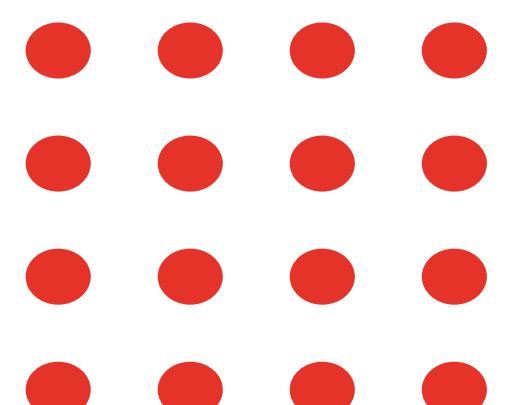


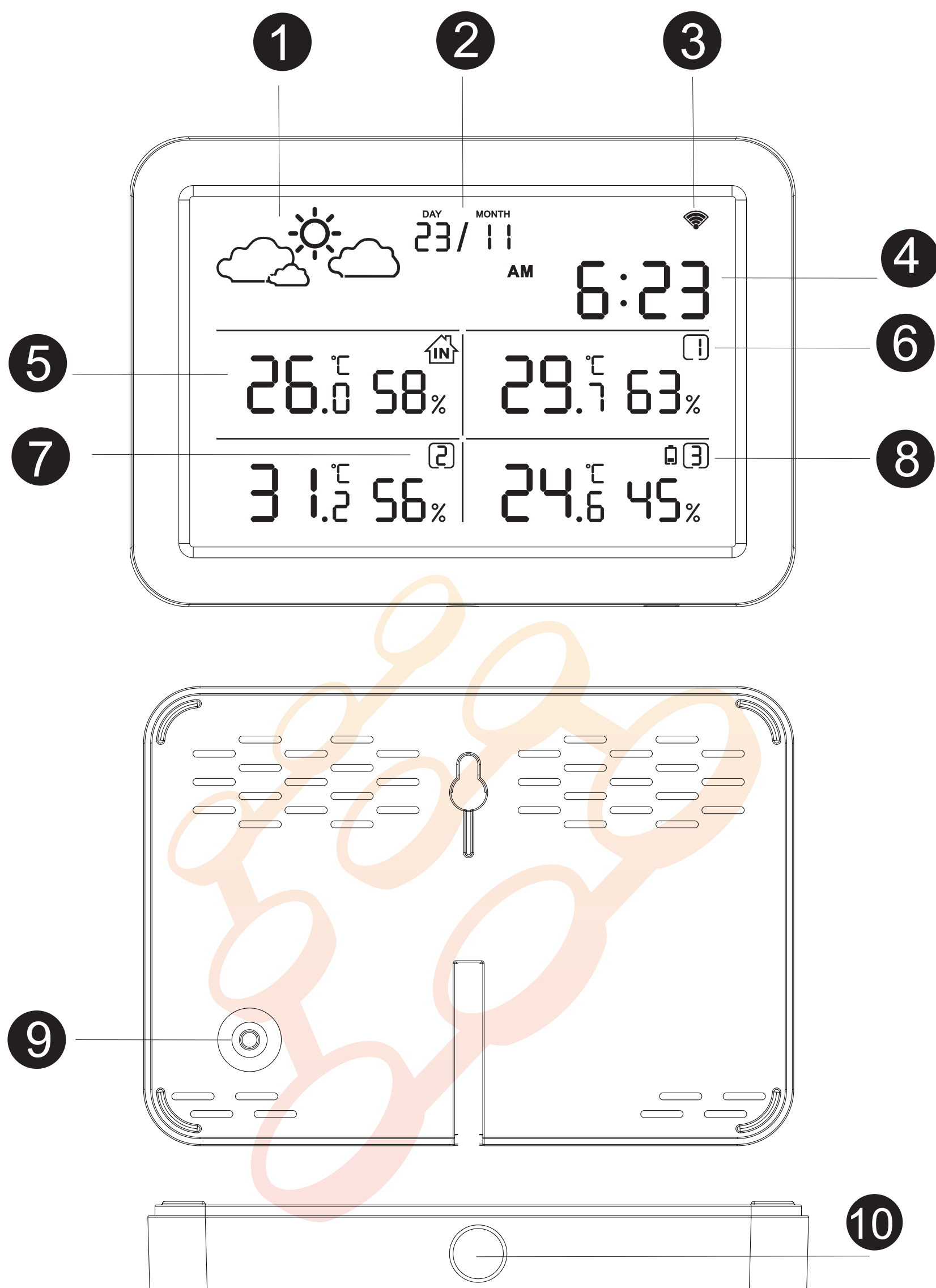
GISFEEL

FEEL FREE. FEEL SMART.

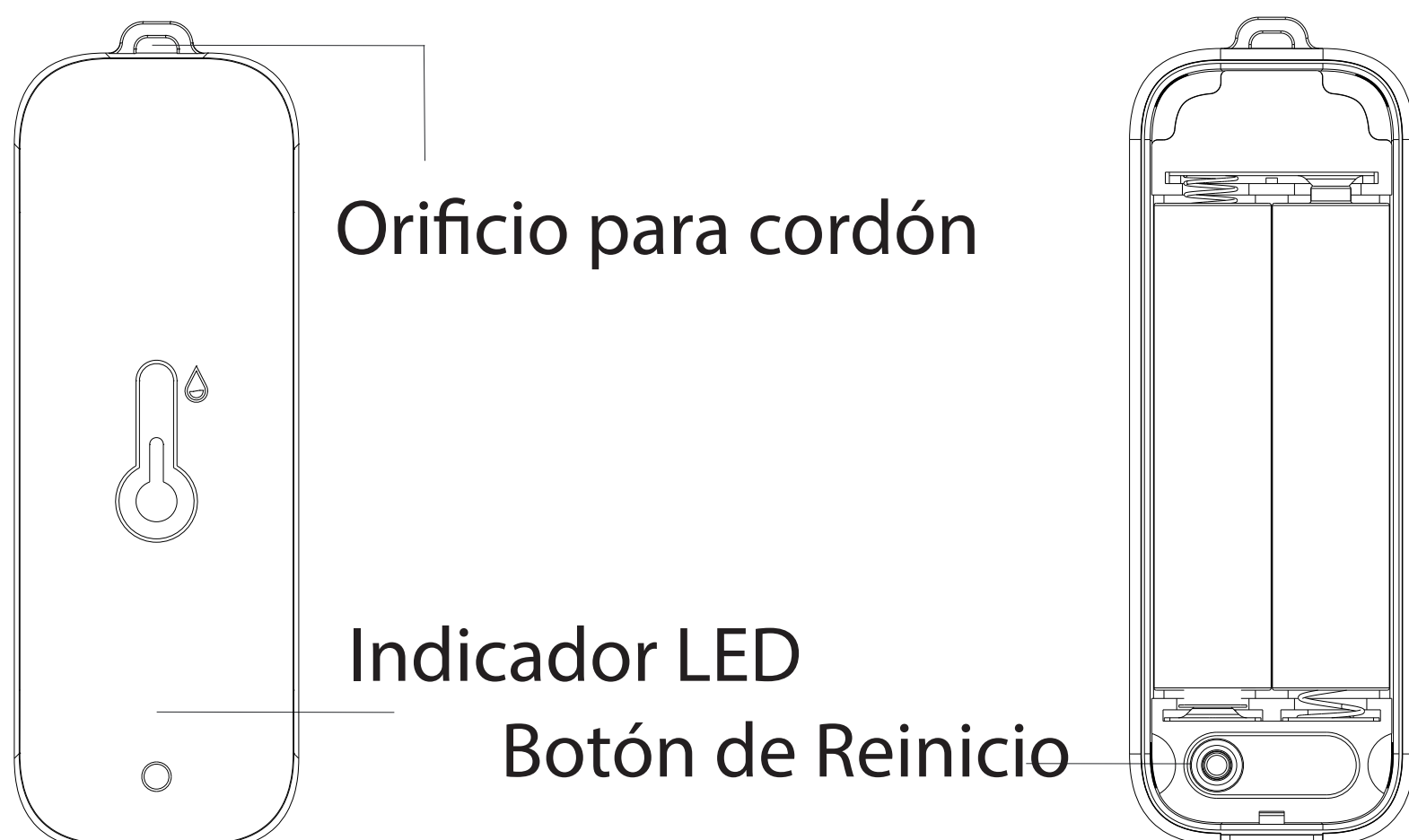
**KIT PANEL CON SENSOR
TEMPERATURA Y HUMEDAD**



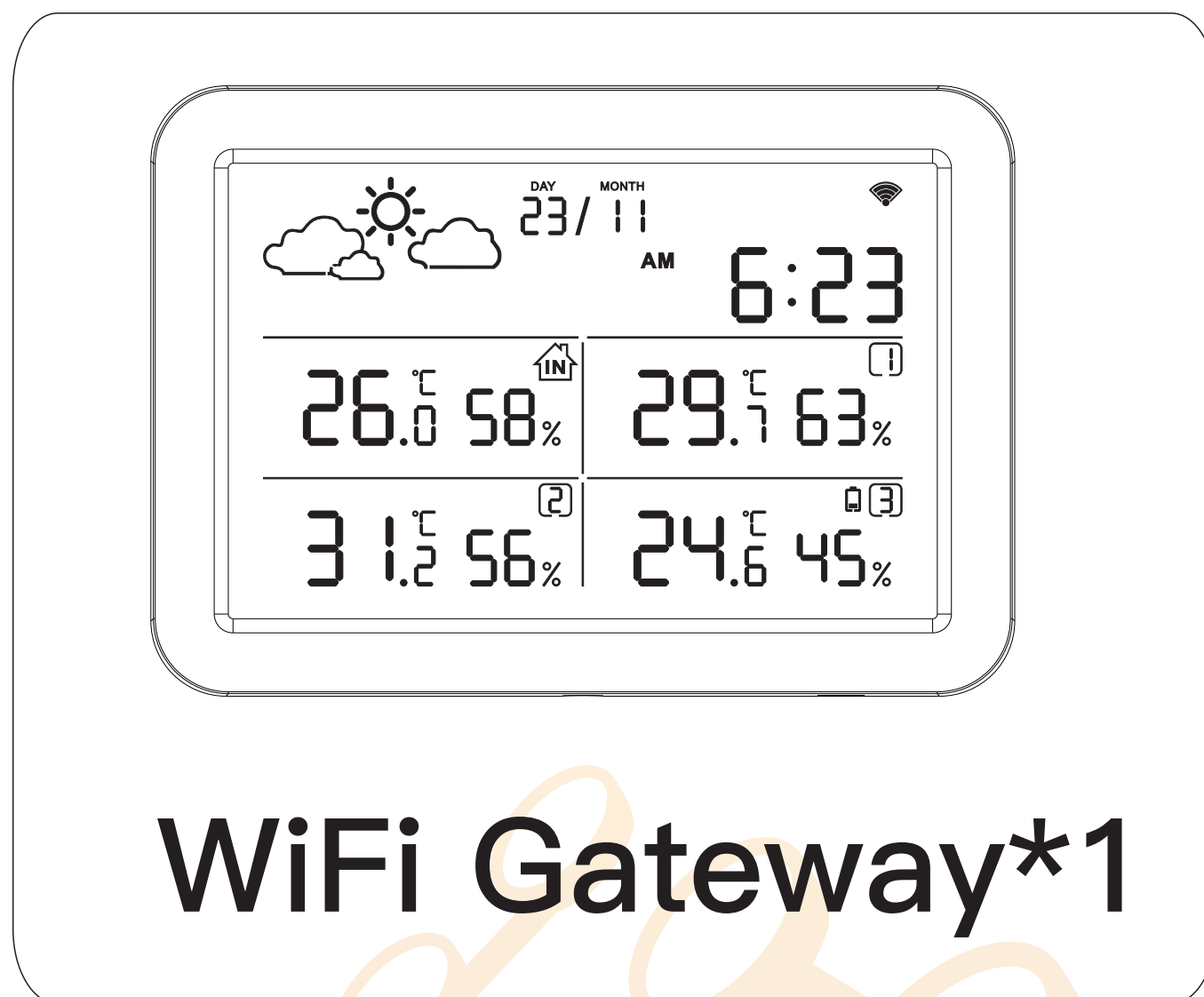
Presentación del producto



- ① Clima
- ② Fecha
- ③ Símbolo de WiFi
- ④ Tiempo
- ⑤ Medición de temperatura
- ⑥ Sensor 1
- ⑦ Sensor 2
- ⑧ Sensor 3
- ⑨ Botón de reinicio
- ⑩ Botón de cambio (Clic para ver los datos de otros sensores)



Especificaciones



WiFi Gateway*1

WiFi Gateway / HUB

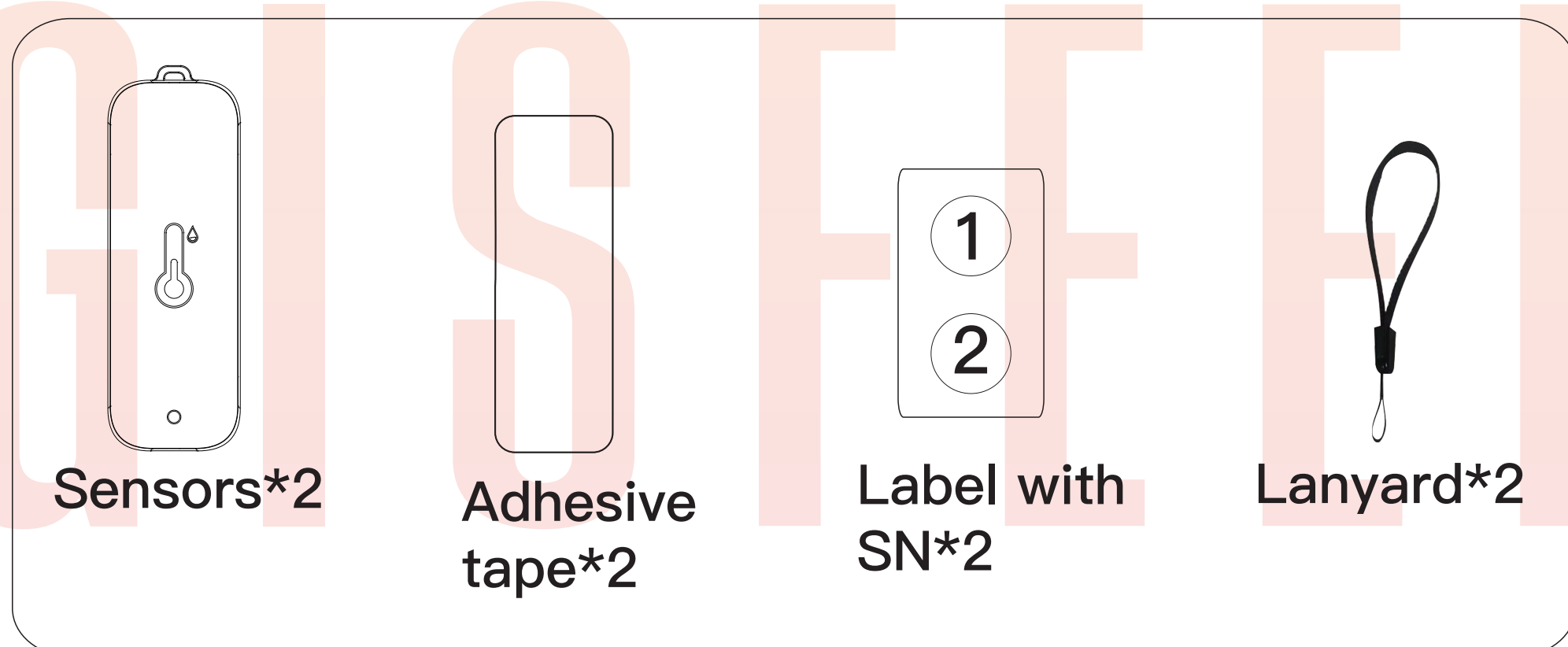
Tamaño: 65x92x12mm 1.5M length (USB Cable)

Entrada : DC 5V/1A (Type-A)

Rango de medición: -20°C ~ 60°C 0~99%RH

Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ $\pm 5\% \text{RH}$

Protocolo : WiFi, Bluetooth, RF 433MHz



IP65 Waterproof T&H Sensor

Tamaño: 73x25x20mm

Bateria: LR03 1.5V/AAA*2

Rango de medición: -20°C ~ 60°C 0~99%RH

Precisión: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ $\pm 5\% \text{RH}$

Protocolo: RF 433MHz

1. Cómo Configurar:

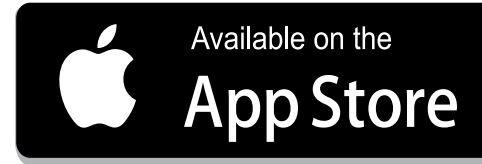
Use su teléfono inteligente para escanear el código QR, o busque la aplicación "Smart Life" en Google Play Store o APP Store para descargarla e instalarla.



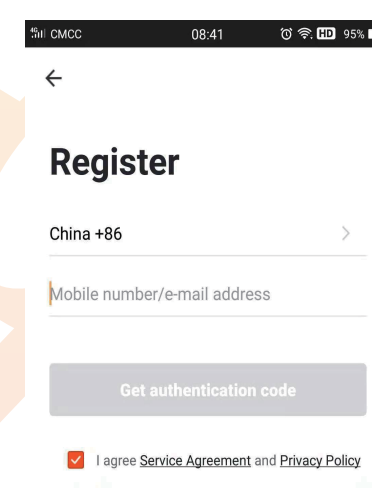
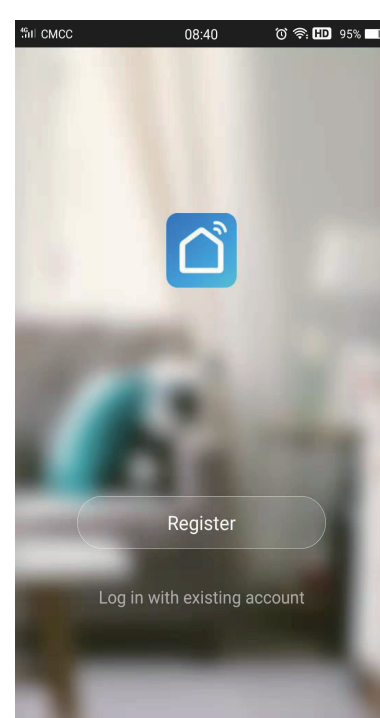
Smart Life



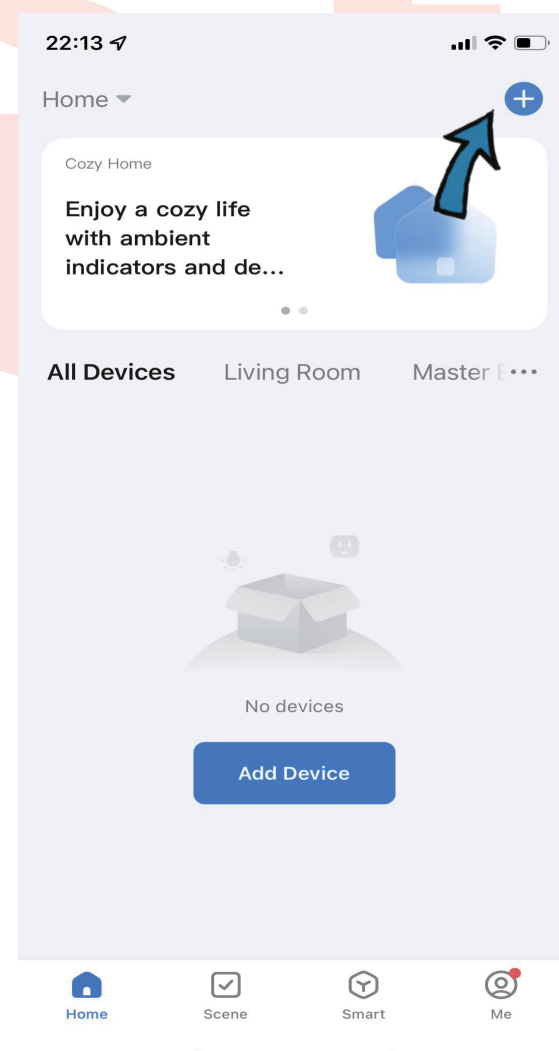
QR Code



2. Cree una cuenta con su número de teléfono móvil y el código de autenticación.

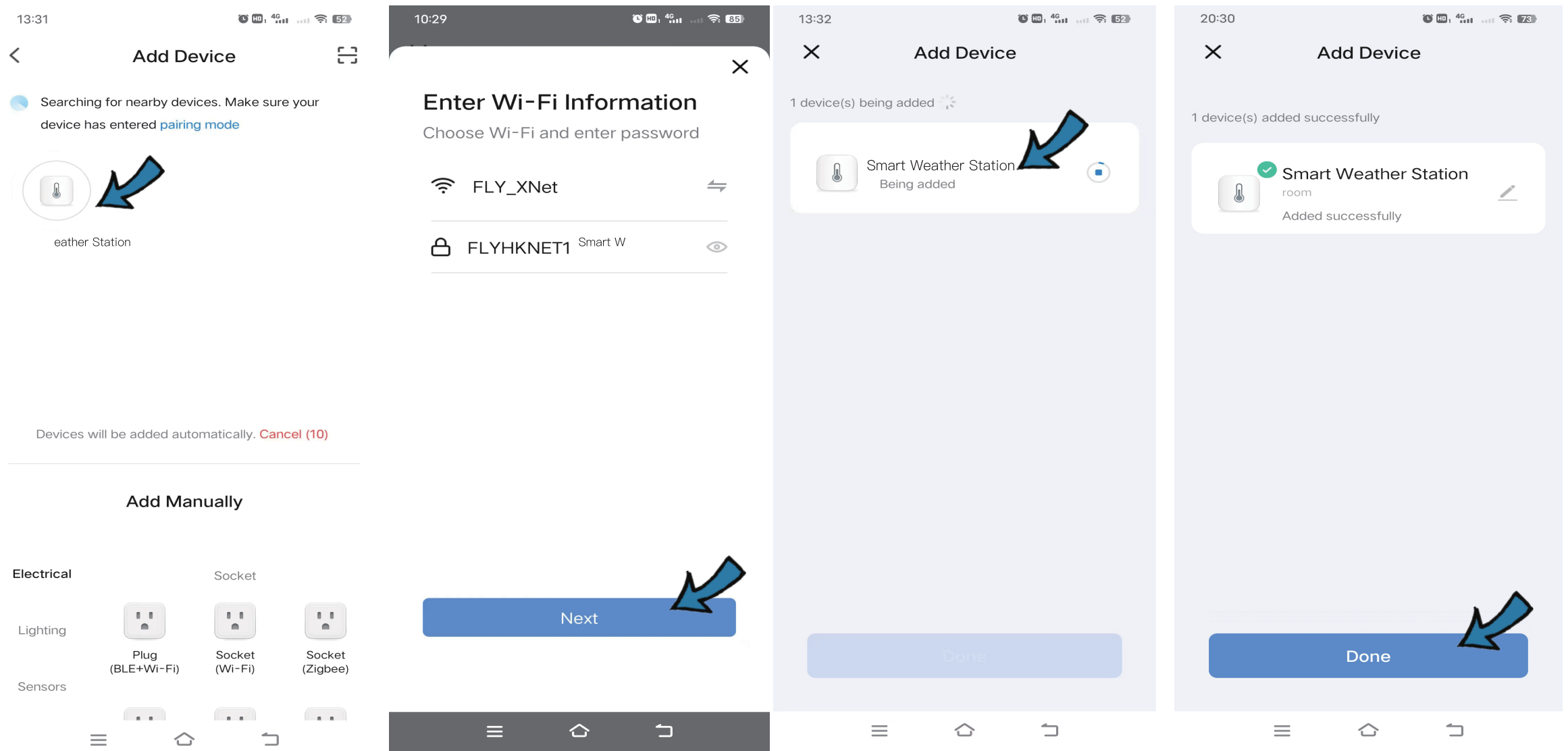


3. Inserte el cable USB-A de la puerta de enlace WiFi en un adaptador de corriente USB, luego conecte su móvil al router. Haga clic en "+" en la esquina superior derecha de la página de inicio o haga clic en "Añadir Dispositivo"





4.1) Bluetooth Mode:

La aplicación le aconsejará que encienda el bluetooth en su móvil. Asegúrese de que el símbolo de WiFi esté parpadeando, ingrese la información de su red WiFi y se conectará automáticamente.



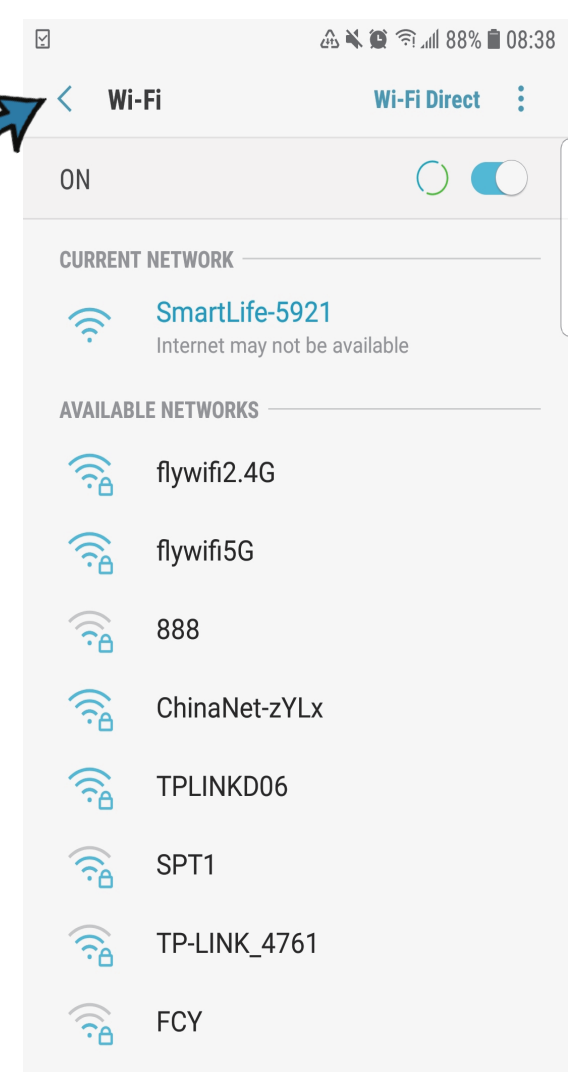
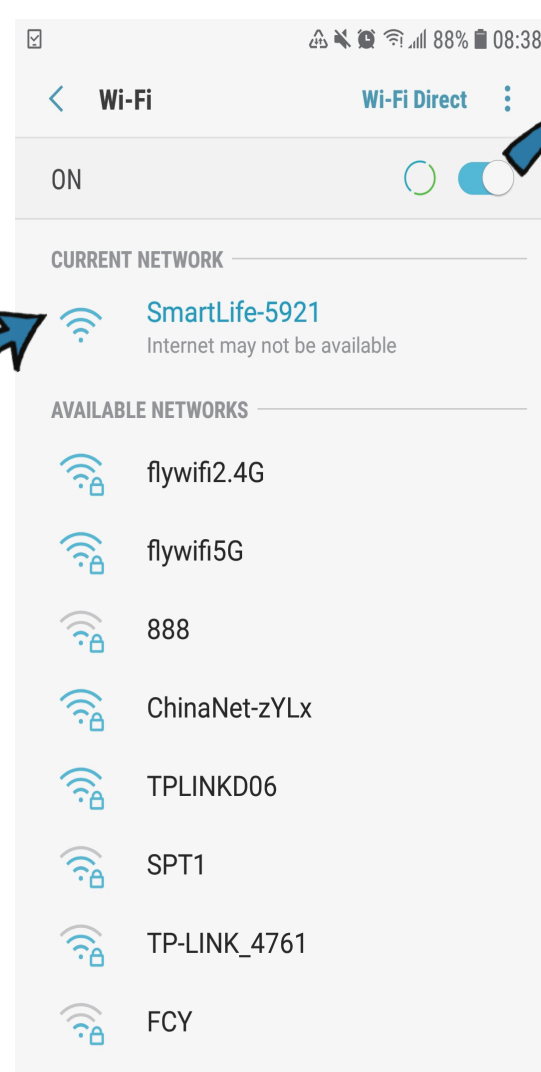
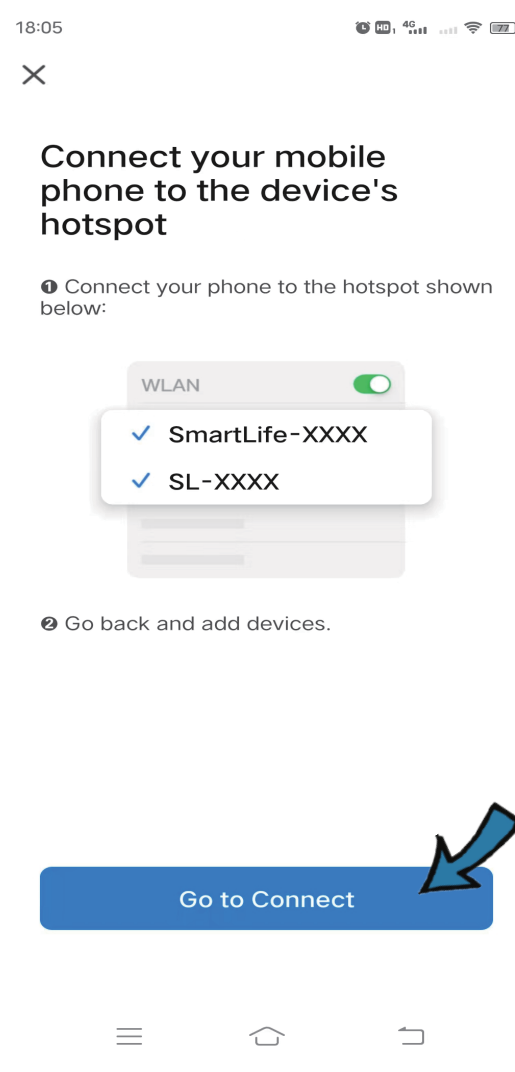
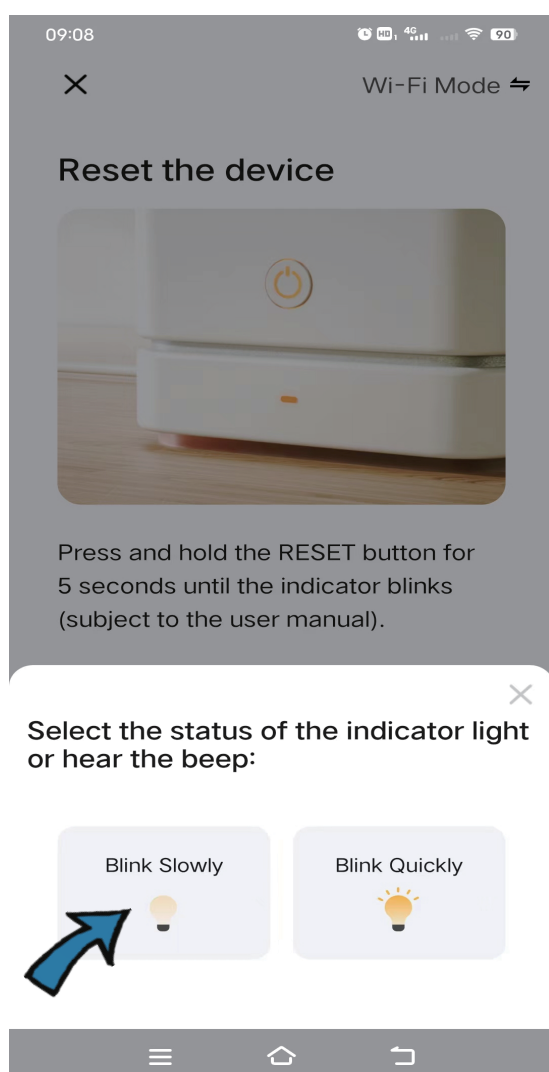
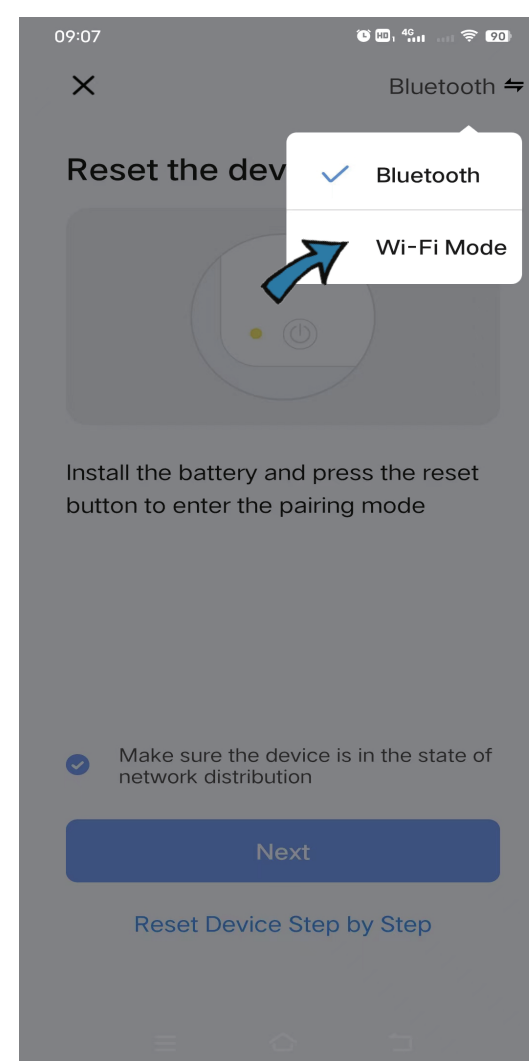
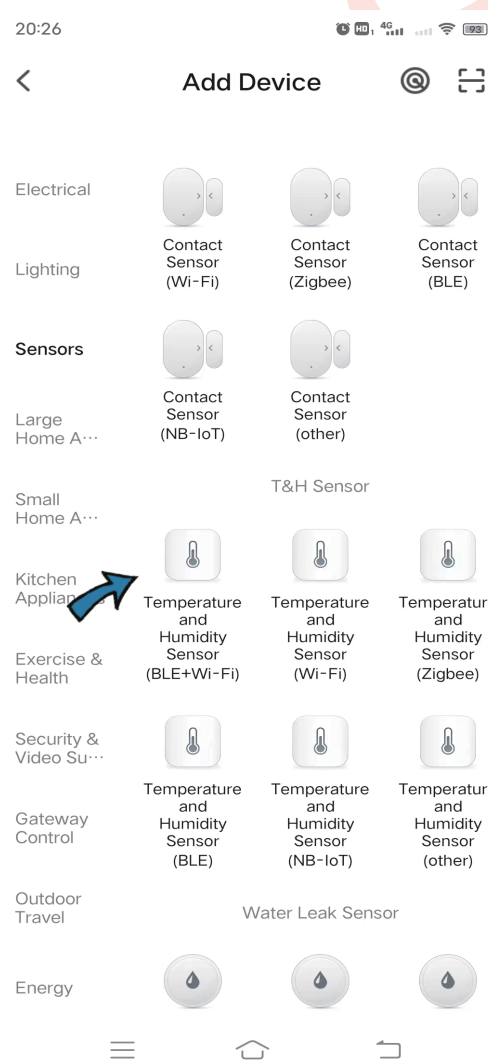
2) Wi Fi Mode:

Seleccione "Sensor de Temperatura y Humedad (BLE+Wi-Fi)" desde "Sensores". Seleccione "Parpadea Lentamente", asegúrese de que el símbolo de WiFi  esté parpadeando lentamente; si no es así, mantenga presionado el botón de reinicio hasta que el símbolo de WiFi  parpadee lentamente. Conecte su móvil al punto de acceso (hotspot) del dispositivo: SmartLife-XXXX, luego haga clic para volver a la interfaz de la aplicación, se conectará automáticamente.

G

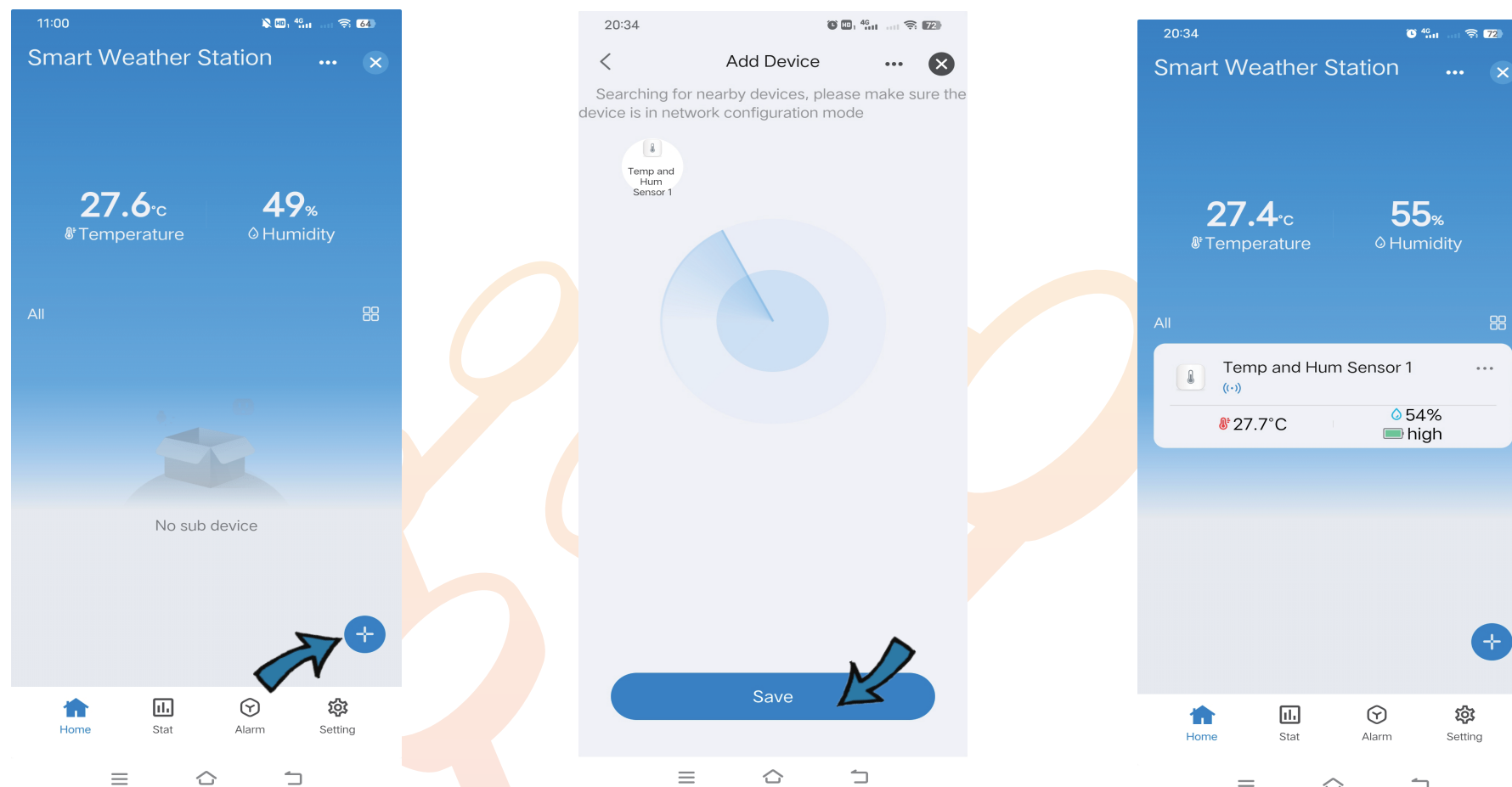
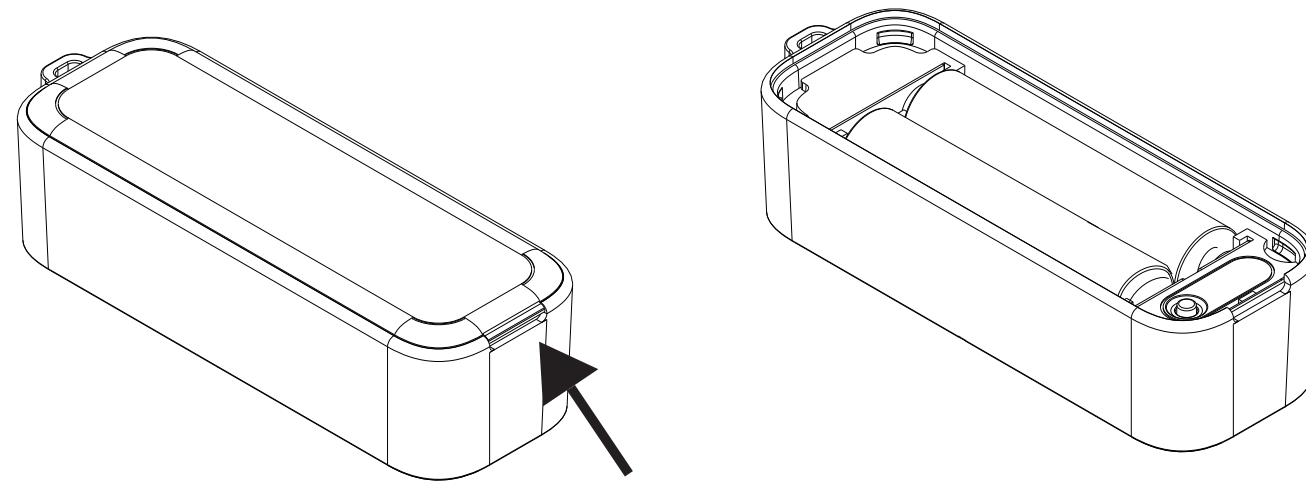
F

L



5. Añadir Sensores de Temperatura y Humedad

Retire la tapa trasera del compartimento de la batería, luego instale 2 pilas alcalinas AAA en la dirección correcta de los polos positivo y negativo. Asegúrese de que el indicador blanco esté parpadeando.



Métodos de Instalación

Una vez que el sensor se haya añadido con éxito, cierre la tapa trasera del sensor.

Luego puede:

Usar una toalla limpia y seca para limpiar el área donde desea montar el sensor. Despegue la cinta adhesiva para pegarla en la parte posterior del sensor y luego presione firmemente para fijarlo bien en la pared.

Colgarlo en la pared o puerta con el cordón suministrado.

ADVERTENCIAS

1. Este producto NO es un juguete, por favor manténgalo alejado de los niños.
2. NO intente repararlo usted mismo; todas las reparaciones deben ser realizadas por un profesional autorizado.
3. NO debe usarse como equipo de seguridad para el hogar, edificios, almacenes u otros lugares. Si un usuario viola las instrucciones de uso, el fabricante no será responsable de ningún riesgo ni pérdida de propiedad.

Funciones

1. Alarma de Temperatura y Humedad

Puede preestablecer el rango de temperatura y humedad en la página de Alarma. Cuando la temperatura o humedad real salga de ese rango, enviará un mensaje de alarma instantáneo.

2. Calibración de Temperatura y Humedad

Puede calibrar la temperatura y la humedad en la página de Configuración. Seleccione el valor de calibración y presione el botón de reinicio una vez; los datos de temperatura o humedad se sincronizarán en la pantalla y en la aplicación.

3. Cambio de Sistema 12/24 horas

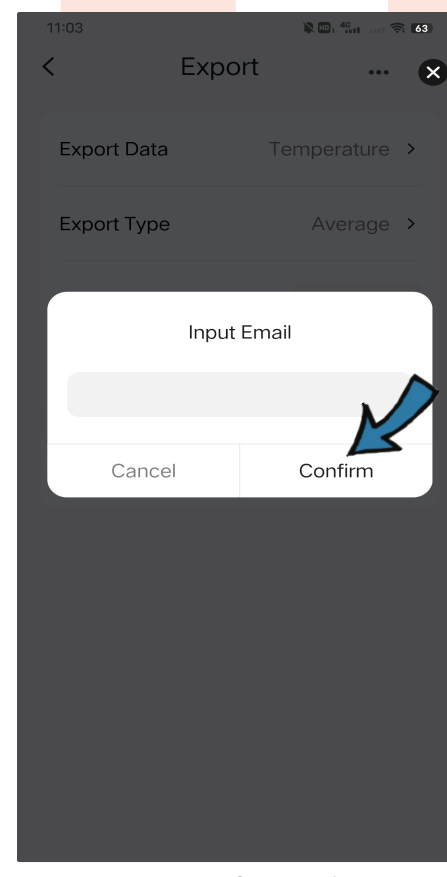
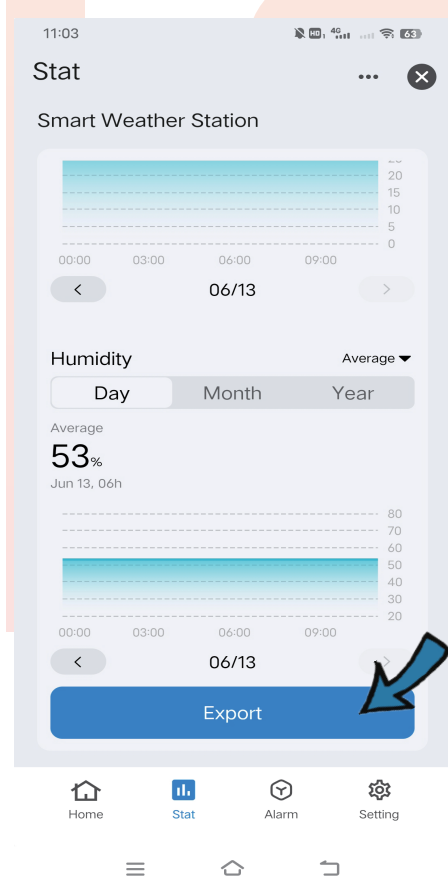
Haga doble clic en el botón de reinicio para cambiar entre el sistema de 12 y 24 horas.

4. Cambio de Unidad de Temperatura

Haga un solo clic en el botón de reinicio para cambiar la unidad de temperatura entre Celsius y Fahrenheit. La unidad SÓLO cambiará en la pantalla; debe seleccionar la unidad de temperatura en la configuración de la aplicación para que la unidad en la aplicación cambie.

5. Estadísticas de Temperatura y Humedad

Puede ver las estadísticas históricas de temperatura y humedad en la página de Estadísticas y exportar los datos a su dirección de correo electrónico.



6. Vinculación Inteligente

Puede crear escenas de vinculación con otros dispositivos inteligentes Tuya, como un control remoto IR inteligente. Por ejemplo, cuando la temperatura interior sea $> 30^{\circ}\text{C}$, el aire acondicionado se encenderá automáticamente, o cuando la humedad sea $< 20\%$, el humidificador rociará.

7. Alarma de Batería Baja

Cuando el nivel de batería del sensor sea bajo, enviará un mensaje de alerta a través de la aplicación para recordarle que cambie las baterías.

8. Control por Voz de Terceros

Puede consultar la temperatura y la humedad a través de los altavoces inteligentes Amazon Alexa y Google Assistant.

Preguntas frecuentes

1 - El sensor tiene un diseño impermeable y puede usarse en exteriores, pero no lo exponga a la lluvia o al sol por mucho tiempo para asegurar su ciclo de vida.

2 - No recomendamos poner el sensor en un refrigerador. Si lo usa en un refrigerador, elija una batería que pueda soportar temperaturas de -20 a 60°C. La baja temperatura en el refrigerador acortará la vida de la batería, y la interferencia electromagnética también causará que la distancia de comunicación de la frecuencia RF 433 se acorte.

3 - Por favor, asegúrese de que la distancia entre la Puerta de Enlace y el router WIFI sea de menos de 10 metros.

4 - Cuando la temperatura ambiente cambie en $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$, o la humedad en $\pm 5\%$, la temperatura y la humedad se actualizarán inmediatamente.

5 - Cuando la temperatura ambiente cambie en $< \pm 0.5^{\circ}\text{C}$ o la humedad cambie en $< \pm 5\%$, la temperatura y la humedad se actualizarán una vez por hora.

Disfrute de la automatización de su hogar. Gracias por elegirnos.

www.gisfeel.com



WWW.GISFEEL.COM

Entrada

HUB: DC 5V/1A

SENSOR: BATERÍA AAA2

Protocolo Wifi: 2.4GHz IEEE 802.11

Origen: CHINA.

Importa y Distribuye: OLIVEAR S.R.L.

Gral. César Díaz 2913, C.A.B.A,

Buenos Aires, República Argentina.