

EGS0102



RO|MD | Termometru



Cuprins

Indicații de siguranță și atenționări	2
Specificații tehnice	3
Descrierea termometrului.....	4
Preocedea de punere în funcțiune	5
Aplicație mobilă.....	6
Comanda și funcții.....	9
Rezolvarea problemelor FAQ.....	12

Indicații de siguranță și atenționări



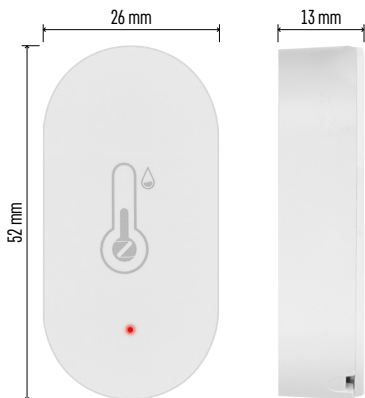
Înainte de utilizarea dispozitivului citiți manualul de utilizare.



Respectați indicațiile de siguranță cuprinse în acest manual.

- Nu interveniți la circuitele electrice interne ale produsului – aceasta ar putea provoca deteriorarea lui și încetarea automată a valabilității garanției. Produsul trebuie reparat doar de un specialist calificat.
- Pentru curățare folosiți o cârpă fină și umedă. Nu folosiți diluanți nici detergenți – s-ar putea zgâria părțile de plastic și întrerupe circuitele electrice.
- Nu folosiți dispozitivul în apropierea aparatelor cu câmp electromagnetic.
- Nu expuneți produsul la presiune excesivă, izbituri, praf, temperatură sau umiditate extremă – ar putea provoca defectarea funcționalității produsului, deformarea componentelor de plastic.
- În deschizăturile aparatului nu introduceți alte obiecte.
- Nu scufundați aparatul în apă.
- Feriți aparatul de căderi și impacte.
- Utilizați aparatul numai în conformitate cu indicațiile din acest manual.
- Producătorul nu este responsabil pentru daunele provocate prin utilizarea incorectă a acestui aparat.
- Acest consumator nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) a căror capacitate fizică, senzorială sau mentală, ori experiența și cunoștințele insuficiente împiedică utilizarea consumatorului în siguranță, dacă nu vor fi supravegheate sau dacă nu au fost instruite privind utilizarea consumatorului de către persoana responsabilă de securitatea acestora. Trebuie asigurată supravegherea copiilor, pentru a se împiedica joaca lor cu acest consumator.





Specificații tehnice

Ceas reglat prin wifi

Formatul orar: 12/24 h

Temperatura interioară: -10 °C la +60 °C, rezoluție, 1 °C

Precizia măsurării temperaturii: ± 1 °C

Umiditatea interioară: 0 % la 99 % UR, rezoluție 1 %

Precizia măsurării umidității: ± 5 %

Conexiune: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) / Zigbee 2402 ~ 2 480 MHz

Banda de frecvență: 2.400–2.4835 GHz

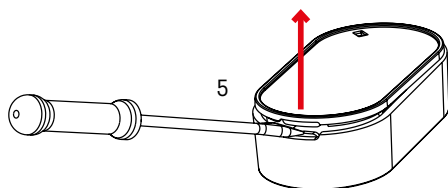
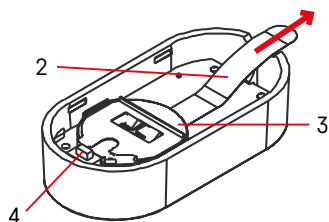
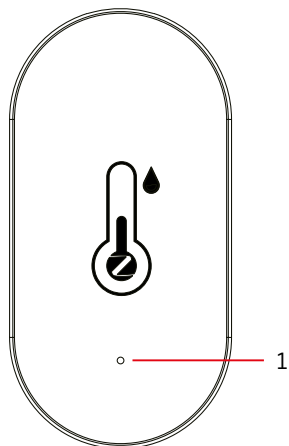
Alimentarea: baterii 1x 3 V CR2032 (incluse în pachet)

Dimensiuni: 26 x 13 x 52 mm



Descrierea termometrului

- 1 – led roșu
- 2 – banda izolantă a bateriei
- 3 – baterie
- 4 – buton de asociere
- 5 – modul de înlăturare a capacului din spate



Preocedea punerii în funcțiune

1. Înălăturați banda izolantă a bateriei și introduceți bateria în termometru (1× 3 V CR2032). La introducerea bateriei respectați polaritatea corectă, pentru a nu se ajunge la deteriorarea termometrului.
2. Începe să clipească led-ul roșu.
3. Dacă led-ul nu va clipi, apăsați lung butonul de asociere și încheiați procesul de asociere în aplicație.

RESET termometru

Dacă termometrul afișează valori incorecte sau nu reacționează la apăsarea butonului, scoateți și reintroduceți bateria.



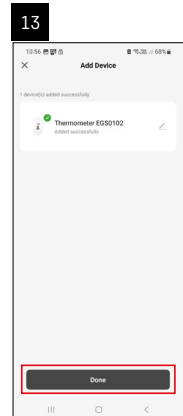
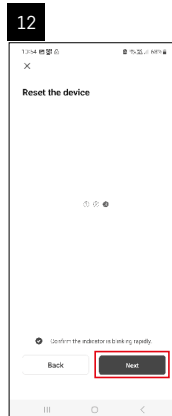
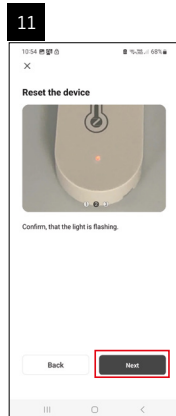
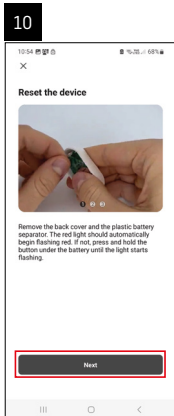
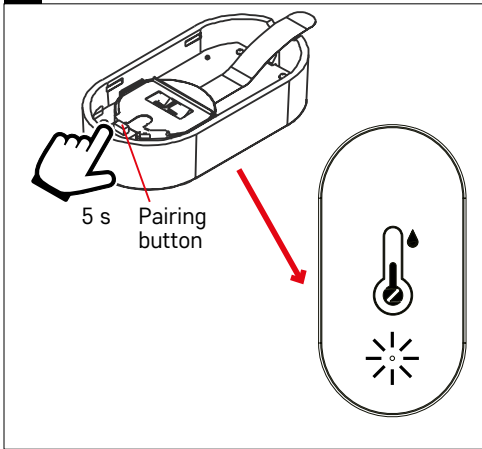
Aplicație mobilă



Termometrul poate fi controlat folosind aplicație mobilă pentru iOS sau Android. Descărcați aplicația „EMOS GoSmart” pentru dispozitivul dvs. Faceți clic pe butonul Conectare dacă utilizați deja aplicația. În caz contrar, faceți clic pe butonul Înregistrare și finalizați înregistrarea.

Asocierea cu aplicația





Asocierea gateway-ului Zigbee cu aplicația

(Dacă utilizați deja un gateway, omiteți această setare)

Conectați cablul de alimentare la gateway, activați conexiunea GPS și Bluetooth pe dispozitivul mobil.

În aplicație, faceți clic pe **Adăugați dispozitiv**.

În partea din stânga, faceți clic pe lista **GoSmart** și faceți clic pe indicația Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Urmați instrucțiunile din aplicație și introduceți numele și parola rețelei WiFi de 2,4 GHz.

În 2 minute se va realiza asocierea cu aplicația.

Mențiune: Dacă gateway-ul nu se asociază, repetați în întregime procedeul, verificați setările conform manualului gateway-ului. Rețeaua wifi de 5 GHz nu este suportată.

Asocierea unui dispozitiv cu o aplicație

Introduceți bateria în termometru, începe să clipească led-ul roșu.

Dacă led-ul nu va clipi, apăsați butonul de asociere timp de 5 secunde.

În aplicație, faceți clic pe Adăugați dispozitiv.

În partea stângă faceți clic pe lista GoSmart și faceți clic pe simbolul Thermo-Hygrometer EGS0102.

Urmați indicațiile din aplicație și introduceți numele și parola rețelei Wi-Fi de 2,4 GHz.

În 2 minute va avea loc asocierea cu aplicația, led-ul va înceta să clipească.

Mențiune: Dacă asocierea dispozitivului eșuează, repetați din nou întregul proces. Rețeaua Wi-Fi de 5 GHz nu este suportată.

Introducerea/înlocuirea bateriilor

1. Deschideți capacul pe spatele termometrului, de ex. cu o șurubelniță.

2. Scoateți bateria uzată.

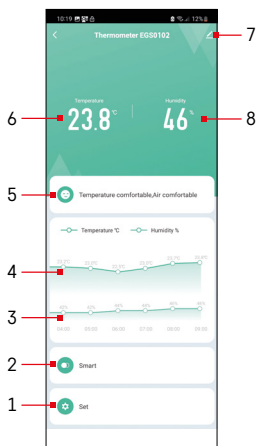
3. Introduceți bateria nouă 1× 3 V CR2032. Respectați polaritatea corectă.

4. Închideți capacul.

Dacă bateria este protejată cu o folie de siguranță, aceasta trebuie mai întâi înlăturată.

Utilizați numai baterii alcaline, nu folosiți baterii reîncărcabile de 1,2V.

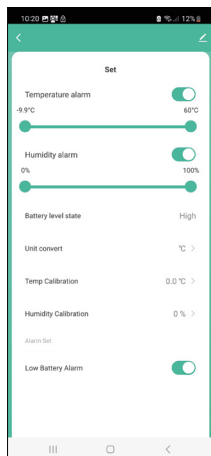




Comanda și funcții

Meniul aplicației

- 1 – Setare
- 2 – Setarea scenei și automatizării atribuite acestui dispozitiv
- 3 – Graficul istoricului umidității
- 4 – Graficul istoricului temperaturii
- 5 – Indicele temperaturii și umidității actuale
- 6 – Temperatura actuală
- 7 – Setare avansată
- 8 – Umiditatea actuală



Setare


Temperature alarm

Alarmă termică.

Cu glisorul spre stânga/dreapta setați temperatura dorită.

La atingerea valorii setate, aplicația afișează o notificare.

Activarea funcției – 

Dezactivarea funcției – 


Humidity alarm

Alarma umidității.

Cu glisorul spre stânga/dreapta setați umiditatea dorită.

La atingerea valorii setate, aplicația afișează o notificare.

Activarea funcției – 

Dezactivarea funcției – 

Battery level state

Starea bateriei în aparat.

Unit convert

Setarea unității temperaturii °C/°F.

Temp calibration

Calibrarea temperaturii de cameră este utilizată, de exemplu, atunci când termometrul arată 21 °C, dar dorim ca acesta să indice 20 °C. În acest caz, valoarea de calibrare este setată la -1 °C.

Setarea de la -2,0 °C la +2,0 °C, câte 0,1 °C.

Humidity calibration


Calibrarea umidității de cameră este utilizată, de exemplu, atunci când termometrul arată 20 %, dar dorim ca acesta să indice 21 %. În acest caz, valoarea de calibrare este setată la -1 %.

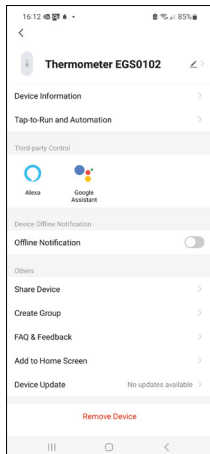
Setarea de la -10 % la +10 %, câte 1 %.

Low battery alarm

În cazul bateriei descărcate în aparat, aplicația afișează o notificare.

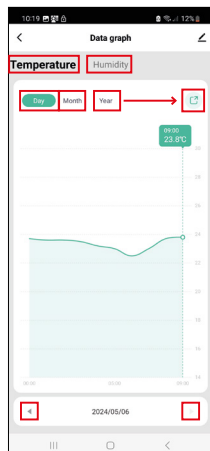
Activarea funcției – 

Dezactivarea funcției – 



Setare avansată

- **Device information** – Informații de bază despre dispozitiv
- **Tap-to-Run and Automation** – scene și automatizări asociate acestui dispozitiv
- **Offline Notification** – Notificare, dacă dispozitivul rămâne offline mai mult de 8 ore (de ex. întreruperea curentului)
- **Share Device** – Partajarea controlului dispozitivului cu o altă persoană
- **Create Group** – crearea grupului de dispozitive similare
- **Faq and Feedback** – Întrebări frecvente și feedback
- **Add to Home screen** – Crearea simbolului dispozitivului pe ecranul principal al telefonului
- **Device Update** – Actualizarea dispozitivului
- **Remove Device** – Dezasocierea dispozitivului




Exportul datelor măsurate

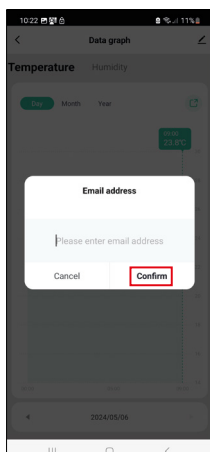
În meniul principal al aplicației faceți clic pe graficul istoric al măsurătorilor temperaturii/umidității.

Selectați măsurarea temperaturii sau umidității.

Selectați măsurarea în cadrul zilei/lunii/anului.

Cu săgeata spre stânga/dreapta din partea de jos selectați exact data/luna/anul.

Faceți clic pe simbolul , completați adresa de e-mail și faceți clic pe Confirm. În e-mail obțineți un link pentru descărcarea fișierului în format xlsx, linkul este valabil 7 zile.



Rezolvarea problemelor FAQ

Led-ul clipește

- Termometrul nu este asociat cu aplicația, repetați procesul de asociere.
- Termometrul nu este conectat la rețeaua wifi, verificați funcționalitatea rețelei.

