

CR500 Remote Control

SPECIFICATION and INSTRUCTION SHEET

DESCRIPTION: 3-speed ceiling fan control with light dimmer switch and canopy receiver.

ELECTRICAL SPECS: 120V, 60Hz, Fan 1.0 amps

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



How to Wire and Operate Your Remote 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.

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. Dip Switch Set Up (Figure 1)

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.

3. Install Receiver in the Hanger Bracket:

- Connect wires using connectors as shown in Figure 2.
- Position all connected wires and receiver antenna to allow installation of ceiling canopy. (Figure 3)
- Using canopy screws threaded into the hanger bracket reinstall ceiling canopy.
- Restore electrical power

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.

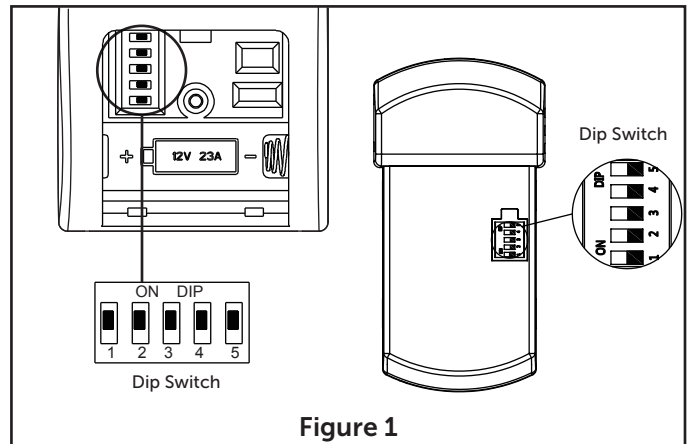


Figure 1

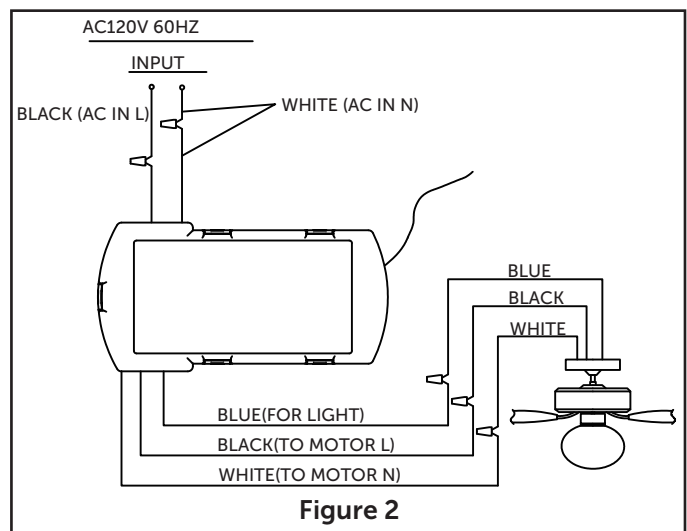


Figure 2

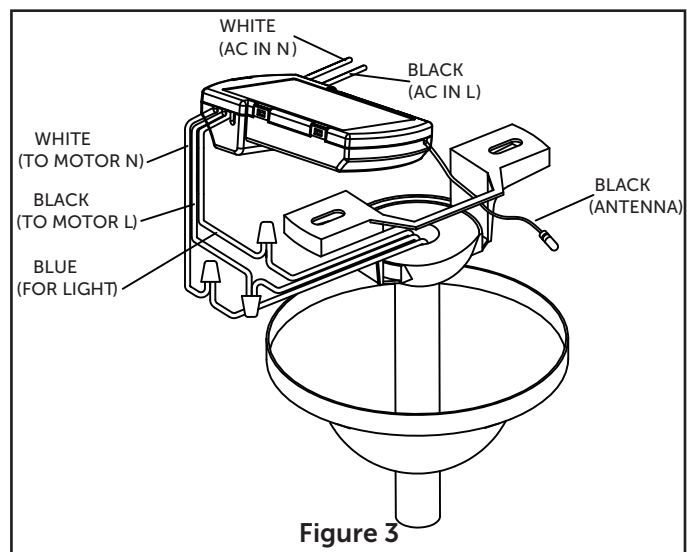







Figure 3

□ 4. Remote functions: (Figure 4)

- ◦ ◦ ◦ Indicator LED light: fan speed
-  button: Turns fan off.
- Fan Speed:
 - △ Turns fan on and turns speed up.
 - ▽ Turns fan on and turns speed down.
-  Light button: Turns light on and off.
 - △ Increases light output level.
 - ▽ Decreases light output level.
- Sleep Timer:
 -  Tap and the fan and light will turn off after 1 hour.
 -  Tap and the fan and light will turn off after 3 hours.
 -  Tap and the fan and light will turn off after 6 hours.

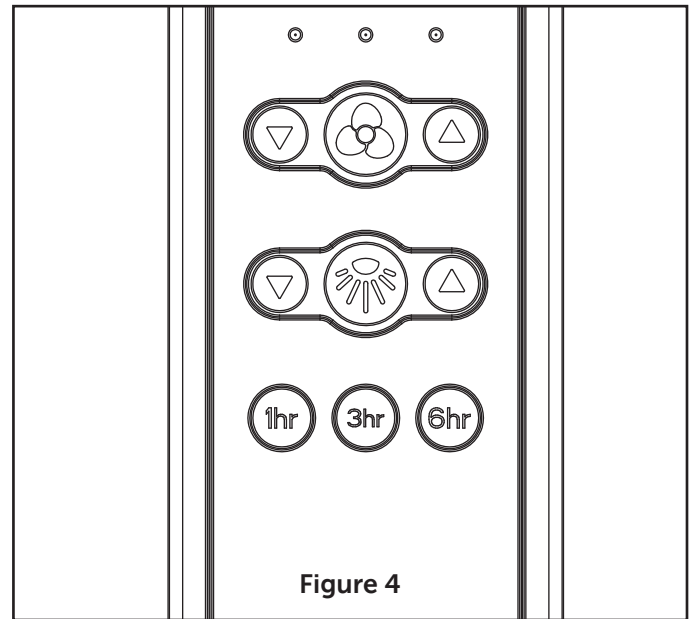


Figure 4

Mando a distancia CR500

Hoja de instrucciones y especificaciones

Descripción: Controlador de ventilador de techo de 3 velocidades con atenuador de iluminación y receptor de dosel.

Especificaciones eléctricas: 120 voltios, 60 Hz., Ventilador de 1.0 amp.

Modelos de ventilador usado: La mayoría de AC ventiladores del Fanimation-Consulte el catálogo o visite nuestra página web www.fanimation.com para más información



Como realizar el cableado y cómo utilizar el mando a distancia

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.

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. Configuración del interruptor Dip (Figura 1)

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.
- 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.

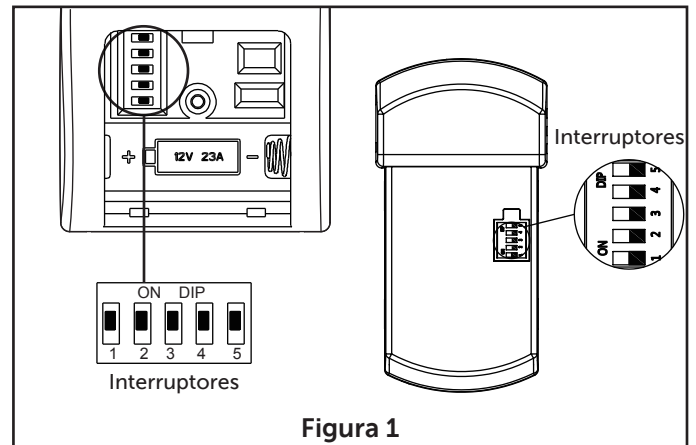


Figura 1

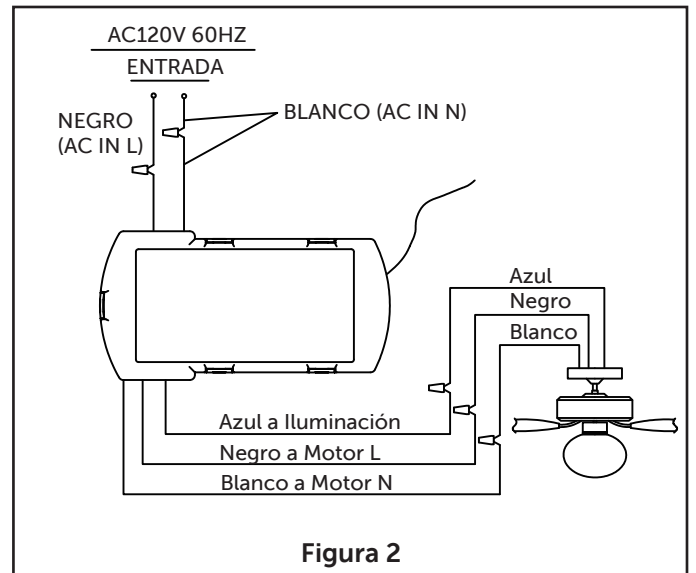


Figura 2

□ 3. Instale el receptor en el soporte de gancho:

- Realice las conexiones de cables al bloque del terminal como se muestra en la Figura 2.
- Coloque todos los cables conectados y la antena del receptor para permitir la instalación en la carcasa del techo. (Figura 3)
- Utilice los tornillos de la carcasa colocados en el soporte del gancho para volver a instalar la carcasa del techo.
- Restaure la electricidad.

⚠ 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.

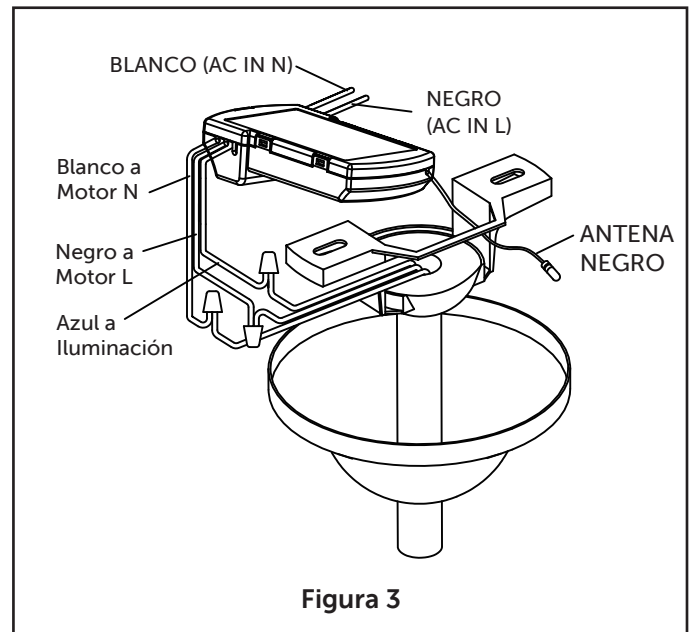


Figura 3

□ 4. Funciones del control remoto: (Figura 4)

- Luz LED del indicador: Velocidad del ventilador
- Botón: Apaga el ventilador
- 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
 - △ Enciende el ventilador y aumenta la velocidad.
 - ▽ Apaga el ventilador y disminuye la velocidad
- Temporizador de apagado automático:
 - 1hr Pulse y tanto el ventilador y la iluminación se apagarán tras 1 hora.
 - 3hr Pulse y tanto el ventilador y la iluminación se apagarán tras 3 hora.
 - 6hr Pulse y tanto el ventilador y la iluminación se apagarán tras 6 hora.

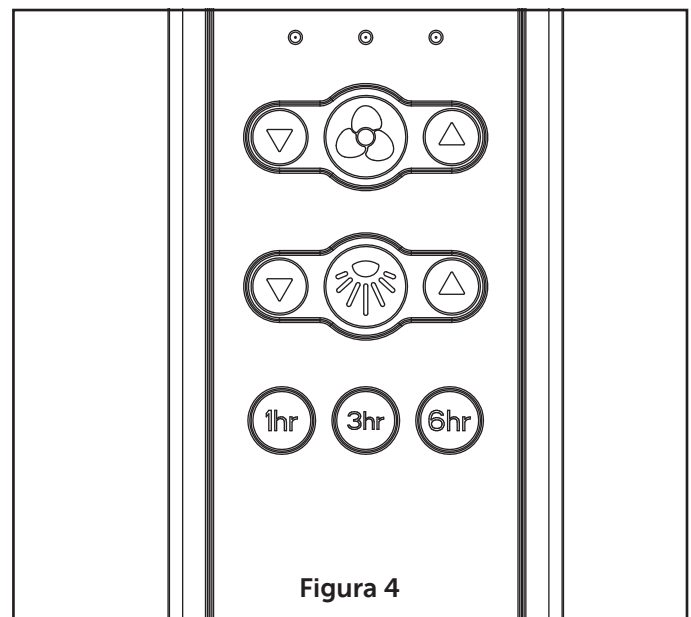


Figura 4