

EGS0101



IT | Termometro



Indice

Istruzioni e avvertenze di sicurezza	2
Specifiche tecniche	3
Descrizione delle icone e dei pulsanti	4
Procedura di messa in servizio	5
Applicazione mobile	6
Controllo e funzioni	8
Risoluzione dei problemi FAQ	11

Istruzioni e avvertenze di sicurezza



Prima di utilizzare il dispositivo, leggere le istruzioni per l'uso.



Osservare le istruzioni di sicurezza contenute in questo manuale.

- Non manomettere i circuiti elettrici interni del prodotto – si rischia di danneggiarlo invalidando automaticamente la garanzia. Il prodotto deve essere riparato solo da un professionista qualificato.
- Per la pulizia, utilizzare un panno morbido leggermente inumidito. Non utilizzare solventi o prodotti per la pulizia – potrebbero graffiare le parti in plastica e danneggiare i circuiti elettrici.
- Non utilizzare il dispositivo vicino ad apparecchi che presentano campi elettromagnetici.
- Non esporre il prodotto a pressioni eccessive, urti, polvere, alte temperature o umidità – possono causare il malfunzionamento del prodotto e la deformazione delle parti in plastica.
- Non inserire oggetti nei fori dell'apparecchio.
- Non immergere l'apparecchio nell'acqua.
- Proteggere l'apparecchio da cadute e urti.
- Utilizzare l'apparecchio solo in conformità con le istruzioni fornite in questo manuale.
- Il produttore non è responsabile per danni causati da un uso improprio di questo apparecchio.
- Questo apparecchio non è destinato a essere usato da persone (compresi i bambini) la cui disabilità fisica, sensoriale o mentale o la mancanza di esperienza e conoscenza impediscono loro l'uso sicuro dell'apparecchio, a meno che non siano supervisionate o istruite sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. È necessario tenere d'occhio i bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.





Specifiche tecniche

Orologio controllato via wifi

Formato dell'ora: 12/24 h

Temperatura interna: da -10 °C a +60 °C, precisione dello 0,1 °C

precisione di misurazione della temperatura: ±1 °C

Umidità interna: dallo 0 % al 99 % di umidità relativa, precisione dell' 1 %

Precisione di misurazione dell'umidità: ±5 %

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

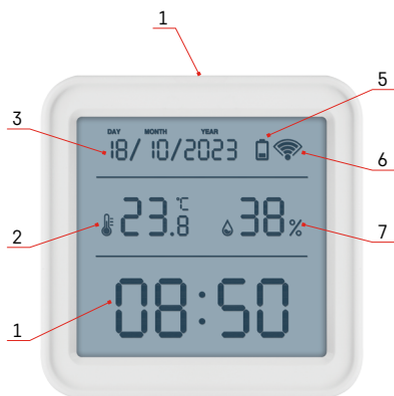
Banda di frequenza: 2.400–2.4835 GHz

Alimentazione: 3 batterie AAA da 1,5 V (non incluse)

Dimensioni: 56 × 23 × 56 mm



Descrizione delle icone e dei pulsanti



- 1 – ora
- 2 – temperatura interna
- 3 – data
- 4 – pulsante di abbinamento
- 5 – icona batterie scariche
- 6 – ricezione del segnale Wifi
- 7 – umidità interna
- 8 – foro di sospensione
- 9 – vano della batteria



Procedura di messa in servizio

1. Inserire le batterie nel termometro (3× 1,5 V AAA). Per evitare danni al termometro fare attenzione alla corretta polarità quando si inseriscono le batterie.
2. L'icona di ricezione del segnale Wi-Fi inizierà a lampeggiare.
3. Se l'icona Wi-Fi non lampeggia, tenere premuto a lungo il pulsante di abbinamento per completare il processo di abbinamento all'applicazione.

Se sul display compare l'icona di batteria scarica nel campo n. 5 , sostituire le batterie.

RESET del termometro

Se il termometro mostra dati errati o non risponde alla pressione del pulsante, rimuovere le batterie e reinserirle.

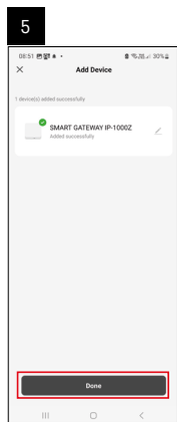


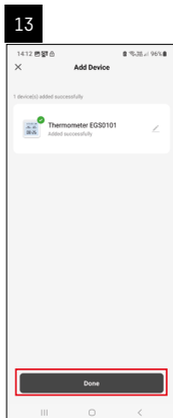
Applicazione mobile



Il termometro può essere controllato tramite l'applicazione mobile per iOS o Android. Scaricare l'applicazione "EMOS GoSmart" per il proprio dispositivo. Fare clic sul pulsante Accedi, se si utilizza già l'applicazione. In caso contrario, fare clic sul pulsante Registrazione e completare la registrazione.

Abbinamento con l'applicazione





Inserire le batterie nel termometro, l'icona Wi-Fi inizierà a lampeggiare.

Se l'icona Wi-Fi non lampeggia, premere il pulsante di abbinamento per 5 secondi.

Nell'applicazione, fare clic su Aggiungi dispositivo.

Nella parte sinistra cliccare sull'elenco GoSmart e cliccare sull'icona Thermo-Hygrometer EGS0101.

Seguire le istruzioni dell'app per inserire il nome utente e la password del wifi a 2,4 GHz.

Entro 2 minuti il dispositivo sarà abbinato con l'applicazione, l'icona Wi-Fi sarà visualizzata in modo permanente sul display del termometro.

Nota: Se il dispositivo non si abbinava, ripetere nuovamente tutta la procedura. La rete Wi-Fi a 5 GHz non è supportata.

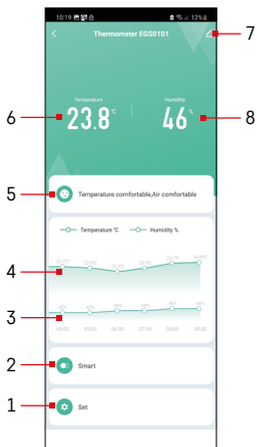
Inserimento/sostituzione delle batterie

1. Aprire il coperchio del vano batteria sul retro del termometro.
2. Rimuovere le batterie usate.
3. Inserire 3 nuove batterie AAA da 1,5 V. Assicurarsi di rispettare la polarità corretta.
4. Chiudere il coperchio.

Se le batterie sono protette da una pellicola di sicurezza, è necessario rimuoverla prima.

Utilizzare solo batterie alcaline dello stesso tipo, non utilizzare insieme batterie vecchie e nuove, non utilizzare batterie ricaricabili da 1,2 V.

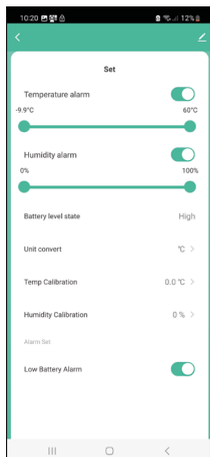




Controllo e funzioni

Menu dell'applicazione

- 1 – impostazioni
- 2 – impostazioni della scena e dell'automazione assegnata a questo dispositivo
- 3 – grafico cronologico dell'umidità
- 4 – grafico cronologico della temperatura
- 5 – indice della temperatura e umidità correnti
- 6 – temperatura corrente
- 7 – impostazioni estese
- 8 – umidità corrente



Impostazioni

Temperature alarm

Allarme temperatura.

Impostare la temperatura desiderata con il cursore sinistra/destra.

Al raggiungimento del valore impostato, l'applicazione visualizza una notifica.

Attivazione della funzione – 

Disattivazione della funzione – 

Humidity alarm

Allarme umidità.

Impostare l'umidità desiderata con il cursore sinistra/destra.

Al raggiungimento del valore impostato, l'applicazione visualizza una notifica.

Attivazione della funzione – 

Disattivazione della funzione – 

Battery level state

Stato della batteria nel dispositivo.

Unit convert

Impostazione dell'unità di misura della temperatura °C/°F.

Temp calibration

La calibrazione della temperatura ambiente serve, ad esempio, quando si desidera che il termometro visualizzi 20 °C anche se indica 21 °C. In questo caso, il valore di calibrazione viene impostato su -1 °C.

Impostazione da -2,0 °C a +2,0 °C, precisione di 0,1 °C.

Humidity calibration

La calibrazione dell'umidità ambientale serve, ad esempio, quando si desidera che il termometro visualizzi 21 % anche se indica 20 %. In questo caso, il valore di calibrazione viene impostato su -1 %.

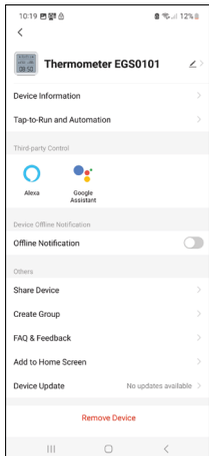
Impostazione da -10 % a +10 %, precisione di 1 %.

Low battery alarm

L'applicazione visualizza una notifica quando le batterie del dispositivo sono scariche.

Attivazione della funzione – 

Disattivazione della funzione – 



Impostazioni avanzate

- **Device information** – informazioni di base sul dispositivo
- **Tap-To-Run and Automation** – scene e automazioni assegnate a questo dispositivo (non visualizza però le automazioni eseguite dal pulsante stesso)
- **Offline notification** – notifica quando il dispositivo è offline per più di 8 ore (ad esempio per un'interruzione di corrente)
- **Share Device** – condivisione del controllo del dispositivo con un'altra persona
- **Create Group** – creazione di un gruppo di dispositivi simili (Più facili da usare con le luci, ad esempio raggruppando tutte le luci della cucina)
- **Faq and Feedback** – domande frequenti e feedback
- **Add to Home screen** – creazione di un'icona del dispositivo nel menu principale del telefono
- **Device update** – aggiornamento del dispositivo
- **Remove Device** – rimozione del dispositivo



Esportazione dei dati misurati

Fare clic sul grafico cronologico delle misurazioni di temperatura/umidità nel menu principale dell'applicazione.

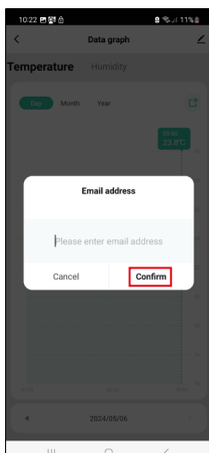
Selezionare la misurazione della temperatura o dell'umidità.

Selezionare la misurazione nell'ambito di un giorno/mese/anno.

Usare la freccia sinistra/destra in basso per selezionare la data/mese/anno esatto.

Fare clic sull'icona , inserire l'indirizzo e-mail e fare clic su Confirm.

Un link per scaricare il file xls verrà inviato alla tua email; il link è valido per 7 giorni.



Risoluzione dei problemi FAQ

Sul display compare invece la temperatura/umidità:

- E1 – il valore misurato è fuori dall'intervallo di misurazione superiore/inferiore
- Spostare il dispositivo in una posizione più adatta.

Display scarsamente leggibile

- Sostituire le batterie

L'icona Wi-Fi lampeggia

- Il termometro non è abbinato all'applicazione, ripetere la procedura di abbinamento.
- Il termometro non è connesso alla rete Wi-Fi, verificare la funzionalità della rete.



