas BUJ

Temperatūras/mitruma vietā ekrānā tiek parādīts turpmāk minētais.

- E1 – izmērītā vērtība ir ārpus apakšējā/augšējā mērījumu diapazona
- Pārvietojiet ierīci uz piemērotāku vietu.

Grūti nolasīt ekrānu

- Nomainiet baterijas.

Wi-Fi ikona mirgo

- Termometrs nav savienots ar lietotni, atkārtojiet pārī savienošanas procesu.
- Termometrs nav savienots ar Wi-Fi tīklu, pārbaudiet tīkla funkcionalitāti.



