

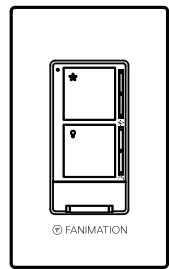
WT503WH Wall Control

SPECIFICATION and INSTRUCTION SHEET

DESCRIPTION: 3-speed ceiling fan control with light dimmer and color temperature switch.

ELECTRICAL SPECS: 120V, 60Hz Ceiling Fan

FAN MODELS USED: most Fanimation fans - see catalog or visit our website, fanimation.com for more information



How to Wire and Operate Your Wall Control

WARNING

To avoid possible electrical shock, be sure electricity is turned off at the main fuse box before wiring.

NOTE: If fan or supply wires are different colors than indicated, have this unit installed by a qualified electrician.

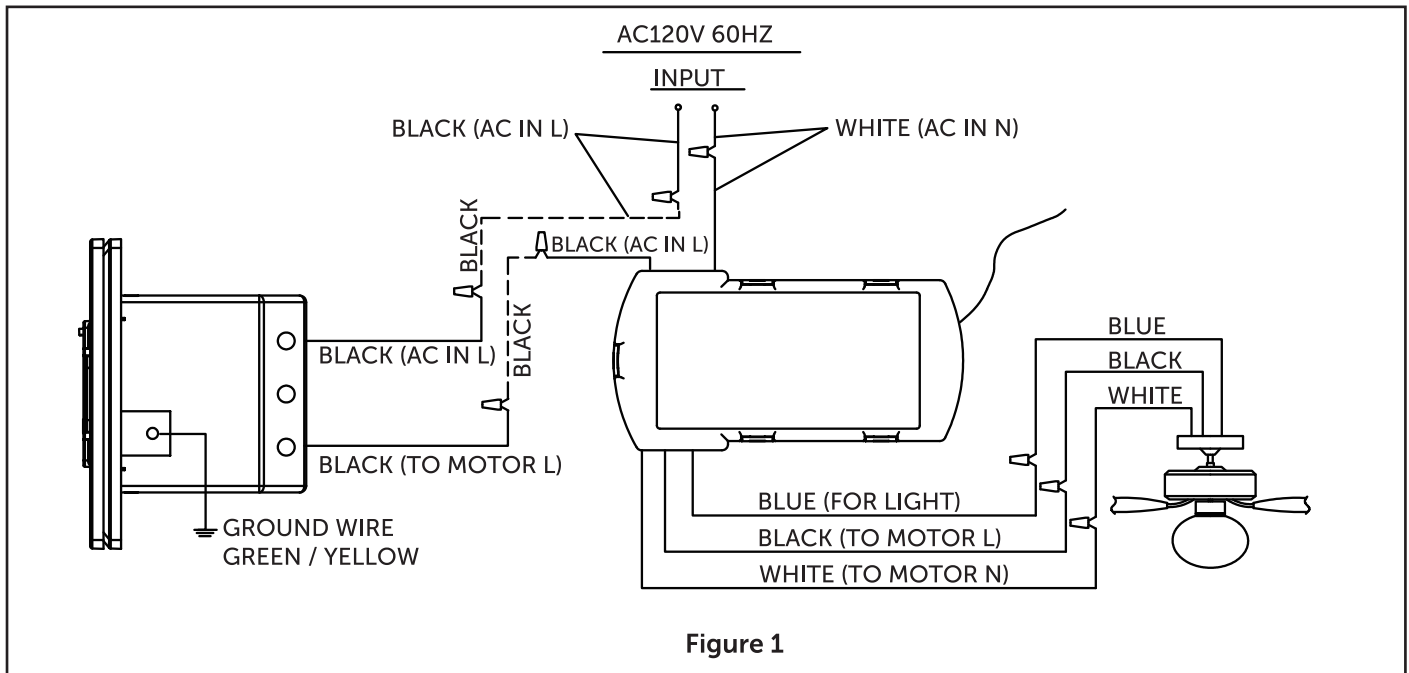


Figure 1

1. If fan and/or light kit are controlled by a pull chain, fan must be set to high and light kit must be switched on.
2. Connect wires using connectors as shown in Figure 1.
3. Dip Switch Set Up (Figure 2)

NOTE: The wall control has 32 different code combinations. To prevent possible interference from or to other remote units, simply change the combination code in the wall control and receiver.

NOTE: Factory setting is all up. Do not use this position.

- To set the code of your ceiling fan receiver, slide dip switches to the same positions as set on the wall control.
- To set the wall control code with a small screwdriver or ball point pen (neither included), slide dip switches firmly up or down to same as receiver unit.

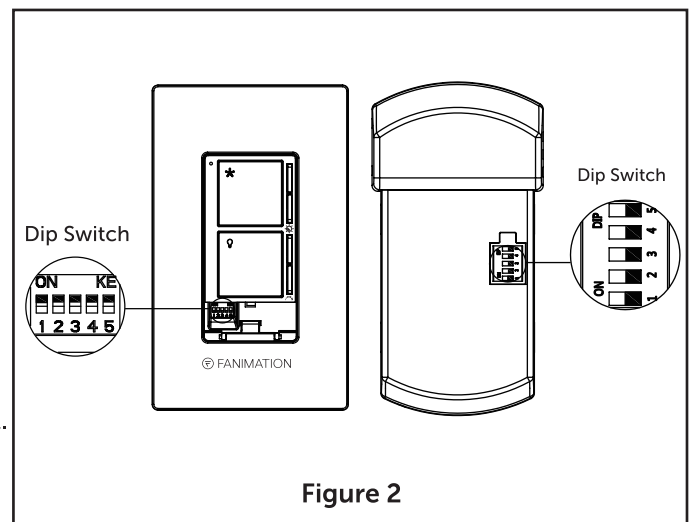
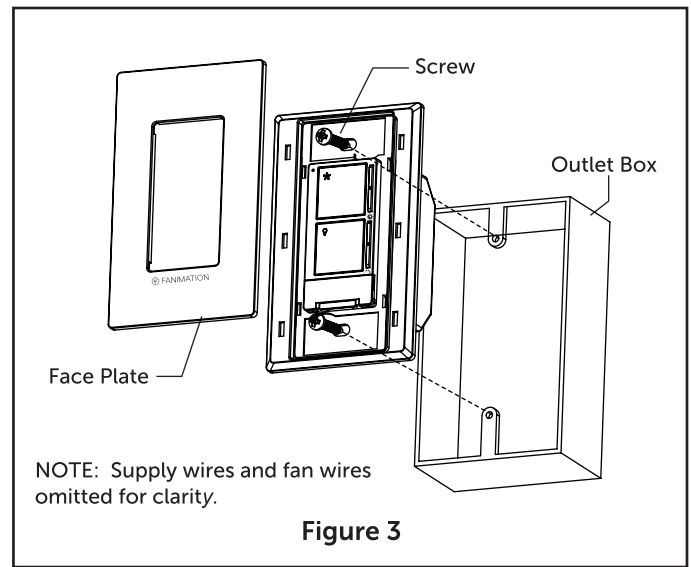


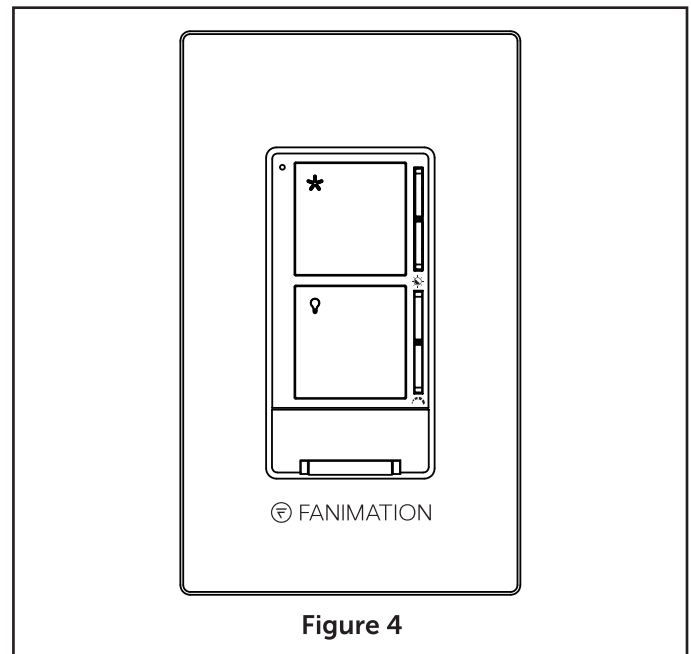
Figure 2

- 4. Attach wall control unit to outlet box using the two screws provided. Then, attach face plate to the wall control. (Figure 3)
- Restore electrical power.



- 5. Operating Wall Control: (Figure 4)

- ⦿ - Indicator LED light
- ✱ - Fan off
- ⏮ - Fan speed control: Turns on fan and turns speed up or down.
- 💡 - Turns light ON/OFF.
- ☀️ - Press this button to switch color temperature when the light is on.
- 🔊 - Press to turn on the light and hold to dim or brighten light to desired level, then release.
- ⏏ - Pull out to turn all power off.



⚠️ WARNING

To avoid possible fire or shock, make sure that the electrical wires are completely inside the outlet box and not pinched between the wall plate and the wall.

⚠️ WARNING

Check to see that all connections are tight, including ground, and that no bare wire is visible at the wire connectors, except for the ground wire. Do not operate fan unless blades are in place. Noise and fan damage could result.

Control de Pared WT503WH

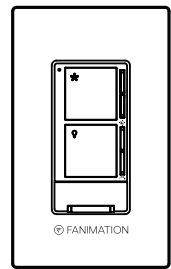
Hoja de instrucciones y especificaciones

Descripción: Controlador de ventilador de techo de 3 velocidades con atenuador de iluminación y temperatura de color.

Especificaciones eléctricas: 120 voltios, 60 Hz., Ventilador.

Modelos de ventilador usado: La mayoría de ventiladores Fanimation-

Consulte el catálogo o visite nuestra página web www.fanimation.com para más información



Como realizar el cableado y cómo utilizar el control de Pared

⚠ ADVERTENCIA

Para evitar posibles descargas eléctricas, asegúrese de que la electricidad esté desconectada en la caja de fusibles principal antes de realizar la instalación eléctrica.

NOTA: Si no está seguro de si la caja de distribución eléctrica tiene conexión a tierra, pida asesoramiento a un electricista autorizado, ya que la conexión a tierra es fundamental para un funcionamiento seguro.

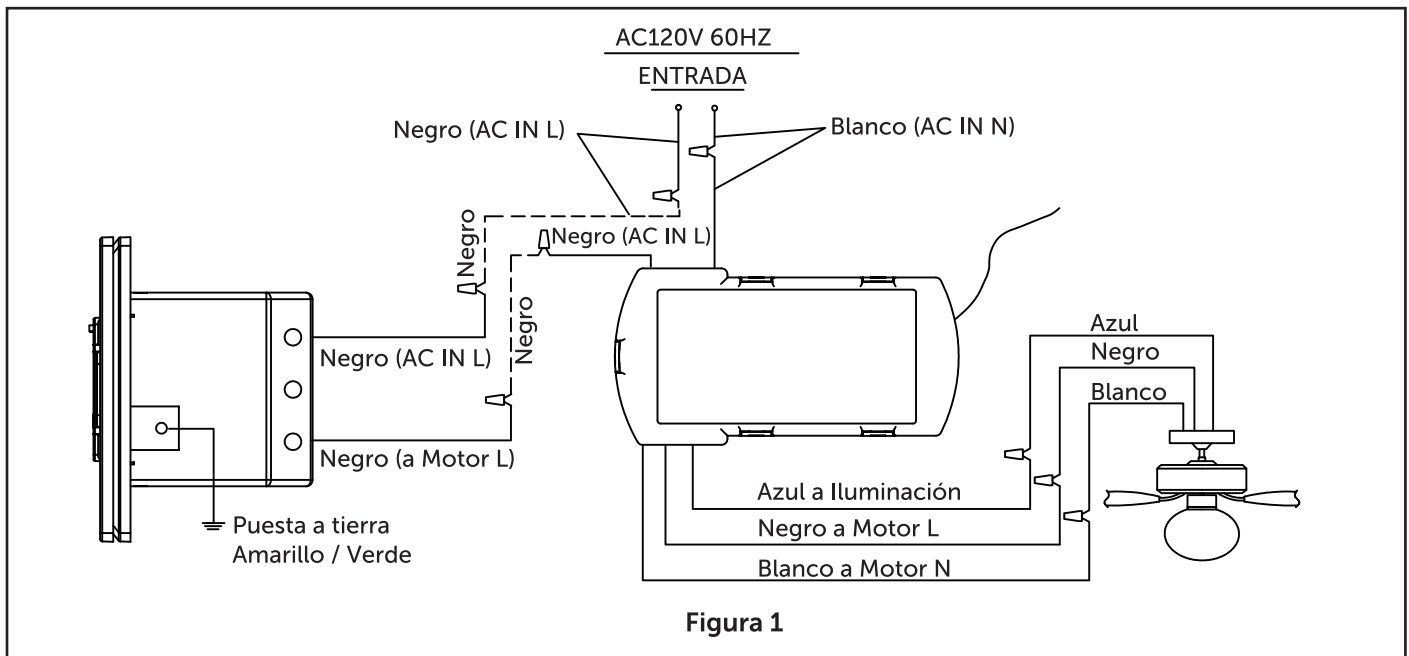


Figura 1

1. Si el ventilador y/o el kit de iluminación se controlan a través de una cadena, el ventilador debe configurarse en alto y el kit de iluminación debe estar encendido.
2. Realice las conexiones de cables al bloque del terminal como se muestra en la Figura 1.
3. Configuración del interruptor Dip (Figura 2)

NOTA: El control de pared incluido en este ventilador tiene 32 combinaciones diferentes de códigos. Para evitar posibles interferencias desde o hacia otros control de pared, modifique el código de combinación de su transmisor y receptor.

NOTA: Los ajustes de fábricas vienen con todos los interruptores hacia arriba. No utilice esta posición.

- Para configurar el código de unidad del receptor de su ventilador de techo. Deslice los interruptores de código a las mismas posiciones que en el control de pared.
- Para configurar el código del control de pared, Mueva los interruptores de código hasta colocar el código de selección en la posición arriba o abajo. Con un destornillador pequeño o con una lapicera (no se incluye) deslice firmemente hacia arriba o hacia abajo.

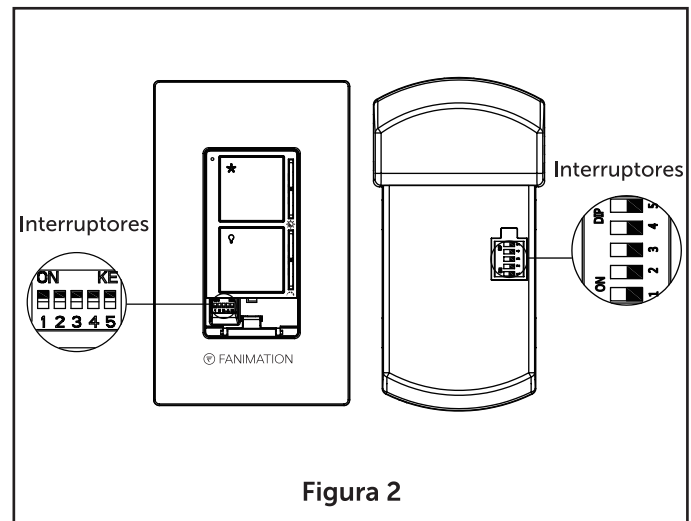
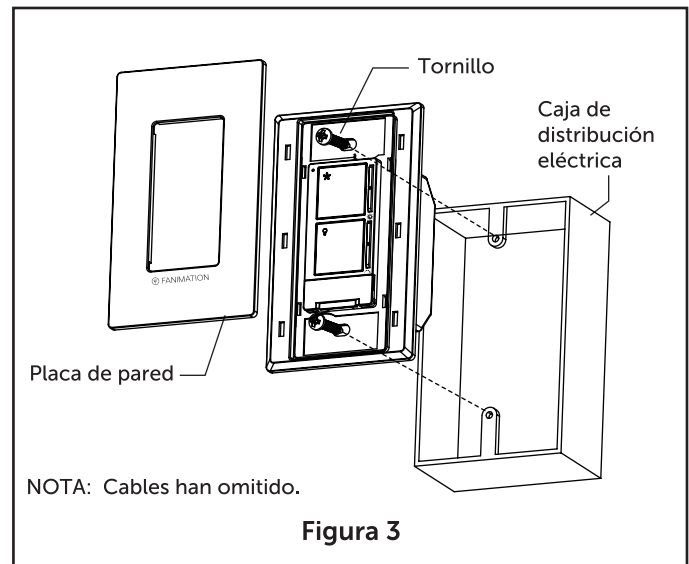


Figura 2

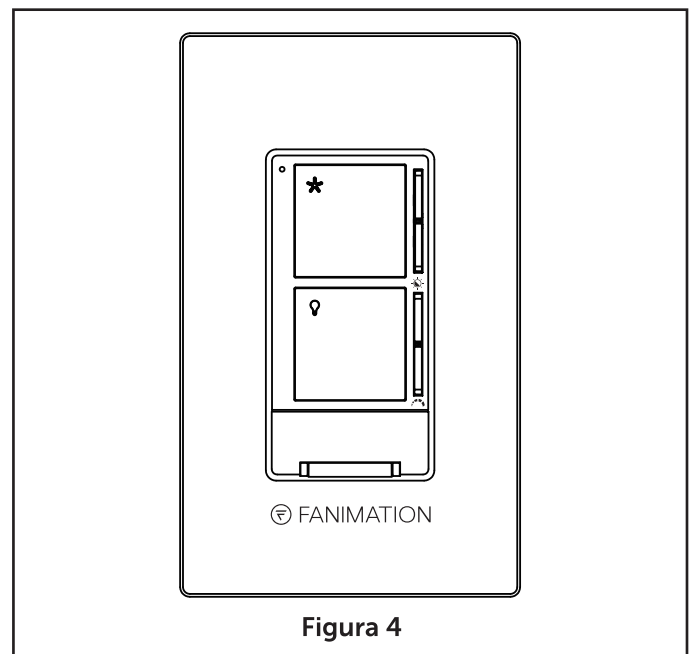
- 4. Fije la placa de pared al frente del control de interruptor con los dos tornillos pequeños suministrados. Vuelva a conectar la corriente eléctrica. (Figura 3)

- Restaurar la energía eléctrica



- 5. Funciones del control de pared: (Figura 4)

- ⊙ - Luz LED del indicador
- * - Apaga el ventilador
- | - Velocidad del ventilador:
Enciende el ventilador y aumenta la velocidad.
o disminuye la velocidad.
- 💡 - Enciende o apaga la luz.
- ☀️ - Cuando el luz estar en de encendido toque este botón para cambiar temperatura de color.
- 🎛️ - Pulse el botón enciende la luz y mantenga el regulador para aumentar o disminuir la intensidad de la luz y suéltelo cuando haya elegido el nivel deseado.
- - Tire para apagarlo.



⚠️ ADVERTENCIA

Para evitar un posible incendio o descarga eléctrica, asegúrese de que los cables eléctricos estén completamente dentro de la caja de conexiones y no estén siendo pisados entre la placa de la pared y la propia pared.

⚠️ ADVERTENCIA

Verifique que todas las conexiones estén bien ajustadas, incluida la conexión a tierra, y que no haya ningún cable desnudo visible en los conectores de cables, a excepción del cable de conexión a tierra. No haga funcionar el ventilador hasta que las aspas estén colocadas. Podrían producirse ruidos y daños en el ventilador.