

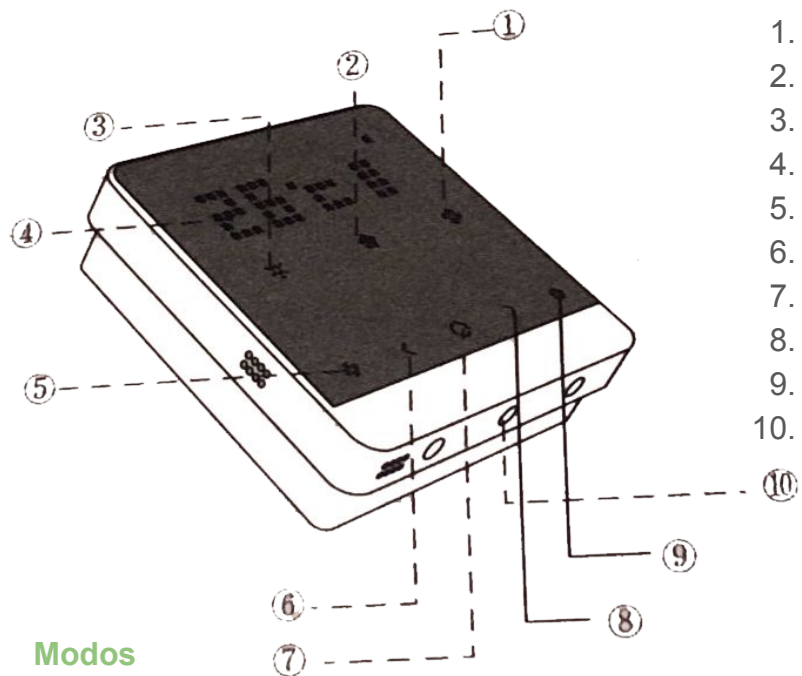


Termostato Inteligente (Estándar USA)

Guía de Instalación Rápida

Wulian[®]

Ilustración del producto



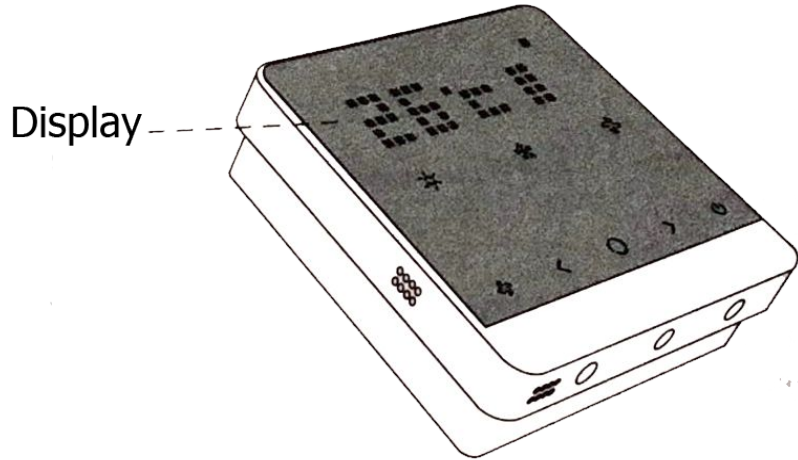
1. Abanico
2. Enfriar/Automático
3. Calor/Automático
4. Temperatura de habitación Presione < & > para ajustar temperatura
5. Encender / Apagar abanico
6. Bajar temperatura
7. Modo: Calor / Frío /
8. Subir temperatura
9. Encender / Apagar Clima
10. SET

Modos

Auto: Icono de Frío o Calor se iluminarán al mismo tiempo. El termostato inteligente seleccionará el modo más apropiado.

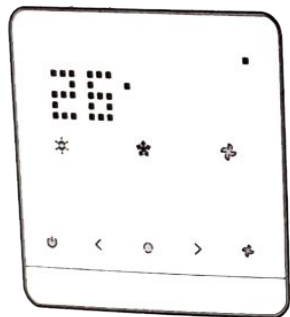
Apagar: Ningún icono se iluminará. El sistema no está ni en calefacción ni en refrigeración

Configuración



1. Toque en cualquier parte para encender el display
2. El dispositivo mostrará el modo y temperatura al encender
3. Cuando se toca en +(>) / -(<) por primera vez, el dispositivo muestra la temperatura actual
 - El icono de Frío o Calor va a parpadear
4. Toque en + (>) o -(<) para ajustar la temperatura de la habitación
5. Toque en el botón de modo para cambiar el modo en todo tiempo
 - Existen 4 modos: Calor, Frío, Auto y Apagado
 - En modo Auto: el icono más brillante muestra el modo en el que el termostato se encuentra: Frío o Calor
 - El display mostrará la temperatura del cuarto después de 5 segundos. El icono de modo permanece encendido para mostrarlo. Después de esto el display se apaga para ahorrar energía. El termostato Inteligente continúa trabajando cuando el display deja de iluminarse
6. Presione el botón de **SET** una vez para vincular a la red; manténgalo presionado durante 6 segundos para restaurar el dispositivo a la configuración predeterminada de fábrica; Presione rápidamente 6 veces para encender / apagar el calor de emergencia

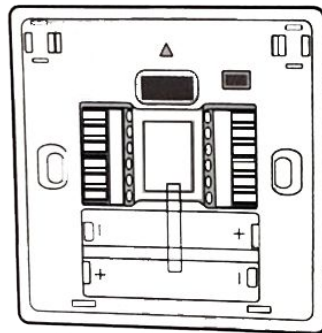
Lista del paquete



Display



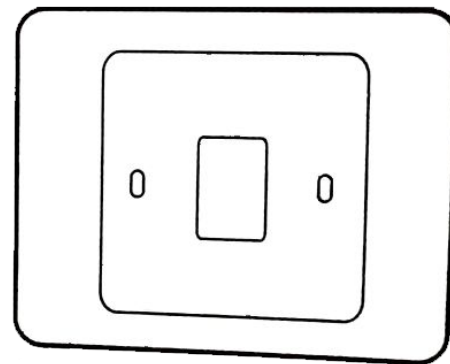
Tornillos (X2)



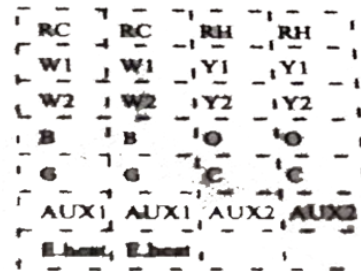
Base del termostato



AAA Baterías



Carcasa decorativa (opcional)



Guía de instalación

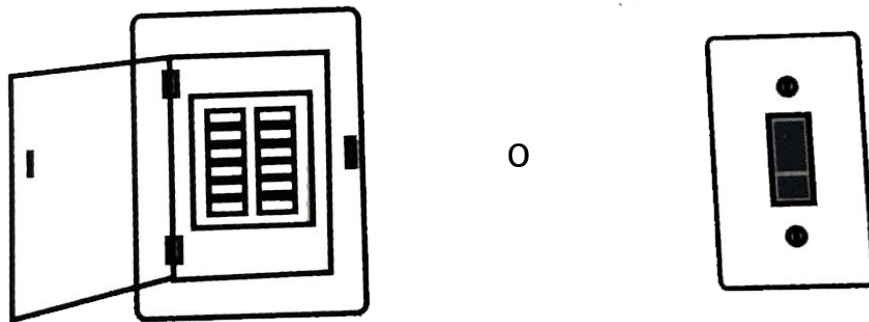
Termostato Antiguo

Paso 1: Revise el sistema

Antes de comenzar, asegúrese de que su sistema HVAC funciona normalmente

Paso 2: Apagar el sistema

Apague el sistema de enfriamiento por completo en el switch del termostato o en la caja de centro de poder del mismo.

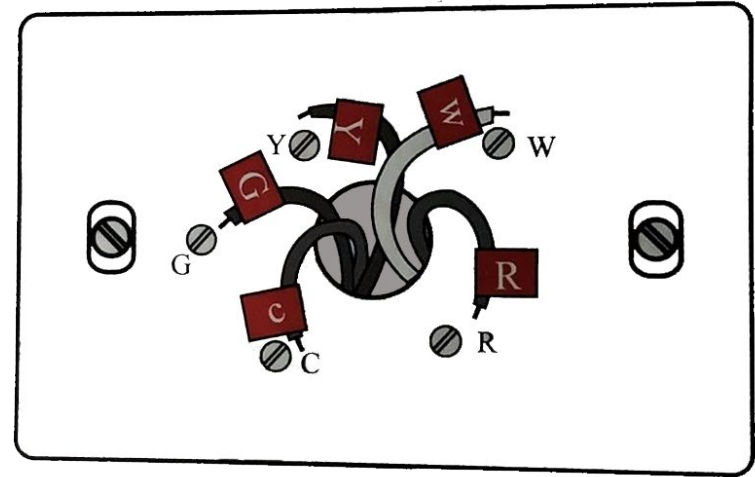


No remueva el termostato cuando se encuentre encendido el sistema.

Cuando se encuentre apagado, realice el paso 3

Paso 3: Retire la carcasa y tome una foto del cableado

Antes de desconectar de la base los cables, tome una foto de las conexiones en tu antiguo termostato para usarlas como referencia en caso de necesitar validar las conexiones con el termostato inteligente.



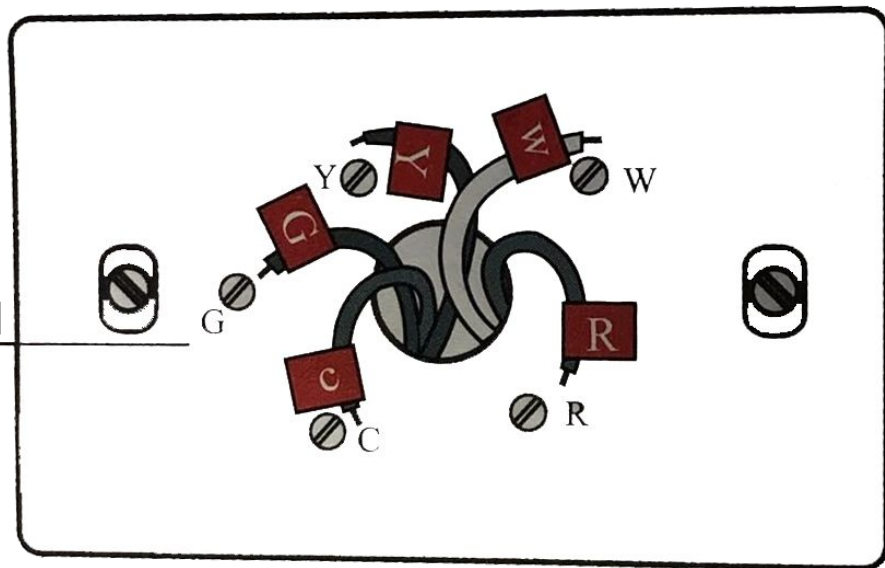
Paso 4: Etiqueta todos los cables

Utilice las etiquetas adhesivas del paquete para etiquetar cada cable. Etiquete los cables acorde a las terminales asignadas del antiguo termostato, asegúrese de etiquetar correctamente.

RC	RC	RH	RH
W1	W1	Y1	Y1
W2	W2	Y2	Y2
B	B	O	O
G	G	C	C
AUX1	AUX1	AUX2	AUX2
E.heat	E.heat		

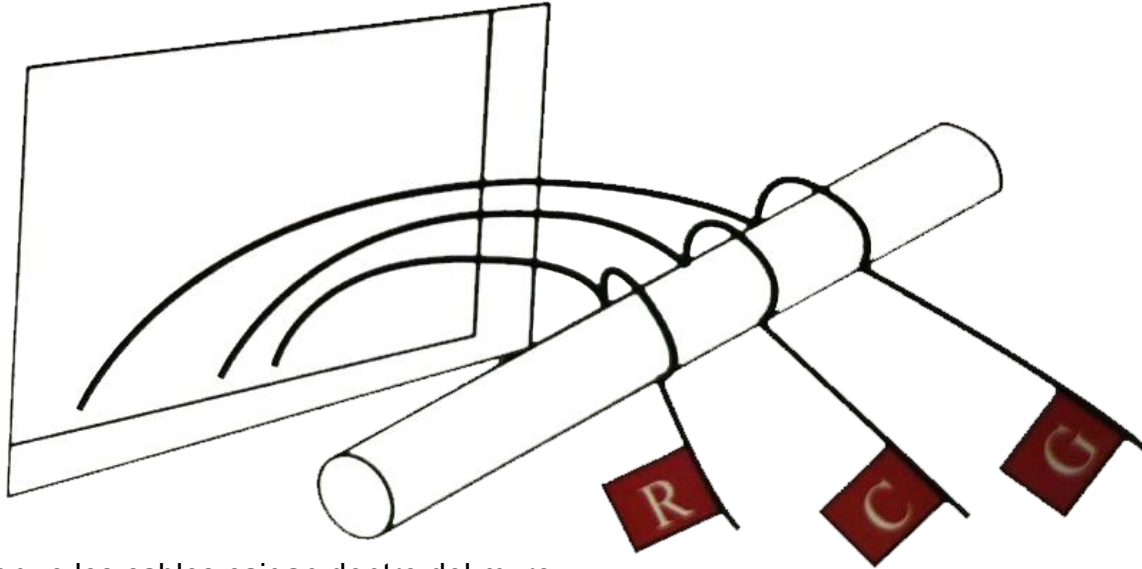
Designación de terminal

Block de etiquetas en blanco



Paso 5: Remover la placa de pared

Remueva la base del termostato antiguo después de haber desconectado y etiquetado los cables correctamente



Recuerde de no permitir que los cables caigan dentro del muro.

Preparas el cableado

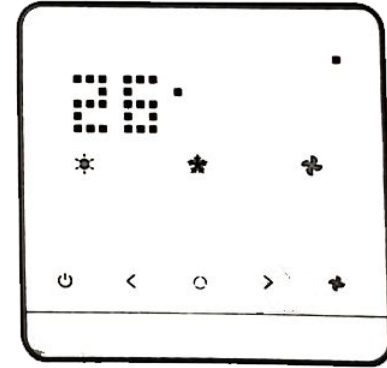
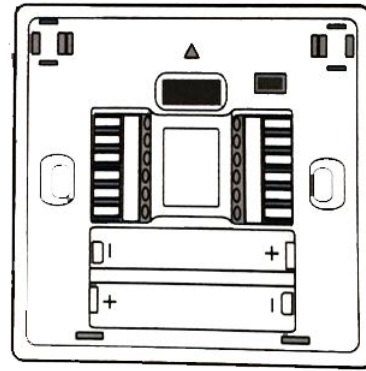
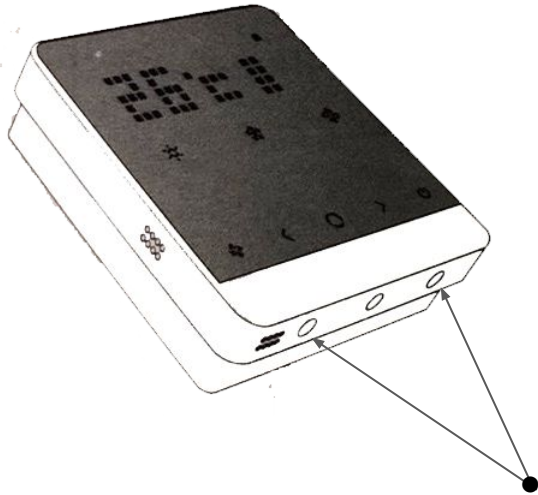
Siga las instrucciones por su seguridad

1. Asegúrese de que el diámetro del cable es de 18-24AWG;
2. Asegúrese de que la longitud del cable expuesto sea 1/8 del cable completo
- 3.

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el voltaje de operación es de 24VAC. Si el termostato antiguo opera su control con 120 o 240V AC, o tiene cables gruesos con tuercas de cable, su sistema es de alto voltaje. Entonces no instale el termostato inteligente y póngase en contacto con el especialista en HVAC.

Instalación del Termostato Inteligente

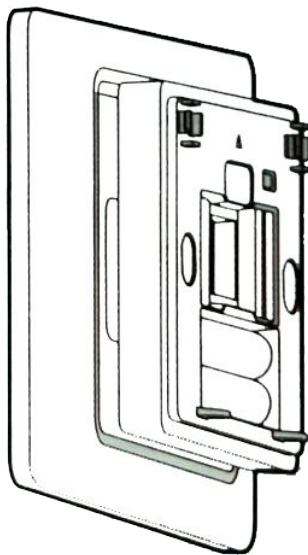
Paso 1: Remueva los tornillos de seguridad ubicados bajo el termostato y jale hacia afuera la pantalla de la base.



Tornillos de Seguridad

Paso 2: Instale la base decorativa (opcional).

Monte la base decorativa opcional para cubrir el orificio y las marcas hechas por el termostato antiguo. Instale la base y la cubierta decorativa al muro.



Paso 3: Conecte los cables al Termostato Inteligente

Es mejor si un especialista en HVAC realiza las operaciones de instalación y conexión, es riesgoso realizarlo si no es técnico. Conecte los cables al termostato inteligente y marque los cables conectados con un plumón en la imagen a continuación. Esta información será necesaria cuando configure el termostato inteligente

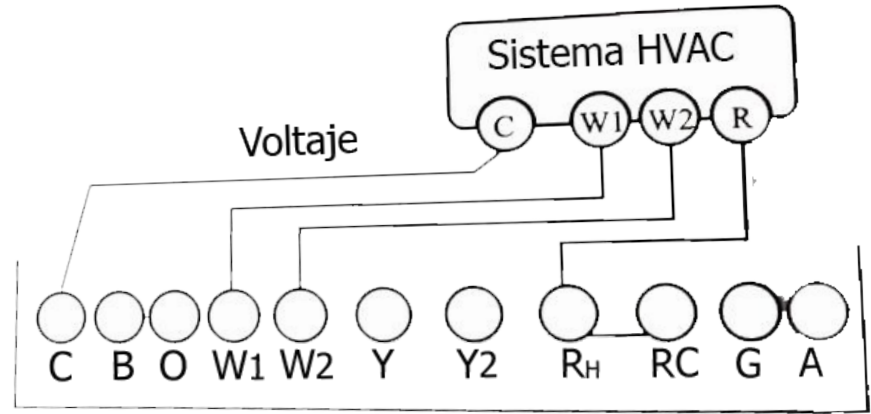
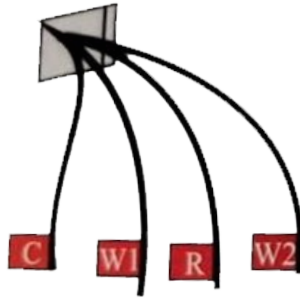
- Asegúrese de que su sistema tiene un cable “C” y conéctelo en la terminal C del Termostato Inteligente. Si tu sistema no tiene cable “C” contacte a un especialista en el tema.
- sin cable c, la batería del termostato que tienen la función de alimentar al transmisor de red se agotará rápidamente

Realice las conexiones correspondientes

1. Para dispositivo de calefacción

Cables: C,R,W (o W₁,W₂)

Cables de HVAC



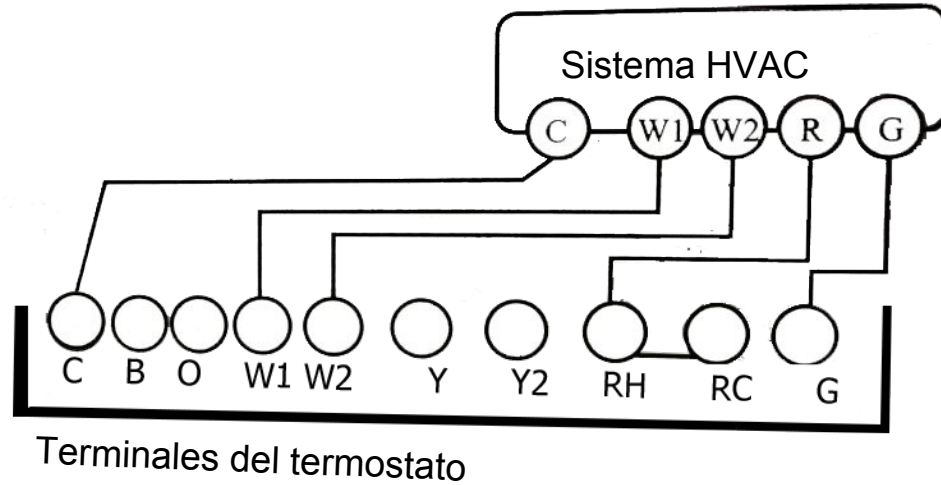
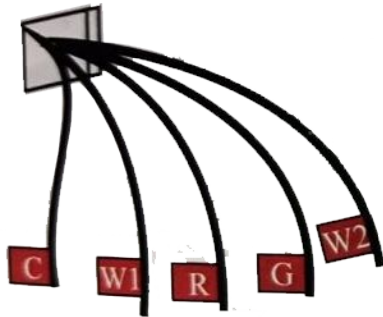
Terminales del termostato

Nota: cuando solo hay un cable "W" conéctelo al borne W₁ de el Termostato Inteligente

2. Para dispositivos de Calefacción con Abanico

Cables: C,R,G,W (o W₁,W₂)

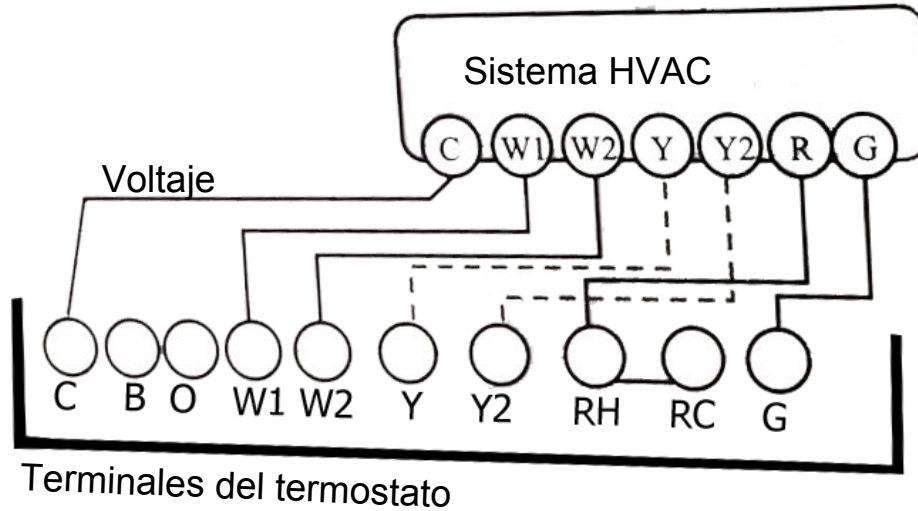
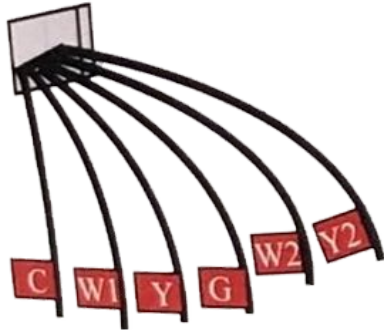
Cables de HVAC



3. Para dispositivos de Enfriamiento y Calefacción

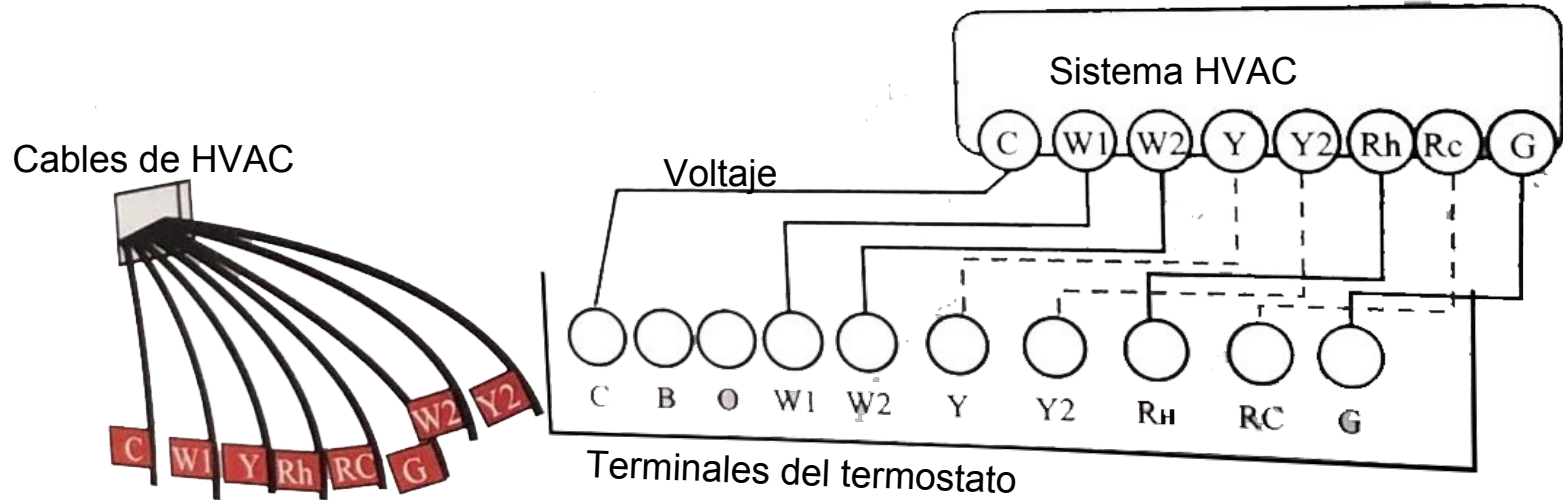
Cables: C,R,G,W (o W₁,W₂) Y(o Y₁,Y₂)

Cables de HVAC



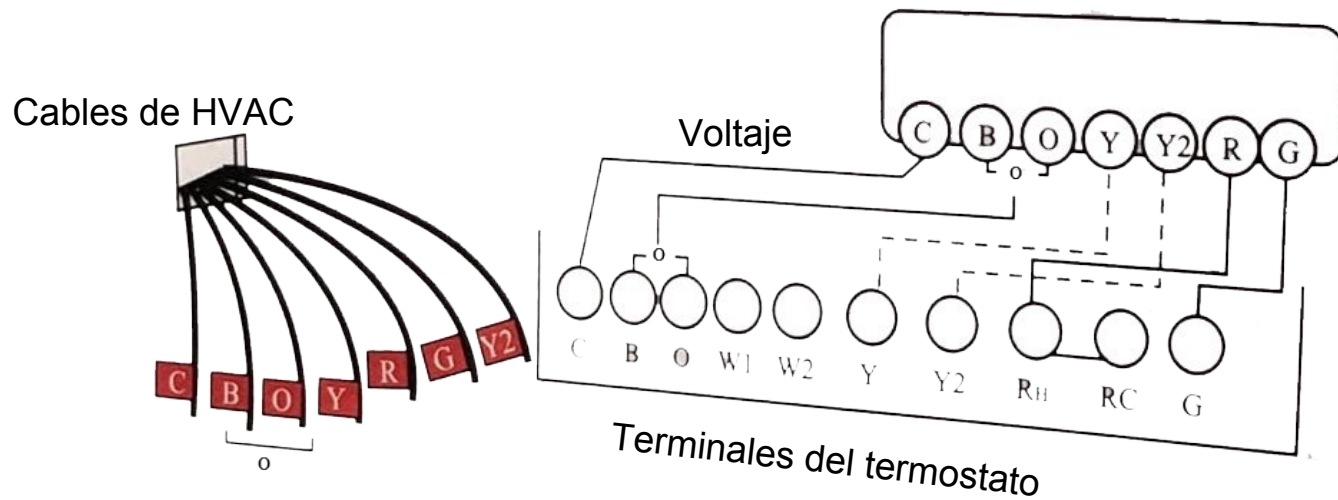
4. Dispositivos con cables de RH Y RC

Cables: C,RH,RC,G,W (o W₁,W₂) Y(o Y₁,Y₂)



5. bomba de calor sin calor auxiliar

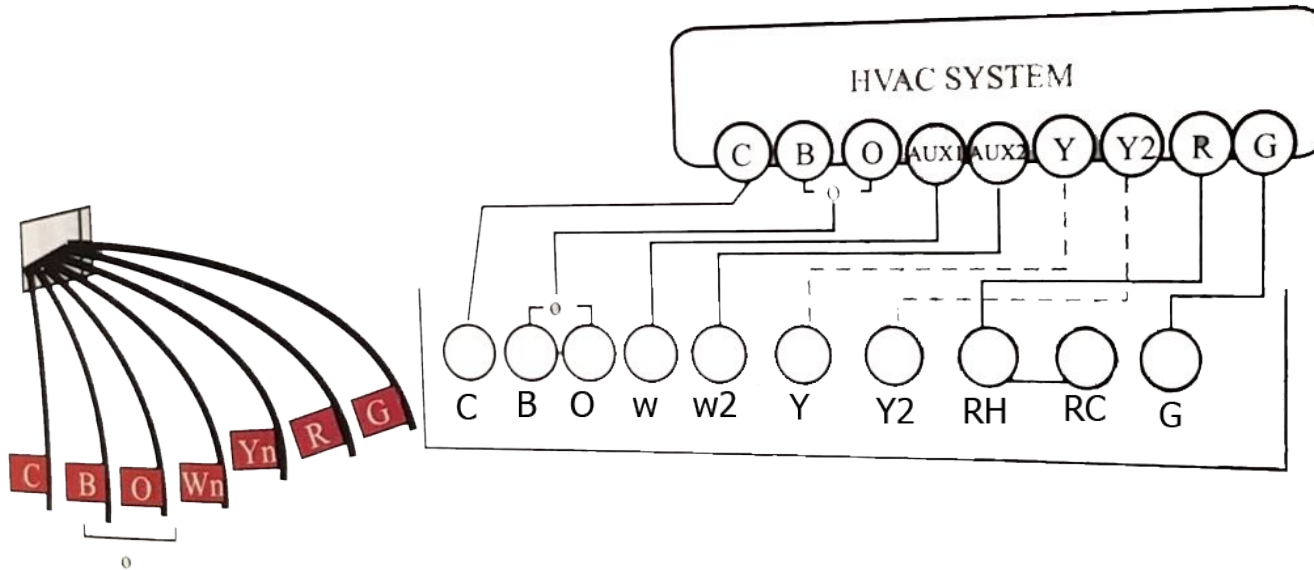
Cables: C,RH,RC,G,W (o W₁,W₂) Y(o Y₁,Y₂)



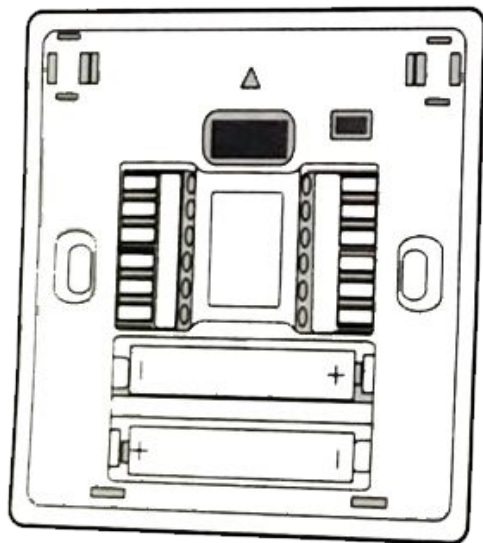
6. Bomba de calor con Calor Auxiliar

Cables: C,B, u O, AUXn, Yn ,R,G,

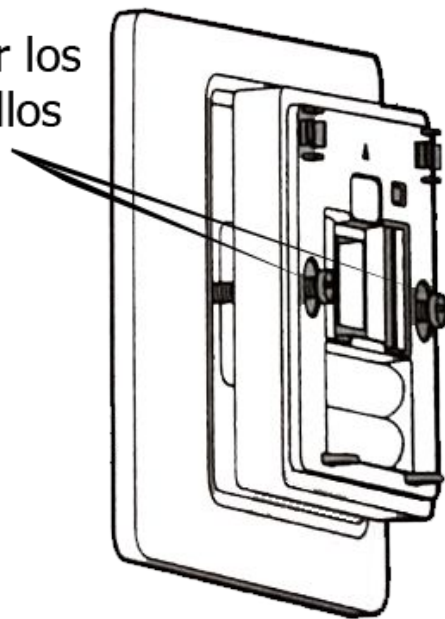
Bomba de calor multietapa con calor auxiliar multietapa

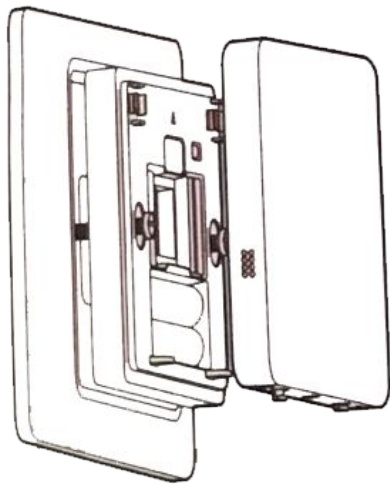


Paso 4: Instalar las baterías

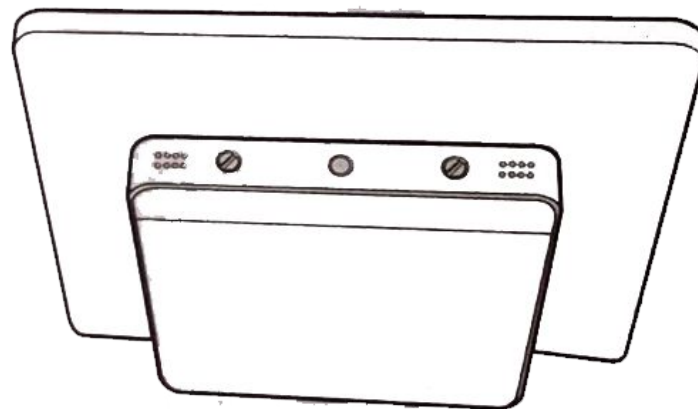


Apretar los
Tornillos



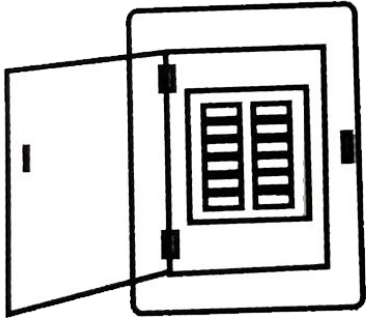


Paso 5: Empotrar el Display

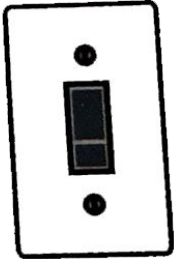


Paso 6: Apriete los tornillos de seguridad

Paso 6: Encienda de nuevo



0



Conecte el Termostato Inteligente a la red ZigBee

Paso 1: Descargue la aplicación de Wulian “Smart Home” y cree una cuenta

Opción A

Descargue la última versión de la App de Wulian Smart Home escaneando el siguiente Código QR (izquierda) o el código ubicado en la parte trasera de la caja de este producto.



Opción B:

Usuarios iOS pueden descargar la app desde su buscador en app store escribiendo **“Wulian Smart Home”**

Usuarios Android pueden descargar la app desde su buscador en Google Play escribiendo **“Wulian Smart Home”**

Tip: Para el uso por primera vez, por favor descargue el manual de usuario y léalo cuidadosamente. Puede escanear el código QR (Derecha) para obtener más información.

Paso 2: Asegúrese de que el gateway se encuentra en configuración de Red Zigbee (ver manual del gateway)

Paso 3: Presione el botón de SET 4 veces (se encuentra ubicado en la parte inferior del Display)

Ajustes de configuración

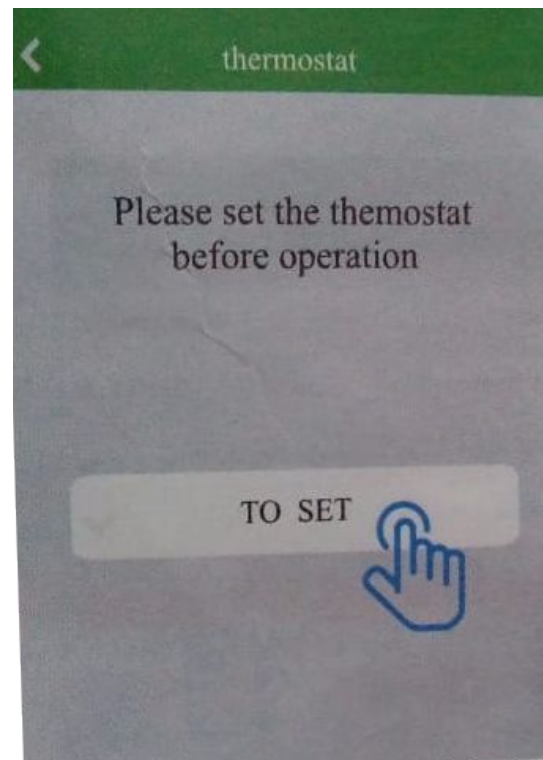
La configuración del termostato se realizará en su aplicación. Aquí puede configurar los parámetros del sistema, como la bomba de calor o Normal, el número de etapas de calor y frío y el combustible de calefacción. En configurar el termostato. Si bien la configuración predeterminada será suficiente en la mayoría de los casos, también tiene la opción de cambiar la configuración de configuración avanzada, como: oscilación, configuración de recuperación diferencial, período de circulación del ventilador y modos habilitados.

PRECAUCIÓN:

No manipule los ajustes de configuración si desconoce del tema. Estos ajustes de configuración solo deben ser manipulados por personal familiarizado con sistemas de enfriamiento y calefacción. Contacte a expertos en HVAC para mayor información y ayuda.

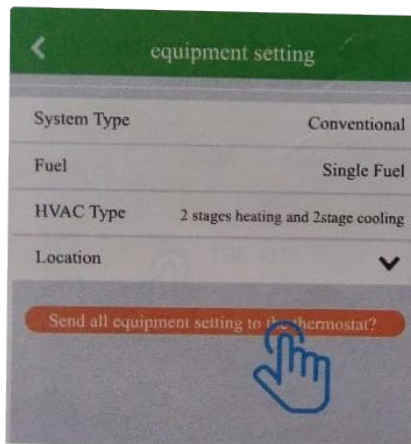
El funcionamiento de la Aplicación se muestra abajo

Paso 1: Encuentre el Termostato Inteligente en la App de Wulian Smart Home y entre a la interfaz del termostato y toque en “TO SET” (configurar)



Paso 2: Tipo de configuración del sistema

- **Tipo de Sistema:** Es para seleccionar un sistema convencional o de bomba de calor;
- **Fuel:** Es para seleccionar el combustible de calefacción;
- **HVAC:** Es para seleccionar la etapa de Calentamiento / Enfriamiento.



Paso 3: presione "ok" en confirmar el tipo de sistema

