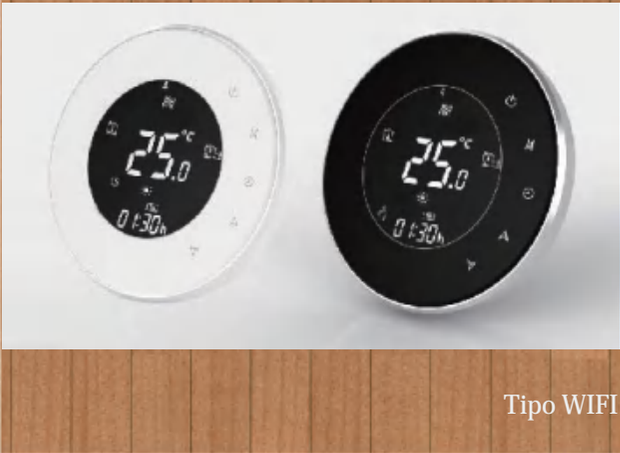


BHT-6000 Termostato

Guía del usuario



Tipo WIFI

Bienvenido

Gracias por su compra. Su nuevo termostato proporcionará un control de la temperatura uniforme y confortable en todas las habitaciones de su casa. Reunimos la tecnología, el diseño y la más alta calidad de materiales para proporcionarle un producto seguro y de confianza combinado con un diseño elegante y contemporáneo. Por favor, lea las instrucciones de instalación/manual de programación instrucciones para instalar y operar su termostato. Por favor, asegúrese de que el termostato es instalado por una persona debidamente cualificada y asegúrese de que cumple con todas las regulaciones locales.

En la caja encontrará

Termostato	1 PIEZA	Tornillos	2PIEZA
Manual de usuario	1PIEZA	Sensor de tierra(2,5m)	1PIEZA
QC Pasado	1PIEZA		

ACERCA DE SU TERMOSTATO

La gama BHT-6000 ha sido desarrollado como controlador eléctrico de tierra. Estas unidades están diseñadas para uso comercial, propiedades industriales, civiles y domésticas

DEFINICIÓN DEL MODELO

GA: Calentamiento de agua, 5A
 GC: Calentador de Calderas, 5A
 GB radiador eléctrico,16A
 L: Luz trasera
 P: programable semanalmente
 N: comunicación Modbus
 W: Wifi
 S2: Sensor interno y sensor externo de tierra

Por ejemplo: BHT-6000 GCLP

CARACTERÍSTICAS

En apariencia

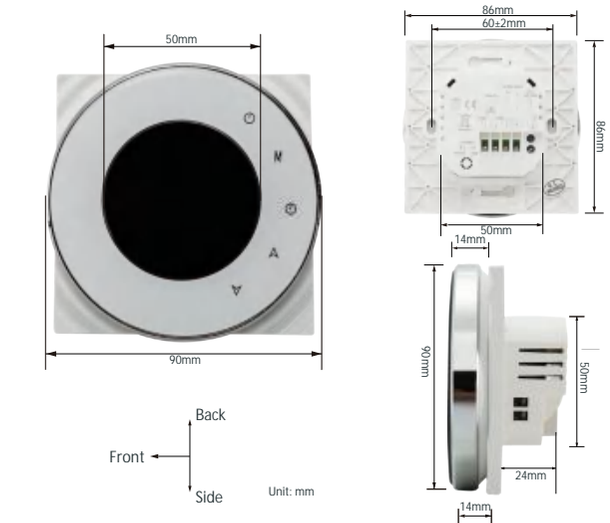
- La pantalla negra negativa te llevará a un mundo secreto.
- El área de visualización redonda de 51 mm ayuda a proteger sus ojos.
- Lente de vidrio o acrílico es para su selección.
- Toque los botones para hacer una operación simple.
- Amazing Silver Frame abre tu vida moderna.
- El espesor visible sobre la pared es de solo 11 mm.
- La rotación para conectar le brinda una instalación fácil.
- La caja oculta de 86 mm y la caja redonda europea de 60 mm son adecuadas.
- La carcasa blanca, negra o dorada crea tu vida colorida.

Funcionalidad

- Potentes funciones están disponibles como Modbus / WIFI, etc.
- La precisión de 0.5C mantiene la temperatura dentro del nivel establecido.
- Memoria de datos cuando la energía está apagada.
- 4.5 +1+1 seis periodos programables maximizan la comodidad y la economía.

- Cree el grupo del termostato para el control centralizado
- Integre con Amazon Echo, Google Home, Tmall Genie
- Todos los idiomas de configuración sincronizan su zona horaria, dirección e idioma.
- No hay límite para agregar habitaciones y admitir Smart Scene.

DIMENSIÓN



DATOS TÉCNICOS

Fuente de alimentación: 95 ~ 240 VAC, 50 ~ 60 Hz
 Corriente eléctrica:16A (calefacción eléctrica) 5A (Calentamiento de agua)
 Sensor: NTC3950, 10K 5A (Calentador de Calderas)
 PRECISIÓN:±0.5 C

Establecer Temp. Distancia: 5 -35 C
 Mostrar Temp. Distancia: 5 ~ 99 C
 Temperatura ambiente: 0 ~ 45 C.
 Humedad ambiental: 5 ~ 95% de humedad relativa (sin condensación)
 Temperatura de almacenamiento: -5 ~ 45 C.
 El consumo de energía:<1.5W
 Error de tiempo:<1%

Material de la carcasa: PC +ABS (no inflamable)
 Caja de instalación: cuadrado 86 o 86 mm o caja redonda europea de 60 mm
 Terminales de cableado:: Cable 2 x 1.5 mm2 o 1 x 2.5 mm2
 Clase de protección: IP20
 Botones: Botones táctiles

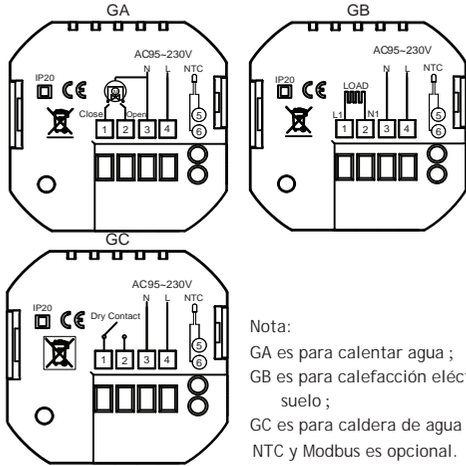
ANTES DE CONECTAR E INSTALAR...

- Lea estas instrucciones cuidadosamente. No seguir las instrucciones de uso podría dañar el producto o causar una situación peligrosa.
- Verifique las clasificaciones proporcionadas en las instrucciones y en el producto para asegurarse de que el producto sea adecuado para su aplicación.
- El instalador debe ser un técnico de servicio capacitado y experimentado.
- Una vez completada la instalación, verifique el funcionamiento del producto como se indica en estas instrucciones.

PRECAUCIÓN

Descarga eléctrica o peligro de daño del equipo. Puede electrocutar a personas o circuitos de equipos conectados por corriente. Desconecte la fuente de alimentación antes de la instalación.

ALAMBRADO

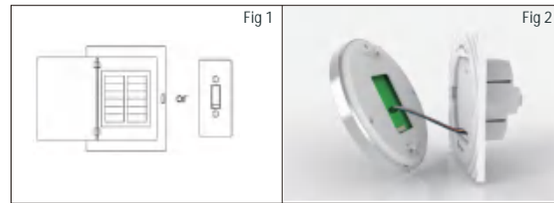


Nota:
 GA es para calentar agua ;
 GB es para calefacción eléctrica por suelo ;
 GC es para caldera de agua / gas ;
 NTC y Modbus es opcional.

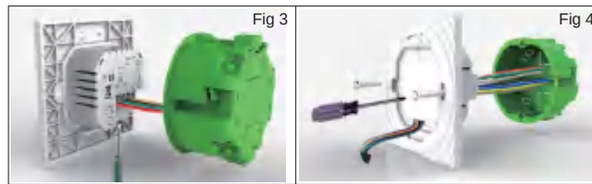
INSTALACIÓN

Su termostato es adecuado para su instalación dentro de un cassette estándar de 86 mm.

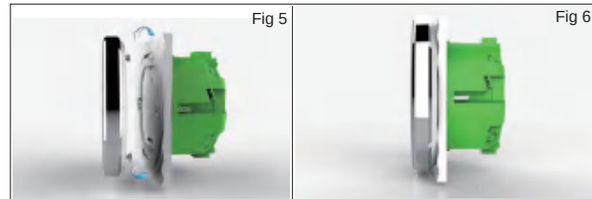
- Mantenga el equipo apagado. Ver Fig 1.
- Retire la placa de montaje girando la parte LCD. Ver Fig 2.



- Conecte la fuente de alimentación, conecte en los terminales apropiados. (Consulte "Cableado del termostato" para obtener más información y la Fig. 3).
- Fije la placa de montaje en la pared con los tornillos disponibles en la caja. Ver Fig 4.



- Fije el cuerpo del termostato y la placa de montaje vía girando.Ver Fig 5.
- Instalación completa.Ver Fig 6.



PANTALLA DE INICIO REFERENCIA RÁPIDA



OPERACIÓN

Durante Encendido

- Encendido/apagado:pulse para encender/apagar el termostato.
- Manual y programación
 Pulse M (modo) para cambiar entre modo manual y modo de programa. En modo manual, se mostrará en la parte inferior izquierda de la pantalla.En el modo programable, el icono del periodo se mostrará en el lado derecho.
- Ajuste de temperatura
 En el modo de temperatura programable programada, el tiempo no se pudo ajustar. Si el usuario desea cambiar, vaya al modo manual o la configuración programable.
- Ajuste/ajuste del reloj
 Toque el icono para establecer los minutos, las horas y los días de la semana (1 = lunes, 2 = martes, etc.) utilizando el flechas. Pulse una vez más para confirmar y salir.

- Bloquear su termostato
 Presione y sostenga el durante 5 segundos para bloquear/desbloquear su termostato.
- Ajustar/configurar los horarios del programa
 Cuando se realiza la conexión Wifi, acepta el programa programado a través de la APLICACIÓN en su dispositivo (consulte las instrucciones detalladas a continuación) Para configurar los programas a través de su termostato (NO a través de su teléfono inteligente / tableta) simplemente siga las instrucciones a continuación: Tenga en cuenta: la configuración del programa a través de su termostato solo se puede llevar a cabo si no hay conexión wifi entre su termostato y su teléfono inteligente o tableta.

- Pulse M para cambiar entre el modo manual y el programa modo.En modo manual, se mostrará en la parte inferior izquierda de la pantalla. En el modo de programa, pulse y mantenga presionado el icono hasta que aparezca la configuración del horario de la semana (1 aparecerá en la parte superior de la pantalla) Utilizar el flechas para ajustar el tiempo de encendido. Presione el icono.

- Presione el icono y usa las flechas para configurar la temperatura.Repita este proceso para los periodos 2, 3, 4, 5 y 6. Repita el proceso anterior para establecer el período y la temperatura. y el tiempo de otros días. Pulse una vez más para confirmar y salir.
- Comprobación de la temperatura del sensor de tierra
 Presione y sostenga el flecha durante 5 segundos para mostrar la temperatura. Del sensor de tierra. Configuración predeterminada para el programa

Visualización de la hora	SEMANA (LUNES A VIERNES) (12345 espectáculos en pantalla)		FIN DE SEMANA (SABADO) (6 espectáculos en pantalla)		FIN DE SEMANA (DOMINGO) (7 espectáculos en pantalla)	
	HORA	TEMPERATURA	HORA	TEMPERATURA	HORA	TEMPERATURA
Periodo 1	06:00	20 °C	06:00	20 °C	06:00	20 °C
Periodo 2	08:00	15 °C	08:00	20 °C	08:00	20 °C
Periodo 3	11:30	15 °C	11:30	20 °C	11:30	20 °C
Periodo 4	13:30	15 °C	13:30	20 °C	13:30	20 °C
Periodo 5	17:00	22 °C	17:00	20 °C	17:00	20 °C
Periodo 6	22:00	15 °C	22:00	15 °C	22:00	15 °C

DURANTE EL APAGADO

Configurar las funciones y opciones

Cuando el poder está apagado, presione y mantenga M y al mismo tiempo por 5 segundos. para alcanzar la función del sistema.Luego presione M para desplazarse por las funciones disponibles, y use flechas para cambiar las opciones disponibles.Todas las configuraciones se confirman automáticamente.

Código	Función	Configuración y opciones	Defecto
1	Compensación de temperatura	-7 a +9 °C (para sensor interno)	-1
2	Temperatura de zona muerta	1 ~ 5°C	1
3	Botón de bloqueo	00: todos los botones están bloqueados excepto el botón de encendido. 01: todos los botones están bloqueados.	01
4	Tipos de sensores	In: Sensor interno (para controlar la temperatura) Ou: Sensor externo (para controlar la temperatura) AL: Sensor interno / externo (Sensor interno para controlar la temperatura, sensor externo para limitar la temperatura)	AL
5	Min. Establecer temperatura	5-15°C	5
6	Max. Establecer temperatura	15-45°C	35
7	Modo de visualización	00: Muestra ambas temp. y temperatura ambiente. 01: Display set temp. solamente	0
8	Ajuste de protección a baja temperatura.	0-10°C	0
9	Ajuste de protección de alta temperatura.	25-70°C	45
A	Modo economico	00: Modo sin ahorro de energia 01:Modo de ahorro de energia	0
B	Economy Temp.	0-30 °C	20
C	Brillo en espera	3-99	04

MANEJO DE EXCEPCIÓN SIMPLE

No.	Fenómenos	Manejo
1	La energía está encendida pero sin pantalla.	*Compruebe si los terminales entre el panel LCD y la caja de la unidad de alimentación se aflojan.
2	Sin salida, pero la pantalla funciona.	*Use un nuevo panel LCD o una nueva caja de unidad de alimentación para reemplazar la anterior.
3	Temperatura ambiente.Es un poco diferente del real.	*Hacer la calibración de temperatura en el punto 1 de las opciones de personas mayores

SERVICIO

Su termostato tiene una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra.El servicio fuera del periodo de garantía puede incurrir en un cargo.Para más detalles, póngase en contacto con nosotros directamente.

SOBRE WIFI

CONEXIÓN WIFI

Antes de utilizar el termostato de Wi-Fi por primera vez, debe configurar la señal Wi-Fi y la configuración a través de su teléfono inteligente o tabla. Esto permitirá la comunicación entre los dispositivos conectados

Paso 1 descargar la aplicación (Figura. 1-1)



Fig 1-1



Fig 1-2 IOS



Fig 1-3 Android

Para los dispositivos IOS, buscar "Smart Life" en Apple Store y descargarlo. También puede escanear el código QR correspondiente aquí (Figura. 1 - 2). Para dispositivos Android, buscar "Smart Life" en Google Play y descargarlo. También puede escanear el código QR de relevante (Fig. 1-3).

Paso 2 crear una cuenta

Abrir mi termostato inteligente, usted conseguirá un pedazo de la notificación (Fig2-1). Haga clic en permitir ir en la página de registro (Fig. 2-2). Presione para registrarse y entrar el núm de teléfono o correo electrónico (Figura 2-3), entonces usted puede conseguir un código de verificación. Introducir su contraseña y confirmar (Fig 2-4) para completar su registro. Si tienes cuenta, inicie sesión.

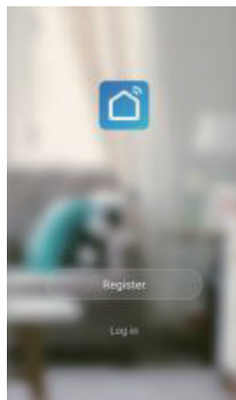


Fig 2-1

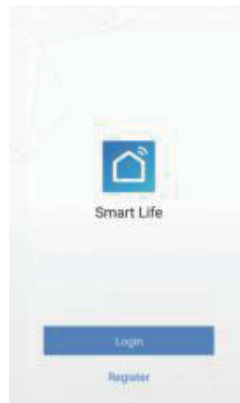


Fig 2-2



Fig 2-3



Fig 2-4

Paso 3 Conecte la señal de Wi-Fi

En el termostato

Con la energía apagada, presione y mantenga la flecha para ocho 8 segundos. La luz de fondo se encenderá y parpadeará el icono una vez por segundo

Luego, vuelva a la página de inicio de su aplicación

Pulse la + en la esquina superior derecha de la página (véase figura 3 - 1) para agregar el dispositivo. Haga clic en confirmar indicador rápidamente parpadea (Fig. 3-2) luego seleccione su red y a su aplicación para introducir la contraseña de su router inalámbrico (Fig 3-3) y confirmar. La aplicación se conectará automáticamente (Fig. 3-4). Normalmente puede tardar hasta 5 ~ 90 segundos para completar. Su nombre de la sala podría editarse cuando el dispositivo está conectado (Figura 4-4).

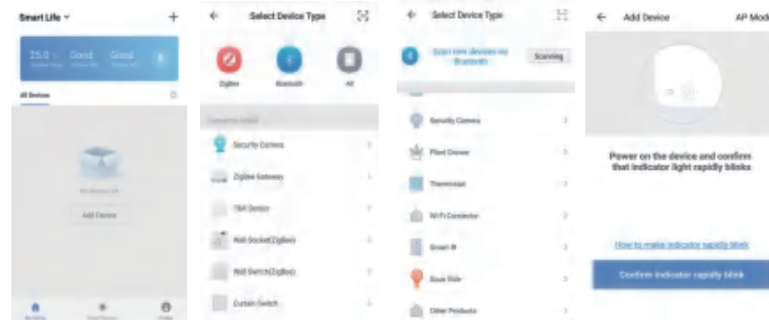


Fig 3-1-1

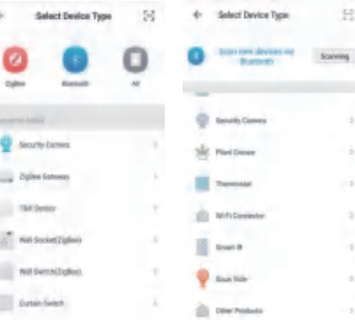


Fig 3-1-2



Fig 3-1-3

Fig 3-2

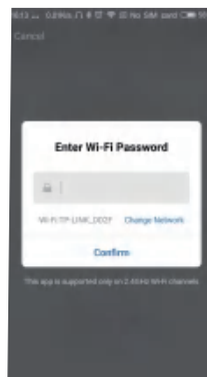


Fig 3-3

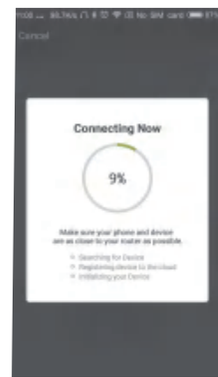


Fig 3-4

Este es el modo EZ que proporciona conexión de red rápida entre su aplicación y el dispositivo. Si su router no es compatible o su señal de Wi-Fi es débil o no puede conectar modo EZ, presione el modo AP en la esquina superior derecha en la figura 3-2.

Si ha conectado el termostato correctamente, por favor ignore la configuración del AP como abajo.

En el termostato

Con la energía apagada, presione y mantenga la flecha para ocho 8 segundos. La luz de fondo se encenderá y parpadeará el icono una vez por segundo... Presione y mantenga la flecha para ocho 8 segundos otra vez. El icono parpadeará una vez cada (3) segundos.

Luego, vuelva a la página de inicio de su aplicación

Haga clic en confirmar indicador parpadea lentamente (Figura. 4 - 1) Luego seleccione su red y hacia su aplicación para introducir la contraseña de su router inalámbrico (Figura 3-3) y confirmar. La aplicación se pone en la página en la figura 4-2.

Presione Connect Now para seleccionar la señal de wifi Smartlife-XXXX de su termostato (Fig 4-3). Vuelva a la aplicación y haga clic en Connect Now entonces la aplicación se

conectará automáticamente (Fig. 3-4)

Normalmente puede tardar hasta 5 ~ 90 segundos para completar.

Su nombre de la sala podría editarse cuando el dispositivo está conectado (Figura 4-4).



Figura 4-1

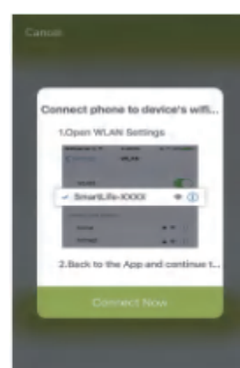


Figura 4-2

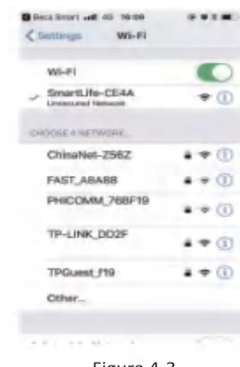


Figura 4-3

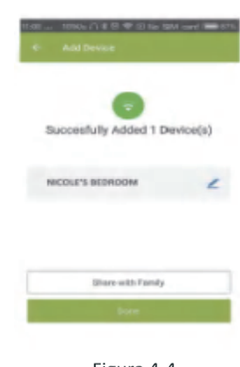


Figura 4-4

PROGRAMACIÓN DE SU TERMOSTATO

Cuando su habitación se establece correctamente, se mostrará en la pantalla de inicio (Figura 5 - 1). El botón redondo es para activar o desactivar su habitación. Haga clic en la línea en principio programar su termostato.

Botón de encendido/apagado, al presionarlo, se enciende el dispositivo, y al presionarlo de nuevo, se apaga el dispositivo

Botón de bloqueo/desbloqueo. Botón verde, la pantalla está "bloqueada", si el botón está gris, la pantalla es "Abierto".

Botón de ahorro, en este modo, la temperatura se mantendrá 20 grados. Esta temperatura no puede cambiar o ajustarse.

Botón manual: En este modo, el calentamiento puede ser ajustada manualmente (es decir. No use los ajustes pre-programados)

Modo de programa y seguirá cualquier horario calefacción preestablecidos. En el modo Manual, pulse el botón de para seleccionar el modo de y vice-versa

* Deslice el botón amarillo hacia atrás o adelante para ajustar manualmente la temperatura, la temperatura se mostrará en el centro de la página. Después de unos segundos se mostrará la temperatura ambiente actual.

* En el modo de programa, haga clic en el ajuste de horario (en la (Figura. 5-2de) donde usted puede simplemente haga clic en los días hábiles (lunes a viernes) y luego el tiempo/Temperatura para ajustar su horario preferido.

* Puede establecer 6 períodos de tiempo y temperatura. (Figura 5-3)

* Una vez que se ha establecido su calendario, haga clic en guardar y la aplicación enviar la programación de su termostato y confirmar que el horario se ha guardado.



Figura 5-1



Figura 5-2

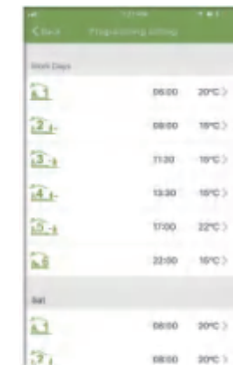


Figura 5-3

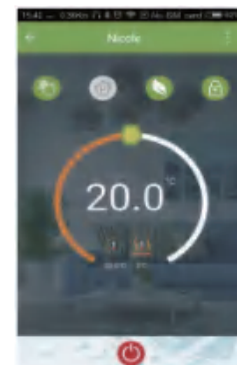


Figura 5-4

¿Cómo se crea un grupo?

Pulse el menú botón en el círculo rojo (Figura 5-2) a continuación, haga clic en crear grupo (Figura 6 - 1). Seleccione todas las habitaciones que quiere y confirme.

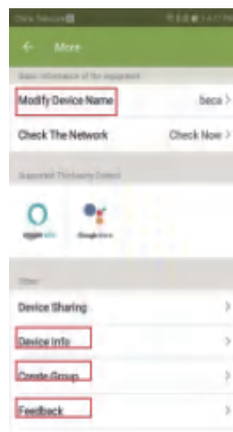


Figura 6-1

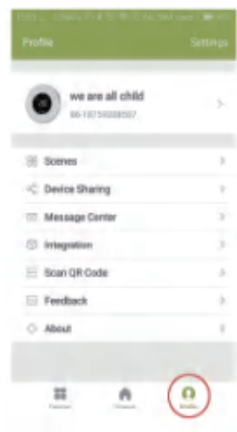


Figura 6-2

¿Cómo se crea un grupo?

Quién cree este grupo puede controlar todas las habitaciones al mismo tiempo.

Nota

Excepto crear el grupo, en este menú, también puede modificar su nombre de dispositivo, compartir el dispositivo, obtener la información de su dispositivo.

¿Cómo compartir el dispositivo con su familiar?

Forma 1: Mencionado en el anterior.

Forma 2: Haga clic en su perfil en el botón derecho de su página principal (Figura 6-2).

Seleccione dispositivo de distribución y agregar la cuenta que quiere compartir. Se pueden ver la cuenta compartida que han enviado y el dispositivo que usted ha compartido en esta página compartir.

No necesita hacer nada si usted es el compartido.

Puede añadir tantos como habitaciones que quiere.

¿Cómo conectar su dispositivo a Amazon Echo o Google Home?

En su perfil, haga clic en integración en la utilización de la página. Presione Use Now > (Figura. 7 - 1) para su Amazon Echo o Google Home o Tmall Genie entonces usted puede ver los pasos de la operación.

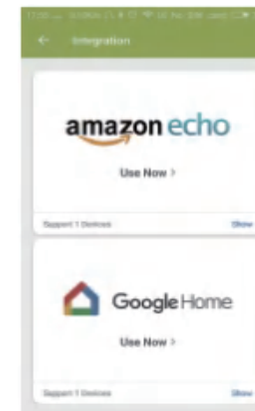


Figura 7-1

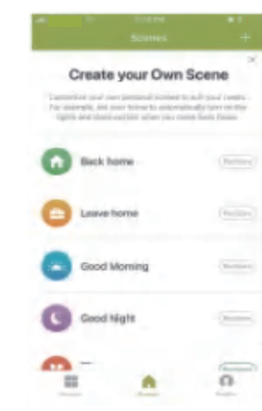


Figura 7-2

¿Cuál es su Smart Scene y cómo usarlo?

Personalice sus propias escenas personales para satisfacer sus necesidades. Por ejemplo, establecer su hogar para activar automáticamente el termostato cuando se inicio hacia atrás (Figura. 7-2). Pulse botón + en la configuración paso 1: Usted puede establecer una condición para la tarea como temperatura debajo de 20 grados, luego haga clic en guardar. (Condición: Temperatura., humedad, ya sea, PM2.5.

Dispositivo de calidad, salida/puesta del sol, del aire)

Paso 2: Agregar una tarea. Pulse + para seleccionar dispositivo (Energía, Configuración de Tiempo y Modo de Bloqueo) para actuar, luego guardar. Si desea eliminar la escena, puede pulsar Delete al final.

NOTA: El sonido de la sala podría encenderse/apagarse en perfil configuración de sonido. El sonido se corresponde con el valor predeterminado de su sistema.