EGS0101



ES | Termómetro



~___Contenido

Instrucciones y advertencias de seguridad	2
Especificaciones técnicas	
Descripción de los iconos y botones	4
Pasos a seguir para la puesta en marcha	5
Aplicación móvil	6
Control y funciones	8
Solución de problemas – Preguntas frecuentes	11

Instrucciones y advertencias de seguridad



Antes de utilizar el aparato lea el manual de instrucciones.



Siga las instrucciones de seguridad indicadas en este manual.

- No interfiera en los circuitos eléctricos internos del producto podría dañarlos y eso automáticamente anularía la garantía. Solo un trabajador cualificado debería hacer la reparación del producto.
- Para limpiar el producto use un paño suave ligeramente húmedo. No use disolventes ni detergentes podrían rascar las piezas de plástico y alterar los circuitos eléctricos.
- No utilice el aparato cerca de aparatos con campos electromagnéticos.
- No exponga el producto a una presión excesiva, impactos, polvo, temperaturas elevadas o humedad: pueden causar un fallo de funcionamiento del producto o de las piezas de plástico.
- No coloque ningún objeto en los orificios del aparato.
- No sumerja el dispositivo dentro del agua.
- Evite que el dispositivo sufra caídas o golpes.
- Utilice el dispositivo de acuerdo con las instrucciones indicadas en este manual.
- El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un uso inadecuado de este aparato.
- Este producto no está destinado para al uso de personas (niños incluidos) cuya capacidad física, sensorial o mental o su experiencia o conocimientos no sean suficientes para utilizar el aparato de forma segura, si no lo hacen bajo supervisión o si una persona responsable de su seguridad no les ha instruido sobre el uso adecuado del aparato. Hay que supervisar que los niños no juequen con el aparato.





Especificaciones técnicas

Reloj dirigido por Wi-Fi Formato de hora: 12/24 h

Temperatura interior: -10 °C hasta +60 °C, inter-

valo de 0,1 °C

Precisión de la medición de la temperatura: $\pm 1\,^{\circ}\text{C}$ Humedad interior: de 0 % a 99 % RH, intervalo de 1 %

Precisión de medición de la humedad: ±5 % Conexión: 2,4 GHz Wi-Fi (IEEE802.11b/g/n) /

Zigbee 2402 ~ 2 480 MHz

Zona de frecuencia: 2,400–2,4835 GHz Alimentación: 3 pilas × 1,5 V AAA (no incluidas)

Medidas: 56 × 23 × 56 mm





Descripción de los iconos y botones

- 1 hora
- 2 temperatura interior
- 3 fecha
- 4 botón de vinculación
- 5 icono de batería baja
- 6 recepción de la señal wifi
- 7 humedad interior
- 8 orificio de suspensión
- 9 compartimento para las pilas







Pasos a seguir para la puesta en marcha

- 1. Introduzca las pilas en el termómetro (3 uds. × 1,5 V AAA). Al introducir las pilas, vigile que la polaridad sea la correcta, para no dañar termómetro.
- 2. El icono de recepción de la señal del wifi parpadeará.
- 3. Si el icono de wifi no parpadea, mantenga pulsado el botón de vinculación del aparato a fin de completar el proceso de vinculado con la aplicación.

Si en el campo n°5 🔲 de la pantalla aparece el icono de batería baja, sustituya las pilas.

RESET del termómetro

Si el termómetro muestra lecturas incorrectas o si no responde al pulsar el botón, retire las pilas y luego vuélvalas colocar.



Aplicación móvil





El termómetro se controla mediante la aplicación móvil para iOS o Android.

Descargue la aplicación "EMOS GoSmart["] a su aparato.

Haga clic en la tecla 'Iniciar sesión', si ya utiliza la aplicación.

De lo contrario, haga clic en la tecla 'Registrarse' para completar su inscripción.

Vinculación con la aplicación



























Inserte las pilas en el termómetro y el icono Wi-Fi parpadeará.

Si el icono wifi no parpadea, pulse el botón de vinculación durante 5 segundos.

En la aplicación, haga clic en Añadir dispositivo.

En la parte izquierda, pulse la lista GoSmart y pulse el icono Termohigrómetro EGS0101.

Siga las instrucciones de la aplicación e introduzca el nombre y la contraseña de la red Wi-Fi de 2,4 GHz.

En 2 minutos, la app se vinculará con el termómetro y el icono del Wi-Fi se mantendrá fijo en su pantalla. Nota: Si el aparato no se vincula correctamente, repita todo el procedimiento de nuevo.La red Wi-Fi de 5 GHz no es compatible.

Como insertar/cambiar las pilas

- 1. Abra la tapa del compartimento de las pilas, situado en la parte posterior del termómetro.
- 2. Retire las pilas usadas.
- 3. Introduzca 3 uds. de pilas AAA de 1,5V. Asegúrese de respetar la polaridad.
- 4. Cierre la tapa.

Si las pilas están protegidas por una lámina protectora, retírela primero.

Utilice solo pilas alcalinas del mismo tipo. No utilice pilas viejas y nuevas juntas. No utilice pilas recargables de 1,2 V.



Control y funciones

Menú de la aplicación

- 1 Ajustes
- 2 Ajustes de escenarios y automatización asignados a este aparato
- 3 Gráfico del historial de humedad
- 4 Gráfico del historial de temperatura
- 5 Índice de temperatura y humedad actuales
- 6 Temperatura actual
- 7 Ajustes complementarios
- 8 Humedad actual



Ajustes

Temperature alarm

Alarma de temperatura

Deslizando a la izquierda/derecha ajuste la temperatura deseada.

Cuando se alcance el valor de ajuste, la aplicación mostrará una advertencia.

Activación de la función –

Desactivación de la función –

Humidity alarm

Alarma de humedad.

Deslizando a la izquierda/derecha ajuste la humedad deseada.

Cuando se alcance el valor de ajuste, la aplicación mostrará una advertencia.

Activación de la función –

Desactivación de la función -

Battery level state

Estado de las pilas del aparato.

Unit convert

Ajuste de las unidades de temperatura °C/°F.

Temp calibration

La calibración de la temperatura ambiente se utiliza, por ejemplo, si el termómetro marca 21 °C pero deseamos que marque 20 °C. En este caso el valor de la calibración está ajustado a -1 °C.

Ajuste desde -2,0 °C hasta +2,0 °C, con incrementos de 0,1 °C.

Humidity calibration

La calibración de la humedad del ambiente se utiliza, por ejemplo, si el termómetro marca 21 % pero deseamos que marque 20 %. En este caso, el valor de calibración está ajustado a -1 %.

Ajuste de -10 % a +10 %, con incrementos de 1 %.

Low battery alarm

Si las pilas del aparato están bajas, la aplicación mostrará una alerta.

Activación de la función –

Desactivación de la función –







Configuración avanzada

- Device information información básica sobre el aparato
- Tap-To-Run Automation escenarios y automatización asignados a este aparato
- Offline notification notificación cuando el aparato está desconectado durante más de 8 horas (por ejemplo, por un fallo de alimentación)
- Share Device compartir el control del aparato con otra persona
- Create Group crea un grupo de aparatos similares
- Faq and Feedback Preguntas frecuentes y comentarios
- Add to Home screen crea un icono del aparato en el menú principal del teléfono
- Device Update actualización del aparato
- Remove Device desvincular el aparato

Exportación de los datos observados

En el menú principal de la aplicación, haga clic en el gráfico del historial de temperatura/humedad.

Seleccione la observación de la temperatura o de la humedad.

Seleccione la observación dentro de un día/mes/año.

Utilice la flecha izquierda/derecha de la parte inferior para seleccionar la fecha/mes/año exactos.

Haga clic en el icono C, introduzca la dirección de correo electrónico y pulse Confirm.

Al buzón del correo electrónico se enviará un enlace de descarga de un archivo en formato xlsx. El enlace será válido durante 7 días.



Solución de problemas - Preguntas frecuentes

En lugar de la temperatura/humedad, en la pantalla se visualiza:

- E1 el valor medido está fuera del rango de medición inferior/superior
- Traslade el aparato a un lugar más adecuado.

Pantalla difícil de leer

• Cambie las pilas

El icono de wifi parpadea

- El termómetro no está vinculado con la app, repita el proceso de vinculado.
- El termómetro no está conectado a la red wifi, compruebe el funcionamiento de la red.

