

EGS0101



HU | Hőmérő



Tartalom

Biztonsági előírások és figyelmeztetések	2
Műszaki jellemzők	3
Ikonok és gombok	4
Az üzembehelyezés menete	5
Mobilalkalmazás	6
Vezérlés és funkciók	8
Hibaelhárítási GYIK	11

Biztonsági előírások és figyelmeztetések



A berendezés használata előtt tanulmányozza át a használati útmutatót!

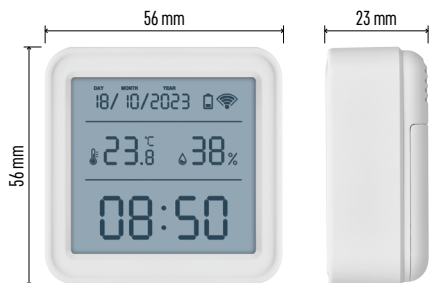


Tartsa be a jelen kézikönyvben található biztonsági előírásokat!

- Ne módosítsa a termék belső áramköréit, mert azok megsérülhetnek, és a garancia automatikusan érvényét veszíti. A terméket kizárólag szakképzett szerelő javíthatja.
- Tisztításhoz használjon nedves, puha rongyot. Ne használjon oldószereket és tisztítószereket, mert megkarcolhatják a műanyag részeket és károsíthatják az áramköröket.
- A készülék nem használható elektromágneses mezőt gerjesztő eszközök közelében.
- Ne tegye ki a terméket túlzott nyomásnak, ütésnek, pornak, magas hőmérsékletnek vagy páratartalomnak, mert ezek a termék hibás működéséhez, műanyag elemeinek sérüléséhez vezethetnek.
- Tilos tárgyakat helyezni a készülék nyílásaiba.
- A készüléket ne merítse vízbe.
- Óvja a készüléket a leejtéstől és az ütésektől.
- A készüléket csak a jelen használati útmutatónak megfelelően szabad használni.
- A gyártó nem vállal felelősséget a készülék nem rendeltetésszerű használatából eredő károkért.
- A készüléket felügyelet nélkül vagy a biztonságukért felelős személyektől kapott megfelelő tájékoztatás hiányában nem használhatják olyan személyek (beleértve a gyerekeket is), akik korlátozott fizikai, érzékszervi vagy értelmi képességeik vagy tapasztalatlanságuk okán nem képesek a készülék biztonságos használatára. Gondoskodjon a gyerekek felügyeletéről, hogy ne játszhassanak a készülékkel.



Műszaki jellemzők



Wifi vezérlésű óra

Időformátum: 12/24 órás

Beltéri hőmérséklet: -10 °C és +60 °C között,
0,1 °C osztásközzel

Hőmérséklet-mérési pontosság: ± 1 °C

Beltéri páratartalom: relatív páratartalom: 0 %
és 99 % között 1 % lépésközzel

Páratartalom-mérési pontosság: ± 5 %

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

Frekvencia-tartomány: 2,400–2,4835 GHz

Tápellátás: 3 db 1,5 V-os AAA elemről
(nem tartozék)

Méretetek: 56 × 23 × 56 mm




Ikonok és gombok



- 1 – idő
- 2 – beltéri hőmérséklet
- 3 – dátum
- 4 – párosító gomb
- 5 – lemerült elem ikonja
- 6 – wifi vétel
- 7 – beltéri páratartalom
- 8 – akasztónyílás
- 9 – elemtartó rekesz



Az üzembelyezés menete

1. Helyezze be az elemeket (3 db 1,5 V-os AAA) a hőmérőbe. Az elemek behelyezésekor ügyeljen a megfelelő polaritásra, hogy elkerülje a hőmérő meghibásodását.
 2. A wifi jel vételét jelző ikon villogni kezd.
 3. Ha a wifi ikonja nem villog, nyomja meg hosszan a párosítás gombot és párosítsa az alkalmazással.
- Ha a hőmérőn az 5. sz. mezőben megjelenik az alacsony töltöttséget jelző ikon , cseréljen elemet.

RESET - a hőmérő alaphelyzetbe állítása

Ha a hőmérő hibás adatokat mutat vagy nem reagál a gombnyomásra, vegye ki, majd tegye vissza az elemeket.



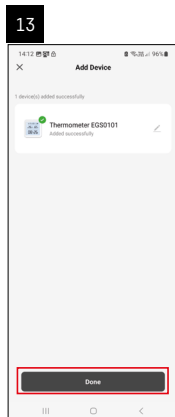
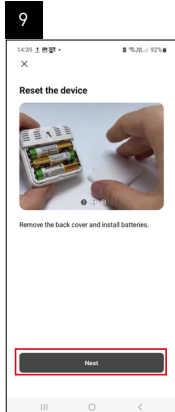
Mobilalkalmazás



A hőmérő iOS vagy Android mobilalkalmazással vezérelhető. Töltse le az „EMOS GoSmart” alkalmazást a készülékére. Koppintson a Bejelentkezés gombra, ha már használja az alkalmazást. Ellenkező esetben koppintson a Regisztráció gombra és regisztráljon.

Párosítás az alkalmazással





Helyezze be az elemeket a hőmérőbe, a Wi-Fi ikon villogni kezd.

Ha a wifi ikon nem villog, nyomja meg és tartsa lenyomva a párosítás gombot 5 másodpercig.

Az alkalmazásban koppintson az Eszköz hozzáadása lehetőségre.

Koppintson a GoSmart listára a bal oldalon, majd Koppintson a Thermo-Hygrometer EGS0101 ikonra.

Kövesse az alkalmazás utasításait és adja meg a 2,4 GHz-es Wi-Fi hálózat nevét és jelszavát.

2 percen belül lezajlik a párosítás az alkalmazással, a Wi-Fi ikon folyamatosan látszik a hőmérő kijelzőjén.

Megjegyzés: Ha nem sikerül a berendezést párosítani, ismételje meg a folyamatot. Az 5 GHz-es Wi-Fi hálózat nem támogatott.

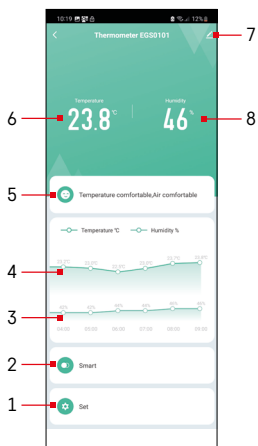
Elemek behelyezése/elemcsere

1. Nyissa fel a hőmérő hátulján található elemtartó fedelet.
2. Vegye ki a használt elemeket.
3. Helyezzen be 3 db új 1,5 V-os AAA elemet. Ügyeljen a megfelelő polarításra.
4. Zárja vissza a fedelet.

Ha az elemeket biztonsági fólia védi, először azt el kell távolítani róluk.

Kizárólag azonos típusú V-os tartós elemekkel használható, nem használható régi és új elemekkel vegyesen, sem 1,2 V-os újratölthető elemekkel.

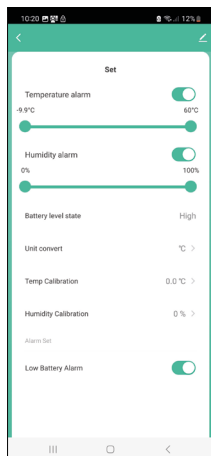




Vezérlés és funkciók

Az alkalmazás menüje

- 1 – beállítások
- 2 – az eszközhöz rendelt jelenet- és automatizálási beállítások
- 3 – múltbéli páratartalom-görbe
- 4 – múltbéli hőmérséklet-görbe
- 5 – aktuális hőmérséklet és páratartalom index
- 6 – aktuális hőmérséklet
- 7 – speciális beállítások
- 8 – aktuális páratartalom



Beállítások

Temperature alarm

Hőmérsékleti riasztás.

Állítsa be a kívánt hőmérsékletet a bal/jobbs csúszkával.

A beállított érték elérésekor az alkalmazás értesítést jelenít meg.

A funkció bekapcsolása –

A funkció kikapcsolása –

Humidity alarm

Páratartalom riasztás.

Állítsa be a kívánt páratartalmat a bal/jobbs csúszkával.

A beállított érték elérésekor az alkalmazás értesítést jelenít meg.

A funkció bekapcsolása –

A funkció kikapcsolása –

Battery level state

A készülékben lévő elem töltöttsége.

Unit convert

A hőmérséklet mértékegységének kiválasztása (°C/°F).

Temp calibration

A szobahőmérséklet kalibrálását például olyan esetben alkalmazzuk, amikor a hőmérő 21 °C-ot mutat, de mi azt akarjuk, hogy 20 °C-ot mutasson. Ebben az esetben a kalibrálási értéket -1 °C-ra állítjuk.

Beállítható -2 °C-tól +2,0 °C-ig, 0,1 °C-onként.

Humidity calibration

A páratartalom kalibrálását például olyan esetben alkalmazzuk, amikor a hőmérő 20 %-ot mutat, de mi azt akarjuk, hogy 21 %-ot mutasson. Ebben az esetben a kalibrálási értéket -1 %-ra állítjuk.

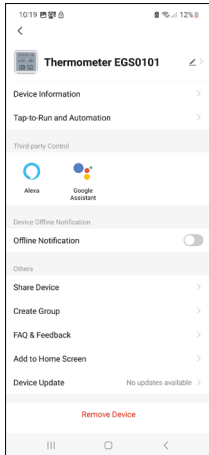
Beállítható -10 %-tól +10 %-ig, 1 %-onként.

Low battery alarm

Az alkalmazás értesítést jelenít meg, ha lemerült az elem az eszközben.

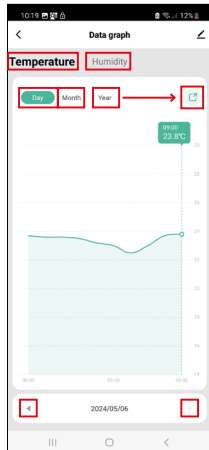
A funkció bekapcsolása –

A funkció kikapcsolása –



Speciális beállítások

- **Device information** – Alapvető információk az eszközről
- **Tap-To-Run and Automation** – az ehhez az eszközhöz rendelt jelenetek és automatizálások
- **Offline notification** – értesítés offline állapotról, ha az eszköz több mint 8 órán keresztül offline (pl. áramszünet esetén)
- **Share Device** – Eszköz megosztása egy másik személlyel
- **Create Group** – csoport létrehozása hasonló eszközökből
- **Faq and Feedback** – GYIK / Gyakran Ismételt Kérdések és Visszajelzés
- **Add to Home screen** – a készülék ikonjának hozzáadása a telefon főmenüjéhez
- **Device update** – eszköz frissítése
- **Remove Device** – az eszköz párosításának megszüntetése




Mért adatok exportálása

Koppintson a hőmérséklet/páratartalom mérési előzményeinek grafikonjára az alkalmazás főmenüjében.

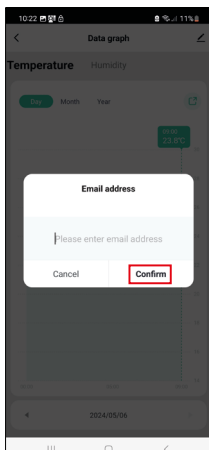
Válassza ki a hőmérsékletet vagy a páratartalmat.

Válassza ki az adott év/hónap/nap értékeit.

Az alul található bal/jobbs nyíl segítségével válassza ki a pontos dátumot/hónapot/évet.

Koppintson a  ikonra, adja meg e-mail címét, majd koppintson a Confirm (megerősítés) gombra.

E-mailben kap egy 7 napig érvényes linket a fájl letöltéséhez xlsx formátumban.



Hibaelhárítási GYIK

A hőmérséklet/páratartalom helyett a kijelzőn a következő adatok láthatók:

- E1 – a mért érték az alsó/felső mérési tartományon kívüli
- Helyezze át a készüléket egy megfelelőbb helyre.

Rosszul olvasható a kijelző

- Cseréljen elemet

A wifi ikon villog

- A hőmérő nincs párosítva az alkalmazással, ismételje meg a párosítást.
- A hőmérő nem csatlakozik a wifi hálózathoz, ellenőrizze a hálózat működőképességét.



