



# EE | Termomeeter



# Sisukord

, Ohutusjuhised ja hoiatused	2
Tehnilised andmed	3
Ikoonide ja nuppude kirjeldus	4
Alustamine	5
Mobiilirakendus	6
Juhtnupud ja funktsioonid	9
Veaotsing KKK	12

# Ohutusjuhised ja hoiatused

Enne seadme kasutamist lugege kasutusjuhendit.

Järgige juhendis sisalduvaid ohutusjuhiseid.

- Ärge muutke seadme sisemisi vooluahelaid see võib seadet kahjustada ja tühistab automaatselt garantii. Seadet tohib parandada ainult kvalifitseeritud spetsialist.
- Seadme puhastamiseks kasutage niisket pehmet lappi. Ärge kasutage lahusteid ega puhastusvahendeid need võivad plastdetaile kriimustada ja põhjustada vooluahelate korrosiooni.
- Ärge kasutage seadet elektromagnetvälja tekitavate seadmete läheduses.
- Ärge avaldage seadmele ülemäärast jõudu, hoidke seda löökide, tolmu, kõrgete temperatuuride ja niiskuse eest – need võivad põhjustada häireid seadme töös või deformeerida selle plastdetaile.
- Vältige mistahes esemete sisestamist seadme avaustesse.
- Ärge kastke seadet vette.
- Kaitske seadet kukkumise ja löökide eest.
- Kasutage seadet ainult vastavalt käesolevale juhendile.
- Tootia ei vastuta seadme väärast kasutusest põhjustatud kahjustuste eest.
- Seade ei ole mõeldud kasutamiseks inimestele (sealhulgas lastele), kelle füüsiline, sensoorne või vaimne puue või kogemuste ja teadmiste puudumine takistab selle ohutut kasutamist, välja arvatud juhul, kui nende ohutuse eest vastutav isik kontrollib või juhendab neid seadme kasutamisel. Lapsi tuleb alati jälgida, et nad ei saaks seadmega mängida.





# Tehnilised andmed

Wi-Fi juhtimisega kell
Ajavorming: 12/24 h
Sisetemperatuur: -10 °C kuni +60 °C, 0,1 °C sammuga
Temperatuuri mõõtmise täpsus: ±1 °C
Siseõhu niiskus: 0 kuni 99 % suhtelist õhuniiskus, 1 % sammuga
Niiskuse mõõtmise täpsus: ±5 %
Ühendus: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) / Zigbee 2402 ~ 2,480 MHz
Sagedusriba: 2,400–2,4835 GHz
Toide: 3 × 1,5 V AAA patareid (ei kuulu komplekti)
Mõõtmed: 56 × 23 × 56 mm





## Ikoonide ja nuppude kirjeldus

- 1 aeg
- 2 sisetemperatuur
- 3 kuupäev
- 4 sidumisnupp
- 5 tühja patarei ikoon
- 6 Wi-Fi signaali vastuvõtt
- 7 siseõhu niiskus
- 8 riputusava
- 9 patareipesa







## Alustamine

- 1. Sisestage termomeetrisse kaks patareid (1,5 V AAA). Patareide sisestamisel veenduge, et polaarsus oleks õige, vältimaks termomeetri kahjustamist.
- 2. Wi-Fi signaali vastuvõtu ikoon hakkab vilkuma.
- 3. Kui Wi-Fi ikoon ei vilgu, vajutage pikalt sidumisnuppu ja viige rakendusega sidumise protsess lõpuni.

Kui seadme ekraanil kuvatakse väljal nr 5 tühja patarei ikooni 📮, vahetage patareid.

### Termomeetri taaskäivitamine

Kui termomeeter kuvab valesid väärtuseid või ei reageeri nupuvajutustele, eemaldage patareid, seejärel sisestage need uuesti.



### Mobiilirakendus



Termomeetrit saab kontrollida iOS-i või Androidi mobiilirakenduse abil. Laadige oma seadmesse alla rakendus EMOS GoSmart. Kui olete juba rakendust kasutanud, vajutage nuppu Log In. Kui ei, siis vajutage nuppu Sign Up ja registreeruge.

### Rakendusega sidumine











6					
16:43 🛦 🖨 🛐 - My home 🐃			8	.35.17 × 50% 8	]
All Devices		- E	Φ	Add Device	
SMART GATE	VAY I		e ∺	Create Scene Scan	
	*	C.	9	٢	
				<	







### Zigbee lüüsi paaristamine rakendusega

(Kui te juba kasutate lüüsi, siis jätke see etapp vahele)

Ühendage toitekaabel lüüsiga ning lubage mobiilseadmes GPS ja Bluetooth-ühendus.

Puudutage rakenduses valikut Add Device (Lisa seade).

Puudutage vasakul loendit GoSmart ja seejärel Smart Multi Gateway IP-1000Z ikooni.

Järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid ning sisestage oma 2,4 GHz WiFi-võrgu nimi ja parool.

Lüüs paaristatakse rakendusega 2 minuti jooksul.

Märkus. Kui lüüsi paaristamine nurjub, korrake neid toimingud ja kontrollige lüüsi kasutusjuhendi abil seadeid. 5 GHz Wi-Fi-võrke ei toetata.

#### Seadme paaritamine rakendusega

Kui sisestate patareid termomeetrisse, hakkab Wi-Fi ikoon vilkuma.

Kui Wi-Fi ikoon ei vilgu, vajutage sidumisnuppu nuppu 5 sekundit.

Puudutage rakenduses valikut Add Device.

Puudutage vasakul loendit GoSmart ja seejärel termohügromeetri EGS0101 ikooni.

Järgige rakenduses kuvatavaid juhiseid ning sisestage oma 2,4 GHz Wi-Fi-võrgu nimi ja parool.

Rakendusega sidumine viiakse lõpule 2 minuti jooksul; Wi-Fi ikoon jääb püsivalt termomeetri ekraanile.

Märkus: Kui seadme sidumine ebaõnnestub, korrake protsessi. 5 GHz Wi-Fi-võrke ei toetata.

#### Patareide sisestamine ja vahetamine

- 1. Avage termomeetri taga asuv patareipesa.
- 2. Eemaldage vanad patareid.
- 3. Sisestage uued 3× 1,5 V AAA patareid. Veenduge, et patareide polaarsus on õige.
- 4. Sulgege kate.

Juhul, kui patareisid katab kaitsekile, eemaldage see kõigepealt.

Kasutage üksnes ühesugust tüüpi leelispatareisid; ärge kasutage korraga vanu ja uusi patareisid; ärge kasutage laetavaid 1,2 V akusid.





## Juhtnupud ja funktsioonid

### Rakenduse menüü

- 1 seaded
- 2 seadmele kasutuskoha ja automaatsuse määramine
- 3 niiskuse ajaloo diagramm
- 4 temperatuuri ajaloo diagramm
- 5 hetke temperatuur ja niiskusindeks
- 6 hetke temperatuur
- 7 täpsemad seaded
- 8 hetke niiskus



#### Seaded

#### Temperature alarm

Temperatuuri märguanne.

Liigutage liugurit vasakule või paremale, et määrata soovitud temperatuur. Rakendus näitab märguannet, kui soovitud temperatuur on saavutatud.

Funktsiooni sisselülitamine –

Funktsiooni väljalülitamine – 🔾

#### Humidity alarm

Niiskuse märguanne. Liigutage liugurit vasakule või paremale, et määrata soovitud niiskus. Rakendus näitab märguannet, kui soovitud niiskus on saavutatud.

Funktsiooni sisselülitamine –

Funktsiooni väljalülitamine – 📿

#### Battery level state

Seadmes olevate patareide olukord.

#### Unit convert

°C/°F temperatuuriühikute määramine.

#### Temp calibration

Toatemperatuuri kalibreerimist kasutatakse näiteks juhul, kui termomeeter kuvab 21 °C, aga Te soovite, et see kuvaks 20 °C. Sellisel juhul peaks seadistatud kalibreerimisväärtus olema -1 °C.

Seaded vahemikus -2,0 °C kuni +2,0 °C, sammuga 0,1 °C.

#### **Humidity calibration**

Siseõhu niiskuse kalibreerimist kasutatakse näiteks juhul, kui termomeeter kuvab 20 %, aga Te soovite, et see kuvaks 21 %. Sellisel juhul peaks seadistatud kalibreerimisväärtus olema -1 %.

Seaded vahemikus -10 % kuni +10 %, sammuga 1 %.

#### Low battery alarm

Kui seadme patareid on tühjad, näitab rakendus märguannet.

Funktsiooni sisselülitamine –

Funktsiooni väljalülitamine – 🤇



### Täpsemad seaded

- Device information üldinfo seadme kohta
- Tap-To-Run and Automation seadmele määratud kasutuskohad ja automaatsus
- Offline notification märguanne, kui seade on olnud võrguühenduseta üle 8 tunni (nt elektrikatkestuse tõttu)
- Share Device seadme üle kontrolli jagamine teise isikuga
- Create Group sarnastest seadmetest grupi loomine
- Faq and Feedback korduma kippuvad küsimused ja tagasiside
- Add to Home screen seadme ikooni telefoni avakuvale lisamine
- Device Update seadme ajakohastamine
- Remove Device seadme lahtiühendamine

# Mõõtmisandmete eksport

Puudutage rakenduse peamenüüs temperatuuri või niiskuse ajaloo diagrammi. Valige temperatuuri või niiskuse mõõtmine.

Valige mõõtmistulemused päevas/kuus/aastas.

Valige all olevate noolte abil vasakule või paremale liikudes täpne kuupäev/kuu/ aasta.

Vajutage Confirm. Te saate e-kirja lingiga xlsx faili allalaadimiseks; link toimib 7 päeva.







### Veaotsing KKK

#### Temperatuuri/niiskuse asemel kuvatakse:

- E1 mõõdetud väärtus on väljaspool mõõtmisvahemiku ülem- või alampiiri.
- Liigutage seade sobivamasse kohta.

#### Ekraani on raske lugeda

• Vahetage patareid välja.

#### Wi-Fi ikoon vilgub

- Termomeeter pole rakendusega ühendatud, korrake ühendusprotsessi.
- Termomeeter pole Wi-Fi võrguga ühendatud, kontrollige võrgu toimimist.

