

EGS0101



SE | Termometer



Innehåll

Säkerhetsanvisningar och varningar	2
Tekniska specifikationer	3
Beskrivning av ikoner och knappar.....	4
Komma igång	5
Mobilapp	6
Kontroller och funktioner	9
Felsökning – vanliga frågor	12

Säkerhetsanvisningar och varningar



Läs bruksanvisningen innan du använder enheten.

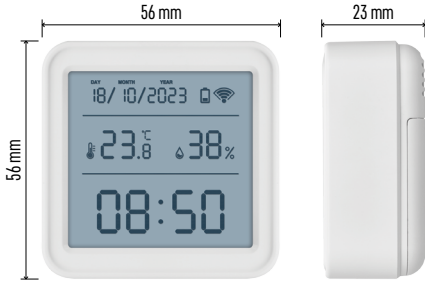


Följ säkerhetsanvisningarna i bruksanvisningen.

- Mixtra inte med de elektriska kretsarna inuti produkten – det kan skada produkten och gör automatiskt att garantin blir ogiltig. Produkten bör endast repareras av behörig yrkespersonal.
- Rengör produkten med en mjuk fuktad trasa. Använd inga lösningsmedel eller rengöringsmedel – dessa kan repa plastdelarna och orsaka korrosion på de elektriska kretsarna.
- Använd inte enheten i närheten av enheter som genererar elektromagnetiska fält.
- Utsätt inte produkten för starka krafter, stötar, damm, höga temperaturer eller fuktighet – dessa faktorer kan leda till funktionsfel i produkten eller deformera dess plastdelar.
- För inte in några föremål i enhetens öppningar.
- Sänk inte ned produkten i vatten.
- Skydda enheten från fall och stötar.
- Använd endast produkten i enlighet med anvisningarna i denna handbok.
- Tillverkaren ansvarar inte för skador som orsakats av felaktig användning av enheten.
- Produkten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) vars nedsatta fysiska, sensoriska eller mentala förmåga, eller brist på erfarenhet, förhindrar säker användning – såvida de inte övervakas eller instrueras av en person med ansvar för deras säkerhet under användningen av produkten . Barn måste alltid hållas under uppsikt så att de inte leker med apparaten.



Tekniska specifikationer



WiFi-styrd klocka

Tidsformat: 12/24 h

Inomhustemperatur: -10 °C till +60 °C, steg om 0,1 °C

Mätnoggrannhet, temperatur: ±1 °C

Luftfuktighet inomhus: 0 % till 99 % relativ luftfuktighet, steg om 1 %

Mätnoggrannhet, luftfuktighet: ±5 %

Anslutning: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n)/

Zigbee 2402–2,480 MHz

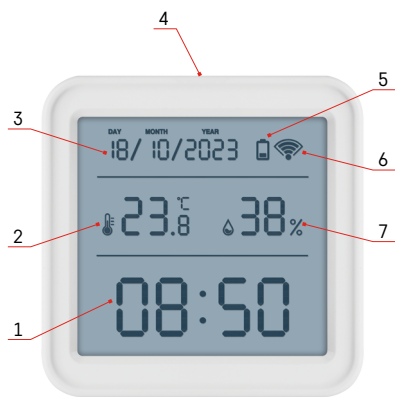
Frekvensband: 2,400–2,4835 GHz

Strömförsörjning: 3 st. 1,5 V AAA-batterier (medföljer inte)

Mått: 56 × 23 × 56 mm



Beskrivning av ikoner och knappar




- 1 – tid
- 2 – inomhustemperatur
- 3 – datum
- 4 – parkopplingsknapp
- 5 – ikon för svagt batteri
- 6 – mottagare för WiFi-signal
- 7 – luftfuktighet inomhus
- 8 – hål för upphängning
- 9 – batterifack



Komma igång

1. Sätt i tre batterier (1,5 V AAA) i termometern. Se till att du sätter i batterierna med polerna åt rätt håll. Annars kan termometern skadas.
2. Ikonen för Wi-Fi-signal börjar blinka.
3. Om Wi-Fi-ikonen inte blinkar, tryck länge på parkopplingsknappen och slutför parkopplingsprocessen i appen.

Om skärmen visar ikonen för lågt batteri  i fält fem, byt ut batterierna.

Återställning av termometer

Om termometern visar felaktiga värden eller inte svarar på knapptryck, ta ur batterierna och sätt sedan i dem igen.

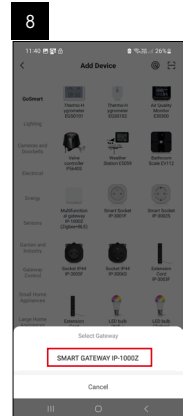
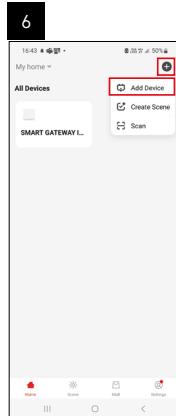
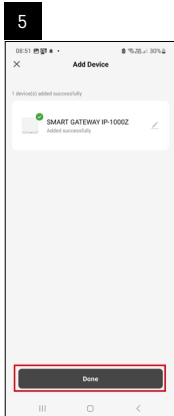
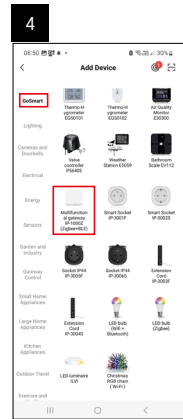
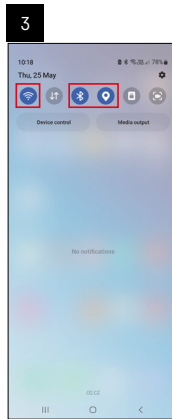
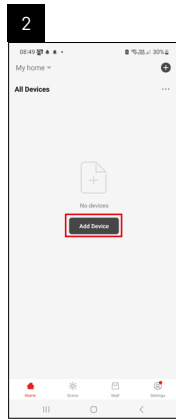
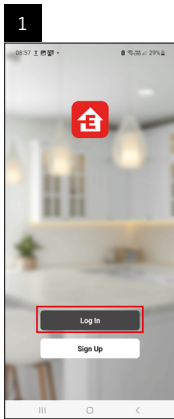


Mobilapp

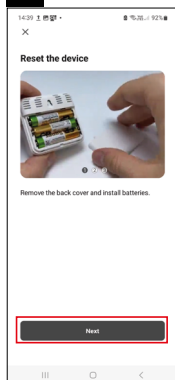


Termometern kan styras med en mobilapp för iOS eller Android.
Ladda ner appen EMOS GoSmart för din enhet.
Tryck på knappen Log in (Logga in) om du har använt appen tidigare.
Annars trycker du på knappen Sign Up (Registrera) och registrerar dig.

Parkoppling med appen



9



10



11



12



13



Parkoppling av Zigbee-gatewayen med appen

(Om du redan använder gatewayen, hoppa du över detta steg.)

Anslut en strömkabel till gatewayen och aktivera GPS- och Bluetooth-anslutningen på din mobila enhet.

Tryck på **Add Device** (Lägg till enhet) i appen.

Tryck på **GoSmart**-listan till vänster och tryck på ikonen Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Följ instruktionerna i appen och ange namn och lösenord för ditt 2,4 GHz wifi-nätverk.

Gatewayen parkopplas med appen inom 2 minuter.

Obs! Om gatewayen inte går att parkoppla, upprepar du processen och kontrollerar inställningarna med hjälp av gatewayens bruksanvisning. WiFi-nätverk på 5 GHz stöds inte.

Parkoppling av en enhet med en appen

När du sätter i batterierna i termometern börjar Wi-Fi-ikonen blinka.

Om Wi-Fi-ikonen inte blinkar trycker du på parkopplingsknappen i 5 sekunder.

Tryck på Add Device (Lägg till enhet) i appen.

Tryck på GoSmart-listan till vänster och tryck sedan på ikonen för termo-/hygrometer EGS0101.

Följ instruktionerna i appen och ange namn och lösenord för ditt 2,4 GHz Wi-Fi-nätverk.

Parkopplingen i appen slutförs inom 2 minuter; Wi-Fi-ikonen visas permanent på termometerns skärm.

Obs: Om enheten inte lyckas parkoppla får du upprepa processen. Wi-Fi-nätverk på 5 GHz stöds inte.

Sätta i eller byta batterier

1. Öppna locket till batterifacket på termometerns baksida.
2. Ta ut de urladdade batterierna.
3. Sätt i tre nya 1,5 V-AAA-batterier. Se till att polariteten blir korrekt.
4. Stäng locket.

Om batterierna skyddas av en säkerhetsfilm, ska du först ta bort den.

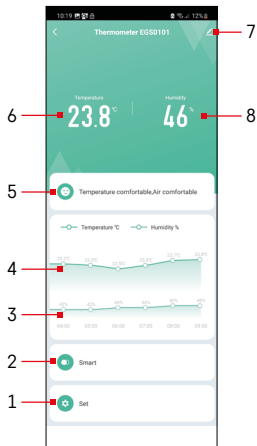
Använd endast alkaliska batterier av samma typ Blanda inte gamla och nya batterier Använd inga uppladdningsbara 1,2 V-batterier.

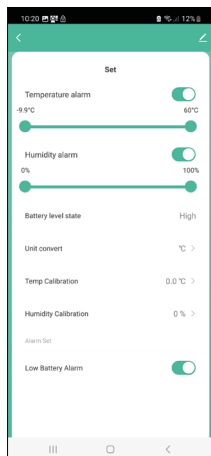


Kontroller och funktioner

Appmeny

- 1 – inställningar
- 2 – inställning av scener och automatiseringar som enheten tilldelats
- 3 – historik över luftfuktighet
- 4 – historik över temperatur
- 5 – aktuellt temperatur- och luftfuktighetsindex
- 6 – aktuell temperatur
- 7 – avancerade inställningar
- 8 – aktuell luftfuktighet





Inställningar

Temperaturlarm

Temperaturnotifikation.

Flytta skjutreglaget vänster/höger för att ställa in önskad temperatur.

Ett meddelande visas i appen när den inställda temperaturen har uppnåtts.

Aktivera funktion –

Avaktivera funktion –

Luftfuktighetslarm

Luftfuktighetsnotifikation.

Flytta skjutreglaget vänster/höger för att ställa in önskad luftfuktighet.

Ett meddelande visas i appen när den inställda temperaturen har uppnåtts.

Aktivera funktion –

Avaktivera funktion –

Batterinivå

Enhetens batteristatus.

Ställ in enhet

Inställning för temperaturenhet °C/°F.

Temperaturkalibrering

Temperaturkalibreringen används om termometern t.e.x. visar 21 °C men du vill att den ska visa 20 °C. I så fall ska kalibreringsvärdet ställas in på -1 °C.

Inställning från -2.0 °C till +2.0 °C, i steg om 0,1 °C.

Luftfuktighetskalibrering

Luftfuktighetskalibreringen används om termometern t.e.x. visar 20 % men du vill att den ska visa 21 %. I så fall ska kalibreringsvärdet ställas in på -1 %.

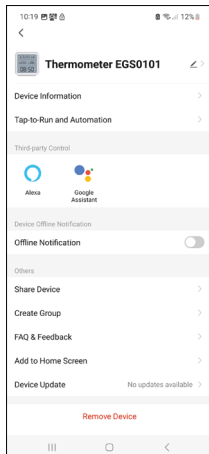
Inställning från -10 % till +10 %, i steg om 0,1 %.

Varning vid låg batterinivå

Om enhetens batterier är svaga visas en notifikation i appen.

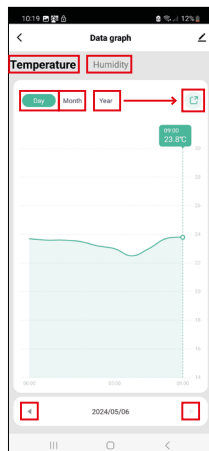
Aktivera funktion –

Avaktivera funktion –



Avancerade inställningar

- **Enhetsinformation** – grundläggande information om enheten
- **Tryck för att köra och Automatisering** – visa scener och automatiseringar som enheten tilldelats
- **Offline-avisering** – avisering när enheten är offline i mer än 8 timmar (t.ex. strömbavbrott)
- **Dela enhet** – delar kontrollen över enheten med en annan person
- **Skapa grupp** – skapar en grupp av liknande enheter
- **Vanliga frågor och feedback**
- **Lägg till på startskärmen** – en ikon för enheten läggs till på telefonens startskärm
- **Enhetsuppdatering** – uppdaterar enheten
- **Ta bort enhet** – tar bort enhetens parkoppling




Export av uppmätta data

Tryck på diagrammet med historiken för temperatur/luftfuktighet i appens huvudmeny.

Välj en temperatur- eller luftfuktighetsmätning.

Välj mätningar utifrån dag/månad/år.

Använd vänster/höger-pilen längst ned för att välja exakt datum/månad/år.

Tryck på ikonen , ange din mejladress och tryck på Confirm (Bekräfta).

Du kommer få ett mejl med en länk för nedladdning av .xlsx-filen; länken gäller i 7 dagar.



Felsökning – vanliga frågor

I stället för temperatur/luftfuktighet visar skärmen:

- E1 – det uppmätta värdet är utanför det nedre/övre mätområdet
- Flytta enheten till en plats som är mer lämplig.

Skärmen är svår att läsa

- Byt batterierna.

WiFi-ikonen blinkar

- Termometern är inte parkopplad med appen. Upprepa parkopplingsprocessen.
- Termometern är inte ansluten till ett WiFi-nätverk. Kontrollera att nätverket fungerar.

