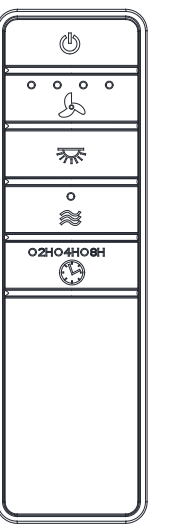


HAMPTON BAY

INSTALLATION AND OPERATION SMART WI-FI REMOTE CONTROL



Questions, problems, missing parts? Before returning to the store,
call Hupspace Customer Service
8 a.m. - 7 p.m., EST, Monday - Friday, 9 a.m. - 6 p.m., EST, Saturday
1-877-592-5233
HOMEDEPOT.COM/HUPSPACE

We appreciate the trust and confidence you have placed in Hampton Bay through the purchase of this remote control. We strive to continually create quality products designed to enhance your home. Visit us online to see our full line of products available for your home improvement needs.

Thank you for choosing Hampton Bay!

Installation (continued)

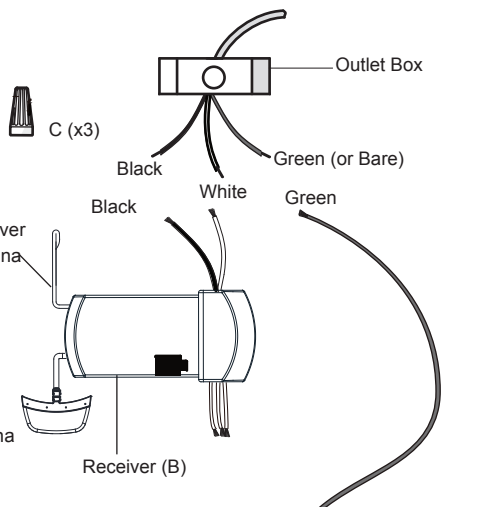
4 Wiring the receiver to the household wiring

WARNING: To avoid possible electrical shock, turn the electricity off at the main fuse box before wiring. If you feel you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, contact a licensed electrician.

WARNING: Each wire nut supplied with this fan is designed to accept up to one 12-gauge house wire and more than one house wire to connect to the fan wiring, consult an electrician for the proper size wire nuts to use.

IMPORTANT: Use the wire connecting nuts (C) supplied with your remote. The wire connecting nut (C) for the ground/green wire is supplied with the fan. Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.

- Spread the wires apart so that the green and white wires are on one side of the outlet box and the black wire is on the other side.
- Connect the green fan wires to the household ground wire (this may be a green or bare wire) using a wire connecting nut (C) supplied by your fan.
- Connect the receiver black (or red) wire to the household black (hot) wire using a wire connecting nut (C).
- Connect the receiver white wire to the household white wire (neutral) wire using a wire connecting nut (C).
- Secure each wire connecting nut using electrical tape.



Safety Information

Read and save these instructions

WARNING: To avoid possible electrical shock, turn the electricity off at the main fuse box before wiring. If you feel you do not have enough electrical wiring experience, contact a licensed electrician.

CAUTION: Incorrect wire connections will damage this receiver.

CAUTION: To reduce the risk of fire or injury, do not use this product in conjunction with any variable (reostat) wall control.

NOTE: The battery will weaken with age and should be replaced before leaking takes place; as battery leakage damages the hand unit. Dispose of the used battery properly and keep the battery out of the reach of children.

1. The power supply to the remote control receiver should be connected through a mains switch, i.e. existing wall switch.
2. Disconnect from power supply at breaker box or wall switch before working on remote control receiver or ceiling fan.
3. Install receiver into the mounting bracket/ canopy of the fan to ensure proper protection.
4. This unit is to be used for the control of ceiling fan and in a AC110/120V 60Hz power supply only.
5. Do not install in damp locations or immerse in water. (For indoor use only.)
6. Do not pull on or cut leads shorter.
7. Do not drop or bump the unit.
8. Do not mix old and new batteries.
9. Do not mix alkaline, standard (carbon-zinc), or rechargeable (ni-cad, ni-mh, etc.) batteries.

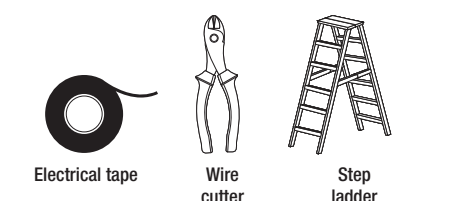
Warranty

The supplier warrants the remote control and receiver to be free from defects of workmanship and material present at time of shipment from the factory for a period of one year after the date of purchase by the original purchaser. We agree to correct such defects without charge or at our option replace with a comparable or superior model if the product is returned. To obtain warranty service, you must present a copy of the receipt as proof of purchase. All costs of removing and reinstalling the product are your responsibility. Damage to any part such as by accident or misuse or improper installation or by affixing any accessories, is not covered by this warranty. Servicing performed by unauthorized persons shall render the warranty invalid. There is no other express warranty. Home Depot hereby disclaims any and all warranties, including but not limited to those of merchantability and fitness for a particular purpose, to the extent permitted by law. The duration of any implied warranty which cannot be disclaimed is limited to the time period as specified in the express warranty. Some states do not allow a limitation on how long an implied warranty lasts, so the above limitation may not apply to you. The retailer shall not be liable for incidental, consequential, or special damages arising out of or in connection with product use or performance except as may otherwise be accorded by law. Some states do not allow the exclusion of incidental or consequential damages, so the above exclusion or limitation may not apply to you. This warranty gives specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state. This warranty supersedes all prior warranties. Shipping costs for any return of product as part of a claim on the warranty must be paid by the customer.

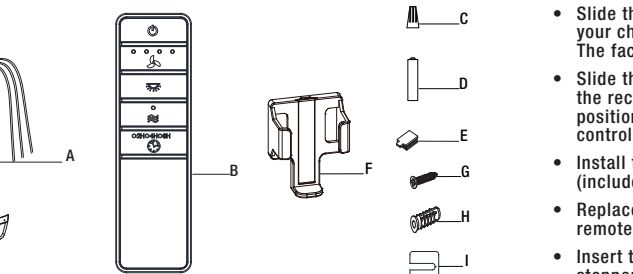
Contact the Customer Service Team at 1-877-592-5233 or visit HomeDepot.com/hupspace.

Pre-Installation

TOOLS REQUIRED



PACKAGE CONTENTS



IMPORTANT: This product and/or components are governed by one or more of the following U.S. Patents: 5,947,436; 5,988,580; 6,010,110; 6,046,416; 6,210,117 and other patents pending.

Part	Description	Quantity
A	Receiver	1
B	Remote control	1
C	Wire connecting nut	5
D	AAA battery (1.5V)	2
E	Silicone rubber plug	1
F	Wall cradle	1
G	Wall cradle screw	2
H	Plastic anchor	2
I	Rubber isolated pad	2

Installation

1 Setting the code on the remote control

NOTE: The frequencies on your receiver and hand unit have been preset at the factory. Before installing the receiver, make sure the dip switches on the receiver and hand unit are set to the same frequency. The dip switches on the hand unit are located inside the battery compartment.

NOTE: The switch marked "O/D" controls the dimming function of the lights. If you are using non-dimmable bulbs, use a ballpoint pen or small screwdriver to set the switch to "O" to disable the dimming function. If you are using dimmable bulbs, set the switch to "D" to enable the dimming function.

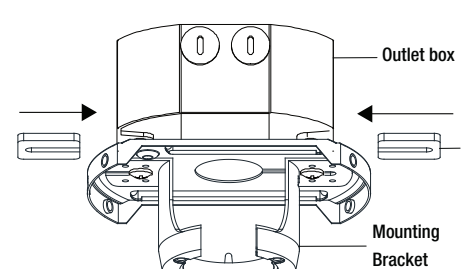
NOTE: The battery will weaken with age and should be replaced before leaking takes place, as battery leakage damages the hand unit. Dispose of the used battery properly and keep the battery out of the reach of children.

- Remove the remote control (B) battery cover by pressing firmly on the arrow and sliding the cover off.
- Slide the dip switches (ZZ) to your choice of either up or down. The factory setting is up.
- Slide the dip switches (ZZ) on the receiver (H) to the same position as set on the remote control (B).
- Install two 1.5V batteries (included).
- Replace the battery cover on the remote control (B).
- Insert the silicone rubber stopper (E) into the hole on the receiver (A) to cover the dip switches.

Installation (continued)

2 Installing the rubber isolated pads

- Loosen the two screws provided with the outlet box; insert two rubber isolated pads (I) between the mounting bracket and the outlet box; firmly tighten the two screws.



Installation (continued)

3 Installing the receiver

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, remember to disconnect power. The electrical wiring must meet all local and national electrical code requirements. The electrical source and fan must be 110/120 volt, 60Hz. Do not use this product in conjunction with any variable wall control. Incorrect wire connection can damage this receiver.

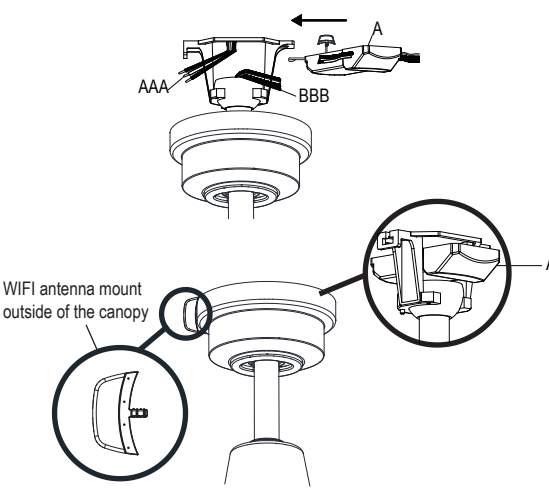
CAUTION: If fan or house wires are a different color, have this unit installed by a licensed electrician.

CAUTION: Do not install in a damp location or immerse in water (for indoor use only). Do not pull on or cut leads shorter. Do not drop or bump the unit.

NOTE: You must set ceiling fan to high speed and light kit (if any) to the on position using the pull chains (if applicable) before operating remote control.

NOTE: For better performance with the WiFi system, the WiFi antenna must be mounted to the ceiling outside of the fan's ceiling canopy.

- Position the house supply wires (AAA) to one side of the slide-on mounting bracket; position the fan wires (BBB) to the opposite side.
- Insert the narrow end of the receiver (as shown, flat side towards the downrod assembly).



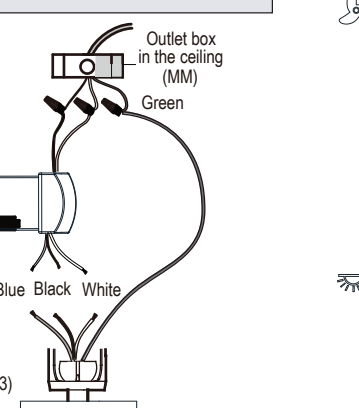
Installation (continued)

5 Wiring the fan to the receiver

Operating Your Remote Control

1 Operating the remote control

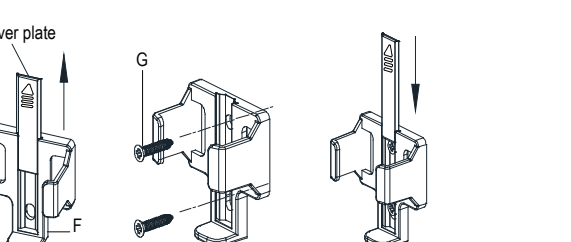
IMPORTANT: Use the wire connecting nuts (C) supplied with your remote. The wire connecting nut (C) for the ground/green wire is supplied with the fan. Secure the connectors with electrical tape and ensure there are no loose strands or connections.



1 Mounting the transmitter to the wall

- Slide the screw cover plate up to remove it from the wall cradle (F).
- Position the wall cradle (F) in the desired position and attach it to the wall using the included wall cradle screws (G).
- Slide the screw cover plate back onto the wall cradle to conceal the screws.

NOTE: Plastic anchors (H) are included for extra support. The included screws (G) are designed to screw easily into the wall. If you would like a more permanent or secure hold, install the wall anchors (H) prior to attaching the wall cradle to the wall.



Application Set-Up

1 Getting started

- Download the Hupspace™ app from the App Store or the Google Play Store to your mobile device.
- Launch the app.
- To register, enter your email address and a password. Or, login if you already have an account.
- Bluetooth access is required for device setup.

2 Verify your network

- Hupspace only shows WiFi networks that your device can use. Check your network only if an option does not appear during set up.
- This Hupspace device requires a 2.4GHz WiFi channel.
- Most routers provide a 2.4 GHz WiFi channel.
- If you do not see your WiFi network name when you attempt to connect your device, please check your router settings.

3 Add a device

- In the Hupspace app, tap the plus sign in the upper right corner.
- Scan your product's QR code. You can find a copy of the QR code on the device itself and in the Quick Start Guide.

Scan problem?

- If the QR code cannot be scanned for some reason, you can enter the code manually. Tap Enter Code and follow the instructions.
- Connect your device to power and follow the instructions on screen. (For lighting and fan products only)

If you are unable to access the QR code for your light, you can put it into discovery mode with the following sequence:

- Switch the device off and on 5 times. The light will pulse to show that it can now be discovered.
- In the Hupspace app, tap the plus sign in the upper right corner and follow the instructions to discover devices. More than one device can be added at a time using this method.

4 Set up your voice assistant

- In the Hupspace app, tap the Hupspace button.
- Select the Integrations tab, choose your voice assistant and follow the instructions.

NOTE: For more information on smart remote set up, please refer to the quick start guide located in the remote pack.

Voice Commands

The Smart Wi-Fi Remote Control works with Alexa and Google Assistant.

This section lists some of the voice commands you can use. To view these and other commands, go to <http://hupspaceconnect.com/>.

Alexa

When you want to...	Ask Alexa to...	Ask Google to...
Turn on the fan only.	... turn on <device name> fan power.	... turn on <device name> fan power.
Turn off the fan only.	... turn off <device name> fan power.	... turn off <device name> fan power.
Turn on the light only.	... turn on <device name> light power.	... turn on <device name> light power.
Turn off the light only.	... turn off <device name> light power.	... turn off <device name> light power.
Change the brightness.	... Set <device name> brightness to 75%. ... Set <device name> light to 25%.	... Set <device name> brightness to 75%. ... Set <device name> light to 25%.
Change the White Temperature.	... Change <device name> to Cool White. ... Change <device name> to Warm White. ... Change <device name> to Daylight White. ... Change <device name> to White.	... Change <device name> to Cool White. ... Change <device name> to Warm White. ... Change <device name> to Daylight White. ... Change <device name> to White.
Change the fan speed.	... Set <device name> speed to fastest. ... Set <device name> speed to fast. ... Set <device name> speed to medium. ... Set <device name> speed to slow.	... Set <device name> speed to fastest. ... Set <device name> speed to fast. ... Set <device name> speed to medium. ... Set <device name> speed to slow.
Turn on Comfort Breeze.	... Turn on Comfort Breeze on <device name>	... Turn on Comfort Breeze on <device name>

Troubleshooting

Problem	Solution
My hupspace device is not connecting to WiFi.	Make sure your device is connected to a power source. Your Internet connection or WiFi network may be down.
My device cannot find any WiFi networks.	Make sure you have a 2.4GHz capable WiFi network within range of the device you are trying to add.
My device is in a location that does not have WiFi. Can I still use it with the Hupspace app?	Use the app on a phone with an Internet connection like LTE. The phone must be within Bluetooth range of your Hupspace device.
I cannot find the QR code.	Look for it where other stickers are on the product. A copy of the QR code is also included in your device's documentation.
The QR code has become damaged. How do I add the device?	Under the QR code are numbers. You can enter those in manually instead of scanning the code.
How do I reset the device?	Remove the device from your account, then add it back. Devices also reset when they transfer to a new account.
A device is on another account. How do I transfer it?	Scan the QR code and it will transfer to your account.
My device is offline for long periods of time.	Make sure your WiFi signal strength is sufficient. You may need to move your router, use mesh WiFi, or WiFi extenders.
The device is on and I scanned the QR code, but the app cannot connect to it.	Turn off Bluetooth on your phone and turn it back on. Then, scan the QR code.
Can I scan the same QR code to add multiple products?	No. Each product has a unique QR code.</td

HAMPTON BAY[®] INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

CONTROL REMOTO WI-FI INTELIGENTE



¿Preguntas, problemas, piezas faltantes? Antes de devolver a la tienda, llama al Servicio al Cliente de Hubspace entre 8:00 a.m. y 7:00 p.m. (hora del Este) de lunes a viernes, y los sábados de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. (hora del Este). 1-877-592-5233 HOMEDEPOT.COM/HUBSPACE

Apreciamos la confianza que has depositado en Hampton Bay al comprar este control remoto. Nos esforzamos en crear continuamente productos de calidad diseñados para mejorar tu hogar. Visítanos por Internet para ver nuestra línea completa de productos disponibles a fin de satisfacer tus necesidades de mejoras del hogar.

Gracias por elegir Hampton Bay!

Instalación (continuación)

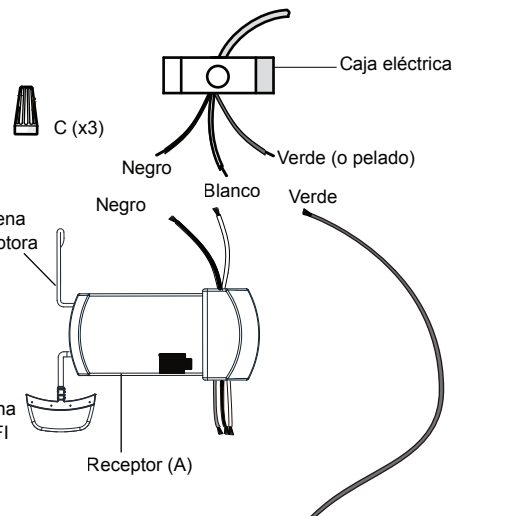
4 Cómo cablear el receptor al cableado del hogar

ADVERTENCIA: Para evitar una posible descarga eléctrica, desconecta la electricidad en la caja principal de fusibles antes de realizar el cableado. En caso de no tener suficiente conocimiento o experiencia sobre cableado eléctrico, contacta a un electricista certificado.

ADVERTENCIA: Cada tuerca para cable suministrada con este ventilador está diseñada para aceptar un cable doméstico de calibre 12 o menos y dos cables del ventilador. Si tu cableado doméstico tiene calibre mayor de 12 o más de un cable para conectar al cableado del ventilador, consulta a un electricista para saber el tamaño adecuado de las tuercas a usar para los cables.

IMPORTANTE: Usa las tuercas de conexión de cables (C) que vienen con tu control remoto. La tuerca de conexión del cable (C) para el cable de tierra / verde se suministra con el ventilador. Sujeta los conectores con cinta de electricista y asegúrate de que no haya conexiones ni cables sueltos.

- Separá los cables de manera que los cables verde y blanco queden de un lado de la caja eléctrica y el cable negro, del otro lado.
- Conecta los cables verdes del ventilador al cable con conexión a tierra de la casa (este puede ser verde o pelado) con la tuerca de conexión de cables (C) suministrada.
- Conecta el cable negro (o rojo) del receptor al cable negro del hogar (positivo), usando una tuerca de conexión de cables (C).
- Conecta el cable blanco del receptor al cable blanco del hogar (neutro), usando una tuerca de conexión de cables (C).
- Asegura cada tuerca de conexión de cables con cinta de electricista.



Información de seguridad |

Lee y guarda estas instrucciones

ADVERTENCIA: Para evitar una posible descarga eléctrica, desconecta la electricidad en la caja principal de fusibles antes de realizar el cableado. Si crees que no tienes suficiente experiencia en cableado eléctrico, contacta a un electricista con licencia.

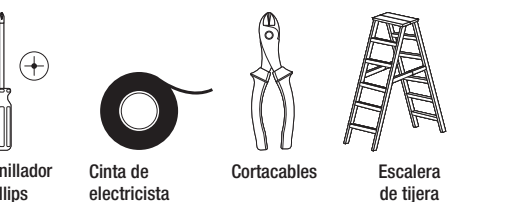
PRECAUCIÓN: Conectar el control remoto de manera incorrecta dañará este receptor.

PRECAUCIÓN: Para reducir el riesgo de incendio o lesiones, no utilices este producto con ningún control de pared variable (reostato).

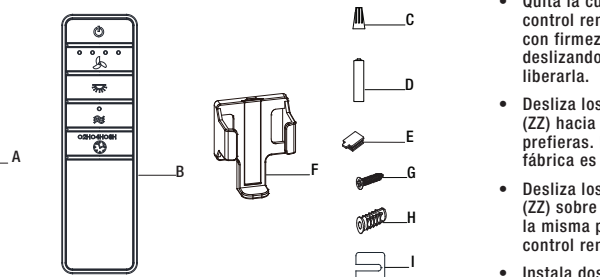
NOTA: La batería se debilitará con el tiempo y deberá ser reemplazada antes de que se produzca alguna fuga, ya que las fugas de las baterías dañarán la unidad de mano. Desecha la batería adecuadamente y mantén fuera del alcance de los niños.

- El suministro de corriente al receptor de control remoto debe conectarse a través de un interruptor principal, i.e., un interruptor de pared preexistente.
- Desconectar el suministro de corriente en la caja de cortacircuitos o en el interruptor de pared antes de trabajar con el receptor de control remoto o el ventilador de techo.
- Instalar el receptor en el soporte de montaje / cubierta del ventilador para garantizar la protección adecuada.
- Esta unidad debe usarse solamente para controlar ventiladores de techo en una fuente de corriente de CA de 110/120 V y 60 Hz.
- No instalar en lugares húmedos ni sumergir en agua. (Sólo para uso en interiores).
- No hales ni recortes los cables terminales.
- No dejes caer ni golpees la unidad.
- No mezclar baterías viejas y nuevas.
- No mezclar baterías alcalinas, estándar (carbon-cinc) ni recargables (Ni-Cad, Ni-Mh y otras).

Preinstalación | HERRAMIENTAS NECESARIAS



CONTENIDO DEL PAQUETE



IMPORTANTE: Este producto y/o sus componentes están protegidos por una o más de las siguientes patentes de los EE. UU.: 5,947,436; 5,988,580; 6,010,110; 6,046,416, 6,210,117 y otras patentes pendientes.

Pieza o parte	Descripción	Cantidad
A	Receptor	1
B	Control remoto	1
C	Tuerca para conectar cables	5
D	Batería AAA (1.5 V)	2
E	Enchufe de goma de silicona	1
F	Soporte de pared	1
G	Tornillo de soporte de pared	2
H	Anclaje plástico	2
I	Almohadilla aislante de goma	2

Instalación

1 Cómo configurar el código del control remoto

NOTA: Las frecuencias del receptor y de la unidad de mano han sido preconfiguradas de fábrica. Antes de instalar el receptor, asegura que los interruptores en línea del receptor y de la unidad de mano estén en la misma frecuencia. Los interruptores en línea en la unidad de mano están ubicados dentro del compartimento de la batería.

NOTA: El interruptor marcado con "0/0" controla la función de regulación de la intensidad de las luces. Si usas bombillas no regulables, emplea un bolígrafo de punta redonda o un destornillador pequeño para fijar el interruptor a la posición "0" a fin de desactivar la función de regulación de intensidad. Si usas bombillas regulables, fija el interruptor en la posición "D" para activar la función de regulación de intensidad.

NOTA: La batería se debilitará con el tiempo y deberá ser reemplazada antes de que se produzca alguna fuga, ya que las fugas de las baterías dañarán la unidad de mano. Desecha la batería adecuadamente y mantén fuera del alcance de los niños.

- Afloja los dos tornillos incluidos con la caja eléctrica; inserta dos almohadillas aislantes de goma (I) entre el soporte de montaje y la caja eléctrica; apretar firmemente los dos tornillos.

Instalación (continuación)

2 Cómo instalar las almohadillas aislantes de goma

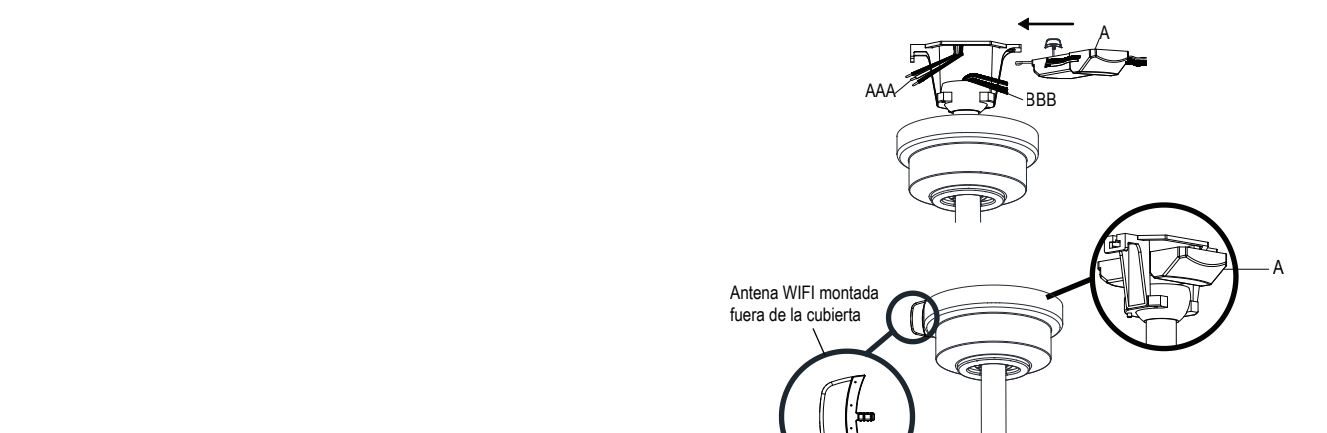
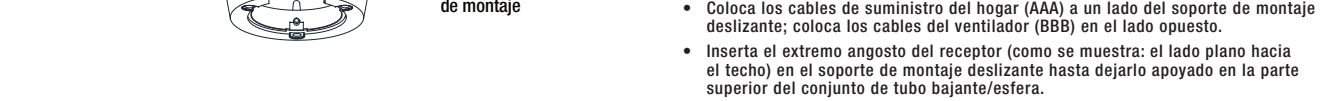
ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendio o de descarga eléctrica, recuerda desconectar la electricidad. El cableado eléctrico tiene que cumplir todos los requisitos de los códigos eléctricos nacionales y locales. La fuente de energía y el ventilador tienen que ser de 110/120 V y 60 Hz. No utilizar este producto con ningún control variable de pared. Conectar el cableado de manera incorrecta dañará este receptor.

PRECAUCIÓN: Si los cables del ventilador o del hogar son de color diferente, haz que un electricista con licencia instale esta unidad.

PRECAUCIÓN: No instalar en lugares húmedos ni sumergir en agua (sólo para uso en interiores). No hales ni recortes los cables terminales. No dejes caer ni golpees la unidad.

NOTA: Tienes que configurar el ventilador de techo en velocidad alta y el kit de luces (si lo tiene) en la posición ON usando las cadenas de halar (si corresponde) antes de operar el control remoto.

NOTA: Para mejor rendimiento con el sistema WiFi, la antena WiFi tiene que montarse al cielo raso fuera de la cubierta del ventilador de techo.

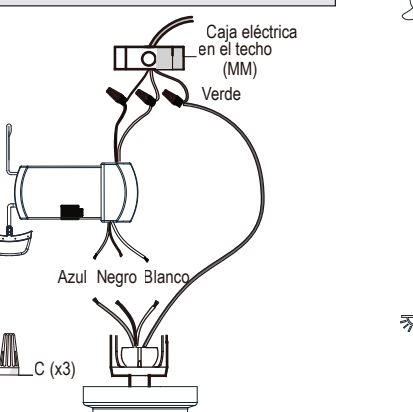


Modelo del controlador: TR240B

Instalación (continuación)

5 Cómo cablear el ventilador al receptor

IMPORTANTE: Usa las tuercas de conexión de cables (C) que vienen con tu control remoto. La tuerca de conexión del cable (C) para el cable de tierra / verde se suministra con el ventilador. Sujeta los conectores con cinta de electricista y asegúrate de que no haya conexiones ni cables sueltos.



Instalación (continuación)

1 Cómo operar el control remoto

1 Cómo usar el control remoto

1 Comenzemos

- Descarga gratis la aplicación gratuita Hubspace™ en la tienda de apps de Apple o Google Play a tu dispositivo móvil.
- Inicia la aplicación.
- Para registrar, ingresa tu dirección de correo electrónico y una contraseña. O inicia sesión si ya tienes una cuenta.
- Se requiere acceso a Bluetooth para configurar el dispositivo.

Configuración fácil de la aplicación

1 Comencemos



- ENCLENDIDO/APAGADO: Presiona y suelta el botón para encender o apagar el ventilador y la luz.

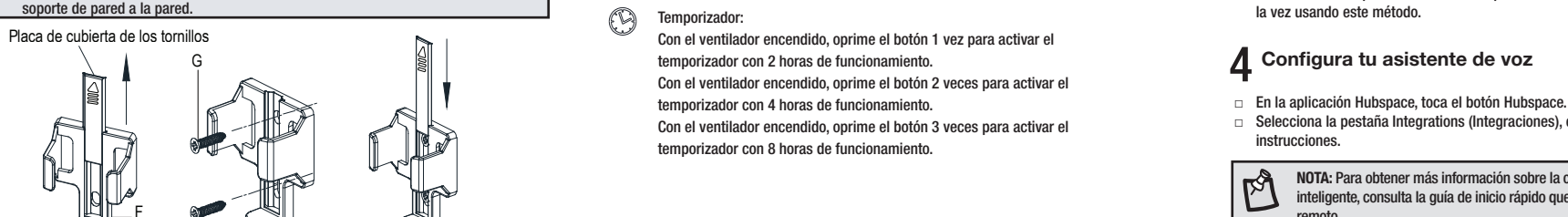
Velocidad del ventilador: Las luces LED en el botón de velocidad del ventilador indicarán la velocidad correspondiente.
Presionar y soltar 1 vez: convierte la velocidad del ventilador a 4.
Presionar y soltar 2 veces: convierte la velocidad del ventilador a 3.
Presionar y soltar 3 veces: convierte la velocidad del ventilador a 2.
Presionar y soltar 4 veces: convierte la velocidad del ventilador a 1.
Presionar y soltar 5 veces: para apagar el ventilador.

Encendido y apagado de luces (ON/OFF)
Presiona y suelta el botón para encender o apagar la luz.

Presiona y mantén presionado el botón para activar la función de regulación de intensidad lumínosa.
Presionar el botón para activar la función Comfort Breeze: Presiona el botón para activar la función Comfort Breeze; esto hará que la velocidad del ventilador cambie aleatoriamente, imitando una brisa relajante. Para cancelar esta función, presiona el botón de velocidad del ventilador o el botón de encendido.

Temporizador:
Con el ventilador encendido, oprime el botón 1 vez para activar el temporizador con 2 horas de funcionamiento.
Con el ventilador encendido, oprime el botón 2 veces para activar el temporizador con 4 horas de funcionamiento.
Con el ventilador encendido, oprime el botón 3 veces para activar el temporizador con 8 horas de funcionamiento.

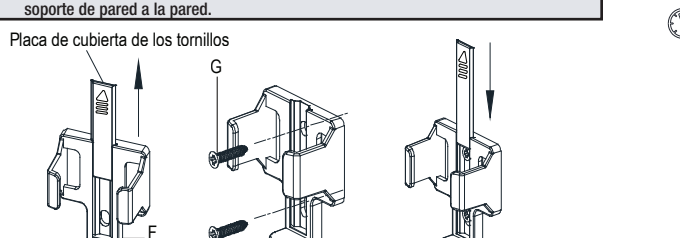
NOTA: Se incluyen anclajes de plástico (H) para soporte adicional. Los tornillos incluidos (G) están diseñados para atornillarse fácilmente en la pared. Si deseas una sujeción más permanente o segura, instala los anclajes de pared (H) antes de fijar el soporte de pared a la pared.



1 Cómo montar el transmisor en la pared

- Desliza la placa de la cubierta de los tornillos hacia arriba para quitarla del soporte de pared (F).
- Coloca el soporte de pared (F) en la posición deseada y fíjalo a la pared con los tornillos del soporte de pared incluidos (G).
- Desliza la placa de la cubierta de los tornillos nuevamente sobre el soporte de pared para ocultar los tornillos.

NOTA: Se incluyen anclajes de plástico (H) para soporte adicional. Los tornillos incluidos (G) están diseñados para atornillarse fácilmente en la pared. Si deseas una sujeción más permanente o segura, instala los anclajes de pared (H) antes de fijar el soporte de pared a la pared.



Con el ventilador encendido, oprime el botón 1 vez para activar el temporizador con 2 horas de funcionamiento.
Con el ventilador encendido, oprime el botón 2 veces para activar el temporizador con 4 horas de funcionamiento.
Con el ventilador encendido, oprime el botón 3 veces para activar el temporizador con 8 horas de funcionamiento.

3 Añade un dispositivo

- En la aplicación Hubspace, toca el signo "+" (+) en la esquina superior derecha.
- Escanea el código QR de tu producto. Puedes encontrar una copia del código QR en el dispositivo y en la Guía de inicio rápido.
- Si el código QR no se puede escanear por alguna razón, puedes ingresar el código manualmente. Toca Ingresar código y sigue las instrucciones.
- Conecta tu dispositivo a la corriente y sigue las instrucciones en la pantalla. (Solo para productos de iluminación y ventiladores)

Si no puedes acceder al código QR de tu luz, puedes ponerlo en modo de descubrimiento con la siguiente secuencia:
Apaga y enciende el dispositivo 5 veces. La luz parpadeará para mostrar que ahora se puede descubrir.
En la aplicación Hubspace, toca el signo "+" (+) en la esquina superior derecha y sigue las instrucciones para describir los dispositivos. Se puede agregar más de un dispositivo a la vez usando este método.

4 Configura tu asistente de voz

- En la aplicación Hubspace, toca el botón Hubspace.
- Selecciona la pestería Integrations (Integraciones), elige tu asistente de voz y sigue las instrucciones.

NOTA: Para obtener más información sobre la configuración del control remoto inteligente, consulta la guía de inicio rápido que se encuentra en el paquete del control remoto.

Comandos de voz

El control remoto Wi-Fi inteligente funciona con Alexa y Google Assistant. Esta sección enumera algunos de los comandos de voz que puedes utilizar. Para ver estos y otros comandos, visita <http://hubspaceconnect.com/>.

Alexa

Cuandoquieras...	Pídele a Alexa...	Pídele a Google...
Encender solo el ventilador.	... Enciende el ventilador <nombre del dispositivo>.	... Enciende el ventilador <nombre del dispositivo>.
Apagar solo el ventilador.	... Apaga el ventilador <nombre del dispositivo>.	... Apaga el ventilador <nombre del dispositivo>.
Encender sola la luz.	... Enciende la luz de <nombre del dispositivo>.	... Enciende la luz de <nombre del dispositivo>.
Apagar sola la luz.	... Apaga la luz de <nombre del dispositivo>.	... Apaga la luz de <nombre del dispositivo>.
Cambiar la luminosidad.	... Configura la intensidad lumínosa de <nombre del dispositivo> al 75%. ... Configura la intensidad de luz de <nombre del dispositivo> al 25%. ... Reduce la intensidad de luz de <nombre del dispositivo>.	... Configura la intensidad lumínosa de <nombre del dispositivo> al 75%. ... Configura la intensidad de luz de <nombre del dispositivo> al 25%. ... Reduce la intensidad de luz de <nombre del dispositivo>.
Verifica tu red.	... Este dispositivo solo muestra las redes WiFi que su dispositivo puede usar. Verifica tu red solo si una opción no aparece durante la configuración.	... Este dispositivo solo muestra las redes WiFi que su dispositivo puede usar. Verifica tu red solo si una opción no aparece durante la configuración.
Comprobación de red.	... Este dispositivo requiere un canal WiFi de 2.4 GHz.	... Este dispositivo requiere un canal WiFi de 2.4 GHz.
La mayoría de los routers proporcionan un canal WiFi de 2.4 GHz.	... La mayoría de los routers proporcionan un canal WiFi de 2.4 GHz.	... La mayoría de los routers proporcionan un canal WiFi de 2.4 GHz.
Si no ves el		