

Manual de usuario

Termostato para caldera de gas y suelo radiante

BeOK BOT-X306



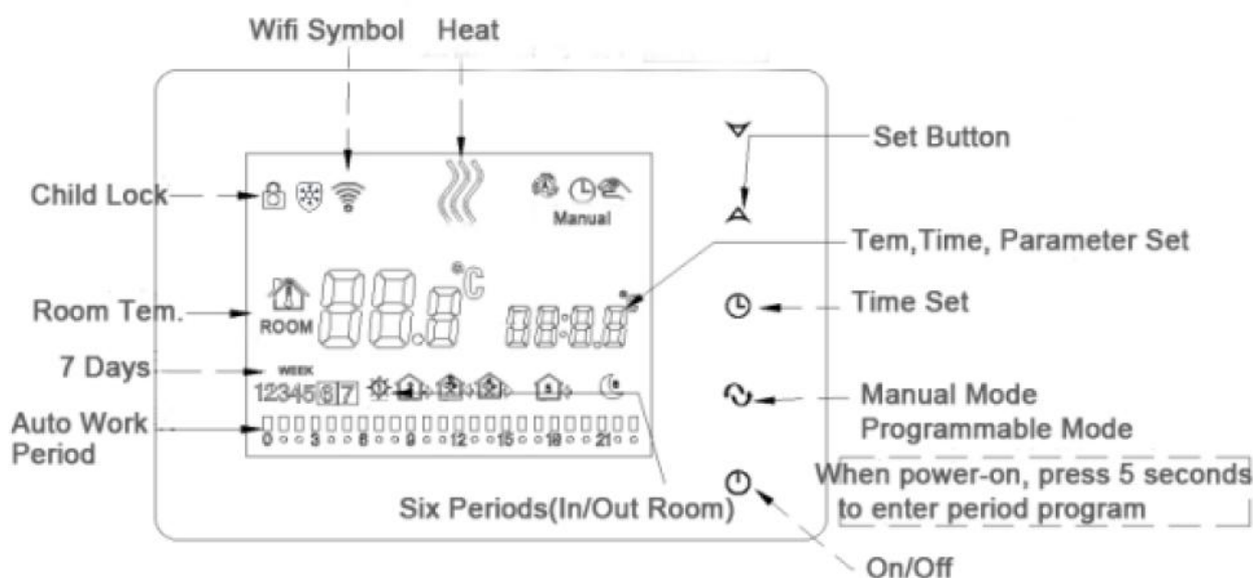
Descripción del producto

Los termostatos de la serie BOT se incorporan con pantalla LCD digital y se desarrollan de acuerdo con los requerimientos del mercado. Esta serie es fácil de operar y tiene funciones completas. El termostato se puede utilizar para controlar calderas de gas, válvulas motorizadas, válvulas eléctricas, etc.

Parámetros técnicos

| | |
|---|---------------------------|
| Tensión de trabajo | 1.5VX2 |
| Tarea actual | 3A |
| Precisión de temperatura | ±2°C(0.5-4.5°C ajustable) |
| Configuración de temperaturas de funcionamiento | 0-35°C |
| Rango de temperatura limitado | 5-35°C |
| Consumo | <0.3W |
| Sensor de temperatura | NTC |

Interfaz de usuario

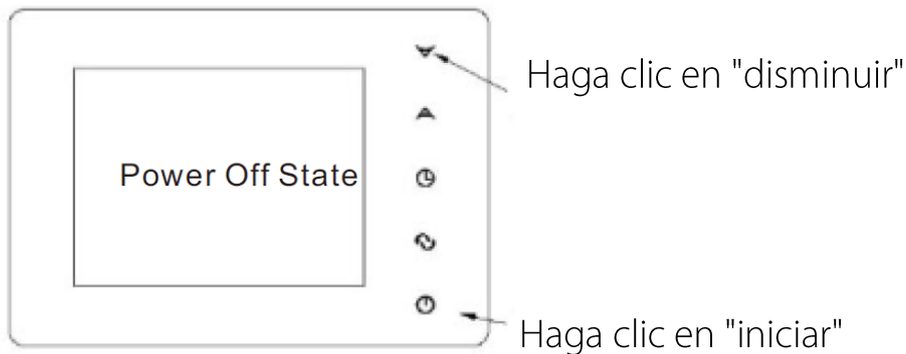


Configuración del número de serie

1. Cada termostato tiene un receptor y el termostato y el receptor tienen el mismo número de serie. Si se mezclan durante la instalación, el número de serie se puede configurar utilizando el siguiente método:



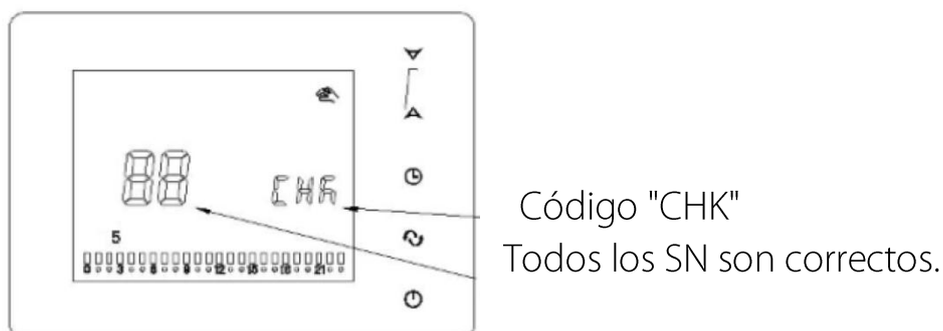
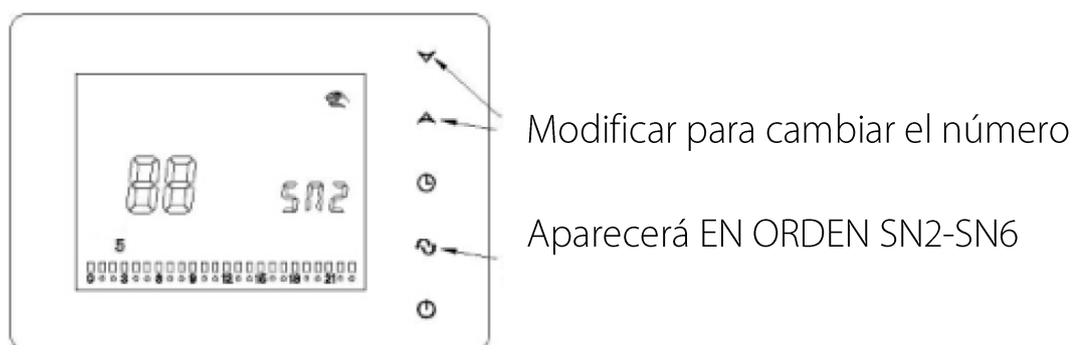
2. Usando la configuración avanzada, el SNP debe establecerse en 01, luego el SN debe establecerse siguiendo los siguientes 4 pasos:



Para el primer paso, presione el botón "disminuir", luego el botón "iniciar" y luego el botón "modo" para configurar los parámetros.



Para el segundo paso, después de que aparezca SN1, presione "aumentar" o "disminuir" para cambiar el número

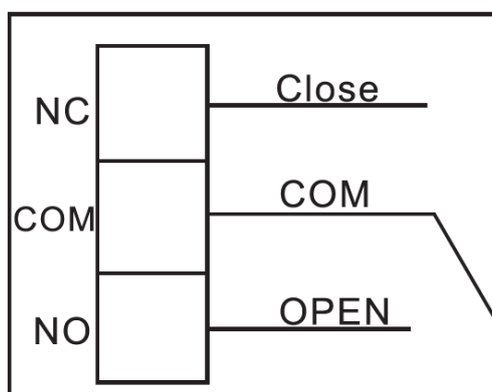


El código CHK es el mismo

Especificaciones del modelo

| Modelo | Función de programa | Función inalámbrica | Receptor |
|----------|---------------------|---------------------|----------|
| BOT-W306 | √ | | |
| BOT-X306 | √ | √ | √ |

Diagrama de cableado



NC - normalmente cerrado

COM - común

NO - normalmente abierto

¡CUIDADO! ¡El grosor de los cables para instalar el termostato debe estar entre 1,5-2,25 mm! Conecte los cables al termostato de acuerdo con el diagrama de cableado.

Instrucciones de uso

1. Ponga el reloj

Haga clic en "configurar reloj" para configurar la hora, los minutos y la semana del reloj. Presione "botón de aumento", "botón de disminución" para cambiar en consecuencia.

2. Configure la temperatura:

Primer paso: mantenga presionado el "botón de menú" para ingresar al modo programable. Se mostrarán "LOOP" y los números "12345". "12345" que aparece junto a la semana significa que se han programado 5 días para que el termostato funcione.

Al presionar el "botón de ampliación" una vez, se mostrarán los números "123456" (de lunes a sábado).

Al presionar el "botón de ampliación" dos veces se mostrarán las ceras "1234567" (de lunes a domingo).

Paso dos: Configuración de la hora y la temperatura para cada período. Cuando la pantalla muestre los siguientes dígitos "12345" o "123456" o "1234567, presione el" botón de menú "para configurar la temperatura. Presione el "botón del reloj" para configurar la hora. Para realizar cambios o guardar, presione "botón de aumento" o "botón de disminución"

ATENCIÓN !!! Cuando el modo de autocontrol está en curso, los cambios de temperatura se pueden hacer cambiando al modo manual temporal. El modo manual temporal se utiliza cuando el termostato está en el modo de autocontrol (programado), en este caso presione el botón de aumento "o el" botón de disminución "para cambiar las temperaturas. Después de cambiar el período, el termostato volverá automáticamente a su programa de funcionamiento automático.

Configuración del período de funcionamiento:

Primero presione el "botón de menú" y luego presione el "botón del reloj" para cambiar las opciones, incluida la hora del período.

Ajustes avanzados

Para ingresar al modo de configuración avanzada, presione y mantenga presionado el botón "ajuste del reloj" y luego presione el botón "detener / iniciar".

Luego presione el botón "modo" para configurar cada función por separado.

| Visualización de código | Funciones | Configuraciones y opciones | Configuraciones predeterminadas de fábrica |
|-------------------------|---|----------------------------|--|
| DIF | Precisión para la temperatura del suelo | 0.5-4.5°C | 2°C |
| SVH | Ajuste de temperatura máxima para el sensor interno | 5-99°C | 35°C |
| SVL | Ajuste de temperatura mínima para el sensor interno | 5-99°C | 5°C |
| ADJ | Medida de temperatura | -5-5°C | Margen de error 0,5 ° C |



| | | | |
|-----|-----------------------------------|--|----|
| FRE | Anti-heladas | 00:off 01:on | 00 |
| LOC | Función de bloqueo | 00. desbloquea 01. excepto el botón de encendido, todos los botones están bloqueados 02. bloquea todos los botones | 00 |
| SNP | Configuración del número de serie | 00: Cerrar la función 01: Abre la función | 00 |
| FAC | Instalaciones de fábrica | 08: Monitor 00: Restablecimiento de fábrica | 08 |