

Operating the remote control

Step 1: Make sure power is restored to the fan unit as during installation it was most likely turned off at the wall switch or breaker box.

Note:

The fan is controlled by the remote system only. No other wall control devices such as dimmers, fan controls, etc. are compatible with this system. If there is a switch that controls the power to this unit make sure it is only an on/off toggle or rocker switch.

Step 2: Install the 12volt battery into the hand held transmitter (Fig 1) as shown in (Fig 2). Make sure the battery is secure with the matching +/- terminals. The remote hand set will have illumination lights that will come on once a function is pressed. This light indicates the remote has a good battery. If you do not see this illumination please change out the battery.

Step 3: Begin testing the fan functions with the remote control (Fig 1). See operation details below.

- Fan Buttons 1-6: The higher the number the faster the fan should turn. Press one time on each button to the desired speed. #1 is the lowest speed and #6 is the highest speed.
- Fan Off Button: Press once to turn fan off.
- Light Button: Press once to turn light on/off.
- Reverse Button: Is in the back of the hand held by the battery compartment (Fig 2). Press once to reverse the fan.

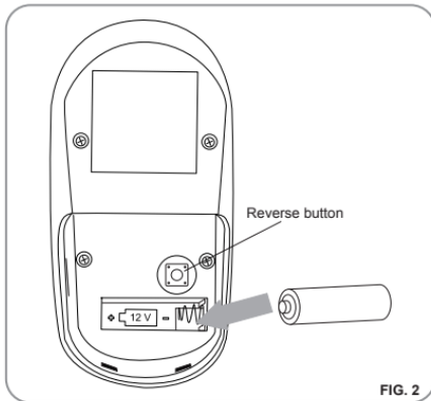
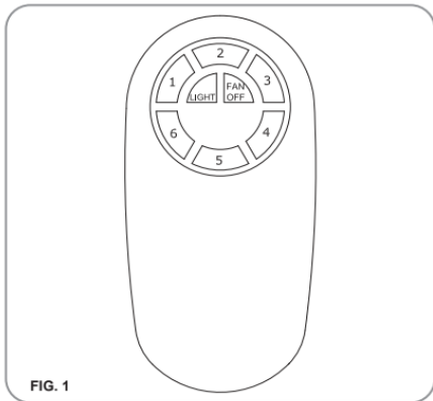
Special notes

The fan comes with a fully functional remote control system. The system is preprogrammed at the factory for operation. However, if you experience any functional issues it may be necessary to reprogram the remote to the fan unit (see instructions below for reprogramming steps).

Reprogramming your ceiling fan

Step 1: Turn the power off at the wall switch or breaker box. Leave power off to the unit for 15-20 seconds, then turn back on.

Step 2: Within 60 seconds after turning the fan's AC power on, press and hold the "Fan Off" button down until you see the lights on the fan blink. Once you see the blinks release the button. Retest the unit.



Operación del control remoto

Paso 1: Asegúrese de que la alimentación encuentra recuperado al ventilador ,como durante la instalación será muy probablemente apagado en el interruptor de pared o caja de fusibles.

Nota:

El ventilador es controlado sólo por el sistema de mando a distancia. No hay otros dispositivos de control de pared como los atenuadores, controladores de ventiladores, etc. Los cuales son compatibles con este sistema. Si hay un interruptor que controla la alimentación a esta unidad, asegúrese de que es un interruptor de un sólo on / off ó el interruptor de balanceo.

Paso 2: Instale la batería de 12 voltios en el emisor portátil (Fig. 1) como se muestra en la (Fig. 2). Asegúrese de que la batería está fijado con terminales + / - coincidos. El mando a distancia se iluminará a la medida que se enciende una función. Esta luz indica que el mando a distancia tiene una buena batería. Si no ve esta iluminación por favor cambie la batería.

Paso 3: Comience evaluando las funciones del ventilador con el mando a distancia (Fig. 1). Ver detalles de la operación más adelante.

•Botones del ventilador 1-6: el número máximo será más rápido para los giros del ventilador. Pulse de una vez en cada botón de la velocidad deseada. # 1 es la velocidad más baja y # 6 es la velocidad más alta.

•Botón apagado de ventilador: Presione una vez para apagar ventilador.

•Botón de luz: Pulse una vez para encender la luz de encendido / apagado.

•Botón Revés: Está en la parte posterior de compartimiento de la batería (Fig. 2). Pulselo de una vez para invertir el ventilador.

Notas especiales

TEl ventilador viene con un sistema de mando a distancia con completas funciones. El sistema está preprogramado para las operaciones en la fábrica. Sin embargo, si usted experimenta cualquier problema en las funciones, puede ser necesario volver a programar el mand a distancia del ventilador (vea las instrucciones a continuación para la reprogramación de los pasos).

Reprogramación de su ventilador de techo

Paso 1: Apague la alimentación en el interruptor de pared o caja de fusibles. Deja apagado a la unidad durante de 15 a 20 segundos y vuelva a encenderla.

Paso 2: Dentro de los 60 segundos después de encender la alimentación de CA del ventilador, mantenga pulsado el botón de abajo de "Apagado ventilador" hasta que vea la luz en los parpadeos del ventilador. Una vez que vea los parpadeos ,sueltese el botón. Vuelva a probar la unidad.

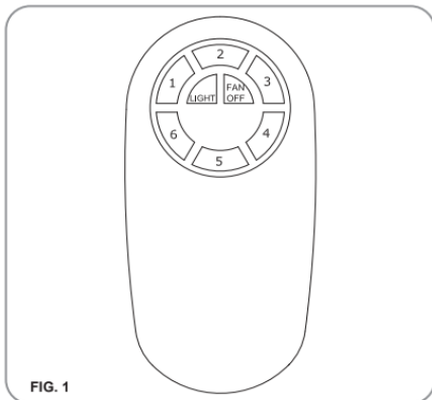


FIG. 1

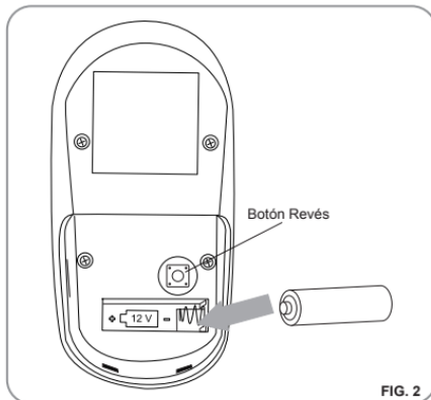


FIG. 2