

EGS0102



NL | Thermometer



Inhoud

Veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen	2
Technische specificatie	3
Beschrijving van de thermometer	4
Inbedrijfstelling.....	5
Mobiele applicatie	6
Bedieningen en functies	9
Problemen oplossen FAQ	12

Veiligheidsaanwijzingen en waarschuwingen



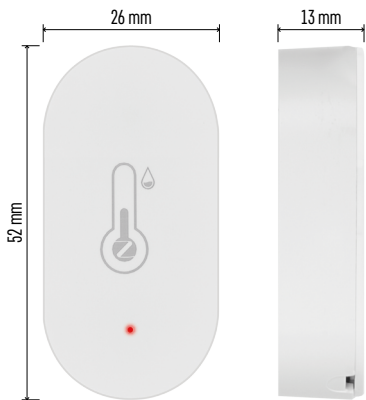
Lees de gebruiksaanwijzing voordat u het apparaat gaat gebruiken.



Volg de veiligheidsinstructies in deze handleiding.

- Raak de interne elektrische circuits van het product niet aan – u kunt het product beschadigen en hierdoor automatisch de garantiegedigheid beëindigen. Het product mag alleen worden gerepareerd door een gekwalificeerde vakman.
- Maak het product schoon met een licht bevochtigd zacht doekje. Gebruik geen oplos- en schoonmaakmiddelen – deze kunnen krassen op de kunststof delen veroorzaken en elektrische circuits beschadigen.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van apparaten met elektromagnetische velden.
- Stel het product niet bloot aan overmatige druk, schokken, stof, hoge temperatuur of vochtigheid – deze kunnen storingen in het product of plastic onderdelen veroorzaken.
- Steek geen voorwerpen in de openingen van het apparaat.
- Dompel het apparaat niet onder in water.
- Bescherm het apparaat tegen vallen en stoten.
- Gebruik het apparaat alleen volgens de aanwijzingen in deze handleiding.
- De fabrikant is niet verantwoordelijk voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik van dit apparaat.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruik door personen (inclusief kinderen) die door een lichamelijk, zintuiglijk of geestelijk onvermogen of door een gebrek aan ervaring of kennis niet in staat zijn het apparaat veilig te gebruiken, tenzij zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen van een persoon die verantwoordelijk is voor hun veiligheid. Kinderen moeten onder toezicht staan om ervoor te zorgen, dat zij niet met het apparaat spelen.





Technische specificatie

klok gestuurd door wifi

tijdformaat: 12/24 u

binnentemperatuur: -20 °C tot +60 °C, resolutie
0,1 °C

Nauwkeurigheid van de temperatuurmeting:
±1 °C

Binnenvochtigheid: 0 % tot 99 % relatieve vochtigheid, resolutie 1 %

Nauwkeurigheid van de vochtigheidsmeting:
±5 %

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

Frequentieband: 2.400-2.4835 GHz

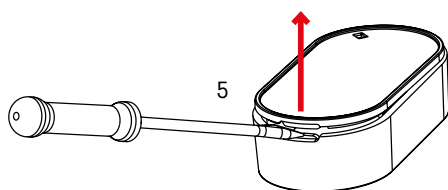
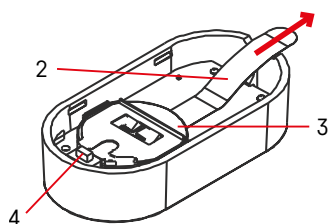
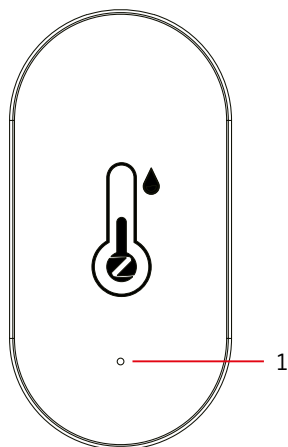
Voeding: 1× 3 V CR2032 (inbegrepen)

Afmetingen: 26 × 13 × 52 mm



Beschrijving van de thermometer

- 1 – rode led
- 2 – isolatiestrip voor de batterij
- 3 – batterij
- 4 – koppelingsknop
- 5 – methode voor het verwijderen van het achterdekseksel



Inbedrijfstelling

1. Verwijder de isolatiestrip van de batterij en plaats de batterij in de thermometer (1× 3 V CR2032). Let er bij het plaatsen van de batterij op dat de polariteit juist is om beschadiging van de thermometer te voorkomen.
2. Het rode LED-lampje begint te knipperen.
3. Als de led niet knippert, druk dan lang op de koppelingsknop en voltooi het koppelingsproces met de app.

RESET van de thermometer

Als de thermometer onjuiste waarden weergeeft of niet op het indrukken van de knop reageert, verwijder dan de batterij en plaats ze opnieuw.

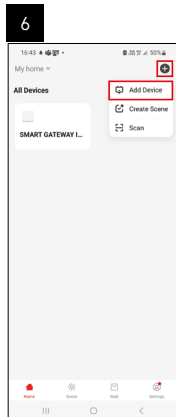
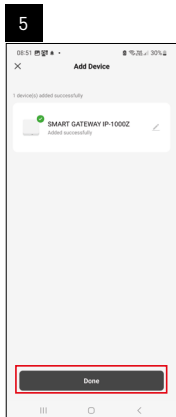
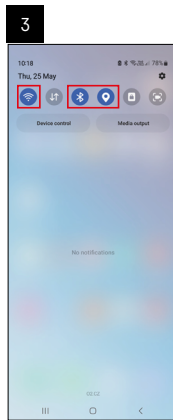
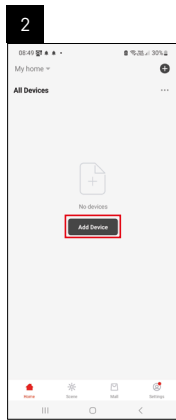
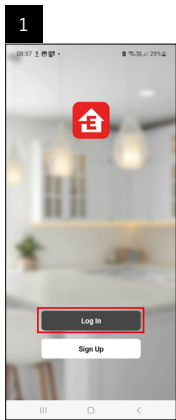


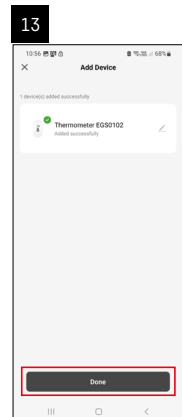
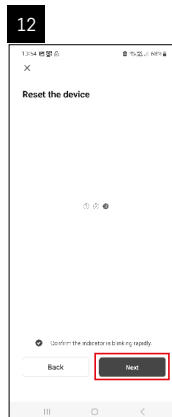
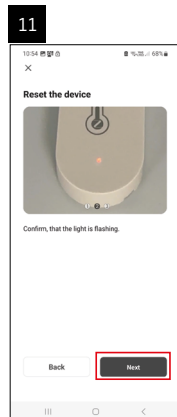
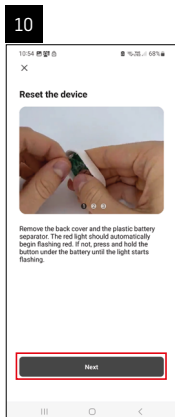
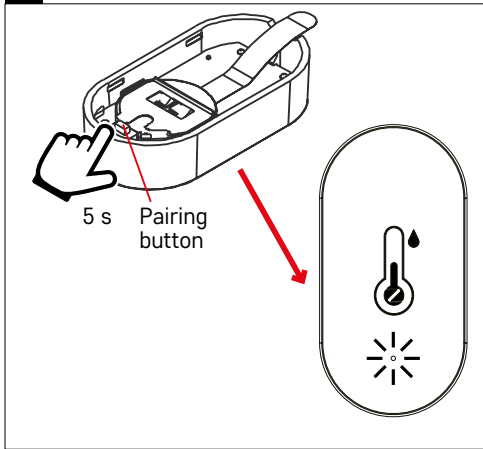
Mobiele applicatie



U kunt de thermometer bedienen met de mobiele app voor iOS of Android. Download de app „EMOS GoSmart™” voor uw toestel. Klik op de knopAanmelden als u de app al gebruikt. Anders klik op de knopRegistrerenom uw registratie te voltooien.

Koppeling met applicatie





Zigbee gateway koppelen met applicatie

(Als u de gateway al gebruikt, sla deze instelling dan over)

Sluit de stroomkabel aan op de gateway, schakel de GPS- en Bluetooth-connectiviteit in op het mobiele apparaat.

Klik in de app op **Apparaat toevoegen**.

Klik aan de linkerkant op de **GoSmart** lijst en klik op het icoon van Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Volg de instructies in de app en voer de naam en het wachtwoord van uw 2,4 GHz Wi-Fi-netwerk in.

Binnen 2 minuten is de app gekoppeld.

Opmerking: Als de gateway niet gekoppeld wordt, herhaalt u de hele procedure opnieuw en controleert u de instellingen volgens de handleiding van de gateway. 5 GHz Wi-Fi-netwerk wordt niet ondersteund.

Een apparaat koppelen met een applicatie

Plaats de batterij in de thermometer, de rode led begint te knipperen.

Als de led niet knippert, druk dan 5 seconden op de koppelingsknop.

Klik in de app opApparaat toevoegen.

Klik aan de linkerkant op de GoSmart lijst en klik op het icoon van Thermo-Hygrometer EGS0102.

Volg de instructies in de app en voer de naam en het wachtwoord van uw 2,4 GHz wifi-netwerk in.

Binnen 2 minuten is de app gekoppeld en stopt de LED met knipperen.

Opmerking: Als de koppeling van het apparaat mislukt, herhaalt u de hele procedure opnieuw. 5 GHz wifi-netwerk wordt niet ondersteund.

Batterijen plaatsen/vervangen

1. Open het achterdeksel van de thermometer, bijvoorbeeld met een schroevendraaier.

2. Verwijder de gebruikte batterij.

3. Plaats een nieuwe batterij 1 × 3 V CR2032. Let op de juiste polariteit.

4. Sluit het deksel.

Als de batterij wordt beschermd door een veiligheidsfolie, moet deze eerst worden verwijderd.

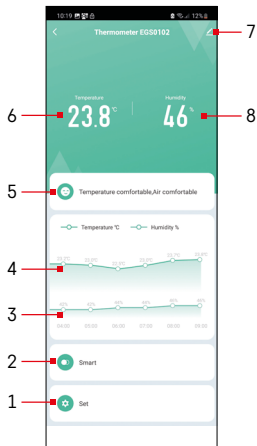
Gebruik alleen alkaline batterijen, geen 1,2V oplaadbare batterijen.

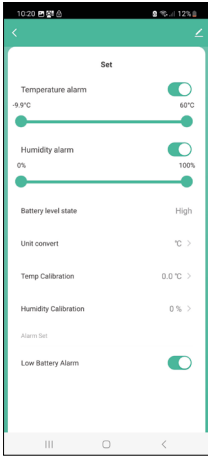


Bedieningen en functies

Menu van de applicatie

- 1 – instelling
- 2 – instellingen van de scène- en automatisering die aan dit apparaat zijn toegewezen
- 3 – grafiek vochtigheidsgeschiedenis
- 4 – grafiek temperatuurgeschiedenis
- 5 – huidige temperatuur- en vochtigheidsindex
- 6 – Actuele temperatuur
- 7 – Geavanceerde instellingen
- 8 – Actuele vochtigheid





Instelling

Temperature alarm

Temperatuuralarm.

Gebruik de linker/rechter schuifknop om de gewenste temperatuur in te stellen. Wanneer de ingestelde waarde is bereikt, zal de app een waarschuwing weer-geven.

Funcie-activatie –

Funcie-uitschakeling –

Humidity alarm

Vochtigheidsalarm.

Gebruik de linker/rechter schuifknop om de gewenste vochtigheid in te stellen. Wanneer de ingestelde waarde is bereikt, zal de app een waarschuwing weer-geven.

Funcie-activatie –

Funcie-uitschakeling –

Battery level state

Batterijstatus in het apparaat.

Unit convert

Instelling van de temperatuureenheid °C/°F.

Temp calibration

Kalibratie van de kamertemperatuur wordt gebruikt als de thermometer bijvoor-beeld 21 °C aangeeft, maar u wilt dat hij 20 °C aangeeft. In dit geval wordt de kalibratiewaarde ingesteld op -1 °C.

Instelling -2,0 °C tot +2,0 °C, in stappen van 0,1 °C.

Humidity calibration

Kalibratie van de kamervochtigheid wordt gebruikt als de thermometer bijvoor-beeld 20 % aangeeft, maar u wilt dat hij 21 % aangeeft. In dit geval wordt de kalibratiewaarde ingesteld op -1 %.

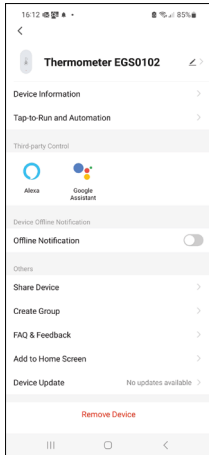
Instelling -10 % tot +10 %, in stappen van 1 %.

Low battery alarm

Als de batterij in apparaat leeg is, zal de app een waarschuwing weergeven.

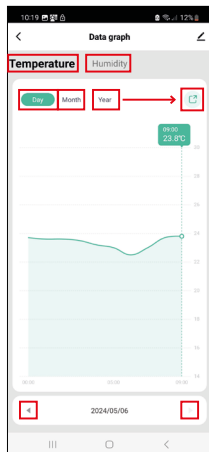
Funcie-activatie –

Funcie-uitschakeling –




Geavanceerde instellingen

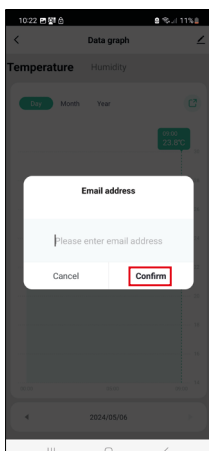
- **Device information** – Basisinformatie over het apparaat
- **Tap-To-Run and Automation** – Scènes en automatiseringen die aan dit apparaat zijn toegewezen
- **Offline notification** – Melding wanneer het apparaat langer dan 8 uur offline is (bijv. stroomuitval)
- **Share Device** – De bediening van het apparaat delen met een andere persoon
- **Create Group** – een groep van gelijksoortige apparaten maken
- **Faq and Feedback** – Veelgestelde vragen en feedback
- **Add to Home screen** – Een apparaaticoon in het hoofdmenu van uw telefoon maken
- **Device Update** – Apparaatupdates
- **Remove Device** – het apparaat ontkoppelen



Meetgegevens exporteren

Klik op de temperatuur-/vochtigheidsgrafiek in het hoofdmenu van de applicatie. Selecteer een temperatuur- of vochtigheidsmeting. Selecteer metingen binnen een dag/maand/jaar. Gebruik de links/rechts-pijl onderaan om de exacte datum/maand/jaar te selecteren.

Klik op het icoon , vul het e-mailadres in en klik op Confirm. Een link om het xlsx-bestand te downloaden wordt naar uw e-mail gestuurd, de link is 7 dagen geldig.



Problemen oplossen FAQ

LED knippert

- De thermometer is niet gekoppeld met de app, herhaal het koppelingsproces.
- De thermometer is niet verbonden met het wifi-netwerk, controleer de netwerkfunctionaliteit.

