

TR205F DC Wall Control

SPECIFICATION and INSTRUCTION SHEET



DESCRIPTION: Variable speed DC ceiling fan control with light dimmer switch 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

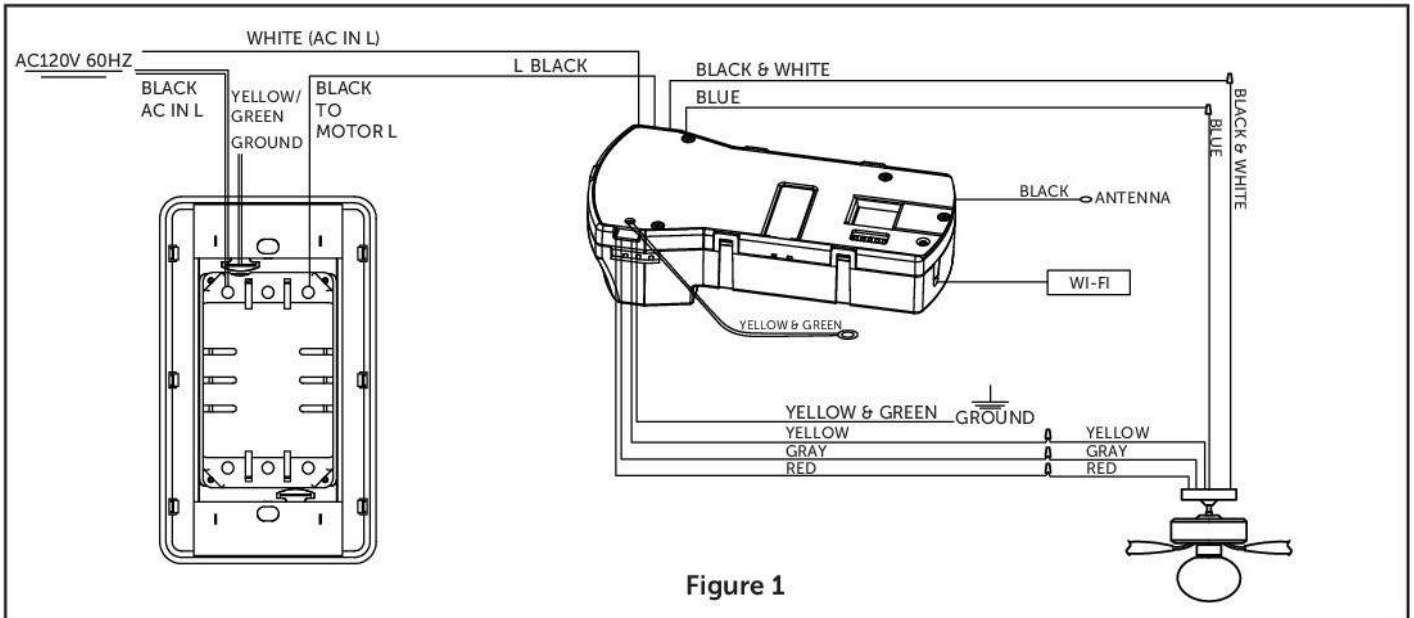


Figure 1

⚠ 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 2)

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

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

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

LEARN key is for the ceiling fan speed learning key. Press it to learn the speed of new fan blade. (Only for some fan model #)

- Restore electrical power.

2. Connect wires using connectors as shown in Figure 1.

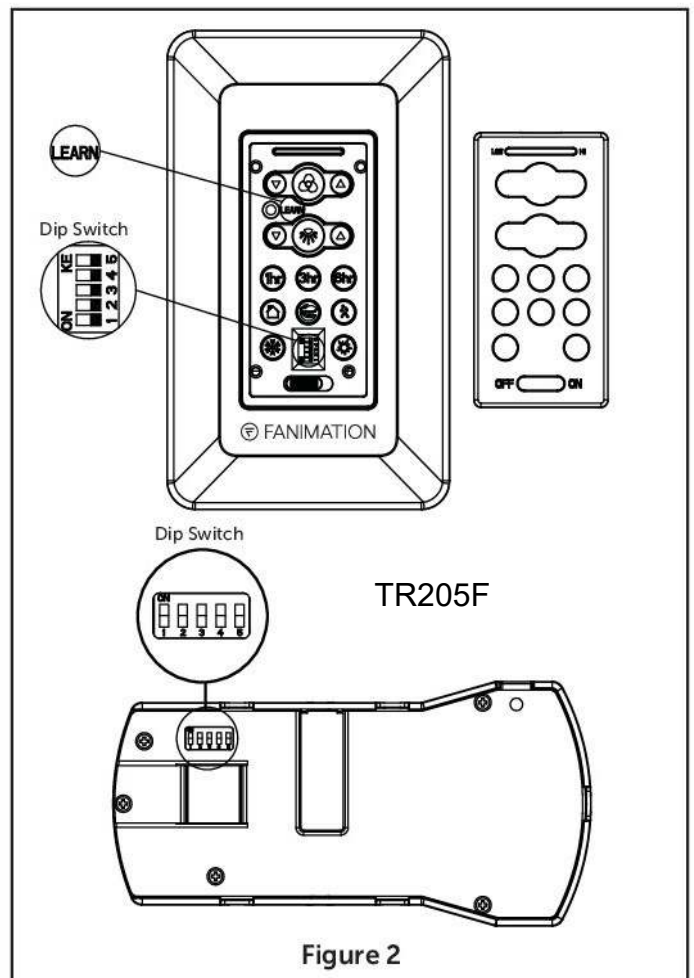


Figure 2

□ 3. Remote 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 light ON/OFF.
 - △ Increases light output level.
 - ▽ Decreases light output level.
- 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.

 **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.

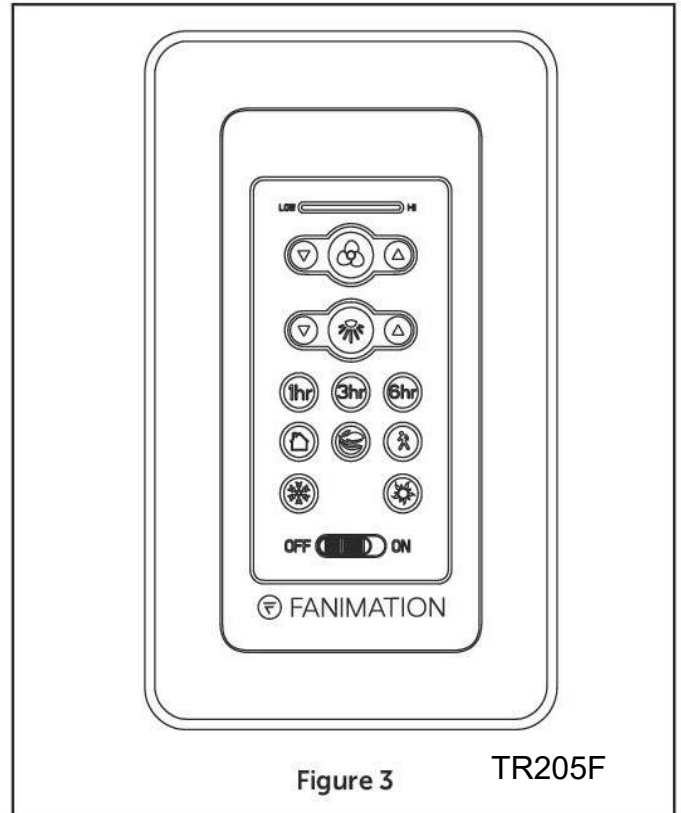


Figure 3

TR205F

LEARNING PROCESS

1. This unit finished learning process inside manufactory, if replace receiver, user need to redo learning process before using this unit.
2. Install the battery 3V in transmitter.
3. After installing the unit and power on and press learn key 1~3seconds, lights will be flashing twice and turn off, which indicate that learning process finished. Learning effect distance is same with remote's. Please note that must press the "" within 30seconds after power on.

Please note that the transmitter can learn in multiple receiver, when doing learning process please make sure not learn in other receiver. Suggest to separate power switches of fans in 2 meter range.

□ **To assure continued FCC compliance:**

FEDERAL COMMUNICATIONS COMMISSION INTERFERENCE STATEMENT

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

CAUTION:

Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

FCC ID: KUJCE10722

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.



FANIMATION[®]
SHOWROOM COLLECTION

10983 Bennett Parkway
Zionsville, IN 46077
(888) 567-2055 • FAX (866) 482-5215
Outside U.S. call (317) 733-4113
WWW.FANIMATION.COM

Copyright 2019 Fanimation
2019/05 V.01

CC del Control de Pared TR205F

Hoja de instrucciones y especificaciones

Descripción: Control de ventilador de techo CC con velocidad variable, atenuador de iluminación 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

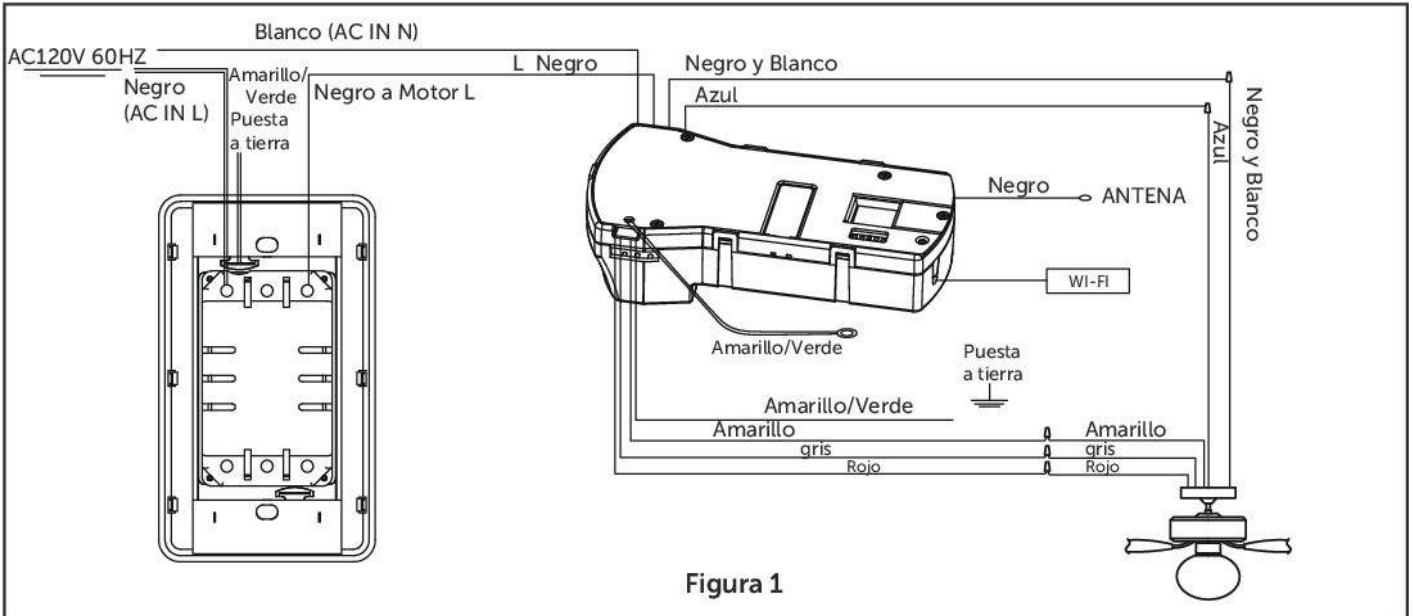


Figura 1

⚠ 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 2)

NOTA: El mando a distancia incluido en este ventilador tiene 32 combinaciones diferentes de códigos. Para evitar posibles interferencias desde o hacia otros mandos a distancia, 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. Deslice los interruptores de código a las mismas posiciones que en el transmisor.

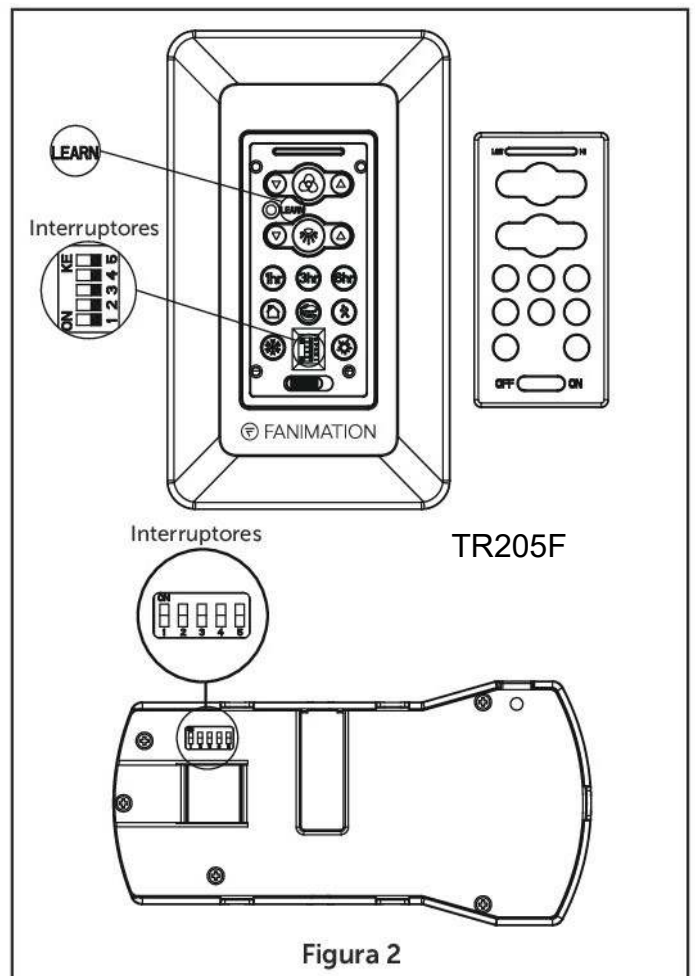


Figura 2

- Para configurar el código del mando a distancia, 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.

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)

- Restaure la electricidad.

2. Realice las conexiones de cables al bloque del terminal como se muestra en la Figura 1.


3. Funciones del control remoto: (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 apagarlo el zumbador.

- Velocidad del ventilador:

- △ Enciende el ventilador y aumenta la velocidad.


- ▽ Enciende el ventilador y disminuye la velocidad.

-  Botón de la lámpara: Enciende o apaga la luz

- △ Aumenta el nivel de salida de la iluminación.


- ▽ Disminuye el nivel de salida de la iluminación.


- 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.

-  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.

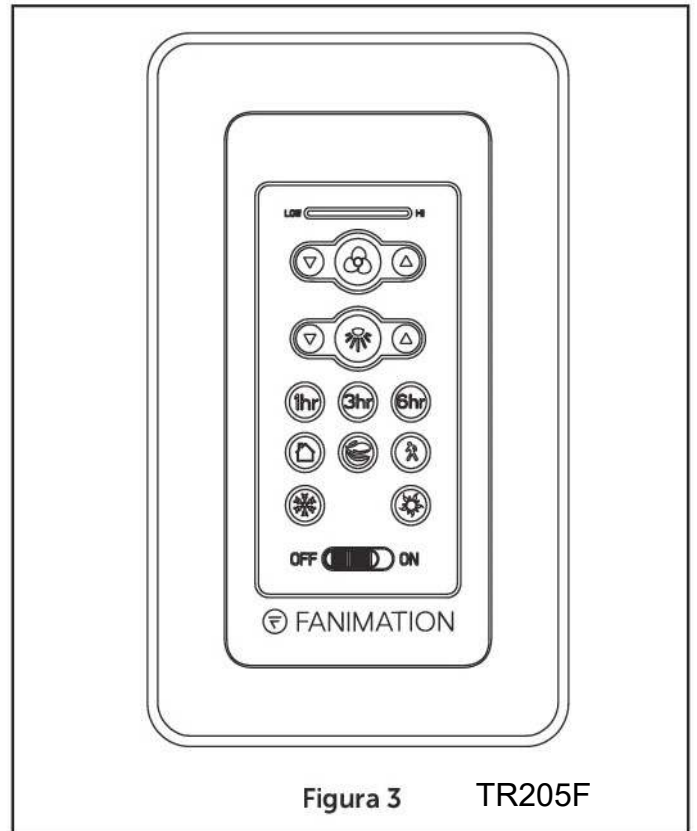


Figura 3 TR205F


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.

-  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.



FANIMATION[®]
SHOWROOM COLLECTION

10983 Bennett Parkway
Zionsville, IN 46077
Llame Sin Cargo al (888) 567-2055
FAX (866) 482-5215

Desde fuera de los EE.UU. llame al (317) 733-4113
Visite nuestro sitio Web en www.fanimation.com

Copyright 2019 Fanimation
2019/05 V.01