

EGS0101



CZ | Teploměr



Obsah

Bezpečnostní pokyny a upozornění	2
Technická specifikace.....	3
Popis ikon a tlačítek	4
Postup uvedení do provozu	5
Mobilní aplikace	6
Ovládání a funkce	9
Řešení problémů FAQ	12

Bezpečnostní pokyny a upozornění



Před použitím zařízení prostudujte návod k použití.



Dbejte bezpečnostních pokynů uvedených v tomto návodě.

- Nezasahujte do vnitřních elektrických obvodů výrobku – můžete jej poškodit a automaticky tím ukončit platnost záruky. Výrobek by měl opravovat pouze kvalifikovaný odborník.
- K čištění používejte mírně navlhčený jemný hadřík. Nepoužívejte rozpouštědla ani čisticí přípravky – mohly by poškrábat plastové části a narušit elektrické obvody.
- Nepoužívejte přístroj v blízkosti přístrojů, které mají elektromagnetické pole.
- Nevystavujte výrobek nadměrnému tlaku, nárazům, prachu, vysoké teplotě nebo vlhkosti – mohou způsobit poruchu funkčnosti výrobku, plastových částí.
- Do otvorů přístroje nedávejte žádné předměty.
- Neponořujte přístroj do vody.
- Chraňte přístroj před pády a nárazy.
- Používejte přístroj pouze v souladu s pokyny uvedenými v tomto návodu.
- Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávným použitím tohoto přístroje.
- Tento spotřebič není určen pro používání osobami (včetně dětí), jimž fyzická, smyslová nebo mentální neschopnost či nedostatek zkušeností a znalostí zabraňuje v bezpečném používání spotřebiče, pokud na ně nebude dohlíženo nebo pokud nebyly instruovány ohledně použití spotřebiče osobou zodpovědnou za jejich bezpečnost. Je nutný dohled nad dětmi, aby se zajistilo, že si nebudou se spotřebičem hrát.



Technická specifikace



Hodiny řízené wifi

Formát času: 12/24 h

Vnitřní teplota: -10 °C až +60 °C, rozlišení 0,1 °C

Přesnost měření teploty: ±1 °C

Vnitřní vlhkost: 0 % až 99 % RV, rozlišení 1 %

Přesnost měření vlhkosti: ±5 %

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

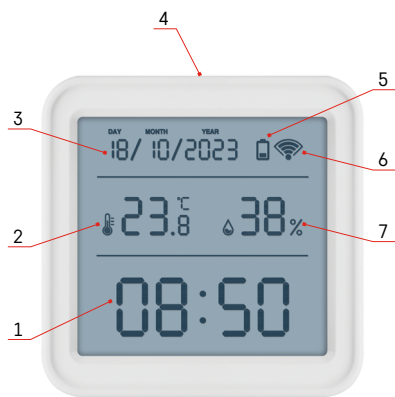
Kmitočtové pásmo: 2.400–2.4835 GHz

Napájení: 3× 1,5 V AAA baterie (nejsou součástí)

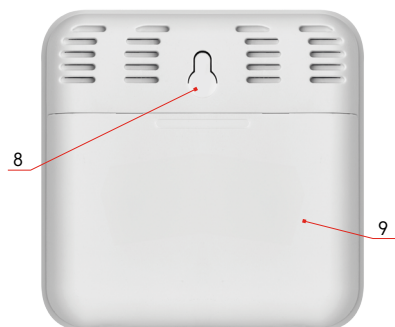
Rozměry: 56 × 23 × 56 mm



Popis ikon a tlačítek




- 1 – čas
- 2 – vnitřní teplota
- 3 – datum
- 4 – párovací tlačítko
- 5 – ikona vybitých baterií
- 6 – příjem wifi signálu
- 7 – vnitřní vlhkost
- 8 – otvor na pověšení
- 9 – bateriový prostor



Postup uvedení do provozu

1. Vložte baterie do teploměru (3× 1,5 V AAA). Při vkládání baterií dbejte na správnou polaritu, aby nedošlo k poškození teploměru.
2. Začne blikat ikona příjmu wifi signálu.
3. Pokud wifi ikona nebude blikat, stiskněte dlouze párovací tlačítko a dokončete proces párování do aplikace.

Pokud se na displeji zobrazí ikona slabé baterie v poli č. 5 , vyměňte baterie.

RESET teploměru

Pokud bude teploměr zobrazovat nesprávné údaje nebo nebude reagovat na stisk tlačítka, vyjměte baterie a znovu vložte.

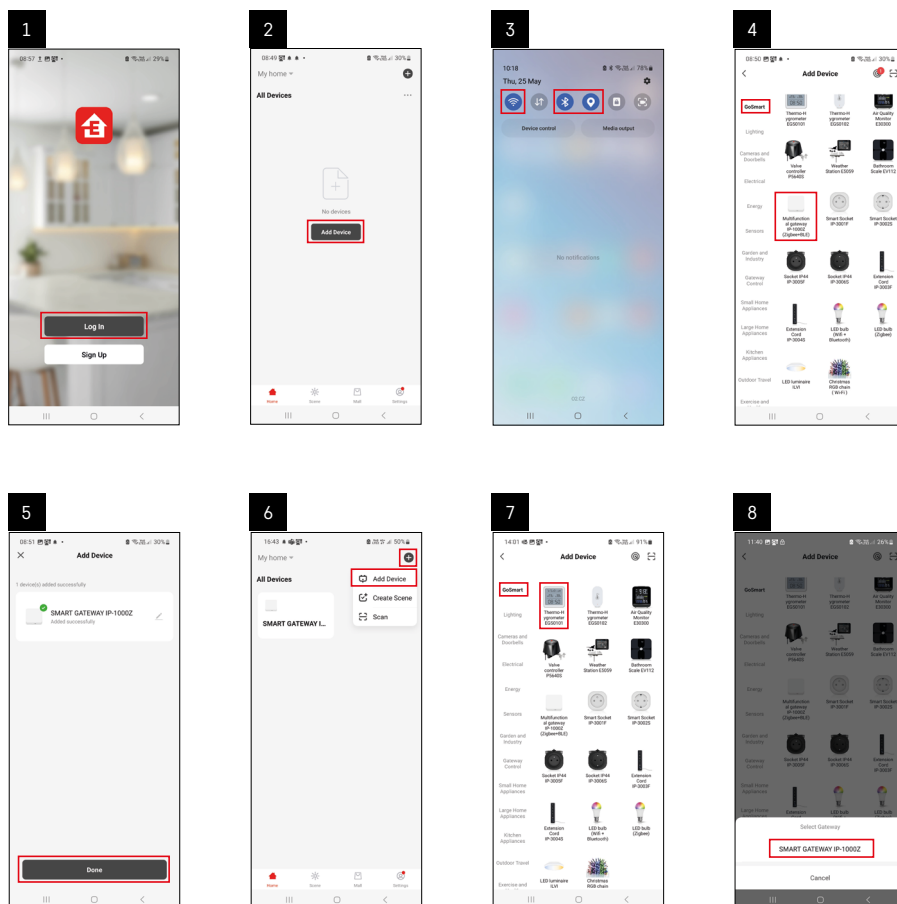


Mobilní aplikace

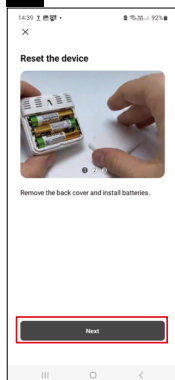


Teploměr lze ovládat pomocí mobilní aplikace pro iOS nebo Android. Stáhněte si aplikaci „EMOS GoSmart“ pro své zařízení. Klikněte na tlačítko Přihlásit se, pokud už aplikaci používáte. Jinak klikněte na tlačítko Zaregistruj se a dokončete registraci.

Spárování s aplikací



9



10



11



12



13



Spárování Zigbee brány s aplikací

(Pokud už bránu používáte, přeskočte toto nastavení)

Zapojte do brány napájecí kabel, v mobilním zařízení povolte GPS a Bluetooth připojení.

V aplikaci klikněte na **Přidat zařízení**.

V levé části klikněte na **GoSmart** seznam a klikněte na ikonu Smart Multi Gateway IP-1000Z.

Postupujte podle pokynů v aplikaci a zadejte jméno a heslo do 2,4 GHz wifi sítě.

Do 2 minut dojde ke spárování s aplikací.

Poznámka: Pokud se nepodaří bránu spárovat, zopakujte celý postup znovu, zkontrolujte nastavení podle návodu k bráně. 5 GHz wifi síť není podporována.

Spárování zařízení s aplikací

Vložte do teploměru baterie, začne blikat ikona wifi.

Pokud ikona wifi blikat nebude, zmáčkněte párovací tlačítko po dobu 5 sekund.

V aplikaci klikněte na Přidat zařízení.

V levé části klikněte na GoSmart seznam a klikněte na ikonu Thermo-Hygrometer EGS0101.

Postupujte podle pokynů v aplikaci a zadejte jméno a heslo do 2,4 GHz wifi sítě.

Do 2 minut dojde ke spárování s aplikací, ikona wifi bude trvale zobrazena na displeji teploměru.

Poznámka: Pokud se nepodaří zařízení spárovat, zopakujte celý postup znovu. 5 GHz wifi síť není podporována.

Vložení/výměna baterií

1. Otevřete kryt prostoru pro baterie na zadní straně teploměru.
2. Vyjměte použité baterie.
3. Vložte nové baterie 3× 1,5 V AAA. Dbejte na dodržení správné polariry.
4. Zavřete kryt.

Pokud jsou baterie chráněny bezpečnostní fólií je nutné ji nejdříve odstranit.

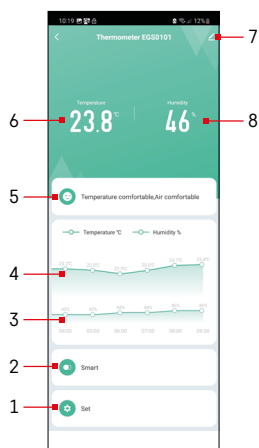
Používejte pouze alkalické baterie stejného typu, nepoužívejte dohromady staré a nové baterie, nepoužívejte 1,2V nabíjecí baterie.

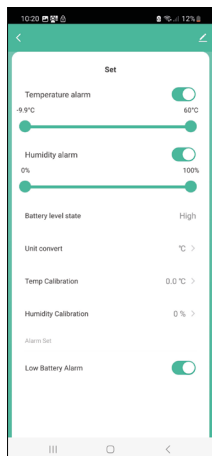


Ovládání a funkce

Menu aplikace

- 1 – nastavení
- 2 – nastavení scény a automatizace přiřazené tomuto zařízení
- 3 – graf historie vlhkosti
- 4 – graf historie teploty
- 5 – index aktuální teploty a vlhkosti
- 6 – aktuální teplota
- 7 – rozšiřující nastavení
- 8 – aktuální vlhkost





Nastavení

Temperature alarm

Teplotní alarm.

Nastavte posuvníkem vlevo/vpravo požadovanou teplotu.

Při dosažení nastavené hodnoty zobrazí aplikace upozornění.

Aktivace funkce –

Deaktivace funkce –

Humidity alarm

Alarm vlhkosti.

Nastavte posuvníkem vlevo/vpravo požadovanou vlhkost.

Při dosažení nastavené hodnoty zobrazí aplikace upozornění.

Aktivace funkce –

Deaktivace funkce –

Battery level state

Stav baterií v přístroji.

Unit convert

Nastavení jednotky teploty °C/°F.

Temp calibration

Kalibrace pokojové teploty se používá například v případě, když teploměr zobrazuje 21 °C, ale chceme, aby zobrazoval 20 °C. V tomto případě je kalibrační hodnota nastavena na -1 °C.

Nastavení -2,0 °C až +2,0 °C, po 0,1 °C.

Humidity calibration

Kalibrace pokojové vlhkosti se používá například v případě, když teploměr zobrazuje 20 %, ale chceme, aby zobrazoval 21 %. V tomto případě je kalibrační hodnota nastavena na -1 %.

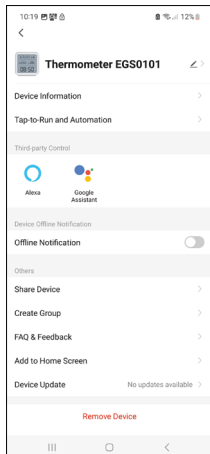
Nastavení -10 % až +10 %, po 1 %.

Low battery alarm

V případě vybitých baterií v přístroji zobrazí aplikace upozornění.

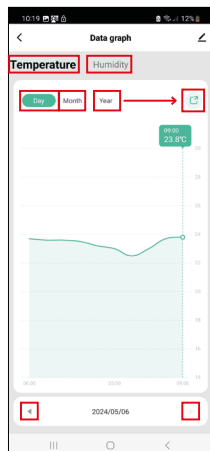
Aktivace funkce –

Deaktivace funkce –



Rozšiřující nastavení

- **Device information** – základní informace o zařízení
- **Tap-To-Run and Automation** – scény a automatizace přiřazené tomuto zařízení
- **Offline notification** – upozornění, když je zařízení offline více než 8 hodin (např. výpadek proudu)
- **Share Device** – sdílení kontroly zařízení jiné osobě
- **Create Group** – vytvoření skupiny podobných zařízení
- **Faq and Feedback** – často kladené otázky a zpětná vazba
- **Add to Home screen** – vytvoření ikony zařízení do hlavního menu telefonu
- **Device Update** – aktualizace zařízení
- **Remove Device** – odpárování zařízení



Export naměřených dat

Klikněte v základním menu aplikace na graf historie měření teploty/vlhkosti.

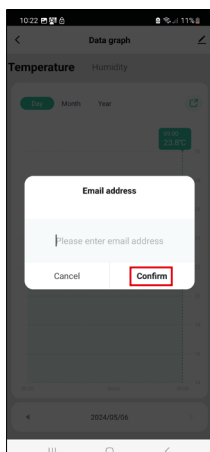
Vyberte měření teploty nebo vlhkosti.

Zvolte měření v rámci dne/měsíce/roku.

Šipkou doleva/doprava v dolní části vyberte přesné datum/měsíc/rok.

Klikněte na ikonu , vyplňte emailovou adresu a klikněte na Confirm.

Do emailu přijde odkaz ke stažení souboru ve formátu xlsx, odkaz je platný 7 dní.



Řešení problémů FAQ

Na displeji se místo teploty/vlhkosti zobrazuje:

- E1 – naměřená hodnota je mimo spodní/horní rozsah měření
- Přemístěte přístroj na vhodnější místo.

Špatně čitelný displej

- Vyměňte baterie

Bliká ikona wifi

- Teploměr není spárován s aplikací, zopakujte proces párování.
- Teploměr není připojen na wifi síť, zkontrolujte funkčnost sítě.

