

ADVERTENCIA! APAGUE LA CORRIENTE DEL FUSIBLE O CIRCUITO

NOTA: El RCS223 control remoto universal de mano está equipado con una función de frecuencia de aprendizaje que tiene 256 combinaciones de códigos para evitar posibles interferencias de otros equipos remotos. La frecuencia de su receptor y el transmisor se han pre ajustado en la fábrica. Le recomendamos cambiar la frecuencia mientras que este instalando su ventilador de techo en lugar de usar la frecuencia inicial fijada por la fábrica. (Fig. 1) Por favor, use una herramienta pequeña para cambiar la configuración.

Precauciones de Seguridad:

ADVERTENCIA: Desconecte la corriente eléctrica o apague el circuito eléctrico.

- No utilicé con ventiladores de estado sólido.
- Cableado eléctrico debe cumplir con todos los locales y los requisitos del código eléctrico nacional.
- Corriente eléctrica y un ventilador eléctrico deben de ser de 115/120 voltios, 60 hz. Amperaje máxima del motor de ventilador es 1.0 Vatios máximo de luz 190 - incandescente

1. INSTALACIÓN DEL RECEPTOR

NOTA: Antes que la corriente eléctrica sea desconectada para la instalación del receptor y control de pared; La luz debería estar en la posición aprendida y el ventilador de techo en la velocidad mas alta.

Paso 1. Inserte el Receptor en la abrazadera de montaje con el lado plano del receptor frente al techo.

Paso 2. Motor a Receptor de conexiones: Conecte el cable BLANCO desde el ventilador al cable BLANCO marcado "AL MOTOR N" en el receptor. Conecte el cable NEGRO del ventilador al cable NEGRO marcado "AL MOTOR L" en el receptor. Conecte el cable AZUL del ventilador al alambre AZUL marcado "PARA LA LUZ" en el receptor. (Fig. 2)

Paso 3. Receptor a la Caja de Distribución: Conecte el cable BLANCO (Neutral) de la caja de salida al cable BLANCO marcado "ENTRADA N" del receptor. Conecte el cable NEGRO (vivo) de la caja de distribución al cable NEGRO marcado "ENTRADA L" del receptor. Asegure todas las conexiones con los conectores de plástico proveídos. (Fig. 2)

Después de que todas las conexiones estén echas, asegúrese que no haya hebras de alambre sueltos. A manera de precaución adicional le sugerimos usar cinta aislante después de usar los conectores de plástico.

2. Operación del control remoto de mano

1. Botón de la luz:

Presione y suelte el botón para prender o apagar la luz. Mantenga el botón oprimido para configurar el brillo de la luz deseada. La luz ciclara entre los ajustes, mientras tenga el botón oprimido. La luz tiene una clave automática que permite que la luz permanezca en el mismo brillo que la última vez que se apago.

2. Botones de velocidad

Presione y suelte el botón de la velocidad deseada.

3. Stop Botón

Este botón detiene el ventilador.

Use el tornillo proveído para instalar el sostén de pared o en otro lugar de su elección.

La instalación de su nuevo RCS223 sistema de control remoto de mano universal está completo.

Creando una frecuencia única

Paso: 1. Dentro de los 60 segundos de conectar la corriente al Receptor. Presione el botón "Stop" del transmisor.

Nota: Después de conectar la corriente, no oprima cualquier otro botón en el transmisor antes de oprimir el botón "Stop", haciendo eso hará que el procedimiento fracase.

Paso: 2. Sostenga el botón "Stop" más de 3 segundos, una vez que el receptor ha detectado la frecuencia, la luz parpadeará dos veces. Esto indica que el receptor se ha enterado de la frecuencia con que fue previamente seleccionado en el transmisor.

Después de completar los pasos anteriores, usted debe ser capaz de manejar el ventilador de techo y de la luz.

Si el ventilador no está respondiendo al transmisor, por favor, desconecte la corriente al receptor, Y repita los pasos.

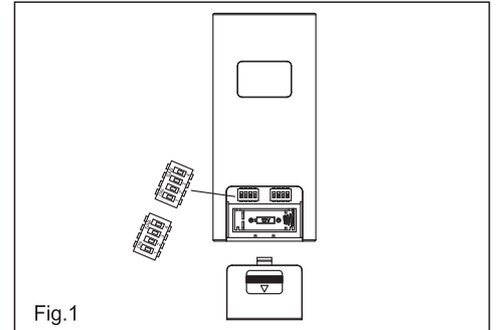


Fig.1

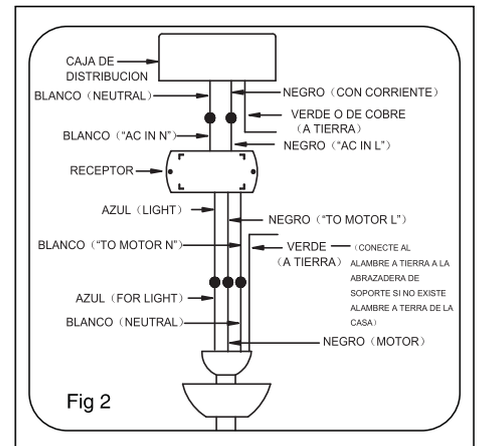
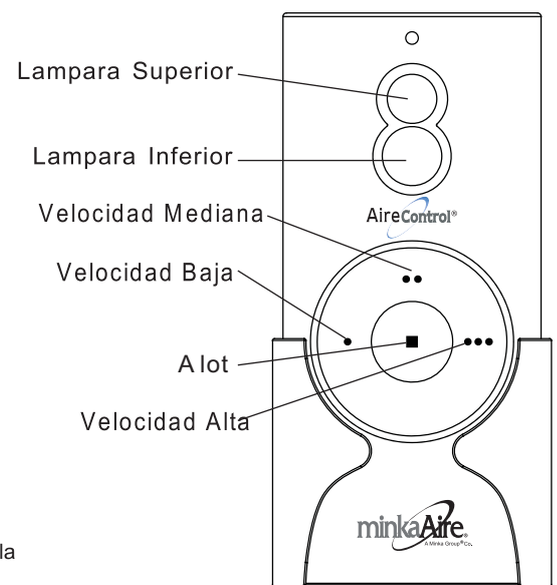


Fig 2



Instale la A23, 12v batería incluido. Extraiga la batería si no se utiliza durante largos periodos de tiempo para evitar daños a la unidad.

AVISO!

Su ventilador de techo y luz de montaje deberían cumplir con los siguientes requisitos:

1. No instale este ventilador con un control de estado sólido de velocidad.
Se produce daño permanente al receptor y hace que la función del ventilador fracase.

PRECAUCIÓN: El ángulo de techo no puede exceder más de 30 Grados, para poder montar el controlador. Modelos CFR-3T

Este producto esta protegido por la Federal de los Estados Unidos y/o del Estado de Derecho, incluyendo patentes, marcas y/o leyes de derecho de autor.

Diseño del manual y todos los elementos del diseño de manual están protegidos por EE.UU. y / o federales del Estado de Derecho, incluyendo patentes, marcas y / o derechos de autor.