

# Termostato per caldaie serie BOT



## I. Riepilogo del prodotto :

I termostati per caldaie della serie BOT sono dotati di un grande schermo digitale LCD e sono stati sviluppati in base alle esigenze del mercato. Questi termostati sono facili da usare e offrono funzioni complete. Possono essere utilizzati per controllare caldaie, valvole a sfera motorizzate, valvole motorizzate, valvole elettriche, valvole a solenoide, ecc.

I termostati per caldaie della serie comprendono due tipi di termostati: cablati e senza fili.

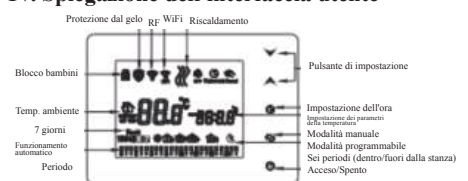
## II. Parametro tecnico :

Tensione di lavoro	USB Type-C: 5V La potenza di uscita può essere AC220V/110V
Carico di corrente	3A
Precisione del controllo della temperatura	±1°C (regolabile da 0,5 a 4,5°C)
Intervallo di temperatura impostato	0-35°C
Intervallo di temperatura limite	5-35°C
Consumo	<0.3W
Sensore di temperatura	NTC

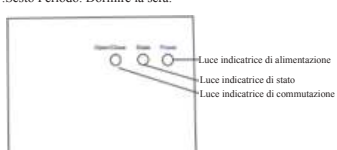
## III. Istruzioni per i pulsanti principali

- Interruttore ON/OFF;
- Pulsante Modalità. Passa tra il modo manuale ●, il modo di controllo automatico ● e il modo manuale temporaneo ●●. Tieni premuto per entrare nelle impostazioni del periodo.
- Impostazione dell'ora. Impostazione delle ore, dei minuti e della settimana;
- Pulsante Su. Per aumentare la temperatura. Quando viene premuto insieme a ● o ●, può impostare la funzione programmabile;
- Pulsante Giù. Per ridurre la temperatura. Quando viene premuto insieme a ● o ●, può impostare la funzione programmabile;
- Blocco tasti. Tieni premuto ● per 5 secondi per bloccare o sbloccare;

## IV. Spiegazione dell'interfaccia utente



- : Controllo manuale. ●●: Controllo manuale temporaneo. ●: Controllo automatico.
- : Riscaldamento.
- : Prima Periodo. Sveglia al mattino.
- : Secondo Periodo. Uscita di casa al mattino.
- : Terzo Periodo. Rientro a casa nel pomeriggio.
- : Quarto Periodo. Uscita di casa nel pomeriggio.
- : Quinto Periodo. Rientro a casa la sera.
- : Sesto Periodo. Dormire la sera.



## V. Specifiche del modello

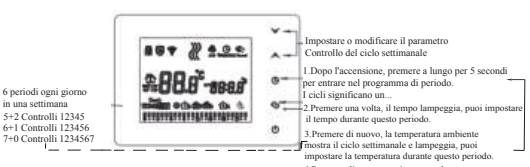
Modello	Funzione di programma	Funzione senza fili	Ricevitore terminale
BOT-W306	✓	✓	
BOT306RF-WIFI	✓	✓	✓

## VI. Istruzioni per l'uso

### Impostazione dell'ora

Premere ●, l'area del tempo mostrerà i minuti, le ore e la settimana, quindi premere ▲ o ▼ per modificare l'ora.

### Impostazione della temperatura programmabile per il periodo



**Primo passo**, tenere premuto ●, il display mostra Loop (Controllo circolare), il display mostra 12345 (Da lunedì a venerdì); premere ▲ una volta, mostra 123456 (Da lunedì a sabato); premere ▲ due volte, mostra 1234567 (Da lunedì a domenica);

**Secondo passo**, impostazione del tempo e della temperatura in ogni periodo. Quando il display mostra 12345, 123456 o 1234567, premere ● per entrare nell'impostazione della temperatura.

Premere ● per entrare nell'impostazione dell'ora.

Per modificare e salvare, utilizzare ▲ o ▼.

Attenzione: Quando il controllo automatico è attivato su ●, se l'utente ha bisogno di ripristinare la temperatura, può passare al controllo manuale temporaneo. Il controllo manuale temporaneo significa che quando il termostato è in modalità di controllo automatico (modalità programma), l'utente preme ▲ o ▼ per modificare l'impostazione della temperatura, il termostato è ora in stato di controllo manuale temporaneo. Quando arriva il prossimo periodo, il termostato tornerà automaticamente alla modalità di controllo del programma di periodo.

### Configuración de tiempo del periodo programable

Prima ● premi, poi premi ● per cambiare le opzioni di tempo; l'utente può modificare l'ora durante questo periodo.

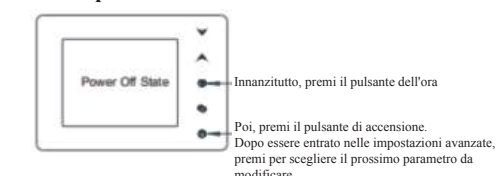
### Dati di programma predefiniti

Periodo	Icona	Ora predefinita	Temperatura predefinita
Giorno lavorativo	1 2 3 4 5 6	06:00 08:00 11:30 12:30 17:30 22:00	20°C 18°C 15°C 15°C 22°C 15°C
Giorni feriali	1 2	08:00 23:00	22°C 15°C
Periodo			

### Attenzione:

1. I valori di temperatura predefiniti per il 3° e 4° periodo nei giorni lavorativi sono gli stessi del 2° periodo. Se l'utente necessita, si prega di modificare questa temperatura predefinita.
2. Se la temperatura impostata è 00, significa che questo periodo è spento.

## VII. Impostazioni avanzate



Nell'età hors tension, tieni premuto ● e poi premi ● per entrare nella modalità di impostazione avanzata. Poi premi ● per impostare l'elemento relativo.

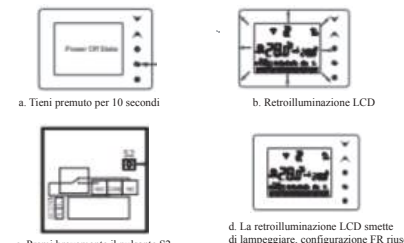
Codice di visualizzazione	Funzione	Impostazioni e opzioni	Impostazione di fabbrica
dIF	Ritorno della temperatura limitato/differenza	0.5-4.5°C	2°C
SVH	Imposta il limite superiore della temperatura	5-99°C	35°C
SVL	Imposta il limite inferiore della temperatura	5-99°C	5°C
Adj	Misura la temperatura	-5-5°C	Correzione della precisione di 0.5°C
FRE	Anti-gelo	00 : Disattiva l'anti-gelo 01 : Attiva l'anti-gelo	00
LOC	Funzione di blocco del pulsante	00 : Sblocca 01 : Tutti i pulsanti sono bloccati tranne l'interruttore di alimentazione 02 : Tutti i pulsanti sono bloccati	00
SNP	Imposta il numero di sequenza	00 : Disattiva questa funzione 01 : Attiva questa funzione	0
FAC	Impostazione di fabbrica	08 : Solo visualizzazione 00 : Ritorna alle impostazioni di fabbrica	08

## X. Imposta il numero di sequenza

1. Ogni termostato ha un ricevitore abbinato, e il ricevitore e il ricevitore hanno lo stesso gruppo di numeri di sequenza. Se l'utente mescola durante l'installazione, il numero di sequenza può essere impostato attraverso il seguente metodo. (Il numero di sequenza è unico)



### A. Configurazione automatica del codice RF e visualizzazione



### B. Configurazione manuale del codice RF e visualizzazione.

2. Nelle Impostazioni Avanzate, SNP deve essere impostato su 01. Quindi, impostare SN seguendo i seguenti quattro passaggi.



Primo passo, premi il pulsante ● in stato di alimentazione spenta, poi premi il pulsante ●, quindi premi il pulsante ● per entrare nelle impostazioni dei parametri;

Secondo passo, dopo che appare S11, premi ● o ● per modificare il numero;



Il terzo passo, ogni volta che premi una volta ●, appariranno SN2, SN3, SN4, SN5 e SN6 in ordine. Riferendosi al secondo passo, premi ● o ● per modificare.

Il quarto passo, dopo aver completato l'impostazione di SN, se il codice CHK è lo stesso del codice a barre, è corretto. In caso contrario, non è corretto. Si prega di inserire nuovamente.

3. VAC: Controlla i numeri di posizione delle valvole 1-8. Il valore predefinito è 01. (Qui impostazione è utile solo quando il termostato è utilizzato per controllare il Centrale Wireless. Se il termostato è utilizzato per controllare la caldaia, questa impostazione deve essere 01.)

## XI. Istruzioni per l'operazione del port telefonico

### 1. Installare l'app sul telefono

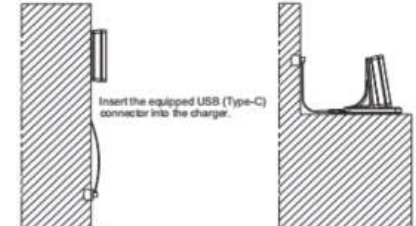
1. Per il sistema iOS: Accedi all'App Store, cerca 'Smart Life' o 'Tuya Smart' e puoi scaricarla sul tuo iPhone.

Per il sistema Android: Accedi a Google Play, cerca 'Smart Life' o 'Tuya Smart' e puoi scaricarla sul tuo telefono.

Ottiene scansiona il codice qui sotto per scaricare:



## JX. Installation Instruction

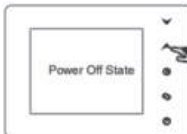


Il termostato può essere appeso al muro o posizionato sul tavolo. L'utente può scegliere una delle due opzioni al momento dell'ordine. Forniremo il supporto di installazione corrispondente e il cavo USB per l'utente.

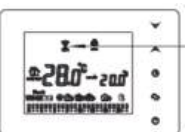


## 2. Connessione del termostato con il telefono

### Impostazione del termostato



Premi su '▲' e tieni premuto per 10 secondi



Durante il processo di configurazione, l'icona WiFi lampeggia brevemente per avviare la rete di configurazione. Valido per 2 minuti.

A questo punto, il simbolo WiFi lampeggerà rapidamente e frequentemente, il che significa che puoi connettere il termostato al telefono.

Quando il simbolo WiFi smette di lampeggiare, significa che il termostato è stato connesso con successo al telefono.

### Connessione con il telefono

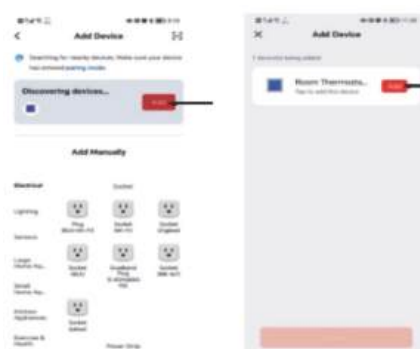
Apri l'app 'Smart Life' o 'Tuya Smart' sul tuo telefono, puoi vedere la pagina di benvenuto dell'app.

Accedi o registrati alla tua app TuyaSmart.

Quando il simbolo WiFi del termostato lampeggia rapidamente, puoi iniziare ad aggiungere il dispositivo sul tuo telefono.

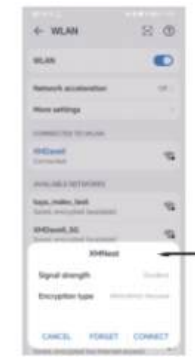


Dopo aver cliccato sul menu e selezionato 'Aggiungi dispositivo', l'app cercherà automaticamente il termostato.



### Visualizzazione nell'app:

Le app 'A Scoprire dispositivi' e 'Fatto' hanno ora trovato i dispositivi tramite Bluetooth e li hanno collegati al termostato. Clicca su 'AGGIUNGI!'



Se la connessione WiFi del tuo telefono è sulla frequenza 5G, ti preghiamo di passare alla frequenza 2.4G. Premi Avanti.

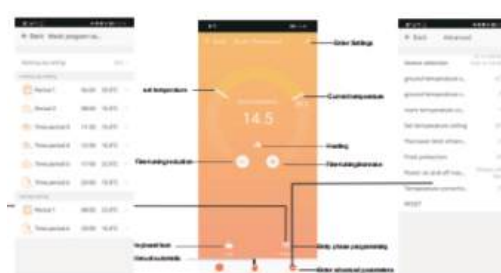
### Interfaccia dell'app sul telefono



L'elenco generale dei dispositivi dell'app mobile ha un tasto di scelta rapida per accendere/spegnere il termostato.

Apri la schermata principale del telefono.

**APP termostato.**



2. Temperatureinstellung: Sie können den Zeiger direkt am Temperaturregler ziehen, um die Temperatur einzustellen. Oder drücken Sie + und -, um die Temperatur schrittweise einzustellen.

3. Zeitraum-Einstellung: Drücken Sie ☰, dann gelangen Sie in den Modus zur Einstellung der Zeiträume:



Impostazione dei giorni lavorativi: puoi scegliere la modalità del programma settimanale: 5+2/6+1/7.

Nota: Quando scegli la modalità del programma 7, i dati di impostazione dei giorni di riposo non appariranno.

Impostazioni avanzate: Premi Avanzate ☰, entrerà nella modalità di impostazione avanzata:



7. Comutazione tra modalità manuale e modalità automatica: Premi ☰ per passare alla modalità manuale o alla modalità automatica.

8. Spegnimento/accensione: Premi ☰ per accendere o spegnere il termostato.



### Impostazione del termostato tramite operazione del telefono

1. Blocco bambini (blocco dello schermo): Premi ☰ per bloccare il termostato.

## X. Achtung bei der WiFi-Verbindung des Telefons:

1. Nachdem Sie auf Konfigurieren gedrückt haben, wenn die Verbindungsfehlschlägt:

a. Bitte bestätigen Sie, dass Ihr Mobiltelefon im WLAN-Modus eingestellt ist, und stellen Sie sicher, dass mobile Daten (3G/4G) ausgeschaltet sind. Bitte verbinden Sie sich mit 2,4G WLAN, nicht mit 5G WLAN.

b. Bitte fügen Sie den Namen Ihres WLAN-Routers hinzu, wir empfehlen, dass er keine Leerzeichen oder chinesischen Symbole enthält.

c. Bitte überprüfen Sie das Passwort Ihres WLAN-Routers. Wir empfehlen, dass es nicht mehr als 32 Zeichen hat, keine Leerzeichen, kein leeres Passwort und keine Sonderzeichen außer Buchstaben und Zahlen.

d. AP-Konfiguration: AP-Thermostat-Hotspot-Konfiguration (betreiben Sie FAC=12 in den erweiterten Einstellungen).

e. Bitte bestätigen Sie, dass das WLAN-Passwort korrekt eingegeben ist. Wir empfehlen, das Passwort während der Eingabe sichtbar zu machen.

2. Wenn die folgende Erinnerung angezeigt wird, gehen Sie bitte zu den erweiterten Einstellungen, um die entsprechenden Einstellungen zurückzusetzen. Oder stellen Sie die Werkseinstellungen wieder her ("RESET").



## XII. ATT:

Grazie per aver acquistato questo prodotto!

Si prega di leggere questo manuale per istruzioni complete su come installare e utilizzare il termostato. Se hai bisogno di ulteriore assistenza, non esitare a contattarci.

**Nella scatola troverai:**

Modello	BOT-X306	BOT306RF-WIFI
Termostato	✓	✓
Manuale dell'utente	✓	✓
Viti	✓	✓

### "Il nostro servizio:

Ottieniamo una garanzia di 24 mesi dalla data di vendita.

Durante il periodo di garanzia, se si tratta di un problema di qualità, lo ripareremo o lo sostituiranno gratuitamente dopo averlo testato.

Se non si tratta di un problema di qualità o se la garanzia è scaduta, addeberemo il servizio post-vendita.

**Attenzione:**



Il simbolo indica che l'unità è in fase di installazione, ciò potrebbe comportare un rischio di scossa elettrica durante la manutenzione, quindi si prega di assicurarsi che venga maneggiata da personale tecnico qualificato.



# TERMOSTATO DE CALDERA SERIE BOT



## I. Resumen Del Producto:

Los termostatos para calderas de la serie BOT cuentan con una pantalla grande de visualización digital LCD, y han sido desarrollados según las necesidades del mercado. Esta serie de termostatos son fáciles de operar y cuentan con funciones completas. Pueden utilizarse para controlar calderas, válvulas de bola motorizadas, válvulas motorizadas, válvulas eléctricas, válvulas solenoides, etc.

La serie incluye dos tipos de termostatos: con cable e inalámbricos.

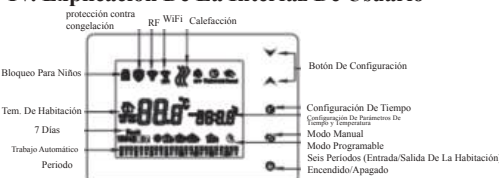
## II. Parámetro Técnico:

Voltaje De Funcionamiento	USB Tipo-C: 5V La potencia de salida puede ser AC220V/110V
Carga Actual	3A
Precisión Del Control De Temperatura	±1°C (ajustable de 0,5 a 4,5 °C)
Rango De Temperatura Ajustable	0-35 °C
Rango De Temperatura Límite	5-35 °C
Consumo	<0.3W
Sensor De Temperatura	NTC

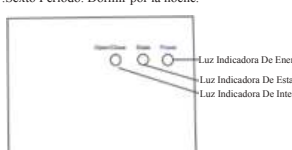
## III. Instrucciones De Los Botones Principales

- : Interruptor de encendido/apagado;
- : Botón de modo. Cambia entre Modo manual, Modo de control automático por períodos. Modo manual temporal. Presión prolongada para entrar al ajuste de período.
- : Ajuste de tiempo. Configuración de hora, minuto y semana;
- : Botón de subida. Para aumentar la temperatura. Al presionarlo con y , puede configurar función programable;
- : Botón de bajada. Para reducir la temperatura. Al presionarlo con y , puede configurar función programable;
- : Bloqueo de teclas. Presión prolongada de durante 5 segundos para bloquear o desbloquear;

## IV. Explicación De La Interfaz De Usuario



- :Control Manual. :Control Manual Temporal. :Control Automático.
- :Calefacción
- :Primer Período. Despertar por la mañana.
- :Segundo Período. Salida de casa por la mañana.
- :Tercer Período. Regreso a casa por la tarde.
- :Cuarto Período. Salida de casa por la tarde.
- :Quinto Período. Regreso a casa por la noche.
- :Sexto Período. Dormir por la noche.



## V. Especificaciones Del Modelo

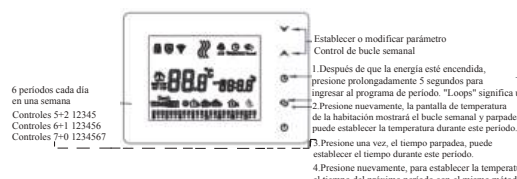
Modelo	Función De Programa	Función Inalámbrica	Receptor Terminal
BOT-W306	✓	✓	
BOT306RF-WIFI	✓	✓	✓

## VI. Instrucciones De Operación

### Configuración de tiempo

Presione , el área de tiempo mostrará Minuto, Hora y Semana, luego presione o para modificar el tiempo.

### Configuración de temperatura del período programable



Primer paso, presione prolongadamente , la pantalla muestra Loop (Control por ciclos). , la pantalla muestra 12345 (de lunes a viernes); presione , una vez, muestra 123456 (de lunes a sábado); presione dos veces, muestra 1234567 (de lunes a domingo);

Segundo paso, configuración de tiempo y temperatura en cada período. Cuando la pantalla muestra 12345, 123456 o 1234567, presione para entrar en la configuración de temperatura.

Presione para entrar en la configuración de tiempo.

Modificar y guardar a través de o .

Atención: Cuando el control automático , si el usuario necesita restablecer la temperatura, se puede cambiar a control manual temporal. Control manual temporal significa que cuando el termostato está en modo de control automático (modo de programa), el usuario presiona o para modificar la configuración de temperatura, el termostato ahora está en estado de control manual temporal. Cuando lleguen los próximos períodos, el termostato volverá automáticamente al modo de control del programa de período predeterminado.

### Configuración de tiempo del período programable

Primero presione , luego presione para cambiar a las opciones de tiempo, el usuario puede modificar el tiempo en el período.

### Datos del programa predeterminado

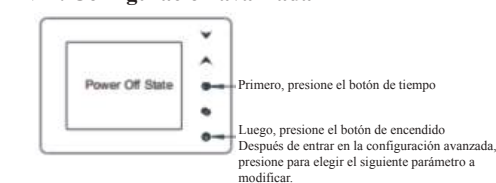
Período	Icono	Tiempo Predeterminado	Temperatura Predeterminada
1	●	06:00	20°C
2	●	08:00	18°C
3	●	11:30	15°C
Día Laborable	4	12:30	15°C
5	●	17:30	22°C
6	●	22:00	15°C
Días De	1	08:00	22°C
2	●	23:00	15°C
Semana			

### Atención:

1. Los valores de temperatura predeterminados de los períodos 3 y 4 en días laborables son los mismos que el período 2. Si el usuario lo necesita, por favor cambie esta temperatura predeterminada.

2. Si la temperatura establecida es 0, significa que este período está apagado.

## VII. Configuración avanzada



En el estado de apagado, presione y mantenga presionado para entrar en el modo de configuración avanzada. Luego presione para configurar el elemento relativo.

Código De Visualización	Función	Configuraciones y Opciones	Configuración Predeterminada De Fábrica
dIF	Retorno de temp. Límite diferencia	0.5-4.5 °C	2 °C
SVH	Establecer límite superior de temp.	5-99 °C	35 °C
SVL	Establecer límite inferior de temp.	5-99 °C	5 °C
Adj	Medir temp.	-5-5 °C	Corrección de precisión de 0.5 °C
FRE	Anticongelante	00 : Cerrar anticongelante 01 : Abrir anticongelante	00
LOC	Función de bloqueo de botones	00: Desbloquear 01: excepto el interruptor de encendido, todos los botones están bloqueados 02: Todos los botones están bloqueados	00
SNP	Establecer número de secuencia	00: Cerrar esta función 01: Abrir esta función	0
FAC	Configuración de fábrica	08: Solo mostrar 00: Restablecer a configuración de fábrica	08

## X. Establecer Número De Secuencia

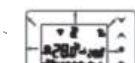
1. Cada termostato tiene un receptor emparejado, y tanto el termostato como el receptor tienen un mismo grupo de número de secuencia. Si el usuario mezcla durante la instalación, el número de secuencia se puede establecer a través del siguiente método. (El número de secuencia es único)



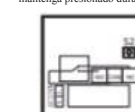
### A. Configuración y visualización automática del código RF



a. Presione prolongadamente y mantenga presionado durante 10 segundos



b. Retroiluminación LCD

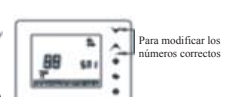
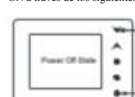


c. Presione brevemente el botón S2

d. La lámpara de retroiluminación LCD dejará de parpadear, configuración RF exitosa.

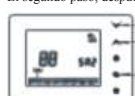
### B. Configuración y visualización manual del código RF.

2. En Configuración Avanzada, el SNP necesita ser configurado a 01. Luego establecer el SN a través de los siguientes cuatro pasos.



El primer paso, presione el botón en estado apagado, luego presione el botón luego presione el botón para entrar en la configuración de parámetros;

El segundo paso, después de que apareza SN1, presione para modificar el número;



El tercer paso, cada vez que presione una vez , aparecerá SN2, SN3, SN4, SN5 y SN6 en orden. Referirse al segundo paso, presione para modificar.

El cuarto paso, después de que la configuración de SN esté terminada, si el Código CHK es el mismo que el código de barras, es correcto. Si no es consistente, no es correcto. Por favor, ingrese de nuevo..

3.VAC: Controla las válvulas de los lugares 1-8. El valor predeterminado es 01. (Esta configuración solo es útil cuando el termostato se aplica para controlar el Controlador Centralizado Principal Inalámbrico. Si el termostato se utiliza para controlar una caldera, esta configuración debe ser 01.)

## XI. Instrucciones De Operación Del Puerto Teléfono

### 1.Instalar APP en el teléfono

Para sistema iOS: Inicie sesión en App Store, busque "Smart Life" o "Tuya Smart" y puede descargarla en su teléfono.

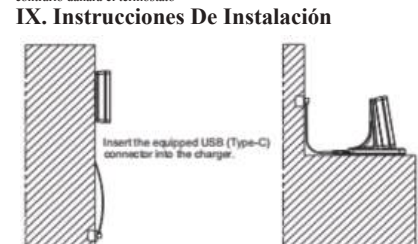
Para sistema Android: Inicie sesión en Google Play, busque "Smart Life" o "Tuya Smart", y puede descargarla en su teléfono.

O escanea el código de abajo para descargar:



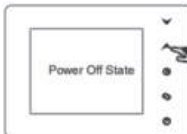
El termostato puede colgarse en la pared o colocarse sobre la mesa. El usuario puede elegir una de estas opciones al hacer el pedido. Proporcionaremos el soporte de instalación correspondiente y el cable USB para el usuario.

## IX. Instrucciones De Instalación

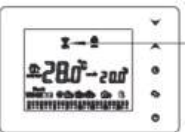


## 2. Conexión Del Termostato Con El Teléfono

### Configuración Del Termostato



Presione "▲" y manténgalo presionado durante 10 segundos.



Durante el proceso de configuración, el icono de WIFI parpadea brevemente para iniciar la red de configuración válida por 2 minutos

En este momento, el símbolo de wifi estará parpadeando rápidamente y con frecuencia. Esto significa que ahora puede conectar el termostato con el teléfono.

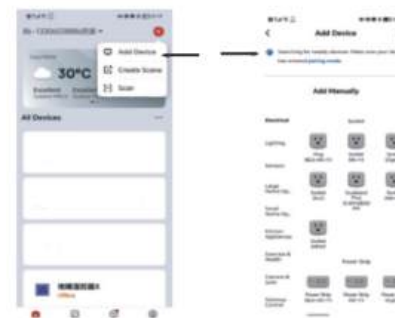
Cuando el símbolo de wifi deje de parpadear, significa que el termostato está conectado exitosamente con el teléfono.

### Conexión con el teléfono

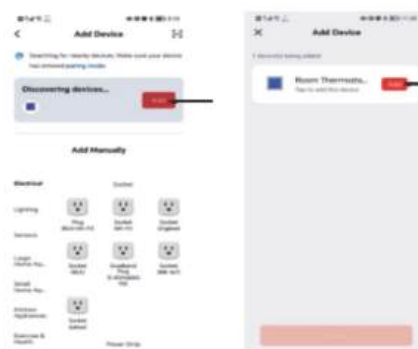
Abra la aplicación "Smart Life" o "Tuya Smart" en su teléfono, podrá ver la página de bienvenida de la APP.

Inicie sesión o regístrate en su APP TuyaSmart

Cuando el símbolo Wifi del termostato parpadee rápidamente, puede comenzar a agregar el dispositivo en su teléfono.



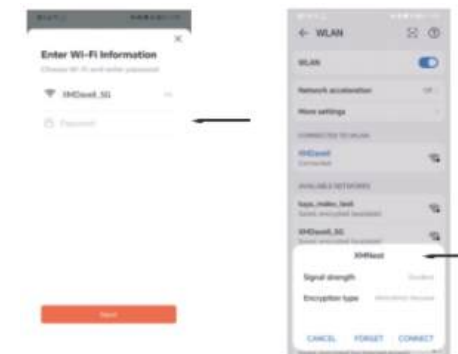
Después de hacer clic en el menú y seleccionar "Agregar dispositivo", la APP buscará automáticamente el termostato.



Mostrado en la APP:

Las aplicaciones 'A Discovering devices' y 'Done' ahora han encontrado los dispositivos a través de Bluetooth y los han conectado al termostato.

Haga clic en 'ADD'



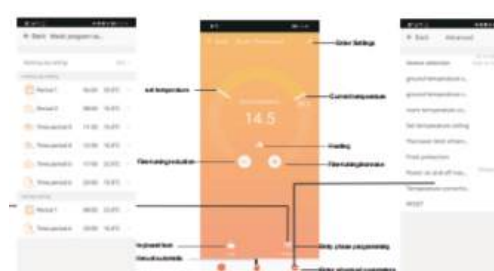
Si la conexión WIFI de su teléfono está en frecuencia de 5G, por favor cambie a frecuencia de 2.4G. Presione Siguiente

### Interfaz de la APP en el teléfono



La lista general de dispositivos de la aplicación móvil tiene una tecla de acceso directo para encender/apagar el termostato.

Abre la pantalla de inicio del teléfono móvil APP termostato



### Configuración del termostato a través de la operación del teléfono

1. Bloqueo infantil (bloqueo de pantalla): Presione 🔒 para bloquear el termostato.

2. Configuración de temperatura: Puede arrastrar directamente el puntero en el Dial de Configuración de Temperatura para establecer la temperatura. O presione + y - para establecer el paso de temperatura.

3. Configuración de períodos: Presione 📅 y entrará en el modo de Configuración de Periodos:



Configuración de días laborables: puede elegir el modo de programa semanal: 5+2/6+1/7.

Aviso: Cuando elija el modo de programa a 7, no aparecerán los datos de configuración de días de descanso.

Configuración avanzada: Presione Avanzado ⚙, y entrará en el modo de configuración avanzada:



7. Cambio de modo manual y modo automático: Presione ⏪ para cambiar entre el modo manual y el modo automático.

8. Apagar/encender: Presione ⏹ para encender o apagar el termostato.



## X. Atención a La Conexión Wifi Del Teléfono:

1. Después de presionar Configurar, si la conexión falla:

a. Por favor confirme que su teléfono móvil está configurado en modo WLAN, asegúrese de que sus datos móviles (3g/4g) estén apagados. Por favor, conéctese a wifi de 2.4G, no a wifi de 5G,

b. Por favor, añada el nombre de su router wifi, recomendamos que no incluya espacios ni símbolos chinos.

c. Por favor, revise la contraseña de su router wifi. Recomendamos que no tenga más de 32 caracteres, sin espacios, sin contraseña en blanco, sin símbolos especiales excepto letras y números.

d. Configuración AP: configuración del punto de acceso del termostato AP (opere FAC=12 en configuraciones avanzadas).

e. Por favor, confirme que la contraseña wifi está correctamente ingresada. Le recomendamos que marque la contraseña como visible cuando se ingrese.

2. Si se muestra el siguiente recordatorio, por favor vaya a Configuración Avanzada para restablecer la configuración correspondiente. O restaurar la configuración de fábrica "RESET"



## XII. ATENCIÓN:

¡Gracias por comprar este producto!

Por favor, lea este manual para obtener instrucciones completas sobre la instalación y operación de su termostato. Si necesita ayuda adicional, no dude en contactarnos.

**En la caja encontrará:**

Modelo	BOT-X306	BOT306RF-WIFI
Termostato	✓	✓
Manual de Usuario	✓	✓
Tornillos	✓	✓

### Nuestro Servicio:

Oferemos una garantía de 24 meses desde el día de la venta.

PDurante la garantía, si se debe a un problema de calidad, los repararemos o reemplazaremos gratuitamente después de repararlos.

Si no es un problema de calidad o está más allá del tiempo de garantía, cobraremos por el servicio postventa.

### Advertencia:



El símbolo indica que la unidad está siendo instalada, puede causar riesgo de choque eléctrico durante el mantenimiento, así que asegúrese de que sea operado por un trabajador técnico profesional.



# Thermostat de chaudière série BOT



## I. Résumé du produit:

Les thermostats de chaudière de la série BOT sont équipés d'un grand écran LCD numérique et ont été développés en fonction des exigences du marché. Ces thermostats de la série sont faciles à utiliser et offrent des fonctions complètes. Ils peuvent être utilisés pour contrôler des chaudières, des vannes à boule motorisées, des vannes motorisées, des vannes électriques, des vannes à solenoïde, etc.

Les thermostats de chaudière de la série comprennent deux types de thermostats : filaires et sans fil.

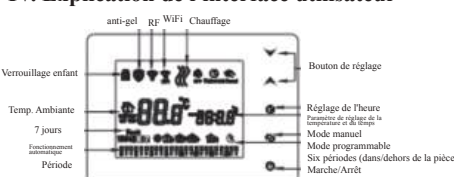
## II. Paramètre technique :

Tension de fonctionnement	USB Tipy-C : 5V La puissance de sortie peut être de AC220V/110V.
Charge de courant	3A
Précision du contrôle de la température	±1°C (réglable de 0,5 à 4,5 °C)
Plage de température de réglage	0-35 °C
Plage de température limite	5-35 °C
Consommation	<0.3W
Capteur de température	NTC

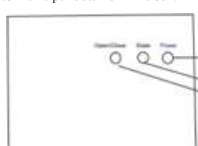
## III. Instructions des boutons principaux

- ① Interrupteur ON/OFF
- ② Bouton Mode. Alternez entre le mode manuel ③, le mode de contrôle automatique ④ et le mode manuel temporaire ⑤. Appuyez longuement pour entrer dans le réglage de la période.
- ⑥ Réglage de l'heure. Réglage des heures, des minutes et de la semaine ;
- ⑦ Bouton Haut. Pour augmenter la température. Lorsqu'il est pressé avec ⑧ et ⑨, il peut définir la fonction programmable ;
- ⑧ Bouton Bas. Pour réduire la température. Lorsqu'il est pressé avec ⑦ et ⑨, il peut définir la fonction programmable ;
- ⑩ Verrouillage des touches. Appuyez longuement sur ⑩ pendant 5 secondes pour verrouiller ou déverrouiller ;

## IV. Explication de l'interface utilisateur



- ③ :Contrôle manuel ④ :Contrôle manuel temporaire ⑤ :Contrôle automatique.
- ⑥ :Chaudage
- ⑦ :Première période. Réveillez-vous le matin.
- ⑧ :Deuxième période. Sortie de la maison le matin.
- ⑨ :Troisième période. Rentrez chez vous l'après-midi.
- ⑩ :Quatrième période. Sortie de la maison l'après-midi.
- ⑪ :Cinquième période. Rentrez chez vous le soir.
- ⑫ :Sixième période. Dormir le soir.



## V. Spécifications du modèle

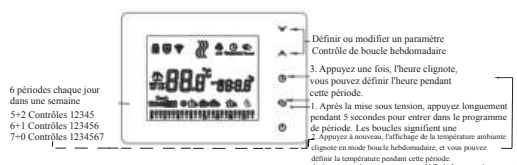
Modèle	Fonction de programme	Fonction sans fil	Récepteur terminal
BOT-W306	✓	✓	
BOT306RF-WIFI	✓	✓	✓

## VI. Instructions d'utilisation

### Réglage de l'heure

Appuyez sur ⑥, la zone de temps affichera les minutes, les heures et la semaine, puis appuyez sur ⑧ ou ⑨ pour modifier l'heure.

### Réglage de la température programmable sur une période



**Première étape**, appuyez longuement sur ⑥, l'écran affiche Loop (Contrôle cyclique), l'écran affiche 12345 (Du lundi au vendredi) ; Appuyez une fois sur ⑥, cela affiche 123456 (Du lundi au samedi) ; Appuyez deux fois sur ⑥, cela affiche 1234567 (Du lundi au dimanche) ;

**Deuxième étape**, réglage de l'heure et de la température pour chaque période. Lorsque l'écran affiche 12345, 123456 ou 1234567, appuyez sur ⑦ ou ⑧ pour entrer dans le réglage de la température.

Appuyez sur ⑥ pour entrer dans le réglage de l'heure.

Pour modifier et enregistrer, utilisez ⑧ ou ⑨.

Remarque : lorsque le contrôle automatique ④ est activé, si l'utilisateur a besoin de réinitialiser la température, il peut passer au contrôle manuel temporaire. Le contrôle manuel temporaire signifie que lorsque le thermostat est en mode de contrôle automatique (mode programme), l'utilisateur appuie sur ⑧ ou ⑨ pour modifier le réglage de la température, le thermostat se met alors en état de contrôle manuel temporaire. Lorsque la prochaine période arrive, le thermostat reviendra automatiquement au mode de contrôle de programme de période acquiescent.

### Réglage de l'heure programmable

Appuyez d'abord sur ⑥, puis sur ⑥ pour changer vers les options de temps, l'utilisateur peut modifier l'heure pendant cette période.

### Données de programme par défaut

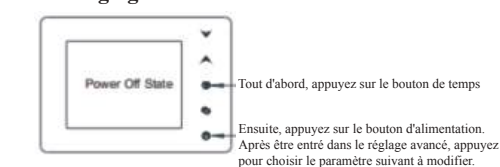
Période*	Icone	Heure par défaut	Température par défaut
Jour de travail	1	06:00	20°C
	2	08:00	15°C
	3	11:30	15°C
Jours de la semaine	4	12:30	15°C
	5	17:30	22°C
	6	22:00	15°C
7 jours	1	08:00	22°C
Periode	2	23:00	15°C

Remarque :

1.Les valeurs de température par défaut des périodes 3 et 4 pendant les jours de travail sont les mêmes que celles de la période 2. Si l'utilisateur le souhaite, veuillez modifier cette température par défaut.

2.Si la température réglée est 00, cela signifie que cette période est éteinte.

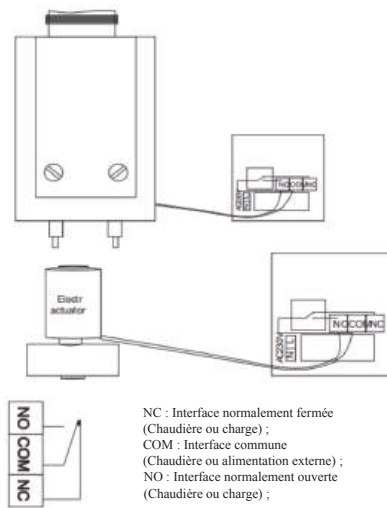
## VII. Réglage avancé



Dans l'état hors tension, maintenez enfoncé ⑩, puis appuyez sur ⑥ pour entrer en mode de réglage avancé. Ensuite, appuyez sur ⑥ pour définir l'élément relatif.

Code d'affichage	Fonction	Réglages et options	Paramètre d'usine
dIF	Déférence de retour de la température limite	0.5-4.5 °C	2 °C
SVH	Régler la limite supérieure de la température	5-99 °C	35 °C
SVL	Régler la limite inférieure de la température	5-99 °C	5 °C
Adj	Mesurer la température	-5-5 °C	Corréction de précision de 0,5 °C
FRE	Anti-gel	00 : Fermer l'anti-gel 01 : Ouvrir l'anti-gel	00
LOC	Fonction de verrouillage du bouton	00 : Déverrouiller 01 : À l'exception de l'interrupteur d'alimentation, tous les boutons sont verrouillés 02 : Tous les boutons sont verrouillés	00
SNP	Définir le numéro de séquence	00 : Désactiver cette fonction 01 : Activer cette fonction	0
FAC	Réglage d'usine	08 : Afficher uniquement 00 : Retourner aux réglages d'usine	08

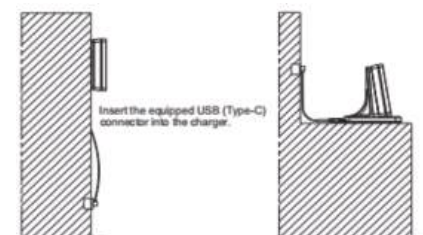
## VIII. Schéma de câblage



NC : Interface normalement fermée (Chaudière ou charge) ;  
COM : Interface commune (Chaudière ou alimentation externe) ;  
NO : Interface normalement ouverte (Chaudière ou charge) ;

Remarque : Les fils d'installation doivent être remplacés par des fils rigides de 1,5 à 2,5 mm². Veuillez connecter les fils correctement en suivant strictement le schéma de connexion. Ne laissez pas entrer d'eau, de boue et d'autres débris dans le thermostat, sinon cela endommagera le thermostat.

## IX. Instructions d'installation



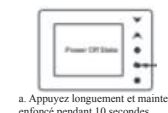
Le thermostat peut être accroché au mur ou posé sur la table. L'utilisateur peut choisir l'une de ces options lors de la commande. Nous fournissons le support d'installation correspondant et le câble USB pour l'utilisateur.

## X. Définir le numéro de séquence

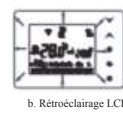
1. Chaque thermostat a un récepteur assorti, et le récepteur et le récepteur ont le même groupe de numéro de séquence. Si l'utilisateur mélange lors de l'installation, le numéro de séquence peut être réglé par la méthode suivante. (Le numéro de séquence est unique)



### A. Configuration automatique du code RF et affichage



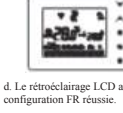
a. Appuyez longuement et maintenez enfoncé pendant 10 secondes



b. Rétroéclairage LCD



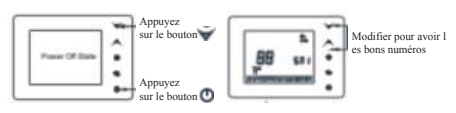
c. Appuyez brièvement sur le bouton S2



d. Le rétroéclairage LCD arrête de clignoter, configuration FR réussie.

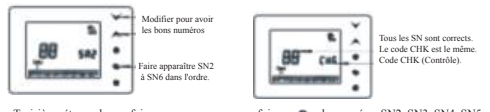
### B. Configuration manuelle du code RF et affichage

2. Dans le réglage avancé, le SNP doit être réglé sur 01. Ensuite, définissez le SN à travers les quatre étapes suivantes.



Première étape, appuyez sur le bouton ⑩ dans l'état hors tension, puis appuyez sur le bouton ⑥, ensuite appuyez sur le bouton ⑥ pour entrer dans le réglage des paramètres ;

Deuxième étape, après l'apparition de SN1, appuyez sur ⑧ ou ⑨ pour modifier le numéro ;



Troisième étape, chaque fois que vous appuyez une fois sur ⑩, les numéros SN2, SN3, SN4, SN5 et SN6 apparaîtront dans l'ordre. Comme à la deuxième étape, appuyez sur ⑧ ou ⑨ pour modifier.

Quatrième étape, après avoir terminé le réglage de SN, si le code CHK est le même que le code-barres, cela est correct. Sinon, cela n'est pas correct. Veuillez saisir à nouveau.

3. VAC : Contrôle des numéros de place des vannes 1 à 8. La valeur par défaut est 01. (Ce réglage n'est utile que lorsque le thermostat est utilisé pour contrôler le contrôleur centralisé principal sans fil. Si le thermostat est utilisé pour contrôler la chaudière, ce réglage doit être 01.)

## XI. Instructions d'utilisation du port téléphone

### 1. Installer l'application sur le téléphone

Pour le système iOS : Connectez-vous à l'App Store, recherchez "Smart Life" ou "Tuya Smart" pour le télécharger sur votre iPhone.

Pour le système Android : Connectez-vous à Google Play, recherchez "Smart Life" ou "Tuya Smart" pour le télécharger sur votre téléphone.

Ou scannez le code ci-dessous pour télécharger :



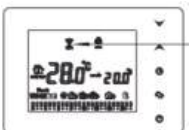
## 2. Connexion du thermostat avec le téléphone

Réglage du thermostat

État hors tension



Appuyez sur ▲ et maintenez enfoncé pendant 10 secondes.



Pendant le processus de configuration, l'icône WiFi clignote brièvement pour démarrer la configuration du réseau. Valide pendant 2 minutes.

À ce moment-là, le symbole WiFi clignote rapidement et fréquemment, ce qui signifie que vous pouvez connecter le thermostat à votre téléphone maintenant.

Lorsque le symbole WiFi cesse de clignoter, cela signifie que le thermostat est correctement connecté au téléphone.

### Connexion avec le téléphone

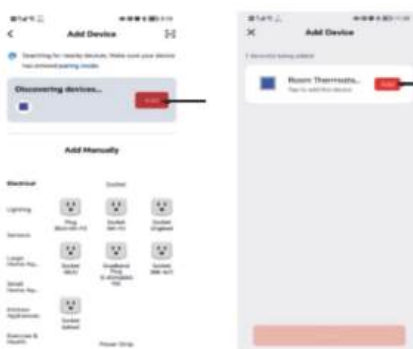
Ouvrez l'application 'Smart Life' ou 'Tuya Smart' sur votre téléphone, vous verrez la page d'accueil de l'application.

Connectez-vous ou inscrivez-vous à votre application Tuya Smart.

Lorsque le symbole WiFi du thermostat clignote rapidement, vous pouvez commencer à ajouter un appareil sur votre téléphone.

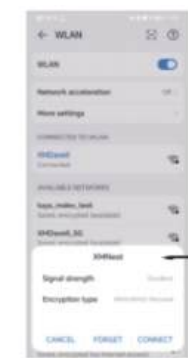


Après avoir cliqué sur le menu et sélectionné 'Ajouter un appareil', l'application recherchera automatiquement le thermostat.



### Affichage sur l'application :

Les applications 'A Découvrir les appareils' et 'Fait' ont maintenant trouvé les appareils via Bluetooth et les ont connectés au thermostat. Cliquez sur 'AJOUTER'.



If your phone's WIFI connection is on 5G frequency, please switch to 2.4G frequency. Press Next

Si la connexion WiFi de votre téléphone est sur une fréquence de 5G, veuillez passer à la fréquence de 2.4G. Appuyez sur Suivant.



La liste globale des appareils de l'application mobile a une touche de raccourci pour allumer/éteindre le thermostat.

Ouvrez l'écran d'accueil du téléphone mobile. APP thermostat.



### 2. Réglage de la température :

Vous pouvez directement faire glisser le curseur sur le cadran de réglage de la température pour définir la température. Ou appuyez sur + et - pour régler par étapes la température.

3.Réglage de la période : Appuyez sur ☰, puis vous accéderez au mode de réglage des périodes :



Réglage des jours de travail : vous pouvez choisir le mode de programme hebdomadaire : 5+2/6+1/7.

Remarque : Lorsque vous choisissez le mode de programme 7, les données de réglage des jours de repos ne s'afficheront pas.



Réglage avancé : Appuyez sur Avancé ☰, vous accéderez au mode de réglage avancé :



7. Changement entre le mode manuel et le mode automatique : Appuyez sur ☰ pour basculer entre le mode manuel et le mode automatique.

8. Mise sous tension/hors tension : Appuyez sur ☰ pour allumer ou éteindre le thermostat.



## Réglage du thermostat via l'opération sur le téléphone

1.Verrouillage enfant (verrouillage de l'écran) : Appuyez sur ☰ pour verrouiller le thermostat.

## X. Attention à la connexion WiFi du téléphone :

1. Après avoir appuyé sur Configurer, si la connexion échoue :

a. Veuillez confirmer que votre téléphone mobile est en mode WLAN et assurez-vous que ses données mobiles 3G/4G sont désactivées. Veuillez vous connecter au WiFi 2,4G, pas au WiFi 5G.

b. Veuillez ajouter le nom de votre routeur WiFi. Nous recommandons qu'il ne contienne pas d'espaces ni de symboles chinois.

c. Veuillez vérifier le mot de passe de votre routeur WiFi. Nous recommandons qu'il ne dépasse pas 32 caractères, sans espaces, sans mot de passe vide, et sans symboles spéciaux, à l'exception des lettres et des chiffres.

d. Configuration AP : Configuration du point d'accès du thermostat (opérer FAC=12 dans les paramètres avancés).

e. Veuillez confirmer que le mot de passe WiFi est correctement saisi. Nous recommandons de vérifier que le mot de passe est visible lors de la saisie.

2. Si un rappel suivant s'affiche, veuillez aller dans les paramètres avancés pour réinitialiser les paramètres correspondants. Ou rétablir les paramètres d'usine "RESET".



## XII. REMARQUE :

Merci d'avoir acheté ce produit !

Veuillez lire ce manuel pour des instructions complètes sur l'installation et l'utilisation de votre thermostat. Si vous avez besoin d'une assistance supplémentaire, n'hésitez pas à nous contacter.

Dans la boîte, vous trouverez :

Modèle	BOT-X306	BOT306RF-WIFI
Thermostat	✓	✓
Manuel de l'utilisateur	✓	✓
Vis	✓	✓

### Notre service :

Nous offrons une garantie de 24 mois à partir de la date de vente.

Pendant la garantie, si cela relève d'un problème de qualité, nous les réparerons ou les remplacerons gratuitement après les avoir testés.

S'il ne s'agit pas d'un problème de qualité ou si la période de garantie est dépassée, nous facturerons le service après-vente.

### Avertissement :



Le symbole signifie que l'unité est en cours d'installation, ce qui peut provoquer des risques d'électrocution pendant la maintenance. Veuillez donc vous assurer qu'elle est opérée par un technicien qualifié.

