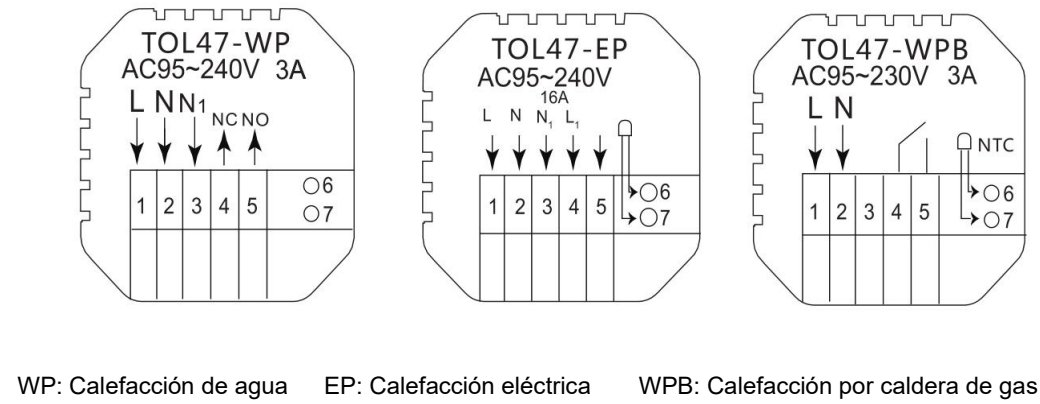


Diagrama de Cableado



Manual de Operaciones

- Encendido / apagado: presione la tecla para encender / apagar el termostato.
- Presione la tecla M para cambiar entre los modos manual y automático.
- En el modo automático, presione la tecla o la tecla para ajustar la temperatura, y entrará en el modo automático, que solo funciona por un tiempo.
- Presione la tecla para ingresar a la configuración del reloj, presione la tecla de modo M para cambiar las opciones de configuración y presione las teclas hacia arriba y hacia abajo para ajustar el valor de cada parámetro. Nota: La hora del modelo WIFI obtendrá automáticamente la hora de Internet.
- Presione y mantenga presionadas simultáneamente las teclas arriba y abajo durante 5 segundos para agregar o cancelar el bloqueo para niños.
- Vínculo WIFI: cuando el termostato está encendido, presione y mantenga presionado el botón hacia arriba durante cinco a ocho segundos, el icono WIFI parpadeará en la pantalla del termostato y el termostato ingresará al estado de coincidencia de código.

Este termostato se utiliza para calentar agua, calefacción eléctrica o caldera de gas.

Bienvenido

¡Gracias por su confianza y apoyo!

Hemos adoptado tecnología avanzada y artesanía perfecta para que su nuevo termostato le proporcione un ambiente de temperatura adecuado todos los días en el futuro. Hará su vida más agradable y artística y hará que su entorno de vida sea más estético a la moda.

Para obtener instrucciones detalladas sobre la instalación y el uso de este termostato, lea este manual con atención.

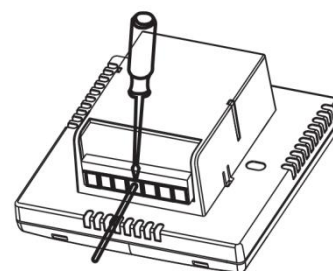
Póngase en contacto con un profesional para que le instale el termostato. Además, instale y utilice este producto dentro del alcance de la ley.

Aplicación

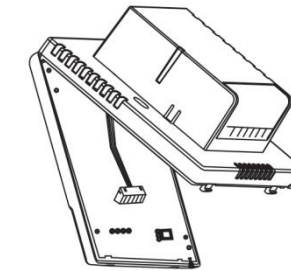
El controlador de humedad digital inteligente es un sistema de calefacción por suelo radiante adecuado para el control de la temperatura ambiente y el control de la temperatura doméstica. controla el estado de funcionamiento del equipo de calefacción por suelo radiante detectando la comparación entre la temperatura ambiente y la temperatura establecida. Al tiempo que mejora la comodidad, logra el propósito de ahorrar energía.

El termostato digital adopta tecnología de control por microordenador y tiene un diseño elegante y es fácil de usar. Además, tiene funciones manuales y automáticas, funciones programables y funciones de memoria de estado.

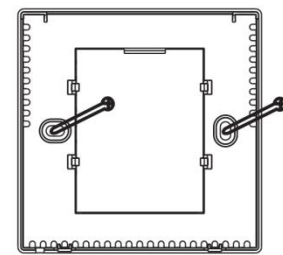
Pasos de montaje



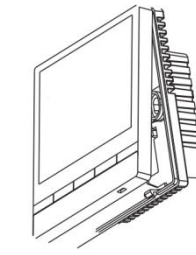
1. Conecte la caja de alimentación de acuerdo con la placa de montaje del diagrama de cableado.



2. Separe la fuente de alimentación del cable de la placa de control.



3. Atornille la fuente de alimentación en la caja de 86



4. Conecte la placa de alimentación a la línea de la placa de control y alinee la hebilla a 30 grados para completar la instalación.

Paquete de producto

- Unidad principal del termostato 1 PC
- Certificado de conformidad 2PCS
- Línea de detección (opcional) 1PC

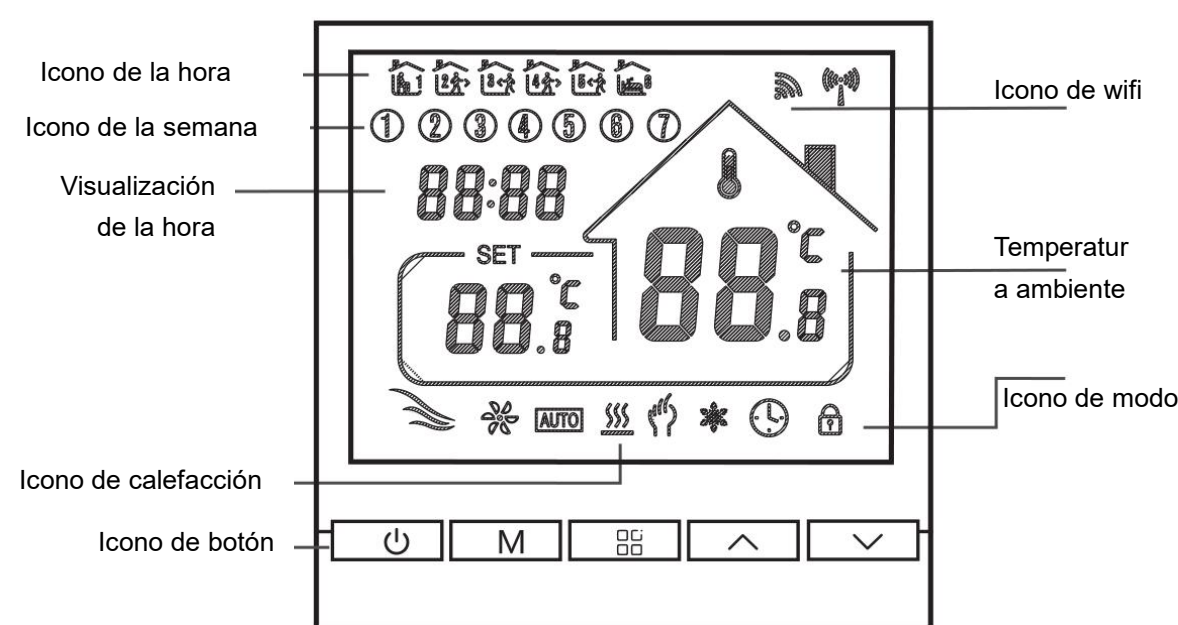
Parametros del producto

- WP: Calentamiento de agua 3A;
- EP: Calefacción eléctrica 16A
- WPB: Vinculación; M: Caldera de gas 3A

Especificaciones electricas:

- Sensor de temperatura: NTC
- Precisión de temperatura: $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Pantalla de visualización: LCD
- Entorno de trabajo: -5-50 $^{\circ}\text{C}$
- Potencia de autoconsumo: <1W
- Configuración de temperatura: 5 ~ 60 $^{\circ}\text{C}$
- Rango de visualización: 0-51 $^{\circ}\text{C}$
- Corriente de carga: calentador de agua 3A calentador eléctrico 16A calentador-caldera de gas 3A
- Voltaje: CA 95-220V, 50 / 60Hz

Descripción del Icono



Instrucciones de programación de la hora

Mantenga presionada la tecla M para ingresar a la configuración de programación, presione brevemente la tecla M para cambiar las opciones, presione la tecla arriba o abajo para ajustar los parámetros de cada opción y presione la tecla 6 para salir y guardar el modo.

Tecla	Opciones	Icono	Hora	Ajuste de hora	Defaults	Ajuste de temperatura
	Días laborables	1		06: 00		20 $^{\circ}\text{C}$
		2		08: 00		15 $^{\circ}\text{C}$
		3		11: 30		15 $^{\circ}\text{C}$
		4		12: 30		15 $^{\circ}\text{C}$
		5		17: 00		22 $^{\circ}\text{C}$
		6		22: 00		15 $^{\circ}\text{C}$
Vacaciones	1		08: 00		22 $^{\circ}\text{C}$	
	2		23: 00		15 $^{\circ}\text{C}$	

Configuración de opciones avanzadas

Cuando APAGUE, presione la tecla M y la tecla durante 5 segundos para ingresar a la configuración avanzada. Presione la tecla M para ingresar a la siguiente opción, presione la tecla arriba o abajo para ajustar y presione la tecla para salir del modo de configuración de opciones avanzadas

01	Compensación de temperatura	El valor predeterminado de la temperatura ambiente de calibración es -2 $^{\circ}\text{C}$. Presione la tecla hacia arriba o hacia abajo para ajustar el rango de 9,9 $^{\circ}\text{C}$ a -9,9 $^{\circ}\text{C}$.
02	Selección de sensor	La selección del sensor de temperatura está predeterminada en IN. Presione la tecla arriba o abajo para ajustarlo respectivamente como selección de sensor interno IN. TODOS significa que todos los sensores internos están seleccionados; OUT significa que los sensores externos están configurados.
03	Límite de modificación del valor de temperatura	El valor límite de temperatura es 35 $^{\circ}\text{C}$ por defecto. Presione la tecla arriba o abajo para ajustar el rango de 5 $^{\circ}\text{C}$ a 60 $^{\circ}\text{C}$.
04	Ajuste de diferencia de temperatura	El inicio de la diferencia de temperatura de ajuste predeterminado es 1 $^{\circ}\text{C}$; presione la tecla arriba o abajo para ajustar el rango de 1 $^{\circ}\text{C}$ a 10 $^{\circ}\text{C}$.
05	Función anticongelante	Configure la función anticongelante como APAGADA por defecto; presione la tecla hacia arriba para activar la función anticongelante.
06	Restablecimiento de la selección del día	La configuración predeterminada de los días de descanso es doble descanso; presione hacia arriba o hacia abajo para ajustar.
07	Selección inversa principal y auxiliar (opcional)	Establezca la inversión principal y auxiliar en 0 de forma predeterminada. Presione la tecla hacia arriba y hacia abajo para ajustar 0 para apagar la función de inversión principal y adicional, y 02 para indicar la retroceso auxiliar.
08	Tiempo de retardo de salida de enlace pasivo (opcional)	Establezca el tiempo de retardo de enlace pasivo en 0. Presione las teclas arriba y abajo para ajustar el rango de 0 a 5 minutos.
09	Ajuste del límite superior de temperatura	El valor predeterminado del límite superior de temperatura establecida es 60 $^{\circ}\text{C}$, y el rango de ajuste es 35-95 $^{\circ}\text{C}$ presionando las teclas arriba y abajo.
10	Reinicio	Establecer para restaurar la configuración de fábrica. La pantalla predeterminada es "--". Presione la tecla hacia arriba para mostrar "--" y luego presione la tecla Intro para restaurar la configuración de fábrica.

Información sobre la conexión WIFI

Antes de usar el controlador de temperatura WIFI por primera vez, debe establecer el número de valor WIFI y la configuración a través de su teléfono inteligente o tableta, lo que permitirá la comunicación entre sus dispositivos conectados.

Conexión WIFI: cuando el termostato está encendido, presione y mantenga presionado el botón arriba durante 5 segundos, el icono WIFI parpadea en la pantalla del termostato y el termostato ingresa al estado de coincidencia de código.

Conexión WIFI: termostato Bluetooth, encienda el Bluetooth del teléfono

1. Descarga de la aplicación

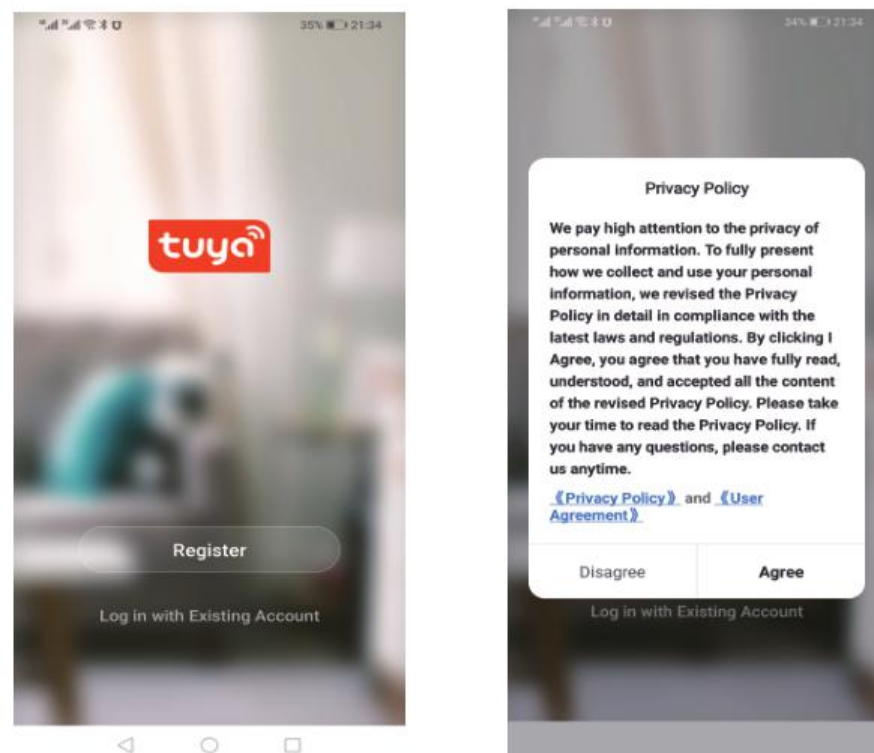
Busque "Tuya Smart" en cada mercado de aplicaciones o escanee el siguiente código QR para descargar este software:



09

2. Registro de una cuenta

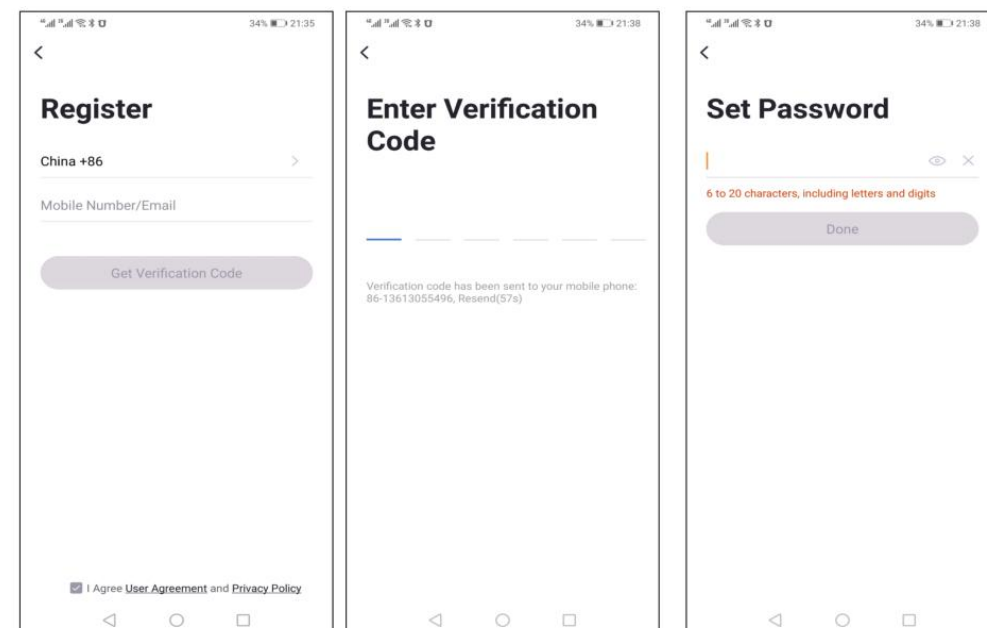
Si no tiene una cuenta de aplicación, puede optar por registrarse o iniciar sesión mediante un código de verificación por SMS. Haga clic en "Crear nueva cuenta" para ingresar a la página de política de privacidad de Tuya Smart Platform. Después de hacer clic en Aceptar, se unirá formalmente a la página de registro de su número de teléfono móvil.



12

El sistema determina automáticamente el país / región actual, o puede seleccionar manualmente el país / región, ingresar el número de teléfono o la dirección de correo electrónico y hacer clic en "Obtener el código de verificación".

ingrese el código de verificación recibido. Luego ingrese la contraseña. Haga clic en "Finalizar" para registrarse correctamente.

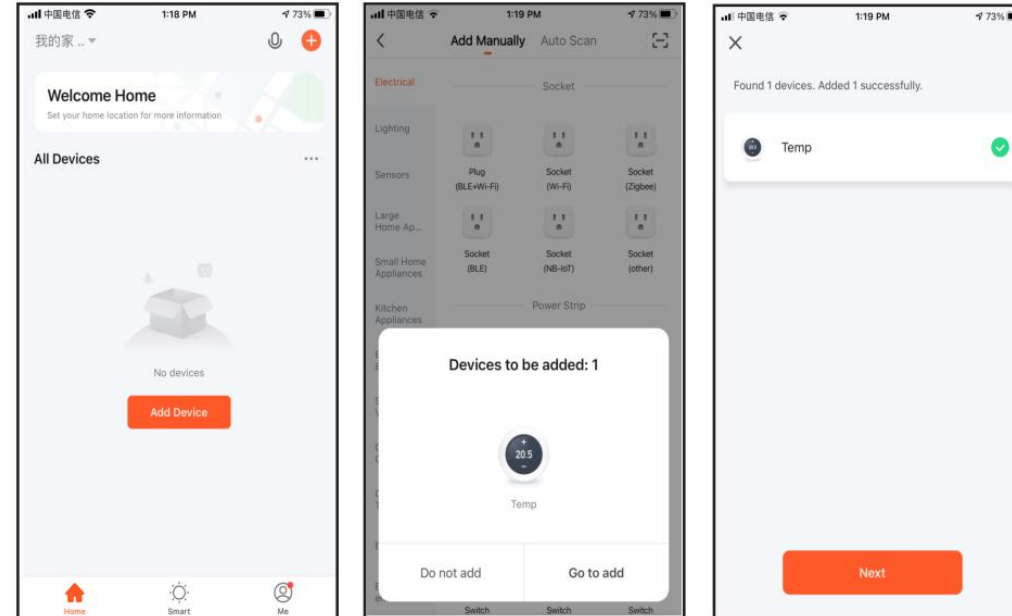


15

3. Adición de dispositivo

1: (Conexión Bluetooth) Encienda el Bluetooth del teléfono móvil, encienda el dispositivo e ingrese a la aplicación Tuya. Haga clic en "Agregar dispositivo" o "+" en la parte superior derecha de la página de inicio de la aplicación y acceda a la interfaz "Agregar dispositivo". Le indicará: busque el dispositivo que se agregará (Figura 2) y siga las instrucciones.

2: "Detección automática": busque dispositivos (Figura 3) y agregue widgets como se indica en la página del teléfono.



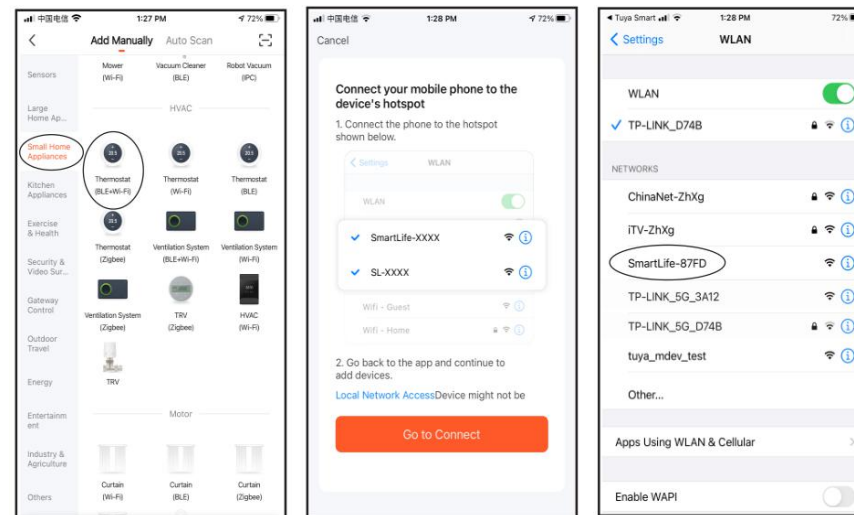
10

3: (Conexión WIFI) Cuando el termostato está encendido, presione y mantenga presionado el botón hacia arriba durante 5 segundos, se mostrará la pantalla del termostato.

Ahora el icono de WIFI parpadea (parpadeo lento) y el termostato entra en el estado de coincidencia de código.

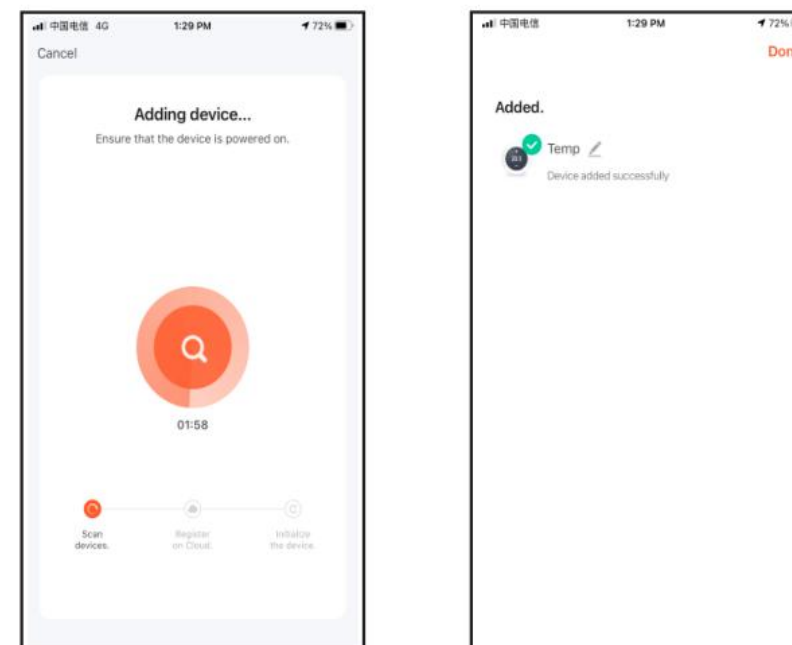
Busque el producto de control de temperatura (modelo Bluetooth + WIFI) en (pequeños electrodomésticos). En el modo de configuración de red especificado, haga clic en el botón de confirmación en la página, seleccione el WIFI que puede conectarse a Internet en el área de trabajo del dispositivo e ingréselo.

Contraseña de WIFI, haga clic en Siguiente, haga clic de acuerdo con el mensaje de la página (Figura 2), "Ir a conectarse" y siga las instrucciones para encontrar el contenido del mensaje (Figura 3), haga clic en "Solicitar contenido" y luego vuelva a la aplicación Tuya para Ingrese al proceso de configuración de la red.



13

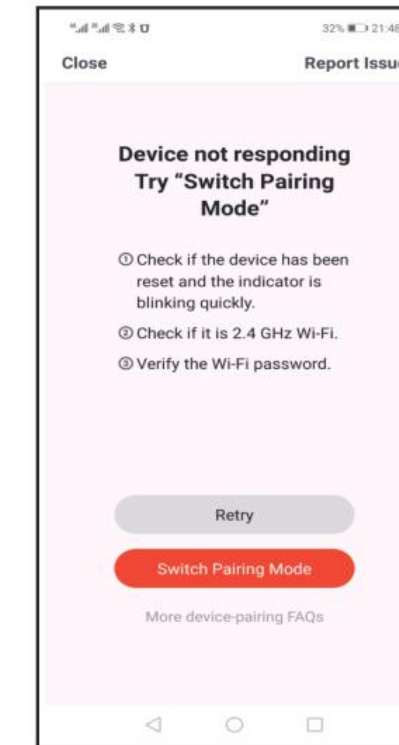
En ese caso, la aplicación para el proceso de configuración de red se muestra en la Figura 1, y la configuración de red muestra correctamente la interfaz que se muestra en la Figura 2. Se puede modificar el nombre del dispositivo con la configuración de red correcta y también se puede seleccionar la ubicación de la habitación.



16

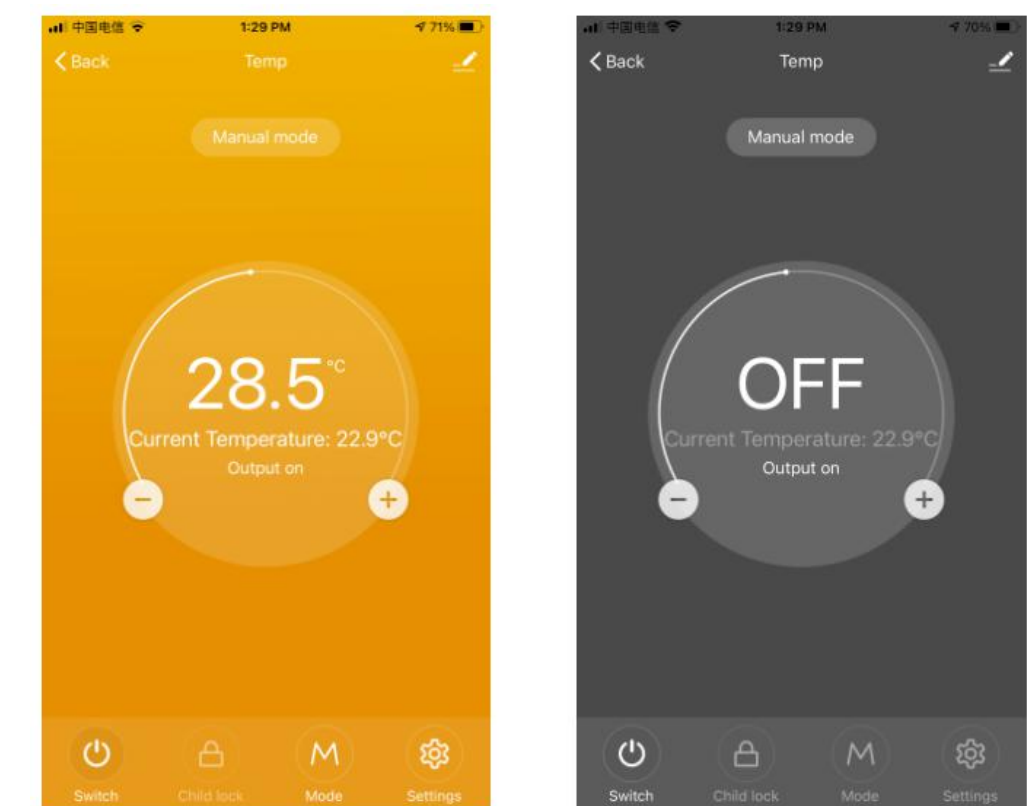
Si la configuración de la red falla, la aplicación mostrará la página como se muestra en la figura a continuación, y puede optar por agregarla nuevamente o ver la ayuda.

Nota: Confirme si el termostato ingresa al estado de coincidencia de código si falla la conexión.



11

4. Pantalla de la interfaz de la aplicación del termostato



14