

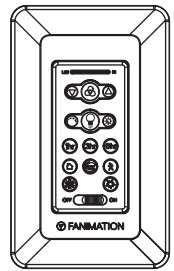
TW306 DC Wall Control

SPECIFICATION and INSTRUCTION SHEET

DESCRIPTION: Variable speed DC ceiling fan wall control with light dimmer switch, correlated color temperature selection and canopy receiver.

ELECTRICAL SPECS: 120V, 60Hz Ceiling Fan

FAN MODELS USED: most DC 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.

IMPORTANT: Using a full range dimmer switch (not included) to control fan speed will damage the fan. To reduce the risk of fire or electrical shock, do not use a full range dimmer switch to control fan speed.

1. Dip Switch Set Up (Figure 1)

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.

- Remove the faceplate from wall control and retain it for later.
- To set the code on receiver unit, 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.
- Reinstall the faceplate after setting the switches.

LEARN button is for setting the ceiling fan speed. Press it to learn the speed when installing a new blade set. (Only for some fan model #)

2. Connect wires using connectors as shown in Figure 2.

- Restore electrical power.

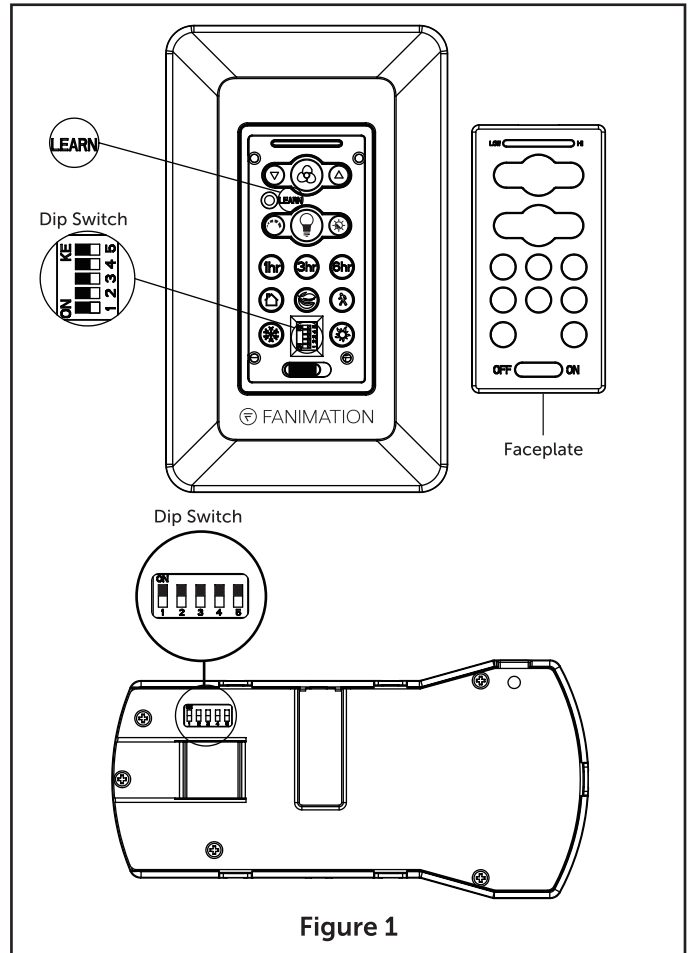


Figure 1

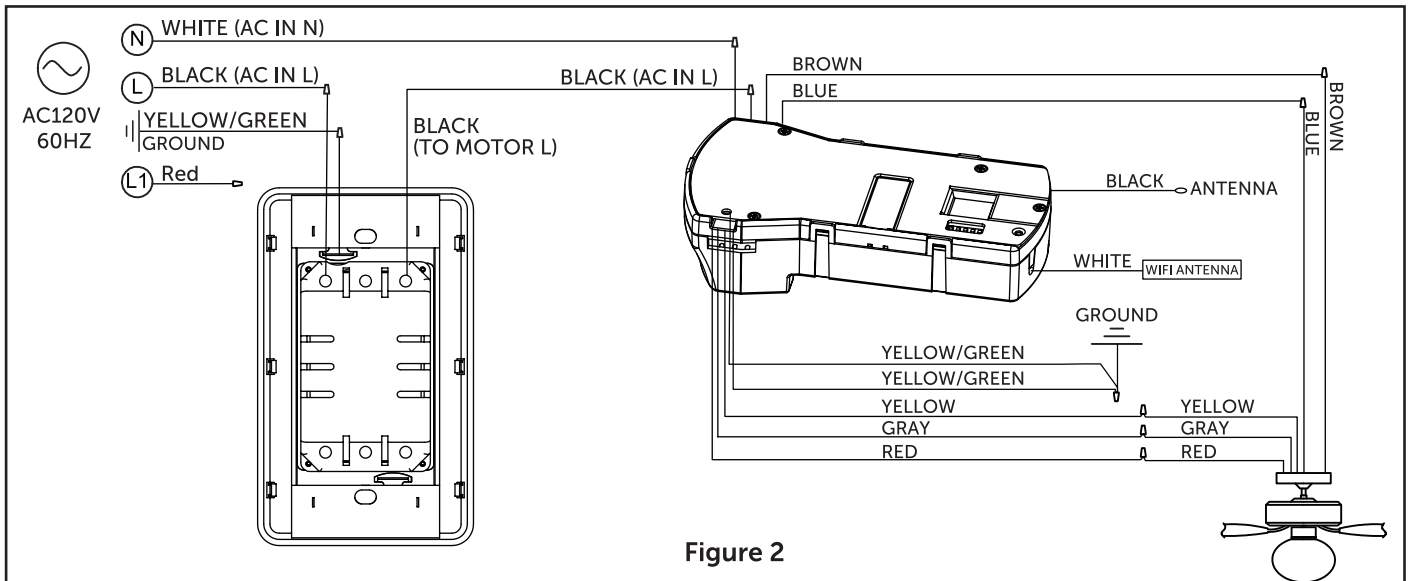














Figure 2

□ 3. Wall control functions: (Figure 3)

OFF  ON

- Turns control ON/OFF

LOW  HI

- Indicator LED light: fan speed and light dimmer indicator
-  button: Tap once to turn off fan. Press and hold this button for 5 seconds to turn buzzer on or off.
- Fan Speed:
 - △ Turns on fan and turns speed up.
 - ▽ Turns on fan and turns speed down.
-  Light button: Turn ON\OFF the light.
 -  Press to turn on the light and hold to dim or brighten light to desired level, then release.
 -  Press this button to switch color temperature when the light is on.
- Sleep Timer:
 -  The fan and light will turn off after 1 hour.
 -  The fan and light will turn off after 3 hours.
 -  The fan and light will turn off after 6 hours.
-  Home Away: Tap this button, the light will blink twice signaling this feature is on; the fan will turn off and the light will randomly turn on and off while you are away. Pressing any button will cancel the feature.
-  Fresh Air: Fan speed will modulate to simulate a natural breeze.
-  Safe Exit: Tap once, the light will blink once; fan and light will turn off after 1 minute. Pressing any button will cancel this feature.
- Reverse button:
 -  Summer- The fan runs counterclockwise. Airflow will provide a downward cooling breeze.
 -  Winter- The fan runs clockwise. Airflow will force warm air downward without a noticeable breeze.

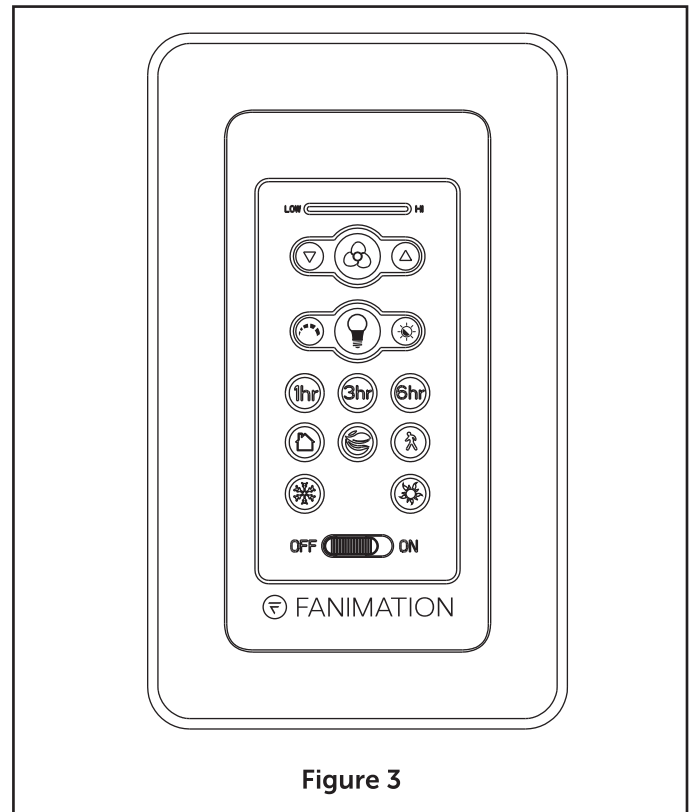


Figure 3

 **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.



CC del Control de Pared TW306

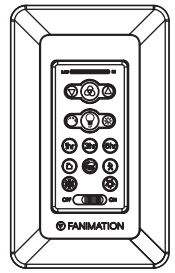
Hoja de instrucciones y especificaciones

Descripción: Control de pared del ventilador de techo CC con velocidad variable, atenuador de iluminación, selección de temperatura de color correlacionada y receptor de dosel.

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

Modelos de ventilador usado: La mayoría CC 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.

IMPORTANTE: El uso de un atenuador de iluminación completo (no incluido) para controlar la velocidad del ventilador dañará el ventilador. Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no use un atenuador de iluminación completo para controlar la velocidad del ventilador.

□ 1. Configuración del interruptor Dip (Figura 1)

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 control de pared y receptor.

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

- Retire la placa frontal del control de pared y conserve para luego.
- Para configurar el código de unidad del receptor. Deslice los interruptores de código a las mismas posiciones que en el control de pared.

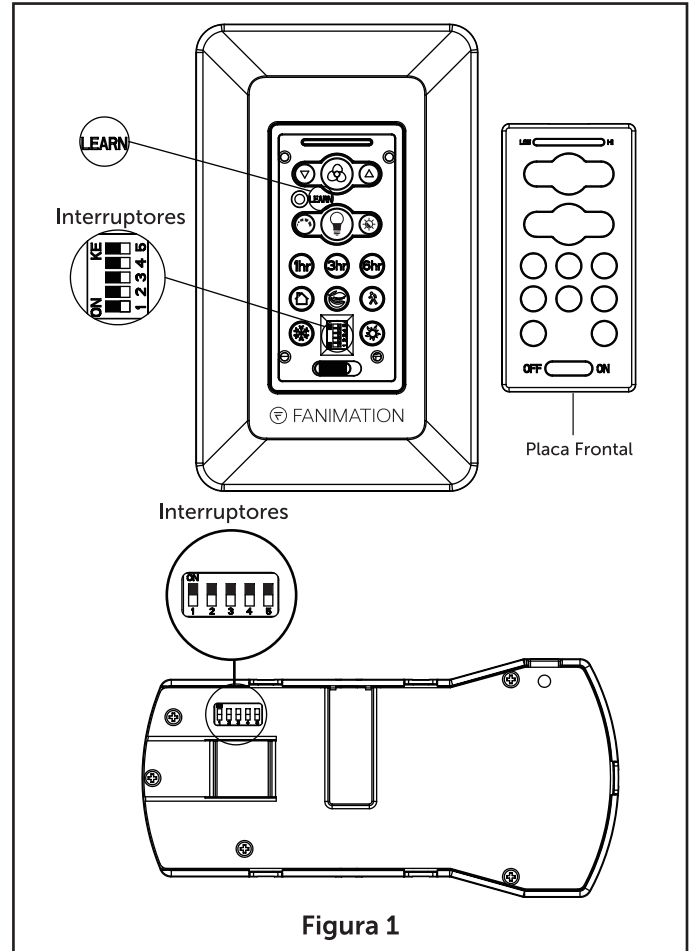


Figura 1

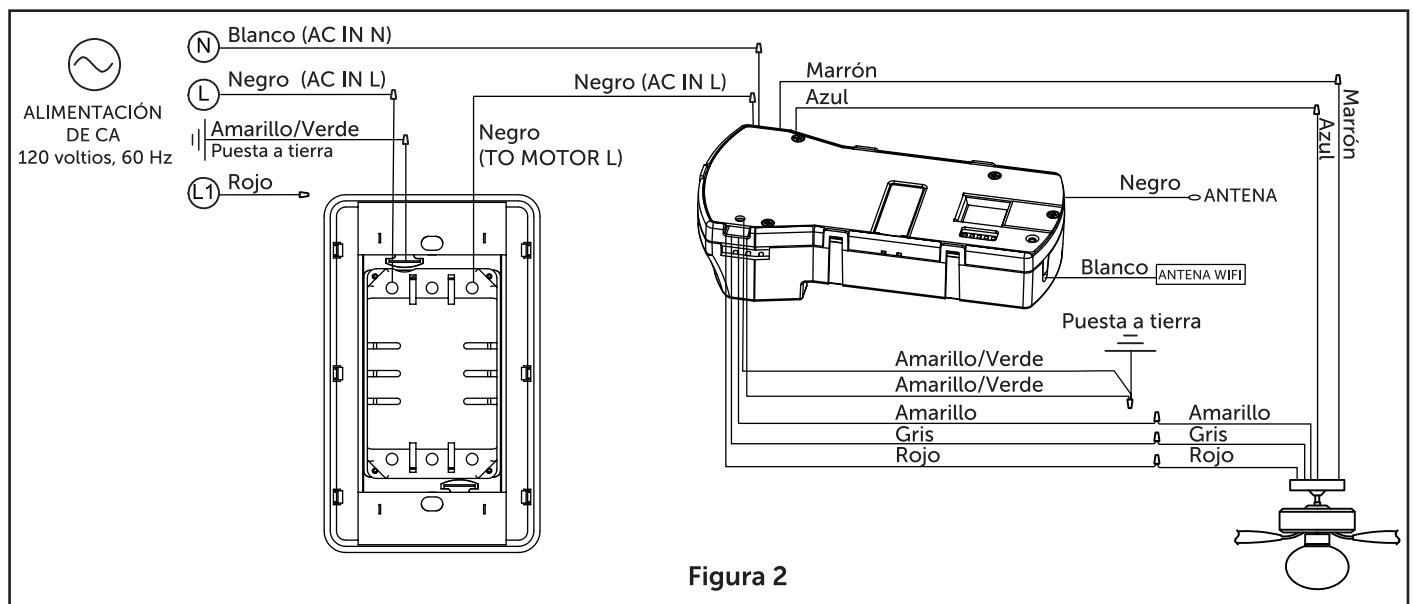


Figura 2

- 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.

- Vuelva a instalar la placa frontal después de configurar los interruptores.

La tecla LEARN es para la tecla de aprendizaje de velocidad del ventilador de techo. Púlsela para aprender la velocidad de una pala nueva de ventilador. (solo para algunos # modelos de ventilador)

2. Realice las conexiones de cables al bloque del terminal como se muestra en la Figura 2.

- Restaure la electricidad.


3. Funciones del control de pared: (Figura 3)

OFF  ON

- Enciende y apaga el control


LOW  HI


- Luz LED del indicador: Velocidad del ventilador e indicador atenuante de la iluminación


-  Botón: Toque este botón apaga el ventilador. Mantenga pulsado el botón durante 5 segundos para encender o apagalo el zumbador.


- Velocidad del ventilado:

-  Enciende el ventilador y aumenta la velocidad.

-  Enciende el ventilador y disminuye la velocidad.

-  Botón de la lámpara: Enciende o apaga la luz

-  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.


-  Cuando el luz estar en de encendido toque este botón para cambiar temperatura de color.


- Temporizador de apagado automático:

-  El ventilador se apagará después de 1 horas.

-  El ventilador se apagará después de 3 horas.

-  El ventilador se apagará después de 6 horas.

-  Lejos de casa: Toque este botón, la luz parpadeará dos veces para indicarle que se habrá completado el proceso de configuración, el ventilador se apagará y la luz se encenderá y apagará aleatoriamente mientras esté lejos, pulse ningún botón(es) cancelar la función.

-  Air Fresco: La velocidad del ventilador se modulará para simular la brisa natural.

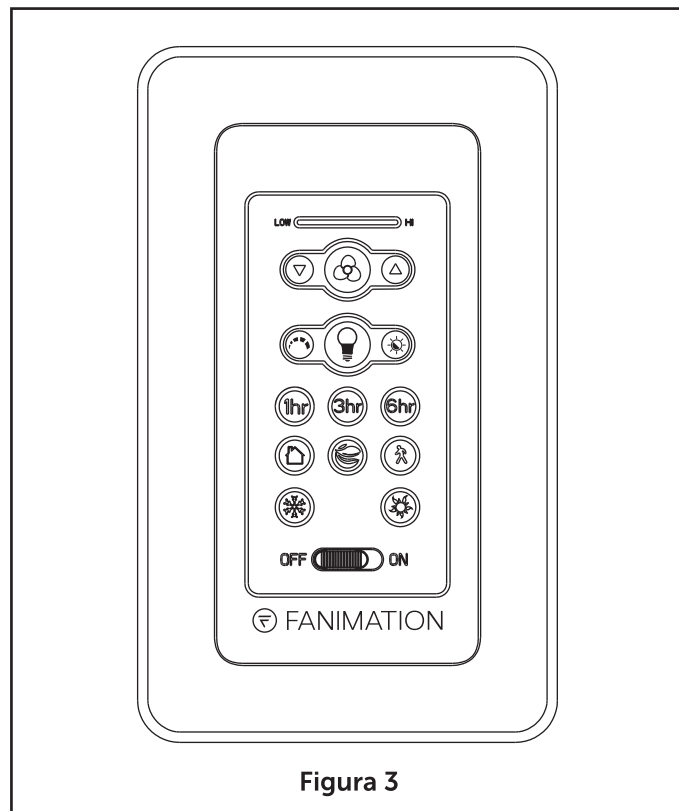






Figura 3

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.

-  Salida segura: Toque este botón, la luz parpadeará dos veces para indicarle que se habrá completado el proceso de configuración, la luz y el ventilador se apagará después de 1 minuto, pulse ningún botón(es) cancelar la función.
-  Botón de reversa:
 -  Verano- El ventilador funciona en el sentido contrario a las agujas del reloj. El flujo del aire ofrece una brisa refrigerante hacia abajo.
 -  Invierno- El ventilador funciona en el sentido de las agujas del reloj. El flujo del aire fuerza el aire caliente hacia abajo sin una brisa visible.

