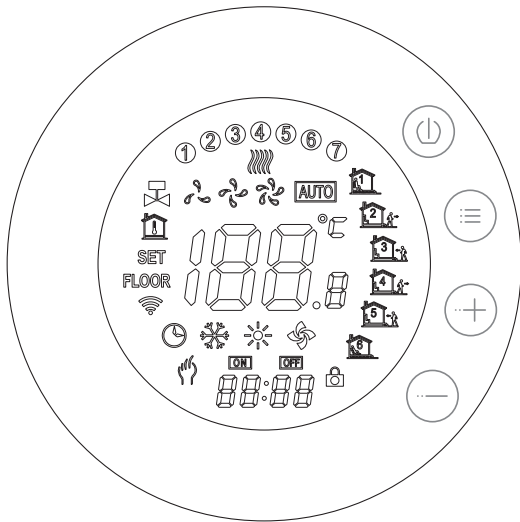


TGR Guía de Usuario de Termostato



Este termostato es adecuado para calentador de agua, calefacción eléctrica o calefacción de caldera de gas.

Bienvenido

Le agradecemos por la confianza y el apoyo. Hemos adoptado la tecnología avanzada y la fabricación perfecta, así que el nuevo termostato le ofrecerá a diario un entorno de temperatura estable en el futuro. Le convertirá la vida que sea más cómoda y el entorno de vivienda sea más de moda y bonita. En cuanto a más informaciones detalladas sobre las instrucciones e instalación del mismo, lea atentamente este manual por favor. Póngase en contacto con un técnico profesional para que le instale el termostato. Además, le rogamos que instale y utilice este producto dentro del ámbito de la ley.

Aplicación

El regulador digital inteligente de humedad es un sistema de calentamiento por suelo que es adecuado para controlar la temperatura ambiente y del hogar. Realiza el control del estado de funcionamiento del equipo de calentamiento por suelo a través de detectar la comparación entre la temperatura ambiente y la temperatura programada. Al tiempo que mejora el comodidad, consigue el objetivo de ahorrar energía. El regulador digital de temperatura adopta la tecnología de control por microordenador, y está equipado de visualización de pantalla completa con los botones táctiles, que cuenta con diseño elegante y le facilita el uso. Además, tiene las funciones manuales y automáticas, programables y de memoria de estado.

Paquete de producto

Máquina principal de termostato 1 Unidad
 Certificado de cualificación 21Unidad
 Cable de detección (opcional) 1 Unidad

Manual 1 Unidad
 Tornillo 2 Unidad

Modelo del producto

WP Fontanería 3A

EP Calefacción eléctrica 16A

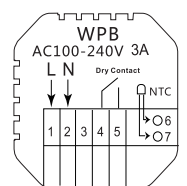
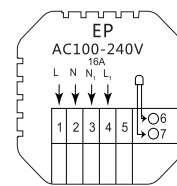
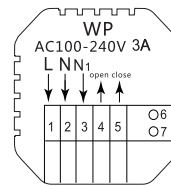
WPB Conexión, caldera de gas 3A

Advertencia para usuario

1. Lea atentamente este manual. El uso incorrecto puede dañar el producto o causar situaciones peligrosas.
2. El personal de instalación debe estar bien formado y tener experiencia.
3. Después de la instalación, lea atentamente este manual y utilice el producto según las instrucciones.

Precaución: Riesgo de descarga eléctrica o daños del equipo.

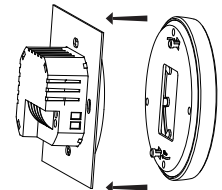
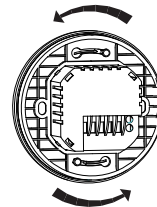
Diagrama de Cableado



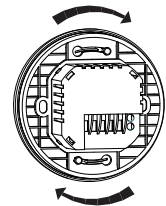
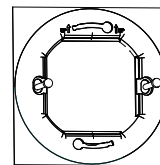
Notas: WP para calentador de agua, EP para calefacción eléctrica, WPB para calefacción de caldera de gas.

Procesos de instalación

Este producto se instala con un interruptor de control estándar 86 (conforme a la normativa europea)

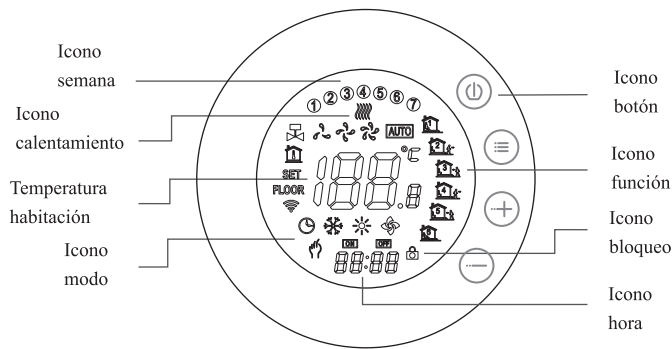


1. Deslizar la placa de montaje hacia arriba siguiendo esta dirección
2. Retirar la placa de montaje en esta dirección



3. Fijar la placa de montaje al casete con tornillos
4. Después de que se haya instalado, sujetar el producto en esta dirección

Descripción de visualización & iconos



Instrucciones de operación

1. Encender/ Apagar: presionar el botón para encender/ apagar el termostato.
2. Presionar el botón para conmutar entre el modo manual y el modo automático.
3. Bajo el modo automático, presionar o para ajustar la temperatura que entre en el modo automático temporal. Este modo sólo funciona durante una sesión.
4. Presionar largamente el botón y para entrar la configuración de horario, presionar el botón para conmutar ítems de configuración, presionar el botón y para ajustar el valor de cada parámetro. Notas: la hora del modelo WIFI se obtendrá automáticamente la hora de Internet.
5. Presionar y durante 5 segundos para añadir o cancelar el bloqueo infantil.
6. Conexión WIFI: Cuando el termostato está encendido, mantenga pulsado el botón durante 5 segundos, el icono WIFI parpadea en la pantalla del termostato y éste entra en el estado de emparejamiento de códigos.

Instrucciones para programar el tiempo

Mantener presionado el botón para entrar en la configuración de programación, presionar brevemente el botón para conmutar las opciones, presionar el botón y para ajustar los parámetros de cada opción, y presionar el botón para salir y guardar la configuración.

Botón	Opción	Icono	Hora	Ajuste	Valor predeterminado	Ajuste	
	Jornada	1		06:00		20°C	
		2		08:00		15°C	
		3		11:30		15°C	
		4		12:30		15°C	
		5		17:00		22°C	
		6		22:00		15°C	
	Día festivo	1		08:00		22°C	
		2		23:00		15°C	

Opciones avanzadas

Cuando está apagado, presionar los botones y durante 5 segundos para entrar en la configuración de opciones avanzadas

Presionar el botón para siguiente opción, presionar y para ajustar, y presionar para salir de la configuración de opción avanzada.

01	Compensación de temperatura	El valor predeterminado de la temperatura ambiente de calibración es de -2 grados centígrados. Pulse el botón arriba o abajo para ajustar dentro del rango de 9,9 °C a -9,9°C.
02	Selección de sensor	La selección predeterminada del sensor de temperatura es de IN (Interno). Presionar el botón arriba o abajo para ajustar IN respectivamente, indicando que se ha configurado el sensor interno.
03	Modificar el valor límite de temperatura	El valor límite de temperatura predeterminado es de 35 °C. Presionar el botón arriba o abajo para ajustar dentro del rango de 5 °C a 60 °C.
04	Diferencia de temperatura inicial	La diferencia de temperatura de configuración predeterminada es 1°C . Presionar el botón arriba o abajo para ajustar dentro del rango de 0,5 °C a 10 °C.
05	Función anticongelante	La función anticongelante se predetermina como apagado, la visualización también está apagada, presionar el botón arriba para activar la función anticongelante y la visualización
06	Opción de día festivo y apagar la programación semanal	El ajuste predeterminado de día de descanso es de dos días y está apagado. Presionar el botón arriba o abajo para ajustar entre dos días de descanso APAGADO (1-5), un día de descanso APAGADO (1-6) y no día de descanso APAGADO (1-7) y apagar la programación semanal (APAGADO)
07	Selección de retroceso principal y secundario	El retroceso principal y auxiliar se predetermina a 0. Presionar el botón arriba o abajo para ajustar 0 para apagar la función de retroceso principal y auxiliar. 01 significa retroceso auxiliar, 02 significa el retroceso auxiliar, 03 significa retroceso principal y auxiliar. La función anticongelante está apagado y la salida está parada.
08	Tiempo de retardo de salida del enlace pasivo	El tiempo de retardo de salida del enlace pasivo se predetermina como 0. Presionar el botón arriba o abajo para ajustar dentro del rango de 0-5 minutos.
09	Ajustar el límite máximo de temperatura	El límite máximo de la temperatura es de 60 °C; Presionar el botón arriba o abajo para ajustar dentro del rango de 35 °C - 95 °C.
10	Restablecimiento	Ajuste para restaurar la configuración de fábrica, y la pantalla predeterminada es "-". pulse el botón arriba para que aparezca "----", y luego pulse el botón entrar para restaurar la configuración de fábrica.

Sobre conexión WIFI

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

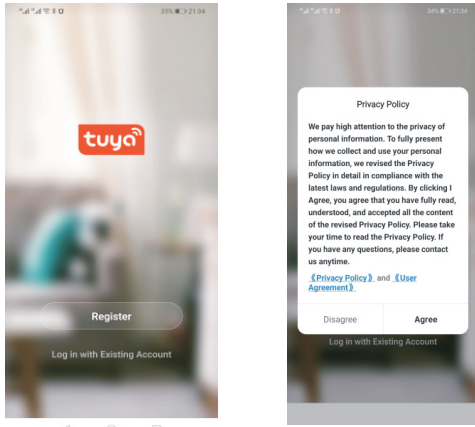
1. Descarga de APP

Busque "Tuya" en el mercado de aplicaciones o escanee el siguiente código QR para descargar

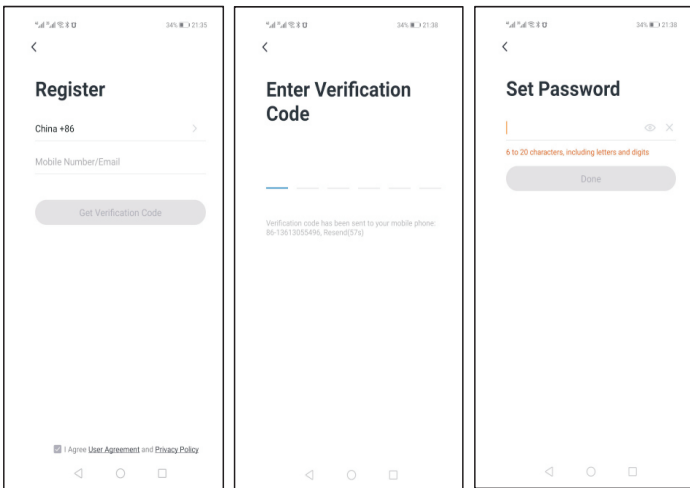


2. Registrarse una cuenta

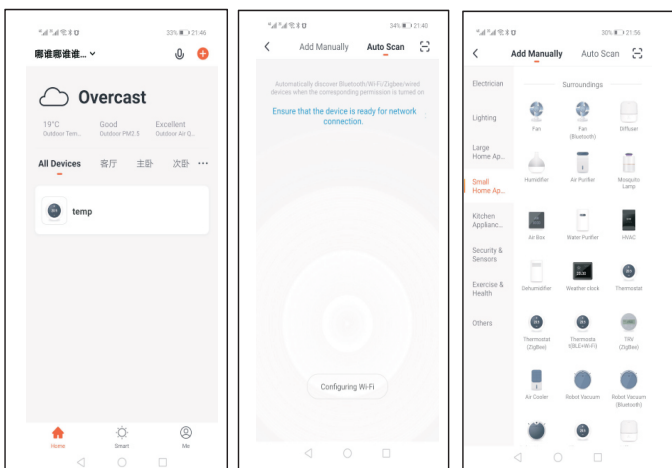
Si no tiene una cuenta en la APP, puede registrarse o iniciar sesión mediante el código de verificación de mensaje. Haga clic en "Crear nueva cuenta" para entrar en la página de la política de privacidad de Plataforma de Tuya Smart. Después de hacer clic en Aceptar, se unirá formalmente a la página de registro de su número de teléfono móvil.



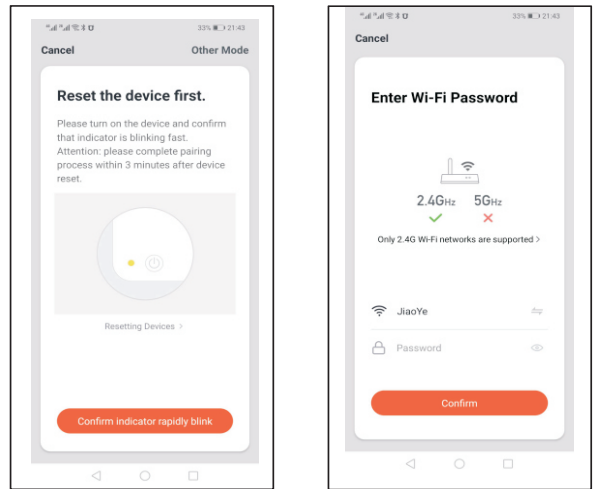
El sistema determinará automáticamente el país/región actual, o puede seleccionar manualmente el país/región. Introduzca su número de teléfono o dirección de correo electrónico y haga clic en "Obtener código de verificación". Introduzca el código de verificación recibido. A continuación, introduzca la contraseña. Haga clic en "Finalizar" para registrarse con éxito.



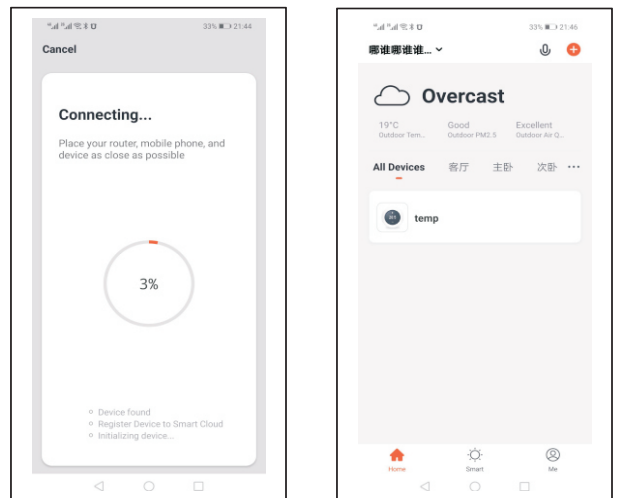
3. Para añadir dispositivo, haga clic en "añadir dispositivo" que aparece en la parte superior derecha de la página inicio de la APP para entrar en la página de "añadir dispositivo". Por el presente, hay dos formas para añadir manualmente los dispositivos y añadirlos.



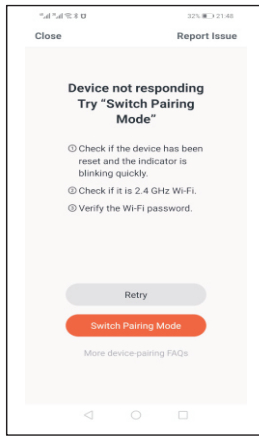
Busque el producto termostato (modelo WIFI) en la lista de dispositivos. En el modo de red específico, el indicador parpadea (parpadea lentamente) y, a continuación, haga clic en el botón de confirmación que aparece en la página. Seleccione el área de trabajo del dispositivo para conectarse a WIFI e introduzca la contraseña de WIFI. Haga clic en "ok" para entrar en el proceso de emparejamiento.



Si se selecciona la distribución de red del modo predeterminado, el proceso de distribución de APP se muestra como la figura 1 a continuación, y la red de distribución exitosa muestra la interfaz que aparece en la figura 2. El nombre del dispositivo se puede modificar o se puede seleccionar la ubicación de la habitación.



En el caso de que la red de distribución fracase, la APP mostrará la página que se muestra en la figura siguiente. Puede optar por añadir de nuevo o ver la ayuda. Notas: si la conexión fracasa, por favor confirme si el dispositivo de control de temperatura ha entrado en el estado de emparejamiento de códigos, consulte el punto 6 del manual de operación.



4. Visualización de la interfaz de regulador de temperatura APP

