

ADVERTENCIA! APAGUE LA CORRIENTE DEL FUSIBLE O CIRCUITO

NOTA: El RCS213 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.

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 RCS213 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.

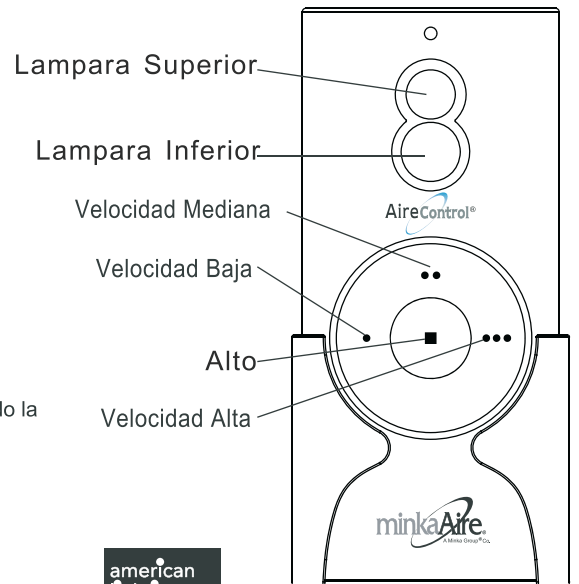
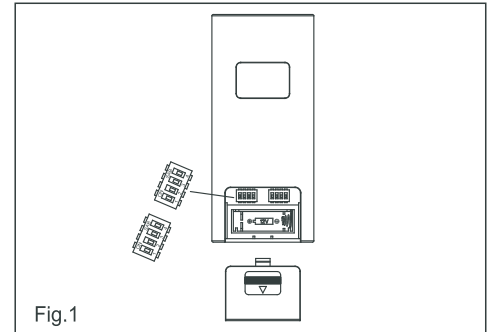
Paso: 2. Sostenga el botón "Stop" más de 3 segundos, una vez que el receptor ha detectado la frecuencia, la luz parpadeará dos veces. Esto indica que el receptor se ha enterado de la frecuencia con que fue previamente seleccionado en el transmisor.

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.

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

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.





WARNING! SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

NOTE: The RCS213 Universal Hand Held Remote Control System is equipped with a learning frequency function which has 256 code combinations to prevent potential interference from other remote units. The frequency on your Receiver and Transmitter units have been preset at the factory. We recommend changing the frequency while installing your ceiling fan instead of using the initial frequency set by the factory. (Fig. 1) Please use a small size tool to change the setting.

OPERATING THE HAND HELD REMOTE CONTROL

1. Light Button:

Press and release the button to turn the light ON or OFF. Press and hold the button to set the desired light brightness. The light will cycle between bright and dim settings as long as the button is pressed. The light key has an automatic auto-resume feature that allows the light to remain at the same brightness as the last time it was turned off. The Up-light button applies to ceiling fans that feature an Up-light only.

2. Speed Buttons

Press and release the button for the desired speed.

3. Stop Button

This button stops the fan.

Use the screw provided to install the wall holster on the wall or another convenient location of your choice.

The installation of your new RCS213 Universal Hand Held Remote System is complete.

CREATING A UNIQUE FREQUENCY

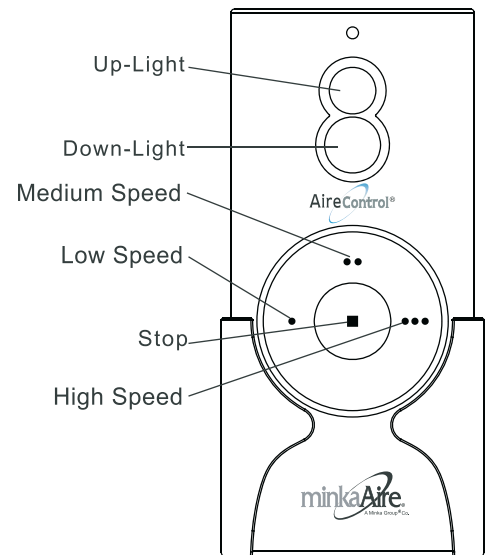
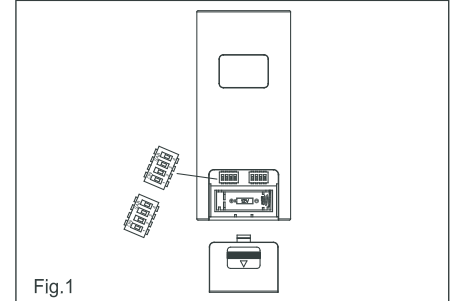
Step: 1. Within 60 seconds of turning the Receivers AC power ON. Press the transmitter's "Stop" button.

Note: After the AC power is on, do not press any other button on the transmitter before pressing the "Stop" button doing so will cause the procedure to fail.

Step: 2. Hold the "Stop" button for over 3 seconds, once the receiver has detected the frequency, the down light will flash twice. This will indicate the receiver has learned the frequency that was previously selected on the transmitter.

After completing the steps above, you should be able to operate the ceiling fan and light. If the fan is not responding to the transmitter, please turn the power off to the receiver. And repeat step 1 and 2.

Install the A23, 12v battery included. Remove the battery if not used for long periods of time to prevent damage to the hand held remote.



This product is protected by United States Federal and/or State Law, including Patent, Trademark and/or Copyright laws.

Manual design and all elements of manual design are protected by U. S. Federal and/or State Law, including Patent, Trademark and/or Copyright laws.