

CAUTION: Read instructions carefully and turn electricity off at main circuit breaker panel before beginning installation.

P2662

WARNING - If any Special Control Devices are used with this Fixture, Follow the Instructions Carefully to assure full compliance with N.E.C. requirements. If there are any questions, contact a Qualified Electrical Contractor.
CAUTION - All glass is fragile, use care when handling Glass component(s) and or Lamp(s).

This remote control is designed to separately control your ceiling fan speed and light brightness.

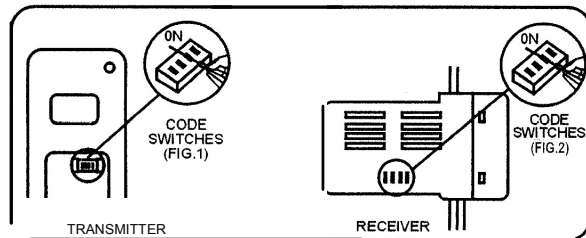
- There are four buttons to control the fan speed and off.
- The light button will control the lights
- The light button will turn the lights on/off and full range dim
- The green indicator on the transmitter will light when the button is pressed.

INSTALLATION AND OPERATING INSTRUCTION

1. SETTING THE CODE

This unit has 16 different code combinations. To set the code, perform these steps

- A. Setting the code on the transmitter.
- a. Remove battery cover. Press firmly below arrow and slide battery cover off.
 - b. Slide code switches to your choice of up or down position. Factory setting is all up. Do not use this position. Use a small screwdriver or a ball point pen to slide firmly up or down (Figure 1).
- B. Setting the code on the receiver.
- a. Slide code switches to the same positions as set on your transmitter (Figure 2).
 - b. Replace battery cover on transmitter.



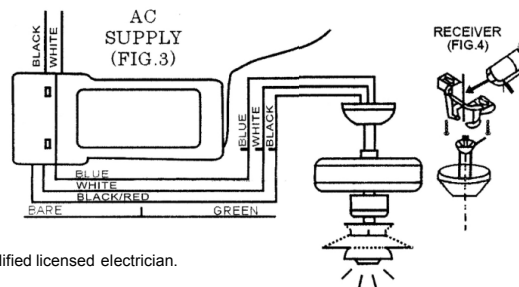
2. INSTALLING RECEIVER IN CEILING FAN

A. Safety precautions:

- WARNING: HIGH VOLTAGE!
- Do not use solid state fan speed control or light dimmer wall control.
- Electrical wiring must meet all local and national electrical code requirements.
- Electrical source and fan must be 115/120 volt, 60Hz. Maximum fan motor amps: 1.0. Maximum light watts: 300W (incandescent)
- Household electrical power can cause serious injury or death!

B. Installing receiver in fan:

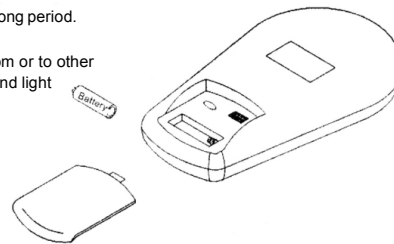
- a. Turn electricity off at main circuit breaker panel before beginning installation.
- b. Remove ceiling fan canopy from the mounting bracket
- c. Disconnect existing wiring between ceiling fan and supply at electrical junction box.
- d. Make connections as follows, using the wire nuts supplied:
 Connect BLACK Control Unit wire to BLACK supply wire (AC L).
 Connect WHITE Control Unit wire to WHITE wire of supply (AC N)
 Connect WHITE Control Unit wire (MOTOR N) to WHITE fan wire.
 Connect BLACK Control Unit wire (MOTOR L) to BLACK fan wire.
 Connect BLUE Control Unit wire (FOR LIGHT) to BLUE light wire.
 If other fan or supply wires are different colors, have this unit installed by qualified licensed electrician.
- e. Push all connected wires up into junction box.
- f. Lay the black antenna wire on top of the receiver, and put the receiver in the mounting bracket.
- g. Reinstall the canopy on the mounting bracket.
- h. Restore electrical power.



CAUTION:
 Do not use fan speed control in canopy where the mounting bracket is not described in Figure 4.

3. OPERATING TRANSMITTER :

- A. Install 12 volt battery (included). To prevent damage to transmitter, remove the battery if not use for long period.
- B. Store the transmitter away from excess heat or humidity.
- C. This remote control unit is equipped with 16 code combinations to prevent possible interference from or to other remote units such as garage door openers, car alarm or security system. If you find that your fan and light kit go on and off without using your remote control, simply change the combination code in your transmitter and receiver.
- D. Operation buttons on the panel of the transmitter.
 - key-for fan high speed.
 - key for fan medium speed.
 - key for fan low speed.
 - key-for fan speed off.
 - Ⓛ key for lights on/off and hold to dim
 - Ⓜ key-Reverse the fan's direction of rotation (if fan has a reverse receiver)*



The light function is controlled by pressing the Ⓛ key. Hold key down to increase or decrease light. Tap key quickly to turn light off or on

Keep pressing the button in excess of 0.7 second, it becomes dimmer, the light varies cyclically in 0.8 second.

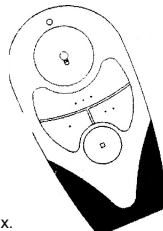
*The fan must be running on any speed before the "reverse" button is depressed

E. Memory function:

When the fan or light is turned off by the wall control, it will memorize and recover automatically to the last fan speed and/or light

4. TROUBLE SHOOTING GUIDE

1. Fails to operate:
 - a. Power to receiver?
 - b. Receiver wired correctly?
 - c. Fan manual speed control in highest position?
 - d. Light kit switch turned on?
 - e. Good battery in the transmitter?
 - f. Code set at exact same positions in both transmitter and receiver?
2. Won't operate at distance
 If transmitter operates fan/light kit when up close, but not at 30 feet away, try placing the black antenna wire higher, up through ceiling/outside the junction box.



NOTICE:

your ceiling fan and light kit assembly must meet the following requirements:

1. Do not use with solid state fans
2. Electrical rating: 120V 60Hz 3.5A
 MAX. motor amps: 1.5
 MAX. light watts: 300W (incandescent)

CAUTION:

Ceiling Angle shall Not Exceed 45 Degrees For Mounting controller. Models UC-7067RC/UC7067RY

Instructions d'Assemblage et Installation

MISE EN GARDE: Lire les instructions avec soin et couper le courant au disjoncteur central avant de commencer l'installation.

AVERTISSEMENT - S'il y a d'autres mécanismes régulateurs qui s'emploient avec ce dispositif, suivre soigneusement les instructions pour satisfaire aux exigences NEC. Si vous avez des questions, consulter un électricien qualifié.
MISE EN GARDE - Le verre est toujours fragile; maniez le(s) composant(s) et/ou l' (les) ampoule(s) avec prudence.

Cette télécommande est conçue pour vous permettre de séparément contrôler la vitesse de votre ventilateur de plafond et l'éclairage de votre luminaire.

Il y a quatre touches: . . . , . . . , . . . , . . . afin de contrôler la vitesse et éteindre le ventilateur.

Le bouton d'éclairage allume / éteint les lumières

L'indicateur vert de l'émetteur s'illumine lorsque vous appuyez sur une touche

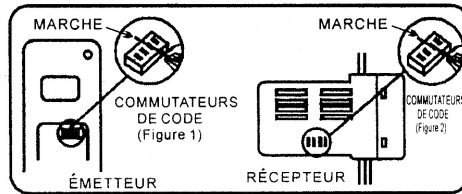
INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET FONCTIONNEMENT

Régler le code

Cet appareil permet 16 différentes combinaisons de code. Suivez les étapes ci-dessous pour régler le code:

A. Régler le code de l'émetteur:

- Enlever le couvercle du logement de pile: Appuyer fermement sous la flèche et glisser le couvercle jusqu'à ce qu'il se détache du boîtier
- Placer les commutateurs de code vers le haut ou vers le bas à la position de votre choix. (Initialement, ils sont tous réglés vers le haut. N'utiliser pas cette position. Utiliser un petit tournevis ou une plume afin de glisser les commutateurs fermement vers le haut ou le bas (Figure 1))



B. Régler le code du récepteur:

- Fixer les commutateurs de code selon ceux de votre émetteur
- Replacer le couvercle du logement de pile de l'émetteur

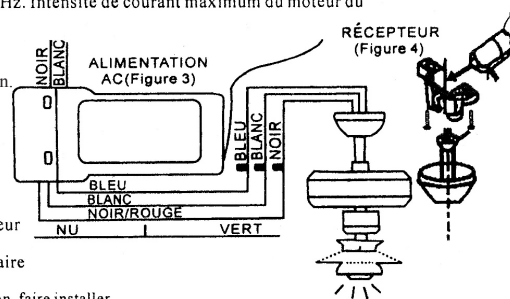
2. INSTALLATION DU RÉCEPTEUR AU VENTILATEUR

A. Précautions Sécuritaires:

- AVERTISSEMENT: HAUTE TENSION!!**
- Ne pas employer sur les ventilateurs à semi-conducteurs ni avec les gradateurs d'éclairage muraux
- Le câblage électrique doit correspondre aux codes électriques locaux et nationaux
- L'alimentation électrique et le ventilateur doivent être de 115/120 volts, 60Hz. Intensité de courant maximum du moteur du ventilateur: 1.0 A. Puissance maximum d'éclairage: 300 watts-(incandescent)
- Le courant électrique ménager peut causer de blessures graves et la mort.

B. Installation du récepteur au ventilateur:

- Éteignez l'électricité au panneau du disjoncteur principal avant de commencer l'installation.
- Retirer le plafonnier du support de montage
- Déconnecter les fils électriques existant entre le ventilateur et la boîte de raccordement électrique.
- Effectuer les raccordements ci-dessous en employant les serre-fils fournis:
Raccorder le fil du récepteur NOIR au fil d'alimentation NOIR (AC L)
Raccorder le fil du récepteur BLANC au fil d'alimentation BLANC (AC N)
Raccorder le fil du récepteur BLANC (MOTEUR N) au fil BLANC du ventilateur
Raccorder le fil du récepteur NOIR (MOTEUR L) au fil NOIR du ventilateur
Raccorder le fil du récepteur BLEU (POUR LUMIÈRE) au fil BLEU du luminaire



S'il existe d'autres fils d'une couleur différente provenant du ventilateur ou de l'alimentation, faire installer cet appareil par un électricien diplômé

- Insérer délicatement à l'intérieur de la boîte de raccordement tous les fils raccorder.
- Disposer le fil noir d'antenne sur le dessus du récepteur et glisser le récepteur dans le support de montage
- Réinstaller le plafonnier au support de montage

3. FONCTIONNEMENT DE L'ÉMETTEUR

A. Installer une pile de 12 volts (comprise) (Afin de prévenir dommage à

l'émetteur, remplacer la pile si elle n'est pas activée pendant une longue période de temps)

B. Garder l'émetteur éloigné de chaleur et d'humidité extrême.

C. On peut attribuer à cette télécommande 16 combinaisons de code différentes.

Pour éviter qu'il y ait interférences avec d'autres télécommandes ou d'autres appareils (ouvre-porte de garage, antivol de voiture ou système de sécurité), il suffit de modifier la combinaison de code tout en vous assurant que le code de votre émetteur est identique à celui de votre récepteur

D. Fonctionnement du ventilateur:

Touche . . . - vitesse élevée Touche . . . - vitesse moyenne Touche . . - basse vitesse

Touche - - arrêt du ventilateur

Touche ☺ pour allumer / éteindre les lumières et maintenir pour atténuer Touche - Inverser le sens de rotation du ventilateur (si le ventilateur a un récepteur inversé)

Les fonctions du luminaire sont contrôlées en appuyant sur la touche - Garder votre doigt appuyé sur la touche pour augmenter ou réduire l'éclairage ou appuyer la touche rapidement afin de diminution ou éteindre la lumière. La lumière s'affaiblit après avoir appuyé sur la touche pour plus de 0.7 secondes. La lumière varie cycliquement après 0.8 secondes

* Le ventilateur doit déjà être en mouvement, a n'importe quelle vitesse, pour que l'inversion de la rotation des pales s'effectue si l'on appuie sur le bouton d'inversion.

E. Fonction Mémoire

Lorsque la commande murale éteint le ventilateur ou la lumière, celle-ci mémorise et récupère automatiquement la dernière vitesse et / ou lumière du ventilateur.

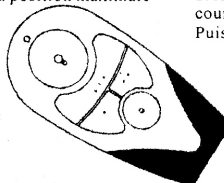
4. Résolution de problème

1. Défaillance

- Vérifier l'alimentation au récepteur
- Vérifier le câblage du récepteur
- S'assurer que le contrôle manuel du ventilateur est placé à la position maximale
- Vérifier si l'interrupteur du luminaire est bien allumé
- Vérifier la pile de l'émetteur
- S'assurer que les commutateurs de l'émetteur et récepteur sont fixés au même réglage

2. Mauvais fonctionnement d'une distance éloignée

Lorsque l'émetteur contrôle bien le ventilateur/luminaire d'une distance proche mais non d'une distance de 30 pieds, tenter de placer l'antenne noire plus vers le haut à travers le plafond/à l'extérieur de la boîte de raccordement



AVIS: Votre ventilateur de plafond et luminaire doivent correspondre aux critères suivants:

- Ne pas employer sur les ventilateurs à semi-conducteurs
- Rendement Électrique: 120V 60Hz 3.5A Intensité de courant maximum du moteur du ventilateur: 1.5
Puissance maximum d'éclairage: 300 watts-(incandescent)

AVERTISSEMENT: Le plafond ne peut pas dépasser un angle de 45 degrés pour installer le récepteur
Modèle UC-7067RC, UC7067RY

Instrucciones de ensamblaje e instalación

PRECAUCIÓN: Lea cuidadosamente las instrucciones y desconecte la electricidad del cortacircuitos principal antes de iniciar la instalación.

ADVERTENCIA - Si usa algún dispositivo especial de control con este aparato de luz, siga las instrucciones cuidadosamente para asegurar la completa conformidad con los requisitos N.E.C. Si existe alguna duda, contacte un electricista calificado.

PRECAUCION - El vidrio es frágil; tenga cuidado al manipular el (los) elemento(s) de vidrio y/o la(s) bombilla(s).

INS-7067FMR85T-02

INFORMACION GENERAL

Este control remoto esta diseñado para manejar separadamente la velocidad de su ventilador y la intensidad de la luz.
Hay cuatro botones Para manejar las velocidades y apagarlas.
El botón de luz encenderá / apagará las luces y oscurecerá la gama completa
La luz verde del trasmisor alumbra cuando el botón es presionado.

INSTRUCCIONES DE INSTALACION Y OPERACION

1. PROGRAMACION DEL CODIGO

Esta unidad tiene 16 diferentes combinaciones, Para programar el código, realice los siguientes pasos:

A. Programación del código en el transmisor

- Retire la cubierta de las baterías. Presione firmemente la fecha hacia abajo y deslice la cubierta hacia afuera.
- Mueva los botones del código hacia arriba y hacia abajo según usted lo desee. (La programación de fabrica es con todos hacia arriba). No use esta posición. Utilice un destornillador pequeño o un esfero de punta redonda para moverlos firmemente hacia arriba o hacia abajo (Figura 1).

2. INSTALACION DEL RECIBIDOR EN EL TECHO

A. Precauciones por seguridad:

* **ADVERTENCIA: ALTO VOLTAJE!**

* No utilice este dispositivo junto con otros dispositivos similares o con unidades de pared para control de intensidad de la luz.

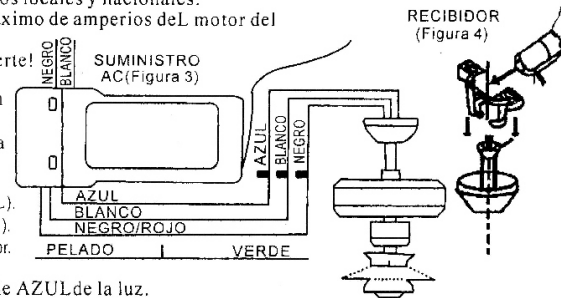
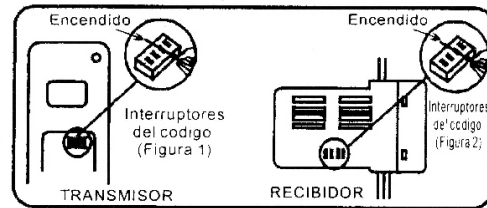
* El cableado eléctrico debe cumplir con todos los requerimientos eléctricos locales y nacionales.

* EL flujo eléctrico y el ventilador deben ser de 115/120 Voltios. 60Hz. Máximo de amperios del motor del ventilador: 1.0. Voltios máximos de la luz: 300-incandescente

* El fluido eléctrico local de la casa puede causar lesiones severas o la muerte!

B. Instalación del receptor en el ventilador:

- Apague la electricidad en el panel del interruptor principal antes de comenzar la instalación
- Retire el escudete del ventilador del soporte de montaje.
- Desconecte el cableado existente entre el ventilador y el suministro de la caja de conjunción eléctrica.
- Realice las siguientes conexiones usando las tuercas suministradas:
Conecte el cable NEGRO de la unidad de control al cable NEGRO de suministro (AC L).
Conecte el cable BLANCO del control de la unidad al cable de suministro BLANCO (AC L).
Conecte el cable BLANCO del control de la unidad (MOTOR N) al cable BLANCO del ventilador.
Conecte el cable NEGRO de la unidad (MOTOR L) al cable NEGRO del ventilador.
Conecte el cable AZUL de la unidad de control (PARA LA LUZ) al cable AZUL de la luz.



Si el ventilador o suministro de energía son de diferente color, contacte un electricista profesional para su instalación.

c. Empuje todos los cables conectados en la caja de conjunción.

f. Descanse el cable de la antena negra encima del receptor, y coloque el receptor en el soporte de montaje.

g. Reinstale el escudete al soporte de montaje.

h. Conecte de nuevo el fluido eléctrico.

3. OPERACION DEL TRANSMISOR:

A. Instale una batería de 12 voltios (se incluye). (Para prevenir que el transmisor se dañe, retire la batería si este no es usado por un período de tiempo).

B. Instale el transmisor lejos del calor o la humedad.

C. Esta unidad de control remoto esta equipada con 16 combinaciones diferentes.

Para prevenir posibles interferencias de otras o hacia otras unidades como el control para abrir la puerta de garaje o el sistema de alarma de un carro. Si su ventilador y la luz se encienden y apagan sin estar usando el control, simplemente cambie la combinación del código en el receptor y transmisor.

D. Operación de los botones del panel del transmisor.

- Botón para alta velocidad del ventilador
- Botón para velocidad media del ventilador
- Botón para velocidad baja del ventilador
- Botón para apagar el ventilador

☉ tecla para encender / apagar las luces y mantener atenuado

⊖ Tecla: invierte la dirección de rotación del ventilador (si el ventilador tiene un receptor inverso)

La función de la luz es controlada presionando P. Presione sostenidamente para incrementar o disminución la intensidad. Presiones rápidamente una vez para apagar o prender la luz.

Presiones el botón en exceso por 7 segundos, para manejar la intensidad de la luz. La luz varia cíclicamente en 8 segundos.

* El ventilador debe funcionar en cualquier velocidad antes de que el boton "reverso" sea liberado.

E. Función de Memoria.

Cuando el ventilador o la luz se apaga por el control de pared, se memorizará y se recuperará automáticamente a la velocidad y / o luz del último ventilador

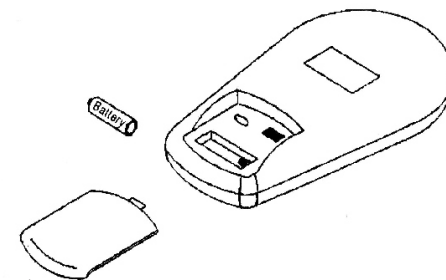
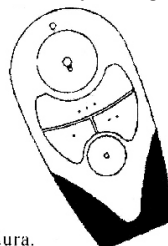
4. GUIA DE SOLUCION DE PROBLEMAS.

1. Fallas al funcionar:

- Esta la electricidad conectada al receptor?
- Esta el cableado del receptor conectado correctamente?
- Esta la velocidad máxima en el control?
- El interruptor del sistema de luz esta encendido?
- Las baterías del transmisor están buenas?
- El código del receptor es el mismo del transmisor?

2. No funciona a la distancia

Si el transmisor opera el ventilador y la luz cuando esta cerca pero no a mas de 30 pies de distancia, intente colocar el cable de la antena negra hacia arriba/afuera de la caja de ensambladura.



CUIDADO:

No utilice las velocidades del ventilador si el escudete del soporte no esta instalado como lo describe la figura 4 de las instrucciones de instalación.

ADVERTENCIA: Su ventilador y el sistema de luz deben cumplir los siguientes requerimientos:

- No utilice junto con otros dispositivos similares.
- Clasificación eléctrica: 120V 60Hz 3.5A

MAX. amperios del motor: 1.5

MAX. vatios de la luz: 300-(incandescente)

CUIDADO:

El ángulo del ventilador no debe exceder 45 grados en el controlador del soporte. Modelo UC-7067RC, UC7067RY