

Este producto está protegido por las leyes federales y / o estatales de los Estados Unidos, incluidas las leyes de patentes, marcas comerciales y / o derechos de autor.

¡ADVERTENCIA! APAGUE LA ENERGÍA EN EL FUSIBLE O EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO

NOTA: Esta unidad de control remoto es solo para ventiladores de motor de DC.

El sistema RC1000 Aire Control® está equipado con una función de frecuencia de aprendizaje que tiene 1024 combinaciones de códigos para evitar posibles interferencias de otras unidades remotas. La frecuencia en sus unidades de receptor y transmisor se ha preestablecido en la fábrica. Recomendamos configurar una nueva frecuencia mientras instala el ventilador de techo en lugar de utilizar la frecuencia inicial establecida de fábrica. (Fig. 1) Para evitar interferencias de frecuencia de otros ventiladores circundantes. Utilice una herramienta de tamaño pequeño para cambiar la configuración.

Restablezca la energía al ventilador de techo y compruebe que funcione correctamente. Instale las dos baterías "AAA" de 1,5 voltios (incluidas). Para evitar daños al transmisor, retire las baterías si no se utiliza durante largos períodos de tiempo.

1. CREANDO UNA FRECUENCIA ÚNICA

Paso 1. Dentro de los 60 segundos de encender el receptor de corriente alterna. Presione el botón "Detener" del transmisor, o hasta que la luz de los ventiladores parpadee.

Paso 2. Una vez que el receptor ha detectado la frecuencia, la luz hacia abajo parpadeará dos veces. Esto indicará que el receptor ha aprendido la frecuencia que se seleccionó previamente en el transmisor.

Nota: Mientras crea una frecuencia única y después de que la alimentación de CA esté encendida, no presione ningún otro botón en el transmisor antes de presionar el botón "Parar", ya que hará que el procedimiento falle.

Después de completar los pasos anteriores, debería poder operar el ventilador de techo y la luz. Si el ventilador no responde al transmisor, apague la alimentación del receptor y repita los pasos 1 y 2. (No hay indicación si su ventilador no está equipado con una luz).

Proceda a probar la velocidad del ventilador para verificar que el control remoto y el receptor estén en la misma frecuencia.

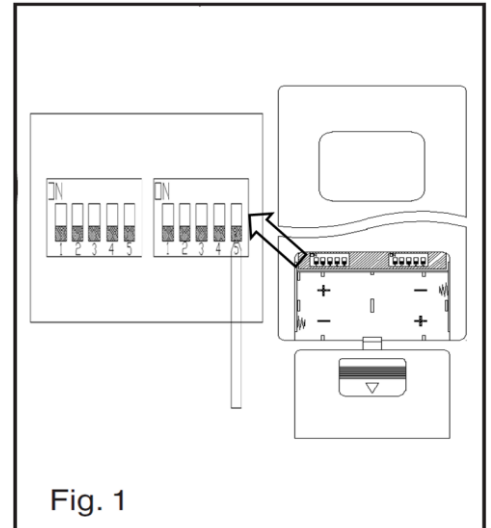


Fig. 1

2. OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO / CONTROL DE PARED

Su motor sin escobillas DC está equipado con un control remoto de función de frecuencia de autoaprendizaje. Restablezca la energía del ventilador de techo y pruebe el transmisor como se muestra a continuación para que funcione correctamente:







- A. 1, 2, 3, 4, 5 y 6 botones:
 Estos seis botones se usan para configurar la velocidad del ventilador de la siguiente manera:
 1 = Velocidad baja
 2 = media baja velocidad
 3 = velocidad media
 4 = velocidad media alta
 5 = alta velocidad
 6 = velocidad extra alta
- B.  Botón de retroceso: este botón se usa para cambiar la dirección de rotación de las cuchillas; hacia adelante para clima cálido o hacia atrás para clima frío.
- C.  Botón C.: Este botón apaga la unidad.
- D.  Botón: estos botones encienden o apagan la luz. Las siguientes instrucciones se aplican a los ventiladores de techo que cuentan solo con una luz ABAJO ( botón) o los ventiladores de techo que cuentan con una luz ARRIBA ( botón) y una luz ABAJO ( botón) que se controlan independientemente uno del otro;



Fig. 2

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

¡ADVERTENCIA! APAGUE LA ENERGÍA EN EL FUSIBLE O EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO



Presione y suelte el botón de la luz deseada para ENCENDER o APAGAR la luz. Mantenga presionado el botón para establecer el brillo de luz deseado. La luz cambiará entre los ajustes brillante y tenue mientras se presione el botón. La tecla de luz tiene una función de reanudación automática que permite que la luz permanezca con el mismo brillo que la última vez que se apagó.

Nota: Los motores de DC Minka Aire tienen una función de seguridad integrada contra obstrucciones durante la operación. Si hay una Obstrucción detectada durante la operación, el ventilador se detendrá, la obstrucción deberá ser eliminada y la energía deberá ser reiniciar antes de que comience la operación normal