

EN-----1-15

DE-----16-30

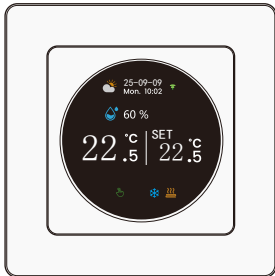
IT-----31-45

ES-----46-60

FR-----61-75

RU-----76-90

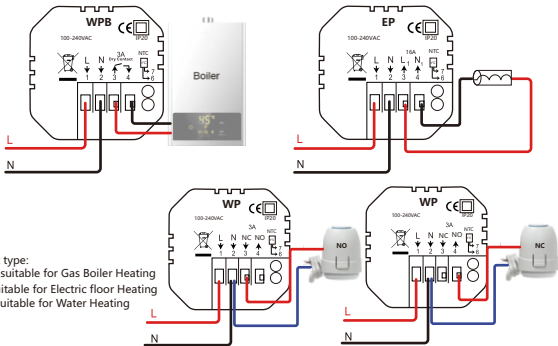
# TCC31 Smart Knob Thermostat



## Specification

Model Number	TCC31
Protection Class	IP20
Current Load	3A (water heating, gas boiler), Max 16A (electric heating)
Sensor	NTC3950,10K
Accuracy	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Set Temperature Range	5-95 $^{\circ}\text{C}$
Room Temperature Range	5-99 $^{\circ}\text{C}$
Power Consumption	<2 W
Ambient Humidity	5 ~ 95 % RH (Non Condensing)
Power Supply	100~240VAC 50~60Hz

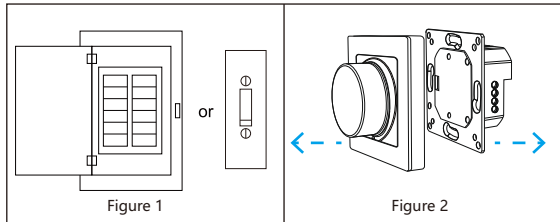
## Wiring Diagram



Product type:  
WPB- is suitable for Gas Boiler Heating  
EP- is suitable for Electric floor Heating  
WP- is suitable for Water Heating

## Installation

The thermostat is suitable for installation within a standard 86mm pattress box or European 60mm pattress box.



Step 1. Keep power off. (Figure 1)

Step 2. Separate display and bottom (Figure 2)

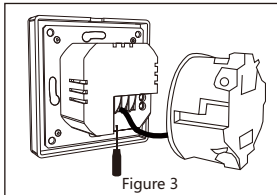


Figure 3

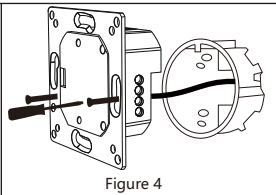


Figure 4

Step 3. Connect power supply, load into the appropriate terminals. (Figure 3)  
Step 4. Fix the mounting plate into the wall with screws in the box. (Figure 4)

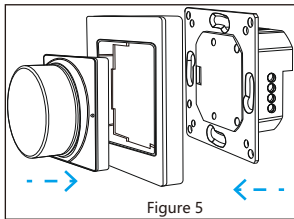


Figure 5

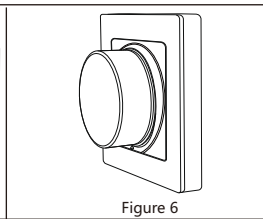
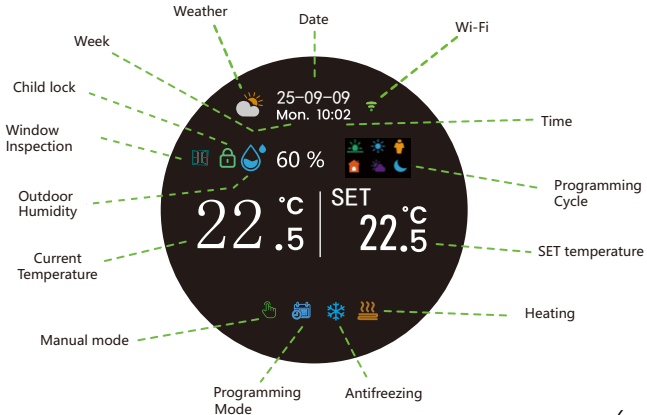


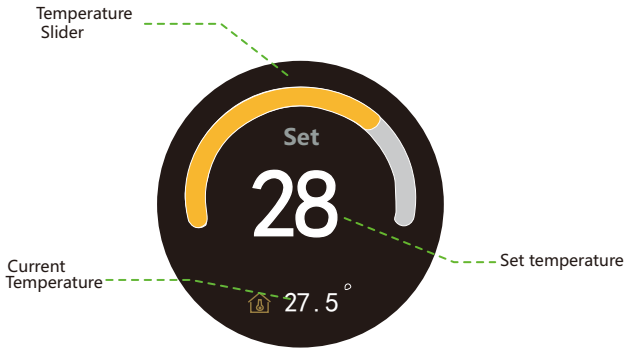
Figure 6

Step 5. Put the front cover and back cover together (Figure 5).  
Step 6. Installation complete (Figure 6).

## Home Screen Icon Guide



## Temperature Adjustment Interface



# Function Introduction

## 1.Power on

Short press the screen to turn on the device.

## 2.Power off

Press and hold the screen for 3 seconds to turn off the device.

## 3.Mode switch

When the device is powered on, short pressing the screen can switch between manual and automatic modes.

## 4.Child lock

**Activate the child lock:** Press the screen three times consecutively to activate the child lock. Once the child lock is activated, no further operations can be performed; all operations can only be carried out on the APP.

**Cancel Child Lock:** Press the screen three times consecutively to cancel the child lock.

## 5.Temperature setting

By rotating the knob, you can enter the second interface, the temperature setting interface. Adjust the temperature settings by rotating the knob. After setting, simply press the screen once to quickly return to the main interface or wait for 15 seconds, after which the system will automatically save and exit the temperature adjustment interface, returning to the main interface.

## Advanced Settings

Press the screen twice consecutively to enter the advanced settings function. Press the screen once to confirm, turn the knob to adjust. (You can set the following items.)

### 1. Temperature calibration

Calibrate the temperature of the compensated sensor. The compensation temperature range is  $-9^{\circ}\text{C}$  to  $9^{\circ}\text{C}$ , and the default is  $-2^{\circ}\text{C}$ . Adjust the temperature after the thermostat works for 30 minutes.

### 2. Sensor types

Internal: Internal Sensor(to control the temperature)

External: External Sensor(to control the temperature)

ALL: Internal/External Sensor (Internal sensor to control the temp, external sensor to limit the temp.)

### 3. Temperature hysteresis

The default temperature difference is set at 1 degree Celsius. You can choose the temperature difference value you need. The adjustable range is from 0.5 to 10 degrees.

### 4. Max set Temp

The default setting for the upper temperature limit is 35 degrees Celsius. It can be adjusted from 15 to 95 degrees Celsius by turning the knob.

## 5.External temperature limit

If the sensor selection is set to "ALL": The internal and external sensors will work together (the internal sensor is used to control the temperature, and the external sensor is used to limit the temperature). This function is to adjust the limit temperature of the external sensor, The default temperature is 60°C.

## 6.Night mode

This function allows you to turn on or off the lights of the thermostat according to your own rest time, to avoid the lights of the thermostat from disturbing your sleep. The time can be freely adjusted (factory default setting: the off time is 20:00 and the on time is 06:00). This option has three settings: off-on-set.

## 7.Time adjustment

When the thermostat is not connected to the network, you can adjust the accurate time in this section. If the thermostat is also connected to the network, it will automatically fetch the network time to calibrate the displayed time, eliminating the need for manual adjustment.

## 8.Programming settings

This is an automatic mode weekly programming parameter editing item. You can adjust each time period of each day of the week.

## 9. Language selection

Language settings have been enabled. There are currently seven languages available for selection: (Chinese/English/Russian/Italian/Spanish/French/German)

## 10. Temperature scale

Metrological temperature standard conversion: Shift in the display of values between Fahrenheit and Celsius (°F/°C)

## 11. Window inspection

**Activate this function:** The thermostat detects that the room temperature drops by 6 degrees within 4 minutes, and then the thermostat stops heating.

**There are three ways to deactivate this function:** 1. The room temperature rises by 3 degrees. 2. It automatically exits after 48 minutes. 3. By rotating the knob once manually, the function will be deactivated.







## 12. Factory reset

After adjusting this function, by pressing the screen twice, all settings can be restored to their factory default state.

## Set week program on your App

In the weekly schedule, there are 7 days in a week and 6 time slots each day. You can set the editing settings for each of the 6 time slots for each day of the week.

Click to select a day. Long press the selected day to copy the settings from it to another.

Period	Mon		Tues		Wed		Thur		Fri		Sat		Sun	
	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp	Time	Temp
 Period 1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
 Period 2	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C
 Period 3	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C
 Period 4	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C
 Period 5	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C
 Period 6	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C

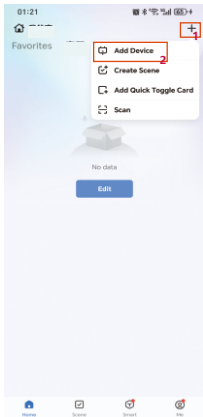
## Wi-Fi connection

1. Scan QR code to install "Smart Life" APP

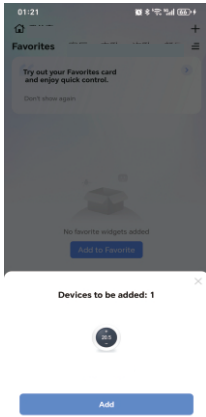


【Smart Life】 App

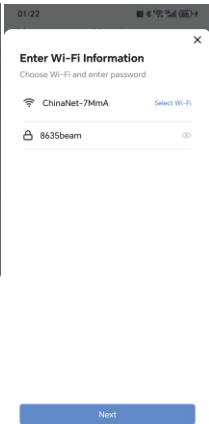
2. First, turn off the thermostat. Then, press and hold the screen for more than 5 seconds. The thermostat will restart and activate the WIFI networking function. After releasing the button, the Wi-Fi icon will flash.
3. Open the "Smart Life" application on your phone. At the same time, turn on the Bluetooth function of your phone. The Smart Life application will identify the thermometer and add it to the network according to the instructions of the application.

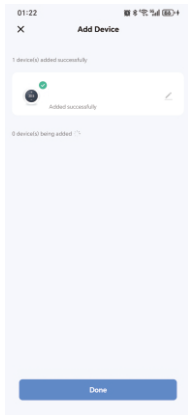
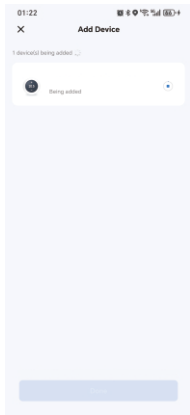


The first method of manually adding devices

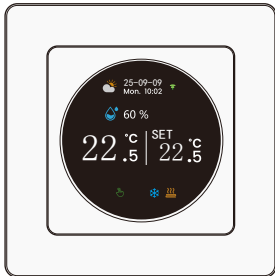


The second type of automatic search pops up for adding devices





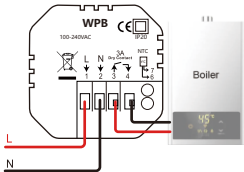
# Intelligenter Drehknopf-Thermostat



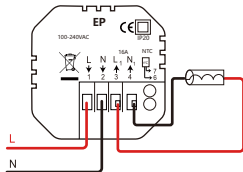
## Spezifikation

Modellnummer	TCC31
Schutzklasse	Ip20
Aktuelle Last	3A (Warmwasserbereitung, Gasboiler), Maximal 16 A (elektrische Heizung)
Sensor	NTC3950,10K
Genauigkeit	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Temperaturbereich einstellen	5-95°C
Raumtemperaturbereich	5-99°C
Stromverbrauch	<2 W
Umgebungsfeuchtigkeit	5 ~ 95 % RH (Nicht kondensierend)
Stromversorgung	100~240VAC 50~60Hz

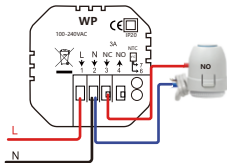
# Schaltplan



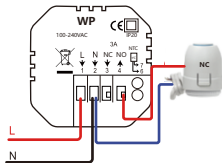
WPB- ist für Gasboilerheizungen geeignet



EP- ist für elektrische Fußbodenheizungen geeignet



WP- ist für die Warmwasserbereitung geeignet

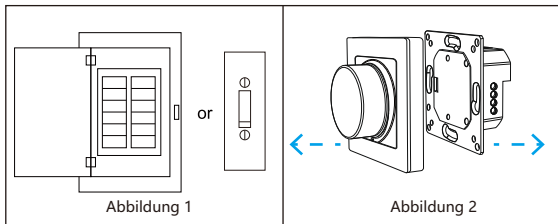


## Installation

Der Thermostat eignet sich für den Einbau in eine Standard-Einbaudose mit 86 mm Durchmesser oder eine europäische Einbaudose mit 60 mm Durchmesser.

Schritt 1. Schalten Sie das Gerät aus. (Abbildung 1)

Schritt 2. Trennen Sie das Display und die Unterseite (Abbildung 2).



Schritt 3. Schließen Sie die Stromversorgung an und laden Sie sie in die entsprechenden Anschlüsse. (Abbildung 3)

Schritt 4. Befestigen Sie die Montageplatte mit den Schrauben in der Dose an der Wand. (Abbildung 4)

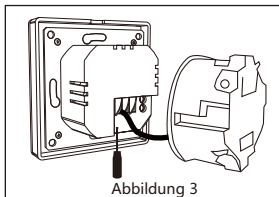


Abbildung 3

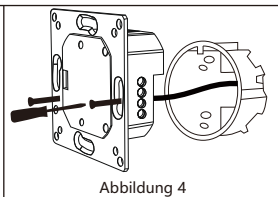


Abbildung 4

Schritt 5. Setzen Sie die Vorder- und Rückseite zusammen (Abbildung 5).  
Schritt 6. Installation abgeschlossen (Abbildung 6).

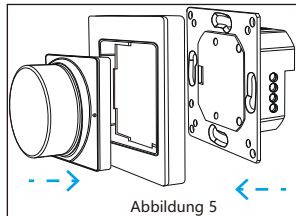


Abbildung 5

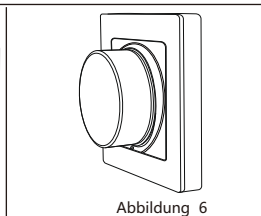
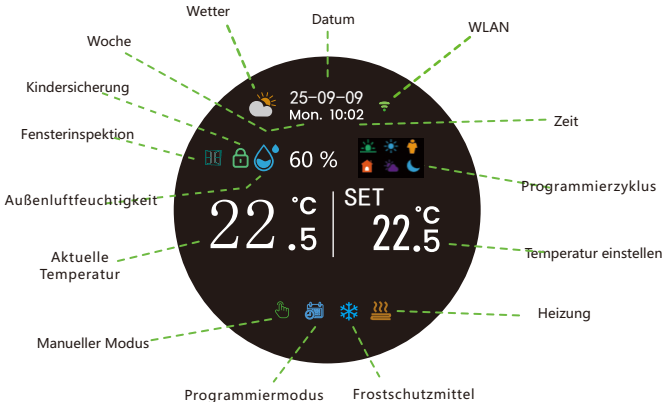


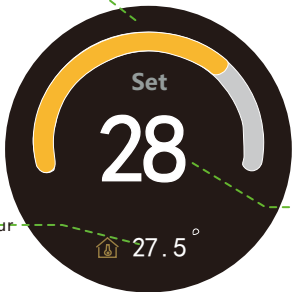
Abbildung 6

# Leitfaden zu den Symbolen auf dem Startbildschirm



## Schnittstelle zur Temperaturanpassung

Temperaturregler



Temperatur einstellen

# Funktionsbeschreibung

## 1. Einschalten

Drücken Sie kurz auf den Bildschirm, um das Gerät einzuschalten.

## 2. Ausschalten

Halten Sie den Bildschirm 3 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.

## 3. Modus-Schalter

Wenn das Gerät eingeschaltet ist, kann durch kurzes Drücken auf den Bildschirm zwischen manuellem und automatischem Modus gewechselt werden.

## 4. Kindersicherung

**Aktivieren Sie die Kindersicherung:** Drücken Sie dreimal hintereinander auf den Bildschirm, um die Kindersicherung zu aktivieren. Sobald die Kindersicherung aktiviert ist, können keine weiteren Vorgänge mehr durchgeführt werden; alle Vorgänge können nur noch über die APP ausgeführt werden.

**Kindersicherung aufheben:** Drücken Sie dreimal hintereinander auf den Bildschirm, um die Kindersicherung aufzuheben.

## 5. Temperatureinstellung

Durch Drehen des Knopfes gelangen Sie zur zweiten Oberfläche, der Temperatureinstellungsoberfläche. Stellen Sie die Temperatureinstellungen durch Drehen des Knopfes ein. Nach der Einstellung drücken Sie einfach einmal auf den Bildschirm, um schnell zur Hauptoberfläche zurückzukehren, oder warten Sie 15 Sekunden, woraufhin das System die Temperatureinstellung automatisch speichert und die Temperatureinstellungsoberfläche verlässt, um zur Hauptoberfläche zurückzukehren.

## Erweiterte Einstellungen

(Drücken Sie zweimal hintereinander auf den Bildschirm, um die erweiterten Einstellungen aufzurufen. Sie können die folgenden Optionen einstellen.)

### 1. Temperature calibration

Kalibrieren Sie die Temperatur des kompensierten Sensors. Der Kompensationstemperaturbereich liegt zwischen -9 °C und 9 °C, die Standardeinstellung ist -2°C. Stellen Sie die Temperatur ein, nachdem der Thermostat 30 Minuten lang in Betrieb war.

### 2. Sensortypen

Intern: Interner Sensor (zur Temperaturregelung)

Extern: Externer Sensor (zur Temperaturregelung)

ALLE: Interner/externer Sensor (interner Sensor zur Temperaturregelung, externer Sensor zur Temperaturbegrenzung)

### 3. Temperaturhysterese

Die Standard-Temperaturhysterese ist auf 1 Grad Celsius eingestellt. Sie können den gewünschten Temperaturhysterese-Wert auswählen. Der einstellbare Bereich liegt zwischen 0,5 und 10 Grad.

### 4. Maximale Temperatur

Die Standardeinstellung für die obere Temperaturgrenze liegt bei 35 Grad Celsius. Sie kann durch Drehen des Knopfes von 15 bis 95 Grad Celsius eingestellt werden.

## 5.Externe Temperaturbegrenzung

Wenn die Sensorauswahl auf „ALL“ eingestellt ist: Der interne und der externe Sensor arbeiten zusammen (der interne Sensor dient zur Temperaturregelung, der externe Sensor zur Temperaturbegrenzung). Diese Funktion dient zur Einstellung der Begrenzungstemperatur des externen Sensors. Die Standardtemperatur beträgt 60 °C.

## 6.Nachtmodus

Mit dieser Funktion können Sie die Beleuchtung des Thermostats entsprechend Ihrer eigenen Ruhezeiten ein- oder ausschalten, um zu vermeiden, dass die Beleuchtung des Thermostats Ihren Schlaf stört. Die Zeit kann frei eingestellt werden (Werkseinstellung: Ausschaltzeit ist 20:00 Uhr und Einschaltzeit ist 06:00 Uhr). Diese Option hat drei Einstellungen: Aus-Ein-Einstellung.

## 7.Zeiteinstellung

Wenn der Thermostat nicht mit dem Netzwerk verbunden ist, können Sie in diesem Abschnitt die genaue Uhrzeit einstellen. Wenn der Thermostat auch mit dem Netzwerk verbunden ist, ruft er automatisch die Netzwerkzeit ab, um die angezeigte Uhrzeit zu kalibrieren, sodass keine manuelle Einstellung erforderlich ist.

## 8.Programmiereinstellungen

Dies ist ein Punkt zur Bearbeitung der wöchentlichen Programmierparameter im Automatikmodus. Sie können jeden Zeitraum für jeden Tag der Woche einstellen.

## 9. Sprachauswahl

Die Spracheinstellungen wurden aktiviert. Derzeit stehen sieben Sprachen zur Auswahl: (Chinesisch/Englisch/Russisch/Italienisch/Spanisch/Französisch/Deutsch)

## 10. Temperaturskala

Umrechnung des messtechnischen Temperaturstandards:  
Umschalten der Anzeige von Fahrenheit auf Celsius (°F/°C)

## 11. Fensterüberwachung

Aktivieren Sie diese Funktion: Der Thermostat erkennt, dass die Raumtemperatur innerhalb von 4 Minuten um 6 Grad sinkt, und stoppt dann die Heizung. Es gibt drei Möglichkeiten, diese Funktion zu deaktivieren: 1. Die Raumtemperatur steigt um 3 Grad. 2. Nach 48 Minuten wird sie automatisch beendet. 3. Durch einmaliges manuelles Drehen des Knopfes wird die Funktion deaktiviert.







## 12. Werkseinstellungen zurücksetzen

Nach der Einstellung dieser Funktion können durch zweimaliges Drücken auf den Bildschirm alle Einstellungen auf ihre Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

## Wöchentliches Programm in Ihrer App einstellen

Im Wochenplan gibt es 7 Tage in einer Woche und 6 Zeitfenster pro Tag. Sie können die Bearbeitungseinstellungen für jedes der 6 Zeitfenster für jeden Tag der Woche festlegen.

**Klicken Sie, um einen Tag auszuwählen. Drücken Sie lange auf den ausgewählten Tag, um die Einstellungen von diesem Tag auf einen anderen zu kopieren.**

Zeitraum	Mon		Tues		Wed		Thur		Fri		Sat		Sun	
	Zeit	Temp	Zeit	Temp	Zeit	Temp	Zeit	Temp	Zeit	Temp	Zeit	Temp	Zeit	Temp
 Zeitraum 1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
 Zeitraum 2	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C
 Zeitraum 3	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C
 Zeitraum 4	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C
 Zeitraum 5	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C
 Zeitraum 6	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C

## WLAN-Verbindung

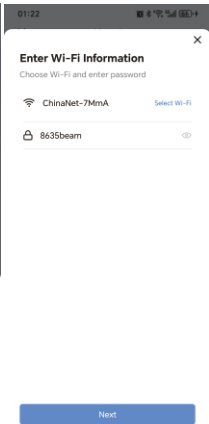
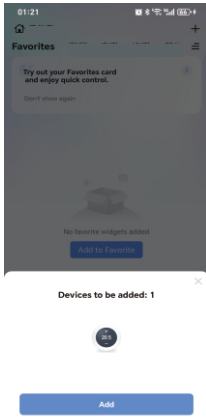
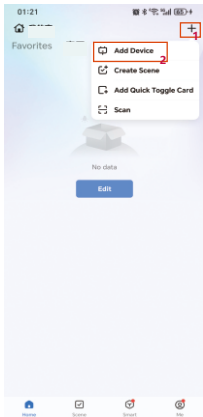
1. Scannen Sie den QR-Code, um die „Smart Life“-App zu installieren.



【Smart Life】 App

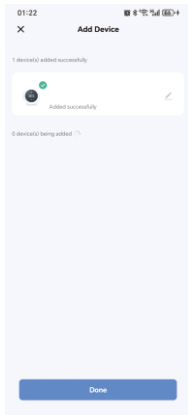
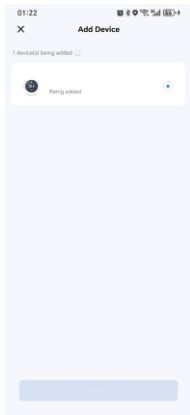
2. Schalten Sie zunächst den Thermostat aus. Halten Sie dann den Bildschirm länger als 5 Sekunden gedrückt. Der Thermostat wird neu gestartet und aktiviert die WLAN-Netzwerkfunktion. Nach dem Loslassen der Taste blinkt das WLAN-Symbol.

3. Öffnen Sie die Anwendung „Smart Life“ auf Ihrem Smartphone. Aktivieren Sie gleichzeitig die Bluetooth-Funktion Ihres Smartphones. Die Anwendung „Smart Life“ erkennt das Thermometer und fügt es gemäß den Anweisungen der Anwendung zum Netzwerk hinzu.

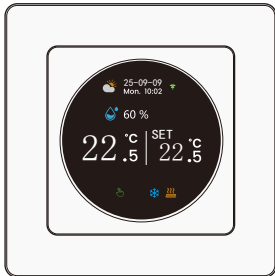


Die erste Methode zum manuellen Hinzufügen von Geräten

Die zweite Art der automatischen Suche zum Hinzufügen von Geräten wird angezeigt.



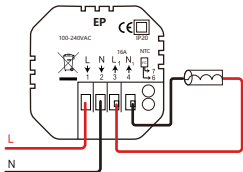
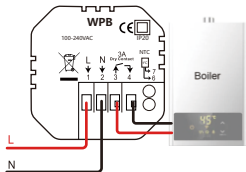
## Termostato con manopola intelligente



## Specifiche

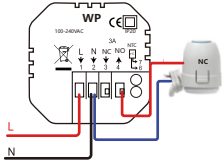
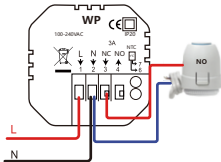
Numero di modello	TCC31
Classe di protezione	IP20
Carico attuale	3A (riscaldamento dell'acqua, caldaia a gas) Max 16A (riscaldamento elettrico)
Sensore	NTC3950,10K
Precisione	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Intervallo di temperatura impostato	5-95°C
Intervallo di temperatura ambiente	5-99°C
Consumo energetico	<2 W
Umidità ambientale	5 ~ 95 % RH (senza condensa)
Alimentazione elettrica	100~240VAC 50~60Hz

## Schema elettrico



WPB- è adatto per il riscaldamento con caldaia a gas

EP- è adatto per il riscaldamento elettrico a pavimento



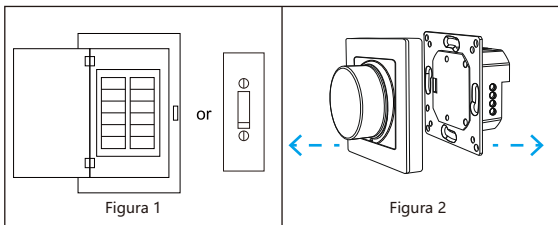
WP- è adatto per il riscaldamento elettrico a pavimento

## Installation

Il termostato è adatto per l'installazione in una scatola da incasso standard da 86 mm o in una scatola da incasso europea da 60 mm.

Fase 1. Tenere spento l'alimentatore. (Figura 1)

Fase 2. Separare il display dalla parte inferiore (Figura 2)



Fase 3. Collegare l'alimentatore, inserirlo nei terminali appropriati. (Figura 3)

Fase 4. Fissare la piastra di montaggio alla parete con le viti presenti nella scatola. (Figura 4)

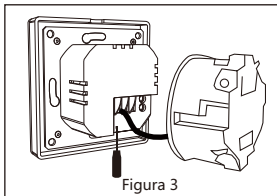


Figura 3

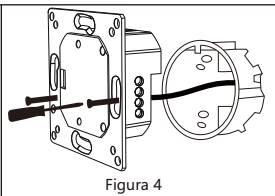


Figura 4

Passaggio 5. Unire il coperchio anteriore e quello posteriore (Figura 5).  
Passaggio 6. Installazione completata (Figura 6).

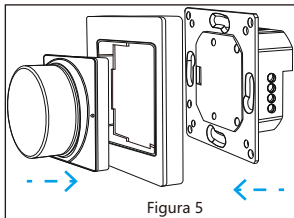


Figura 5

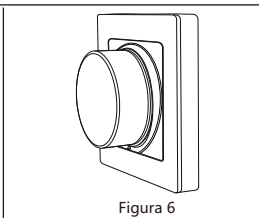
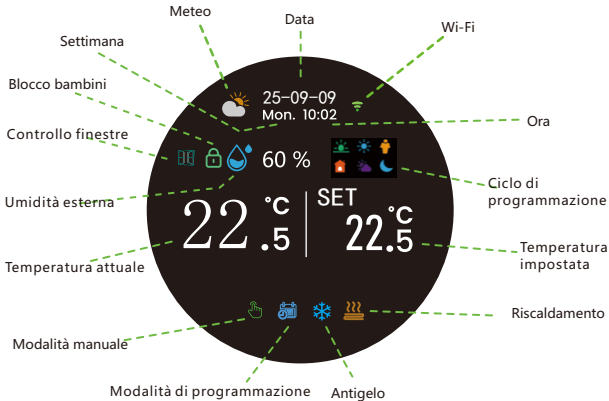


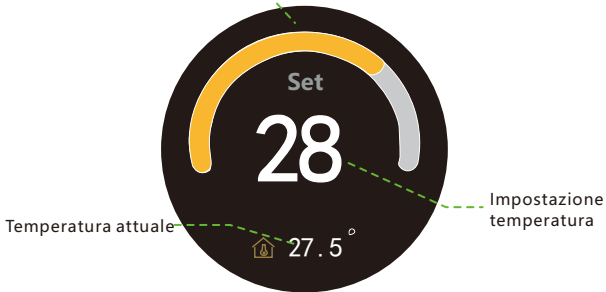
Figura 6

## Guida alle icone della schermata iniziale



## Interfaccia di regolazione della temperatura

Cursore temperatura



# Introduzione alle funzioni

## 1. Accensione

Premere brevemente lo schermo per accendere il dispositivo.

## 2. Spegnimento

Tenere premuto lo schermo per 3 secondi per spegnere il dispositivo.

## 3. Selettore di modalità

Quando il dispositivo è acceso, premendo brevemente lo schermo è possibile passare dalla modalità manuale a quella automatica e viceversa.

## 4. Blocco bambini

**Annullare il blocco bambini:** premere lo schermo tre volte consecutive per annullare il blocco bambini.

**Attivazione del blocco bambini:** premere lo schermo tre volte consecutive per attivare il blocco bambini. Una volta attivato il blocco bambini, non è possibile eseguire ulteriori operazioni; tutte le operazioni possono essere eseguite solo dall'APP.

## 5. Impostazione della temperatura

Ruotando la manopola, è possibile accedere alla seconda interfaccia, quella di impostazione della temperatura. Regolare le impostazioni della temperatura ruotando la manopola. Dopo l'impostazione, è sufficiente premere una volta lo schermo per tornare rapidamente all'interfaccia principale o attendere 15 secondi, dopodiché il sistema salverà automaticamente e uscirà dall'interfaccia di regolazione della temperatura, tornando all'interfaccia principale.

## Impostazioni avanzate

Premere due volte consecutivamente lo schermo per accedere alla funzione delle impostazioni avanzate.

Premere una volta lo schermo per confermare, ruotare la manopola per regolare. (È possibile impostare le seguenti voci).

### 1. Calibrazione della temperatura

Calibrare la temperatura del sensore compensato. L'intervallo di temperatura di compensazione è compreso tra  $-9^{\circ}\text{C}$  e  $9^{\circ}\text{C}$  e l'impostazione predefinita è  $-2^{\circ}\text{C}$ . Regolare la temperatura dopo che il termostato ha funzionato per 30 minuti.

### 2. Tipi di sensori

Interno: sensore interno (per controllare la temperatura)

Esterno: sensore esterno (per controllare la temperatura)

TUTTI: sensore interno/esterno (sensore interno per controllare la temperatura, sensore esterno per limitare la temperatura).

### 3. Isteresi della temperatura

La differenza di temperatura predefinita è impostata a 1 grado Celsius. È possibile scegliere il valore di differenza di temperatura necessario.

L'intervallo regolabile va da 0,5 a 10 gradi.

### 4. Temperatura massima impostata

L'impostazione predefinita per il limite massimo di temperatura è 35 gradi Celsius. Può essere regolata da 15 a 95 gradi Celsius ruotando la manopola.

## 5. Limite di temperatura esterno

Se la selezione del sensore è impostata su "ALL": i sensori interni ed esterni funzioneranno insieme (il sensore interno viene utilizzato per controllare la temperatura e il sensore esterno viene utilizzato per limitarla). Questa funzione serve a regolare la temperatura limite del sensore esterno. La temperatura predefinita è 60 °C.

## 6. Modalità notturna

Questa funzione consente di accendere o spegnere le luci del termostato in base al proprio tempo di riposo, per evitare che le luci del termostato disturbino il sonno. L'ora può essere regolata liberamente (impostazione predefinita di fabbrica: l'ora di spegnimento è 20:00 e l'ora di accensione è 06:00). Questa opzione ha tre impostazioni: spento-acceso-impostato.

## 7. Regolazione dell'ora

Quando il termostato non è connesso alla rete, è possibile regolare l'ora esatta in questa sezione. Se il termostato è connesso alla rete, recupererà automaticamente l'ora di rete per calibrare l'ora visualizzata, eliminando la necessità di una regolazione manuale.

## 8. Impostazioni di programmazione

Si tratta di una voce di modifica dei parametri di programmazione settimanale in modalità automatica. È possibile regolare ogni periodo di tempo di ogni giorno della settimana.

## 9. Selezione della lingua

Le impostazioni della lingua sono state abilitate. Attualmente sono disponibili sette lingue tra cui scegliere (cinese/inglese/russo/italiano/spagnolo/francese/tedesco).

## 10. Scala di temperatura

Conversione metrologica dello standard di temperatura: passaggio nella visualizzazione dei valori tra Fahrenheit e Celsius (°F/°C).

## 11. Controllo finestra

**Attivare questa funzione:** il termostato rileva che la temperatura ambiente scende di 6 gradi in 4 minuti, quindi interrompe il riscaldamento.  
**Esistono tre modi per disattivare questa funzione:** 1. La temperatura ambiente aumenta di 3 gradi. 2. Si disattiva automaticamente dopo 48 minuti. 3. Ruotando manualmente la manopola una volta, la funzione verrà disattivata.







## 12. Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Dopo aver regolato questa funzione, premendo due volte lo schermo, tutte le impostazioni possono essere ripristinate alle impostazioni predefinite di fabbrica.

## Imposta il programma settimanale sulla tua app

Nel programma settimanale ci sono 7 giorni in una settimana e 6 fasce orarie ogni giorno. Puoi impostare le impostazioni di modifica per ciascuna delle 6 fasce orarie per ogni giorno della settimana.

Clicca per selezionare un giorno. Premi a lungo sul giorno selezionato per copiare le impostazioni da esso a un altro.

Periodo	Lunedì		Martedì		Mercoledì		Mercoledì		Venerdì		Sabato		Domenica	
	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp	Ora	Temp
 <b>Periodo 1</b>	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
 <b>Periodo 2</b>	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C
 <b>Periodo 3</b>	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C
 <b>Periodo 4</b>	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C
 <b>Periodo 5</b>	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C
 <b>Periodo 6</b>	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C

## Connessione Wi-Fi

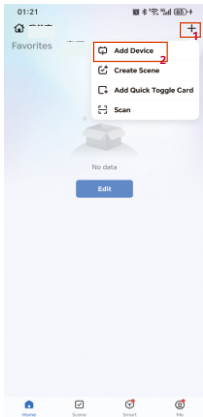
1. Scansiona il codice QR per installare l'APP "Smart Life"



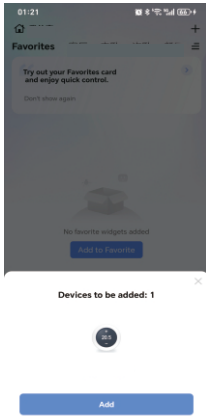
【Smart Life】 App

2. Per prima cosa, spegni il termostato. Quindi, tieni premuto lo schermo per più di 5 secondi. Il termostato si riavvierà e attiverà la funzione di rete WIFI. Dopo aver rilasciato il pulsante, l'icona Wi-Fi lampeggerà.

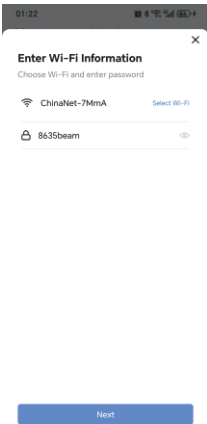
3. Apri l'applicazione "Smart Life" sul tuo telefono. Allo stesso tempo, attiva la funzione Bluetooth del tuo telefono. L'applicazione Smart Life identificherà il termometro e lo aggiungerà alla rete secondo le istruzioni dell'applicazione.



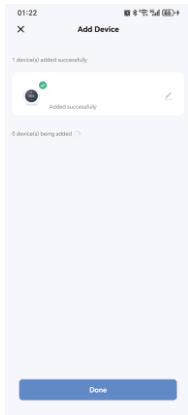
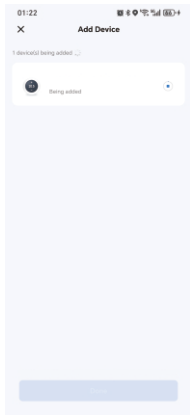
**Il primo metodo per aggiungere manualmente i dispositivi**



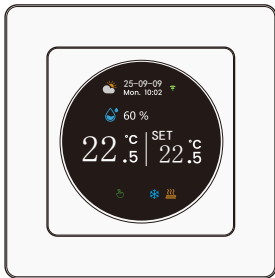
**Il secondo tipo di ricerca automatica viene visualizzato per l'aggiunta di dispositivi**



**Next**



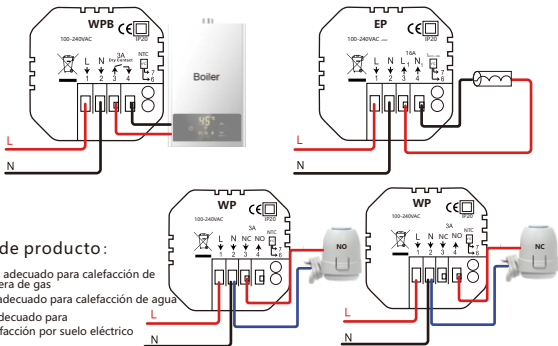
# Termostato de botón inteligente



## Especificación

Número de modelo	
Clase de protección	IP20
Carga actual	3A (calefacción de agua, caldera de gas), Máx. 16A (calefacción eléctrica)
Sensores	NTC3950,10K
Precisión	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Establecer el rango de temp.	5-95 $^{\circ}\text{C}$
Rango de temp. ambiente	5-99 $^{\circ}\text{C}$
Consumo de energía	<2 W
Humedad Ambiente	5 ~ 95 % RH (sin condensación)
Fuente de alimentación	100~240VAC 50~60Hz

## Diagrama de cableado



### Tipo de producto:

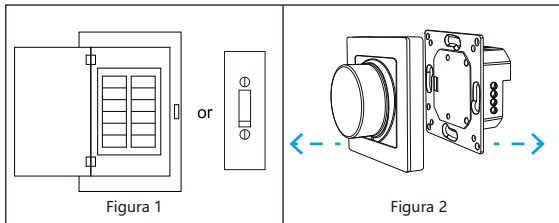
WPB- es adecuado para calefacción de caldera de gas

WP- es adecuado para calefacción de agua

EP- es adecuado para Calefacción por suelo eléctrico

## Instalación

El termostato es adecuado para la instalación dentro de un 86mm estándar caja de patress o caja de patress europea de 60 mm.



Paso 1. Mantenga la energía apagada. (Figura 1)

Paso 2. Pantalla y fondo separados (Figura 2)

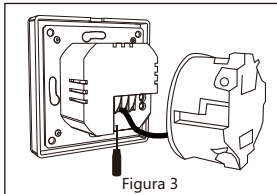


Figura 3

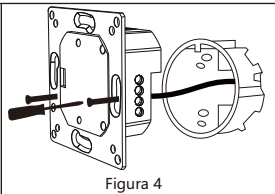


Figura 4

Paso 3. Conecte la fuente de alimentación, carga en los terminales apropiados. (Figura 3)  
Paso 4. Fija la placa de montaje en la pared con tornillos en la caja. (Figura 4)

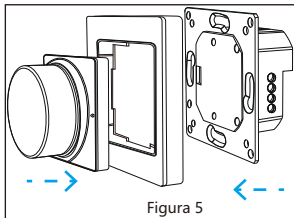


Figura 5

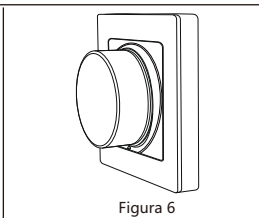
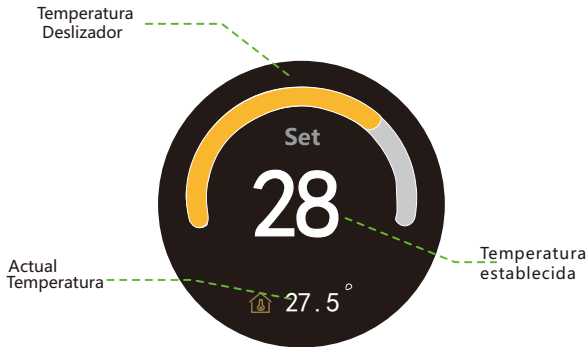


Figura 6

Paso 5. Ponga la tapa delantera y la tapa trasera juntas (Figura 5).  
Paso 6. Instalación completa (Figura 6).



## Ajustar temperatura Interfaz de ajuste de temperatura



# Introducción a la función

## 1. Encendido

Pulse brevemente la pantalla para encender el dispositivo.

## 2. Apagado

Mantenga pulsada la pantalla durante 3 segundos para apagar el dispositivo.

## 3. Interruptor de modo

Cuando el dispositivo está encendido, al pulsar brevemente la pantalla se puede cambiar entre los modos manual y automático.

## 4. Bloqueo para niños

**Activar el bloqueo para niños:** Pulse tres veces consecutivas la pantalla para activar el bloqueo para niños. Una vez activado el bloqueo para niños, no se podrá realizar ninguna otra operación; todas las operaciones solo se podrán llevar a cabo en la aplicación.

**Cancelar bloqueo infantil:** Pulse tres veces consecutivas la pantalla para cancelar el bloqueo para niños.

## 5. Ajuste de temperatura

Al girar el mando, se accede a la segunda interfaz, la interfaz de ajuste de temperatura. Ajuste la temperatura girando el mando. Una vez realizado el ajuste basta con pulsar una vez la pantalla para volver rápidamente a la interfaz principal o esperar 15 segundos, tras lo cual el sistema guardará automáticamente los ajustes y saldrá de la interfaz de ajuste de temperatura, volviendo a la interfaz principal.

## Configuración avanzada

Pulse dos veces consecutivamente la pantalla para acceder a la función de configuración avanzada. Pulse una vez la pantalla para confirmar y gire el mando para ajustar. (Puede configurar los siguientes elementos).

### 1.Temp comp

Calibre la temperatura del sensor compensado. El rango de temperatura de compensación es de  $-9^{\circ}\text{C}$  a  $9^{\circ}\text{C}$ , y el valor predeterminado es  $-2^{\circ}\text{C}$ .  
Ajuste la temperatura después de que el termostato funcione durante 30 minutos.

### 2.Tipos de sensores

Interno: Sensor interno (para controlar la temperatura)

Exterior: Sensor externo (para controlar la temperatura)

ALL: Sensor interno/externo (sensor interno para controlar la temperatura, sensor externo para limitar la temperatura).

### 3.Inicio Delta

La diferencia de temperatura predeterminada está establecida en 1 grado Celsius.  
Puede elegir el valor de diferencia de temperatura que necesite.  
El rango ajustable es de 0,5 a 10 grados.

### 4.Temperatura máxima

El ajuste predeterminado para el límite superior de temperatura es 35 grados Celsius. Se puede ajustar entre 15 y 95 grados Celsius girando el mando.

## 5.Límite de temperatura externa

Si la selección del sensor está configurada en «ALL» (TODOS): los sensores internos y Si la selección del sensor está configurada en «ALL» (TODOS): los sensores internos y externos funcionarán conjuntamente (el sensor interno se utiliza para controlar la temperatura y el sensor externo se utiliza para limitar la temperatura). Esta función sirve para ajustar la temperatura límite del sensor externo. La temperatura predeterminada es 60 °C.

## 6.Modos nocturno

Esta función le permite encender o apagar las luces del termostato según su propio horario de descanso, para evitar que las luces del termostato perturben su sueño. La hora se puede ajustar libremente (configuración predeterminada de fábrica: la hora de apagado es las 20:00 y la hora de encendido es las 06:00). Esta opción tiene tres ajustes: apagado-encendido-configuración.

## 7.Ajuste de tiempo

Cuando el termostato no está conectado a la red, puede ajustar la hora exacta en esta sección. Si el termostato también está conectado a la red, obtendrá automáticamente la hora de la red para calibrar la hora mostrada, lo que elimina la necesidad de realizar ajustes manuales.

## 8.Configuración de programación

Este es un elemento de edición de parámetros de programación semanal en modo automático. Puede ajustar cada periodo de tiempo de cada día de la semana.

## 9. Selección de idioma

Se han habilitado los ajustes de idioma. Actualmente hay siete idiomas disponibles para seleccionar: (chino/inglés/ruso/italiano/español/francés/alemán).

## 10. Escala de temperatura

Conversión del patrón metrológico de temperatura: Cambio en la visualización de valores entre Fahrenheit y Celsius (°F/°C)

## 11. Inspección de ventanas

**Activa esta función:** El termostato detecta que la temperatura ambiente desciende 6 grados en 4 minutos y, entonces, deja de calentar.

**Hay tres formas de desactivar esta función:** 1. La temperatura ambiente sube 3 grados. 2. Se apaga automáticamente tras 48 minutos. 3. Al girar el mando una vez manualmente, la función se desactivará.

## 12. Restablecimiento de fábrica

Después de ajustar esta función, al pulsar dos veces la pantalla, todos los ajustes se pueden restablecer a su estado predeterminado de fábrica.

## Configura el programa semanal en tu aplicación.

En el horario semanal, hay 7 días en una semana y 6 franjas horarias cada día. Puede configurar los ajustes de edición para cada una de las 6 franjas horarias de cada día de la semana.

Haga clic para seleccionar un día. Mantenga pulsado el día seleccionado para copiar la configuración de ese día a otro.														
Período	Lunes		Martes		Miércoles		Jueves		Viernes		Sábado		Domingo	
	Tiempo	Temp	Tiempo	Temp	Tiempo	Temp	Tiempo	Temp	Tiempo	Temp	Tiempo	Temp	Tiempo	Temp
 <b>Período 1</b>	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
 <b>Período 2</b>	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C
 <b>Período 3</b>	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C
 <b>Período 4</b>	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C
 <b>Período 5</b>	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C
 <b>Período 6</b>	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C

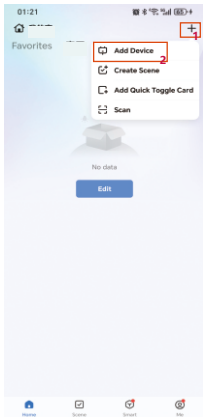
## Conexión Wi-Fi

1. Escanee el código QR para instalar la aplicación «Smart Life».

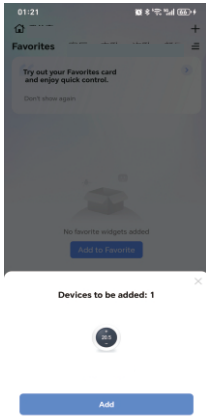


【Smart Life】 App

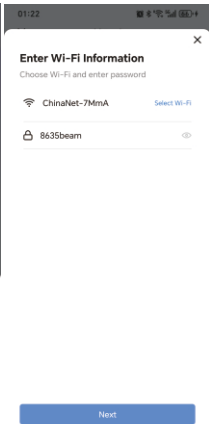
2. Primero, apague el termostato. A continuación, mantenga pulsada la pantalla durante más de 5 segundos. El termostato se reiniciará y activará la función de red WIFI. Después de soltar el botón, el icono de Wi-Fi parpadeará.
3. Abre la aplicación «Smart Life» en tu teléfono. Al mismo tiempo, activa la función Bluetooth de tu teléfono. La aplicación Smart Life identificará el termómetro y lo añadirá a la red según las instrucciones de la aplicación.

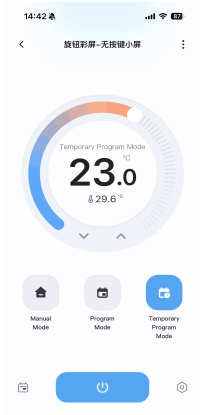
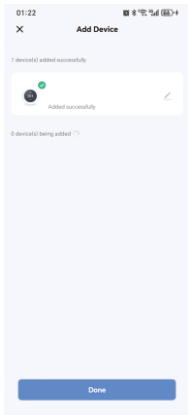
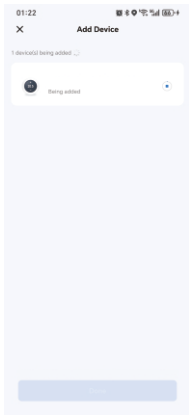


El primer método para añadir dispositivos manualmente

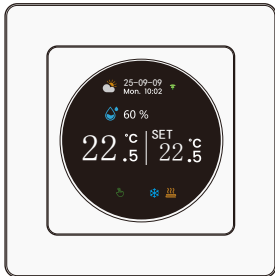


El segundo tipo de búsqueda automática aparece para añadir dispositivos.





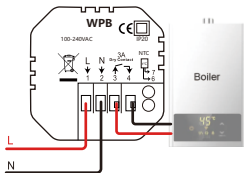
# Thermostat à bouton intelligent



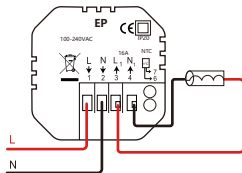
## Spécifications

Numéro de modèle	TCC31
Classe de protection	Ip20
Charge actuelle	3A (Chauffage à eau, chaudière à gaz), Max 16A (Chauffage électrique)
Capteur	NTC3950,10K
Précision	±1°C
Plage de température réglée	5-95°C
Plage de température ambiante	5-99°C
Consommation électrique	<2 W
Humidité ambiante	5 ~ 95 % RH (Sans condensation)
Alimentation électrique	100~240VAC 50~60Hz

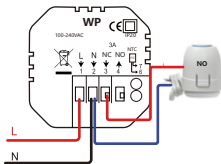
## Schéma de câblage



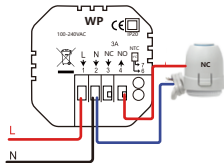
WPB - convient au chauffage par chaudière à gaz



EP - convient au chauffage électrique par le sol



WP - convient au chauffage à eau

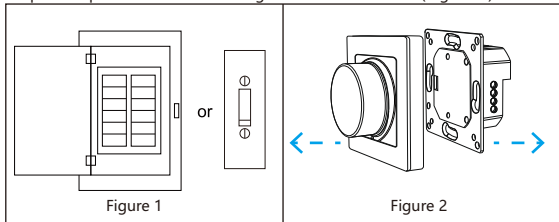


## Installation

Le thermostat peut être installé dans un boîtier encastré standard de 86 mm ou dans un boîtier encastré européen de 60 mm.

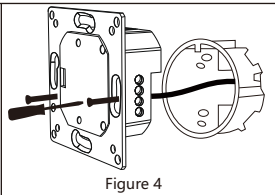
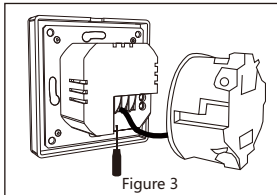
Étape 1. Assurez-vous que l'alimentation électrique est coupée. (Figure 1)

Étape 2. Séparez l'unité d'affichage de l'unité de base. (Figure 2)

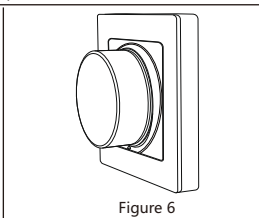
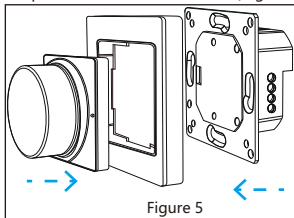


Étape 3. Connectez l'alimentation électrique en la branchant sur les bornes appropriées. (Figure 3)

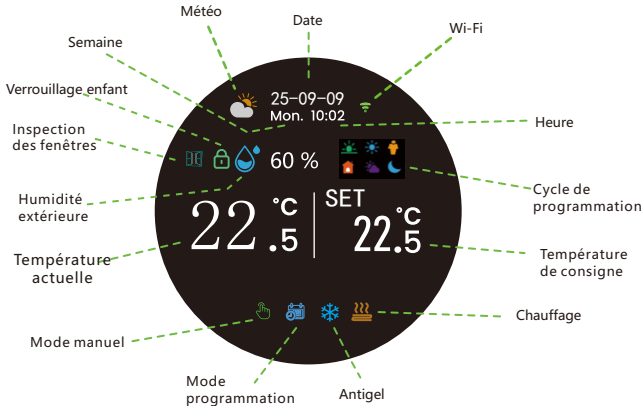
Étape 4. Fixez la plaque de montage au mur à l'aide des vis fournies dans le boîtier. (Figure 4)



Étape 5. Remontez le couvercle avant et le couvercle arrière. (Figure 5).  
Étape 6. Installation terminée (Figure 6)

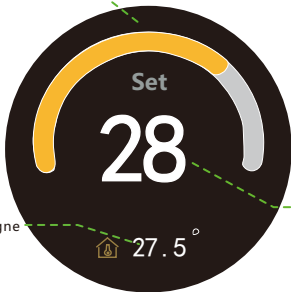


## Guide des icônes de l'écran d'accueil



## Interface de réglage de la température

Curseur de température



Température actuelle

Température de consigne

# Présentation des fonctions

## 1. Allumer l'appareil

Appuyez brièvement sur l'écran pour activer l'appareil.

## 2. Éteindre l'appareil

Appuyez sur l'écran et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes pour désactiver l'appareil.

## 3. Changement de mode

Lorsque l'appareil est allumé, une brève pression sur l'écran permet de basculer entre les modes manuel et automatique.

## 4. Verrouillage enfant

**Activer le verrouillage enfant :** appuyez trois fois de suite sur l'écran pour activer le verrouillage enfant. Une fois le verrouillage enfant activé, aucune autre opération ne peut être effectuée ; toutes les opérations ne peuvent être effectuées que sur l'application.

**Annuler le verrouillage enfant :** appuyez trois fois de suite sur l'écran pour annuler le verrouillage enfant.

## 5. Réglage de la température

En tournant le bouton, vous pouvez accéder à la deuxième interface, l'interface de réglage de la température. Réglez les paramètres de température en tournant le bouton. Après le réglage, appuyez simplement une fois sur l'écran pour revenir rapidement à l'interface principale ou attendez 15 secondes, après quoi le système enregistrera automatiquement et quittera l'interface de réglage de la température, pour revenir à l'interface principale.

## Paramètres avancés

Appuyez deux fois consécutivement sur l'écran pour accéder à la fonction des paramètres avancés.

Appuyez une fois sur l'écran pour confirmer, puis tournez le bouton pour régler. (Vous pouvez régler les éléments suivants.)

### 1. Étalonnage de la température

Étalonnez la température du capteur compensé. La plage de température de compensation est comprise entre  $-9^{\circ}\text{C}$  et  $9^{\circ}\text{C}$ , la valeur par défaut étant  $-2^{\circ}\text{C}$ . Réglez la température après 30 minutes de fonctionnement du thermostat.

### 2. Types de capteurs

Interne : capteur interne (pour le contrôle de la température)

Externe : capteur externe (pour le contrôle de la température)

TOUS : capteur interne/externe (le capteur interne contrôle la température, le capteur externe limite la température)

### 3. Hystérésis de température

La différence de température par défaut est réglée à 1 degré Celsius. Vous pouvez sélectionner la valeur de différence de température souhaitée. La plage de réglage est comprise entre 0,5 et 10 degrés.

### 4. Maximale température réglable

Le réglage par défaut de la limite supérieure de température est de  $35^{\circ}\text{C}$ . Elle peut être réglée entre  $15^{\circ}\text{C}$  et  $95^{\circ}\text{C}$  en tournant le bouton.

## 5. Limite de température externe

Si la sélection du capteur est réglée sur « Tous » : les capteurs interne et externe fonctionneront ensemble (le capteur interne sert à contrôler la température et le capteur externe sert à limiter la température). Cette fonction permet de régler la température limite du capteur externe. La température par défaut est de 60 °C.

## 6. Mode nuit

Cette fonction vous permet d'allumer ou d'éteindre les voyants du thermostat en fonction de vos heures de repos, afin d'éviter que ceux-ci ne perturbent votre sommeil. L'heure peut être réglée librement (réglage d'usine par défaut : l'heure d'extinction est 20h00 et l'heure d'allumage est 06h00). Cette option propose trois réglages : éteint-allumé-réglé.

## 7. Réglage de l'heure

Lorsque le thermostat n'est pas connecté au réseau, vous pouvez régler l'heure exacte dans cette section. Si le thermostat est également connecté au réseau, il récupère automatiquement l'heure du réseau pour calibrer l'heure affichée, ce qui élimine le besoin d'un réglage manuel.

## 8. Paramètres de programmation

Il s'agit d'un élément d'édition des paramètres de programmation hebdomadaire en mode automatique. Vous pouvez régler chaque période de chaque jour de la semaine.

## 9. Sélection de la langue

Les paramètres de langue ont été activés. Sept langues sont actuellement disponibles (chinois/anglais/russe/italien/espagnol/français/allemand).

## 10. Échelle de température

Conversion métrologique de la norme de température : passage de l'affichage des valeurs entre Fahrenheit et Celsius (°F/°C).

## 11. Inspection des fenêtres

**Activez cette fonction :** le thermostat détecte que la température ambiante baisse de 6 degrés en 4 minutes, puis il arrête le chauffage.

**Il existe trois façons de désactiver cette fonction :** 1. La température ambiante augmente de 3 degrés. 2. Elle se désactive automatiquement après 48 minutes. 3. En tournant manuellement le bouton une fois, la fonction sera désactivée.







## 12. Réinitialisation d'usine

Après avoir réglé cette fonction, en appuyant deux fois sur l'écran, tous les paramètres peuvent être restaurés à leur état d'usine par défaut.

## Configurez le programme hebdomadaire sur votre application

Dans le programme hebdomadaire, il y a 7 jours dans une semaine et 6 plages horaires chaque jour. Vous pouvez définir les paramètres d'édition pour chacune des 6 plages horaires pour chaque jour de la semaine.

Cliquez pour sélectionner un jour. Appuyez longuement sur le jour sélectionné pour copier ses paramètres vers un autre.

Période	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi		Samedi		Dimanche	
	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp	Heure	Temp
 Période 1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
 Période 2	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C
 Période 3	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C
 Période 4	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C
 Période 5	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C
 Période 6	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C

## Connexion Wi-Fi

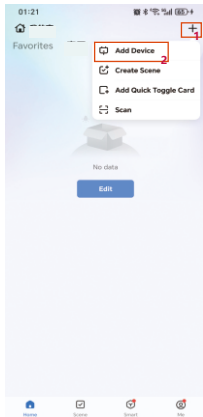
1. Scannez le code QR pour installer l'application « Smart Life ».



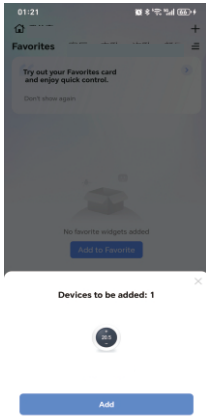
【Smart Life】 App

2. Commencez par éteindre le thermostat. Appuyez ensuite sur l'écran et maintenez-le enfoncé pendant plus de 5 secondes. Le thermostat redémarrera et activera la fonction de connexion Wi-Fi. Une fois que vous aurez relâché le bouton, l'icône Wi-Fi clignotera.

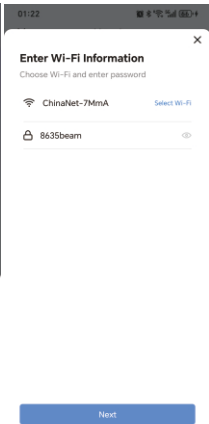
3. Ouvrez l'application « Smart Life » sur votre téléphone. Allumez en même temps la fonction Bluetooth de votre téléphone. L'application Smart Life identifiera le thermomètre et l'ajoutera au réseau selon les instructions de l'application.

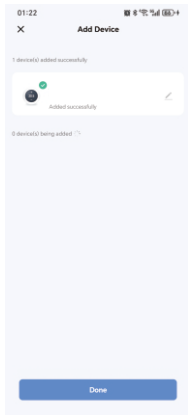
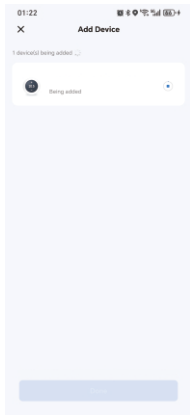


Première méthode d'ajout manuel d'appareils

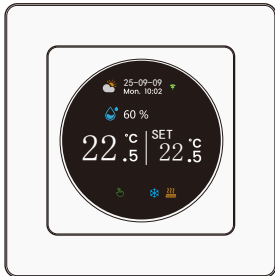


Le deuxième type de recherche automatique s'affiche pour ajouter des appareils





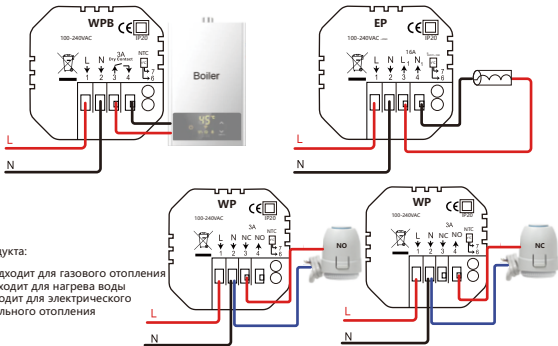
# Умный термостат с ручкой



## Технические характеристики

Номер модели	
Класс защиты	IP20
Текущая нагрузка	3А (водонагреватель, газовый котел), максимум 16А (электрический обогреватель)
Датчик	NTC3950,10K
Точность	$\pm 1^{\circ}\text{C}$
Установить диапазон температур	5-95 $^{\circ}\text{C}$
Диапазон комнатной температуры	5-99 $^{\circ}\text{C}$
Потребляемая мощность	<2 W
Влажность окружающей среды	5 ~ 95 % RH (без конденсации)
Источник питания	100~240VAC 50~60Hz

## Схема подключения



Тип продукта:

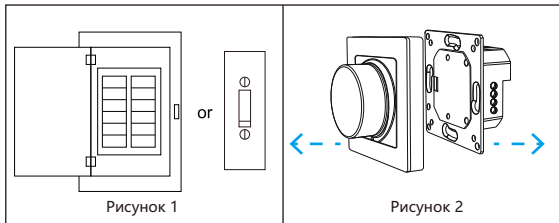
WPB- подходит для газового отопления

WP- подходит для нагрева воды

EP- подходит для электрического  
напольного отопления

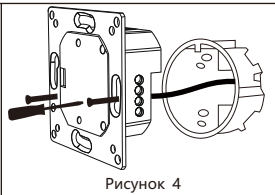
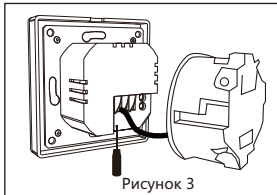
## Установка

Термостат подходит для установки в стандартную монтажную коробку 86 мм или европейскую монтажную коробку 60 мм.

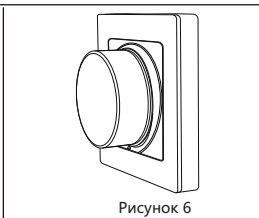
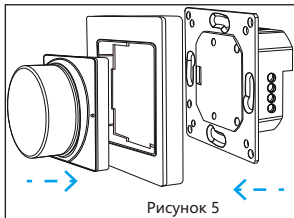


Шаг 1. Не включайте питание. (Рисунок 1)

Шаг 2. Отделите дисплей и нижнюю часть (рисунок 2).

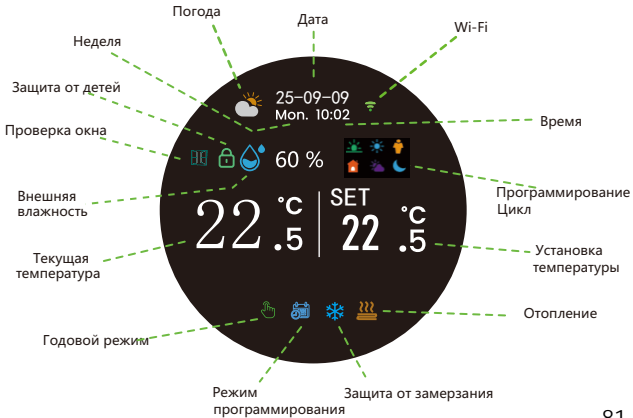


Шаг 3. Подключите источник питания, подключите нагрузку к соответствующим клеммам. (Рисунок 3)  
Шаг 4. Закрепите монтажную пластину в стене с помощью винтов, входящих в комплект. (Рисунок 4)

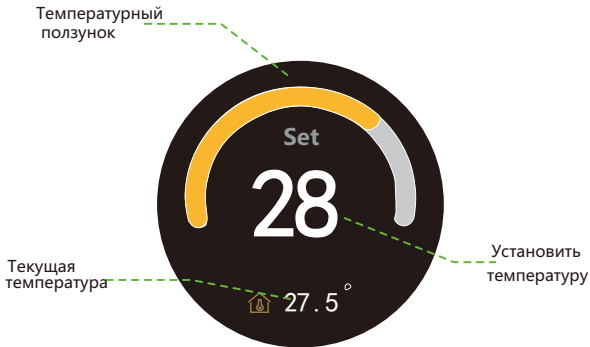


Шаг 5. Соедините переднюю и заднюю крышки (рисунок 5).  
Шаг 6. Установка завершена (рисунок 6).

## Справочник по значкам на главном экране



## Интерфейс регулировки температуры



# Введение в функции

## 1. Включение питания:

Коротко нажмите на экран, чтобы включить устройство.

## 2. Выключение

Нажмите и удерживайте экран в течение 3 секунд, чтобы выключить устройство.

## 3. Переключатель режимов

При включении устройства короткое нажатие на экран позволяет переключаться между ручным и автоматическим режимами.

## 4. Защита от детей

**Включите блокировку от детей:** Нажмите на экран три раза подряд, чтобы активировать блокировку от детей. После активации блокировки от детей дальнейшие операции невозможны; все операции можно выполнять только в приложении.

**Отмена блокировки от детей:** Нажмите на экран три раза подряд, чтобы отменить блокировку от детей.

## 5. Настройка температуры

Поворачивая ручку, вы можете перейти во второй интерфейс — интерфейс настройки температуры. Отрегулируйте настройки температуры, поворачивая ручку. После настройки просто нажмите на экран один раз, чтобы быстро вернуться в главный интерфейс, или подождите 15 секунд, после чего система автоматически сохранит настройки и выйдет из интерфейса настройки температуры, вернувшись в главный интерфейс.

## Расширенные настройки

Нажмите на экран два раза подряд, чтобы войти в функцию расширенных настроек. Нажмите на экран один раз для подтверждения, поверните ручку для настройки. (Вы можете настроить следующие параметры.)

### 1. Временная компенсация

Откалибруйте температуру компенсируемого датчика. Диапазон температур компенсации составляет от  $-9^{\circ}\text{C}$  до  $9^{\circ}\text{C}$ , а значение по умолчанию —  $-2^{\circ}\text{C}$ . Отрегулируйте температуру после 30 минут работы термостата.

### 2. Типы датчиков

Внутренний: внутренний датчик (для контроля температуры)

Внешний: внешний датчик (для контроля температуры)

ВСЕ: внутренний/внешний датчик (внутренний датчик для контроля температуры, внешний датчик для ограничения температуры).

### 3. Старт Дельта

По умолчанию разница температур установлена на 1 градус Цельсия.

Вы можете выбрать необходимое значение разницы температур.

Диапазон регулировки составляет от 0,5 до 10 градусов.

### 4. Максимальная температура

По умолчанию верхний предел температуры установлен на 35 градусов по Цельсию.

Его можно регулировать в диапазоне от 15 до 95 градусов по Цельсию, поворачивая ручку.

## 5. Предельное значение внешней температуры

Если выбор датчика установлен на «ALL»: внутренний и внешний датчики будут работать вместе (внутренний датчик используется для контроля температуры, а внешний датчик - для ограничения температуры). Эта функция предназначена для регулировки предельной температуры внешнего датчика.

По умолчанию температура установлена на 60 °С.

## 6. Ночной режим

Эта функция позволяет включать или выключать подсветку термостата в соответствии с вашим режимом отдыха, чтобы подсветка термостата не мешала вашему сну. Время можно свободно настраивать (заводская настройка по умолчанию: время выключения — 20:00, время включения — 06:00).

Эта опция имеет три настройки: выкл-вкл-установить.

## 7. Корректировка времени

Если термостат не подключен к сети, в этом разделе можно настроить точное время. Если термостат также подключен к сети, он автоматически загрузит сетевое время для калибровки отображаемого времени, что исключает необходимость ручной настройки.

## 8. Настройки программирования

Это пункт редактирования параметров еженедельного программирования в автоматическом режиме. Вы можете настроить каждый период времени для каждого дня недели.

## 9.Выбор языка

Языковые настройки включены. В настоящее время доступно семь языков для выбора: (китайский/английский/русский/итальянский/испанский/французский/немецкий).

## 10.Температурная шкала

Преобразование метрологического температурного стандарта:переключение отображения значений между Фаренгейтом и Цельсием (°F/°C)

## 11.Проверка окон

**Активируйте эту функцию:** Термостат обнаруживает, что температура в комнате понижается на 6 градусов за 4 минуты, после чего термостат прекращает нагрев.

**Есть три способа отключить эту функцию:** 1. Температура в помещении повышается на 3 градуса. 2. Через 48 минут функция автоматически отключается. 3. Один раз вручную повернув ручку, функция будет отключена.

## 12.Сброс к заводским настройкам

После настройки этой функции, дважды нажав на экран, можно восстановить все настройки до заводских значений по умолчанию.

## Установите недельный график в своем приложении

В недельном расписании есть 7 дней в неделе и 6 временных интервалов в каждый день. Вы можете настроить параметры редактирования для каждого из 6 временных интервалов для каждого дня недели.

Нажмите, чтобы выбрать день. Нажмите и удерживайте выбранный день, чтобы скопировать его настройки в другой день.

Период	Пн		Вторник		Среда		четверг		пятница		суббота		Воскресенье	
	Время	Темп	Время	Темп	Время	Темп	Время	Темп	Время	Темп	Время	Темп	Время	Темп
 Период 1	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C	06:00	20°C
 Период 2	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C	08:00	16°C
 Период 3	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C	12:00	16°C
 Период 4	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C	15:00	16°C
 Период 5	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C	18:00	22°C
 Период 6	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C	22:00	16°C

## Подключить

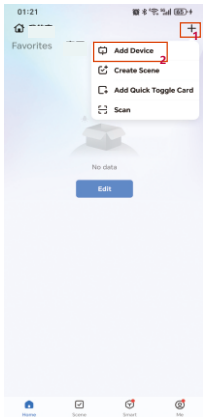
1. Отсканируйте QR-код, чтобы установить приложение «Smart Life»



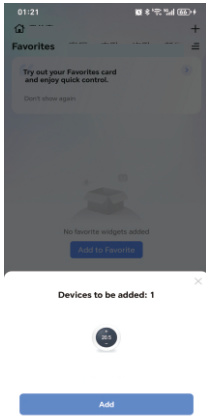
【Smart Life】 App

2. Сначала выключите термостат. Затем нажмите и удерживайте экран более 5 секунд. Термостат перезапустится и активирует функцию подключения к сети Wi-Fi. После отпускания кнопки значок Wi-Fi начнет мигать.

3. Откройте приложение «Smart Life» на своем телефоне. Одновременно включите функцию Bluetooth на телефоне. Приложение Smart Life определит термометр и добавит его в сеть в соответствии с инструкциями приложения.



Первый способ добавления устройств вручную



Второй тип автоматического поиска появляется для добавления устройств

