

WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER

WARNINGS:

- To avoid fire, shock, and serious personal injury, follow all instructions carefully. Read and save these instructions for future reference.
- Do not install or use this unit if any part is damaged or missing.
- IMPORTANT!** Fan installation must be complete, including the assembly of blades, before testing the remote control unit.

NOTICE:

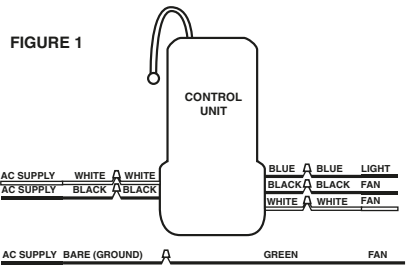
SAFETY PRECAUTIONS:

- This remote control is rated for a maximum (ceiling fan only) motor amp of 0.80 at 120 volts, total (lamp) wattage equaling 300 watt maximum.
- Do not use with solid state ceiling fans.
- The decorative housing (canopy) at the ceiling must be metal. The metal housing acts as a protective cover for the Control Unit. **DO NOT USE WITH A NON-METALLIC HOUSING.**
- Only the remote unit should be used to change fan speeds. Do not use the pull chain to change fan speeds after installation.
- Make sure no bare wires are exposed outside of the connectors.
- All wiring must conform to national and local electrical codes. If you feel that you do not have enough electrical wiring knowledge or experience, have your fan control installed by a licensed electrician. **Any electrical work not described in this manual should be performed by a licensed electrician.**
- Do not use water or detergents to clean the remote transmitter unit. A dry dust cloth will be suitable for most cleaning.
- Use of this control with some ceiling fans could result in fire, shock, and serious personal injury. Use this fan control with capacitor speed controlled ceiling fans only.

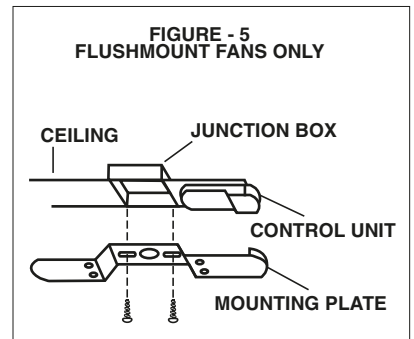
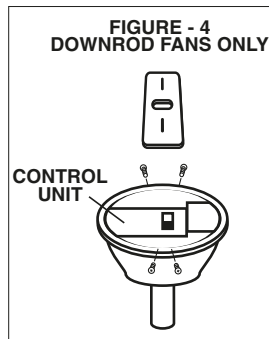
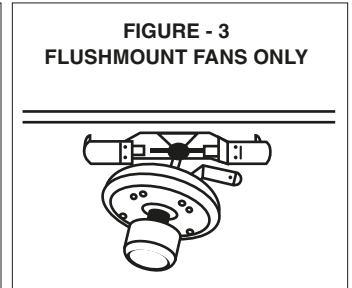
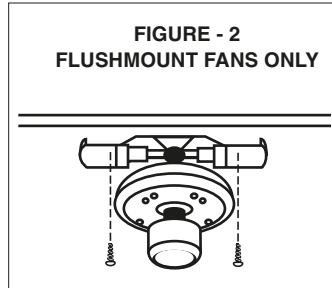
A. MAKING THE ELECTRICAL CONNECTIONS:

NOTE: This remote only works with some fans that are installed in sloped ceilings. Do not use fan speed control in canopies where the mounting is not as described in figures 4 or 5. This remote cannot be installed in a downrod style fan when in flushmount mode (when downrod is not in use).

- Disconnect existing wiring between ceiling fan and AC supply at electrical junction box.
- FOR FANS ON A DOWNROD:** Remove ceiling fan canopy from its mounting plate. (See figure 4.)
FOR FLUSHMOUNT FANS: Remove decorative housing from mounting plate (see figure 2). Disconnect mounting bracket from mounting plate and allow to hang from one side (see figure 3).
- Making the electrical connection:
 - Connect GREEN fan wire to BARE (ground) wire.
 - Connect BLACK control unit wire to BLACK supply wire (AC L).
 - Connect WHITE control unit wire to WHITE supply wire (AC N).
 - Connect WHITE control unit wire (MOTOR N) to WHITE fan wire.
 - Push the connected wires up into the junction box. Place BLACK wires on one side of box, and WHITE, GREEN and BARE (ground) wires on the other side of the box.

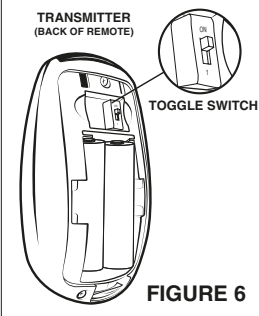


- Connect BLACK control unit wire (MOTOR L) to BLACK fan wire.
 - Connect BLUE control unit wire (FOR LIGHT) to BLUE light wire.
 - Push the connected wires up into the junction box.
 - Lay the BLACK control unit wire (ANTENNA) on top of the control unit.
 - FOR FANS ON A DOWNROD:** Lay the control unit in the canopy (see figure 4). Reinstall the canopy on its mounting plate. Restore electrical power to the circuit.
 - FOR FLUSHMOUNT FANS:** Attach the control unit to the mounting plate or to the ceiling with the supplied tie wraps (see figure 5). Reconnect the mounting bracket to the mounting plate (see figure 2). Reinstall the decorative housing on its mounting plate. Restore electrical power to the circuit.
- NOTE: If the unit does not fit properly between the mounting plate and ceiling, attach the unit to the underside of the mounting plate.**



B. INSTRUCTIONS FOR YOUR NEW WESTINGHOUSE REMOTE FAN CONTROL SYSTEM

Please open the back cover of the remote transmitter, and find the blue toggle switch. It is preset at "1" for non-dimmable lamp. If you're planning to use Incandescent Lamp or dimmable lamp, Slide up the toggle switch at "ON" to active light dimmer function."



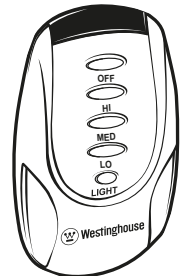
WARNING: HIGH VOLTAGE

- Before connecting this control unit:**
- Disconnect electrical power from the circuit to be used.
 - Household power can cause serious injury or death.
 - Wiring must meet all local electrical code requirements.

Remote control setting and speed control setting process:

All remote controls will be preset up a pair of codes when being manufactured. After installing the unit and restoring power to your fan, press and hold the "OFF" button for 5 seconds. You must press the "OFF" button within 60 seconds of restoring power to the fan. The speed setting process is completed after hearing 4 short beep sounds.

FIGURE 7



The remote buttons function as follows:

- High speed – When you press the "HI" key, it will emit 3 long beep sounds indicating the fan is starting up;
Med speed – When you press the "MED" key, it will emit 2 long beep sounds indicating the fan is starting up;
Low speed – When you press the "LO" key, it will emit 1 long beep sound indicating the fan is starting up;
Fan off – When you press the "OFF" key, it will emit 4 short beep sounds indicating the fan is turning off;
- Light On/Off – When you press the "LIGHT" key, it will emit only 1 short beep sound indicating when the light is turned on or off.
- Light Dimmer – When the toggle switch is set at "ON" position, continuous pressure on the light button dims light in a continuous cycle from light to dark, or dark to light. It will emit 2 short beep sounds indicating the dimming level.

TROUBLESHOOTING GUIDE

PROBLEM: REMOTE FAILS TO OPERATE

Check:

- Is there power to the control unit?
- Is the control unit wired correctly?
- Are the fan and light switches set on the highest position?
- Is there a good battery in the remote?
- Are the switches set the same in both the remote and the control unit?

PROBLEM: SHORT RANGE

Solution:

- If the remote can operate the control unit when close to it but does not operate it at distances of 30-50 feet, try placing the black antenna wire above the ceiling and outside of the junction box.

LIMITED WARRANTY

The Westinghouse remote control for ceiling fans offers a limited warranty of one year from the date of purchase to the original owner against defects in material and workmanship. All spare parts are covered for ninety days only. This warranty is in lieu of all other warranties expressed or implied.

Westinghouse will repair or replace this remote control if it is defective due to faulty materials or workmanship. This warranty does not cover service charges, batteries, defects resulting from accidents, damages caused through abuse or alterations or by affixing any attachment not provided with the product, improper installation or maintenance, failure of supporting devices not supplied as original mounting hardware, exposures to extremes

of heat or humidity, incorrect voltage, surges in current, unauthorized repair, or failures caused by modifications of the product or the acts of third parties. See remote manual for proper installation.

If this product fails for any reason covered by this warranty, please contact us at www.westinghouselighting.com/contact-us.



ADVERTENCIA: DESCONECTE EL SUMINISTRO DE ENERGÍA QUITANDO EL FUSIBLE O APAGANDO EL CORTACIRCUITO

ADVERTENCIAS:

- Siga las instrucciones al pie de la letra para evitar incendios, choques eléctricos y lesiones personales graves. Lea estas instrucciones y consérvelas para futura referencia.
- Si faltan piezas o hay piezas dañadas, no instale el ventilador.
- **¡IMPORTANTE!** Antes de comprobar el funcionamiento de la unidad de control remoto del ventilador y las paletas deberán estar completamente instalados.

AVISO:

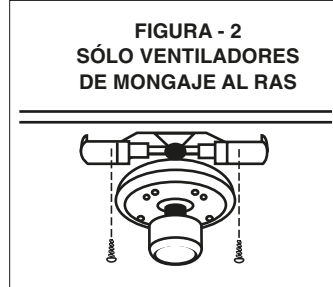
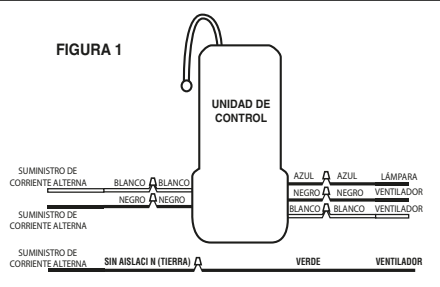
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

1. Este control remoto está diseñado para uso con motores con capacidad máxima de 0.80 amperios a 120 voltios, y un total de 300 vatios máxima (bombilla).
2. No lo utilice con ventiladores de techo de estado sólido.
3. El alojamiento decorativo (dosel) del techo debe ser de metal. El alojamiento de metal protege la unidad de control. **NO LO UTILICE CON UN ALOJAMIENTO QUE NO SEA DE METAL.**
4. Para cambiar la velocidad del ventilador, utilice únicamente la unidad de control remoto. No use la cadenilla de tiro para cambiar las velocidades del ventilador después de la instalación.
5. Cerciórese de que ningún cable sin aislación quede fuera de los conectores.
6. Todo el cableado debe cumplir con los códigos eléctricos nacionales y locales. Si piensa que no tiene suficientes conocimientos o experiencia en cableado eléctrico, acuda a un electricista certificado para que le instale el control del ventilador. **Todo trabajo eléctrico que no se describe en este manual deberá ser realizado por un electricista certificado.**
7. No use agua ni detergentes para limpiar la unidad de transmisión remota. Basta limpiarla con un paño suave y seco.
8. El empleo de este control podría causar incendio, choque eléctrico y lesiones personales graves cuando se utiliza para controlar algunos ventiladores de techo. Use este control de ventilador únicamente con ventiladores de techo de velocidad controlada por condensador.

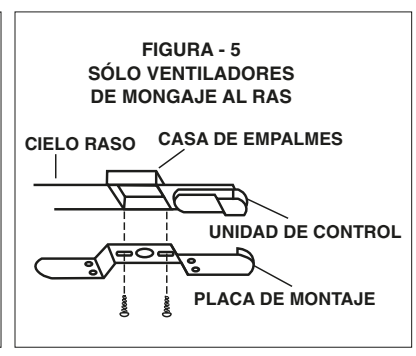
A. EXPLICACIÓN PARA HACER LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS:

NOTA: Este control remoto también funciona con algunos modelos instalados en techos inclinados. No use el control de velocidad del ventilador en doseles cuyo montaje no se describe en las figuras 4 ó 5. Este control remoto no se puede instalar en ventiladores con varilla vertical en montaje al ras (cuando no se utilice la varilla vertical).

1. Desconecte el cableado existente entre el ventilador de techo y el suministro de corriente alterna en la caja de empalmes eléctricos.
2. **SI EL VENTILADOR TIENE UNA VARILLA VERTICAL:** Retire el dosel del ventilador de techo de la placa de montaje. (vea la figura 4). **SI EL VENTILADOR ES DE MONTAJE AL RAS:** Retire el alojamiento decorativo de la placa de montaje (vea la figura 2). Desconecte la pieza de fijación de la placa de montaje y deje que cuelgue (vea la figura 3).
3. Explicación para hacer las conexiones eléctricas:
 - Conecte el cable VERDE del ventilador al cable SIN AISLACIÓN (el cable de tierra).
 - Conecte el cable NEGRO de la unidad de control al cable NEGRO de suministro eléctrico (CA vivo).
 - Conecte el cable BLANCO de la unidad de control al cable BLANCO de suministro eléctrico (CA neutro).
 - Conecte el cable BLANCO de la unidad de control (MOTOR neutro) al cable BLANCO del ventilador.
 - Introduzca los cables conectados dentro de la caja de empalmes. Coloque los cables NEGROS en un lado de la caja y los cables BLANCO, VERDE y SIN AISLACIÓN (de tierra) en el otro lado de la caja.



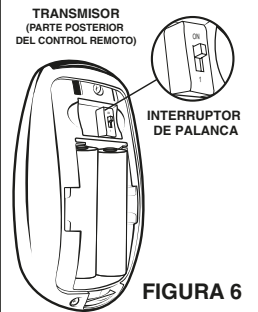
- Conecte el cable NEGRO de la unidad de control (MOTOR vivo) al cable NEGRO del ventilador.
- Conecte el cable AZUL de la unidad de control (PARA LA LAMPARA) al cable AZUL de la lámpara.
- Introduzca los cables conectados dentro de la caja de empalmes.
- Coloque el cable NEGRO de la unidad de control (ANTENA) sobre la unidad de control.
- **SI EL VENTILADOR TIENE UNA VARILLA VERTICAL:** Coloque la unidad de control en el dosel (vea la figura 4). Reinstale el dosel en la placa de montaje. Conecte el suministro eléctrico del circuito.
- **SI EL VENTILADOR ES DE MONTAJE AL RAS:** Instale la unidad de control en la placa de montaje o en el techo con las cintas de amarrar suministradas (vea la figura 5). Reconecte la pieza de fijación a la placa de montaje (vea la figura 2). Reinstale el alojamiento decorativo en la placa de montaje. Conecte el suministro eléctrico del circuito.



NOTA: Si la unidad no cabe correctamente entre la placa de montaje y el cielo raso, monte la unidad en la parte inferior de la placa de montaje.

B. INSTRUCCIONES PARA EL NUEVO SISTEMA DE CONTROL REMOTO DE VENTILADOR

Por favor abra la tapa trasera del transmisor remoto, y encuentre el interruptor de palanca azul de cambio. Está preestablecido en "1" para lámpara no regulable. Si estás planeando utilizar lámpara incandescente o lámpara regulable, deslice hacia arriba el interruptor de palanca azul de cambio en "ON" para activar la función del atenuador de luz.



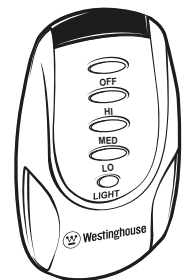
ADVERTENCIA: ALTA TENSIÓN

- Antes de conectar esta unidad de control:
- Desconecte el suministro eléctrico del circuito que utilizará.
 - La tensión residencial puede causar lesiones graves o la muerte.
 - El cableado debe cumplir con los códigos eléctricos locales.

Proceso de ajustar el control de velocidad y control remoto.

Este control remoto está programado con un par de códigos cuando se fabricaron. Después de instalar la unidad y prender la alimentación a la caja de fusibles a su ventilador, mantenga presionado el botón "OFF" durante 5 segundos. Tienes que presionar el botón "OFF" dentro de los 60 segundos de prender la alimentación al ventilador. Después de escuchar 4 pitidos cortos, se ha completado el proceso del ajuste de la velocidad.

FIGURA 7



Los botones del remoto funcionan de la siguiente manera:

1. Velocidad Alta - Cuando se presiona la tecla "HI" escucharas 3 pitidos largos indicando que el ventilador está empezando a arrancar; Velocidad Mediana - Cuando se presiona la tecla "MED" escucharas 2 pitidos largos indicando que el ventilador está empezando a arrancar; Velocidad Baja - Cuando se presiona la tecla "LO" escucharas 1 pitido largo indicando que el ventilador está empezando a arrancar; Fan Off - Cuando se presiona la tecla "OFF" escucharas 4 pitido largo indicando que el ventilador está apagándose;
2. Luz On / Off - Cuando se presiona la tecla "LIGHT" escucharas sólo 1 pitido corto indicando que las luces se están prendiendo o apagando.
3. Conmutación de luces - Cuando el Interruptor de palanca está en la posición "ON", sigue presionándolo continuamente y las luces suben y bajan en intensidad o bajan y suben. Serán acompañando con un pitido de 2 segundos.

GUÍA PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

PROBLEMA: EL CONTROL REMOTO NO FUNCIONA

- Revisar:
- ¿Le está llegando electricidad a la unidad de control?
 - ¿Es correcto el cableado de la unidad de control?
 - ¿Están en la posición más alta los interruptores del ventilador y de la lámpara?
 - ¿Está buena la pila del control remoto?
 - ¿Están en la misma posición los interruptores del control remoto y de la unidad de control?

PROBLEMA: POCO ALCANCE

- Solución:
- Si control remoto puede controlar la unidad a poca distancia pero no funciona desde 9 a 12 metros (30-50 pies) de distancia, pruebe colocar el cable negro de la antena encima del cielo raso y fuera de la caja de empalmes.

GARANTÍA LIMITADA

El control remoto para ventiladores de techo de Westinghouse le ofrece al propietario original una garantía limitada de un año, a partir de la fecha de compra, contra materiales y mano de obra defectuosos. Todas las piezas de repuesto están cubiertas por noventa días solamente. Esta garantía reemplaza a todas las otras garantías expresas o implícitas.

Westinghouse reparará o reemplazará este control remoto en caso de defectos ocasionados por materiales o mano de obra defectuosos. Esta garantía no cubre los gastos de reparación, pilas, defectos resultantes de accidentes, averías ocasionadas por uso indebido o alteraciones o por la instalación de cualquier accesorio que no sea suministrado con el producto, instalación o mantenimiento incorrectos, falta de dispositivos de soporte no suministrados con los herrajes de montaje originales, exposición a cambios bruscos de temperatura o humedad, voltaje incorrecto, cambios de tensión,

reparaciones no autorizadas o fallas causadas por modificaciones al producto o intervenciones de terceros. Consulte el manual del control remoto para su instalación correcta.

Si este producto falla por cualquier motivo cubierto por esta garantía, póngase en contacto con nosotros a través de www.westinghouselighting.com/contact-us.



MISE EN GARDE : COUPER L'ALIMENTATION AUX FUSIBLES OU À LA BOÎTE DE DISJONCTEURS

MESURES DE PRÉCAUTION:

AVERTISSEMENTS :

- Afin d'éviter les incendies, les chocs électriques et les blessures corporelles, suivez attentivement toutes les instructions. Lisez et conservez ces instructions aux fins de référence ultérieure.
- N'installez pas ou n'utilisez pas cet appareil s'il manque une pièce ou qu'une pièce est défectueuse.
- **IMPORTANT!** Terminez l'installation du ventilateur, y compris l'assemblage des lames, avant de tester la télécommande.

AVIS:-

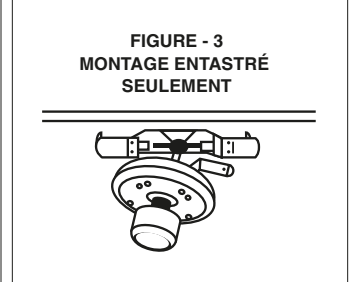
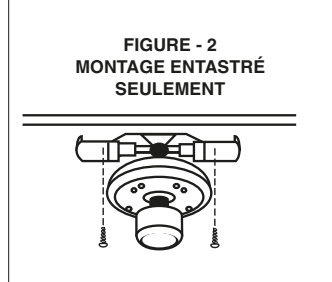
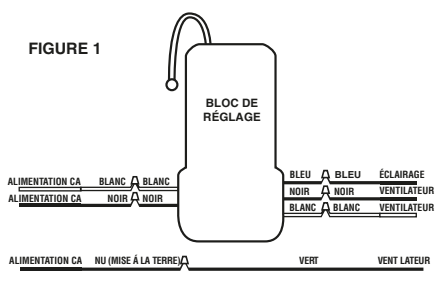
1. Cette télécommande est conçue pour un moteur (ventilateur de plafond uniquement) d'une intensité de courant électrique de 0,80 à 120 volts, alimentation électrique totale (ampoule) équivalente à 300 watts maximum.
2. N'utilisez pas avec les ventilateurs de plafond à semi-conducteurs.
3. Le boîtier décoratif (le chapeau) situé sur le plafond doit être en métal. Le boîtier en métal sert de couverture protectrice pour l'appareil de commande. **NE PAS UTILISER AVEC UN BOÎTIER NON-MÉTALLIQUE.**
4. Seule la télécommande doit être utilisée pour changer la vitesse du ventilateur. N'utilisez pas les chaînes pour changer la vitesse du ventilateur, après l'installation.
5. Assurez-vous qu'aucun fil nu n'est exposé à l'extérieur des connecteurs.

6. Les câbles électriques doivent être conformes aux codes national et local d'électricité. Si vous croyez ne pas avoir suffisamment de connaissances ou d'expérience en matière d'électricité, faites installer cette commande de ventilateur par un électricien agréé. **Tout travail d'électricité qui n'est pas décrit dans ce manuel doit être réalisé par un électricien agréé.**
7. N'utilisez pas d'eau ou de détergents pour nettoyer l'appareil de télétransmission. Un chiffon à poussière sec suffira à le nettoyer.
8. L'utilisation de cet appareil de commande avec certains ventilateurs de plafond pourrait causer un incendie, un choc électrique et de graves blessures personnelles. Utilisez cette télécommande de ventilateur uniquement avec les ventilateurs de plafond dont la vitesse est commandée par un condensateur.

B. RACCORDEMENT DES FILS ÉLECTRIQUES:

NOTE : Cette télécommande fonctionne seulement avec certains modèles de ventilateurs pour plafonds inclinés. Ne pas utiliser le dispositif de commande de vitesse de ventilateur si le montage du chapeau est différent de celui illustré dans la figure 4 et 5. Cette télécommande ne peut être utilisée avec un ventilateur doté d'une tige inférieure, lorsque celui-ci est encastré (quand la tige inférieure n'est pas utilisée).

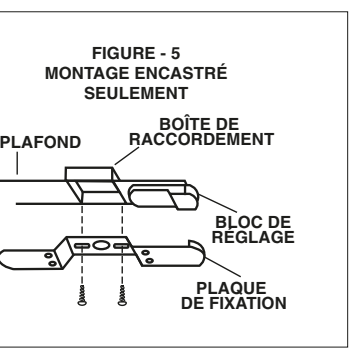
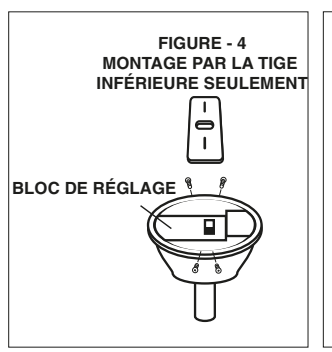
1. Débranchez les fils se trouvant entre le ventilateur de plafond et l'alimentation CA, à la boîte de raccordement électrique.
2. **MONTAGE PAR LA TIGE INFÉRIEURE:** Retirez le chapeau du ventilateur de plafond de sa plaque de fixation. (voir figure 4).
3. **MONTAGE ENCASTRÉ:** Retirez le boîtier décoratif de la plaque de fixation (voir figure 2). Détachez le support de montage de la plaque de fixation et suspendez-le d'un côté (voir figure 3).
4. Raccordement des fils électriques:-
 - Raccordez le fil du ventilateur VERT au fil de mise à la terre NU.
 - Raccordez le fil de l'appareil de commande NOIR au fil d'alimentation électrique NOIR (CA L).
 - Raccordez le fil de l'appareil de commande BLANC au fil d'alimentation électrique BLANC (CA N).
 - Raccordez le fil de l'appareil de commande BLEU (POUR L'ÉCLAIRAGE) au fil d'alimentation électrique BLEU.
 - Remplacez les fils raccordés dans la boîte de raccordement. Placez les fils NOIRS d'un côté de la boîte de raccordement et les fils BLANC, VERT et NU (de mise à la terre) de l'autre côté de la boîte de raccordement.



3. Raccordement des fils électriques:-
 - Raccordez le fil de l'appareil de commande NOIR (AU MOTEUR L) au fil du ventilateur NOIR.
 - Raccordez le fil de l'appareil de commande BLEU (POUR L'ÉCLAIRAGE) au fil d'éclairage BLEU.
 - Remplacez les fils raccordés dans la boîte de raccordement.
 - Placez le fil de l'appareil de commande NOIR (ANTENNE) sur le dessus de l'appareil de commande.
 - **MONTAGE PAR LA TIGE INFÉRIEURE:** Placez l'appareil de commande sur le chapeau (voir figure 4). Réinstallez le chapeau sur sa plaque de fixation. Rétablissez l'alimentation électrique au circuit.
 - **MONTAGE ENCASTRÉ:** Attachez l'appareil de commande à la plaque de fixation ou au plafond à l'aide des attaches à tête d'équerre fournies (voir figure 5). Rattachez le support de montage à la plaque de fixation (voir figure 2). Réinstallez le boîtier décoratif sur sa plaque de fixation. Rétablissez l'alimentation électrique au circuit.

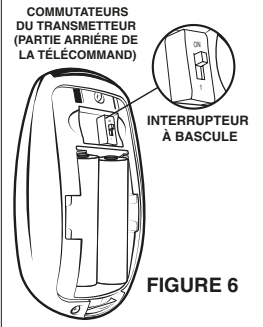
- Raccordez le fil de l'appareil de commande NOIR (AU MOTEUR L) au fil du ventilateur NOIR.
- Raccordez le fil de l'appareil de commande BLEU (POUR L'ÉCLAIRAGE) au fil d'éclairage BLEU.
- Remplacez les fils raccordés dans la boîte de raccordement.
- Placez le fil de l'appareil de commande NOIR (ANTENNE) sur le dessus de l'appareil de commande.
- **MONTAGE PAR LA TIGE INFÉRIEURE:** Placez l'appareil de commande sur le chapeau (voir figure 4). Réinstallez le chapeau sur sa plaque de fixation. Rétablissez l'alimentation électrique au circuit.
- **MONTAGE ENCASTRÉ:** Attachez l'appareil de commande à la plaque de fixation ou au plafond à l'aide des attaches à tête d'équerre fournies (voir figure 5). Rattachez le support de montage à la plaque de fixation (voir figure 2). Réinstallez le boîtier décoratif sur sa plaque de fixation. Rétablissez l'alimentation électrique au circuit.

NOTE: Si la commande ne s'ajuste pas complètement entre la plaque de fixation et le plafond, attachez la commande sur le dessous de la plaque de fixation.



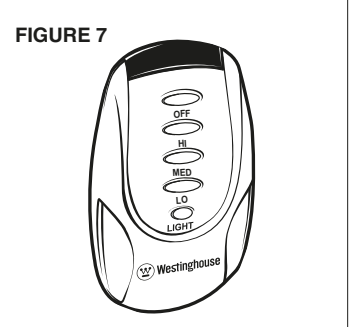
A. INSTRUCTIONS POUR VOTRE NOUVELLE TÉLÉCOMMANDE POUR VENTILATEUR

Veillez ouvrir le couvercle arrière de la télécommande et trouver l'interrupteur à bascule bleu. Il est pré-réglé à "1" pour une lampe non dimmable. Si vous prévoyez d'utiliser une lampe à incandescence ou une lampe à intensité variable, faites glisser l'interrupteur à bascule sur «ON» pour activer la fonction de variateur de lumière.



MISE EN GARDE : HAUTE TENSION
 Avant d'effectuer les raccordements de l'appareil de commande:
 • Coupez l'alimentation électrique du circuit utilisé.
 • L'électricité de la maison peut causer de graves blessures personnelles ou la mort.
 • Les câbles électriques doivent être conformes aux codes national et local d'électricité.

Réglage des paramètres de la télécommande et du contrôle de la vitesse :
 Toutes les télécommandes seront prédéfinies avec un ensemble de codes lorsqu'elles sont fabriquées. Après avoir installé l'appareil et rétabli l'électricité à votre ventilateur, appuyez et maintenez enfoncé le bouton « ARRÊT » pendant 5 secondes. Vous devez appuyer sur le bouton « ARRÊT » dans les 60 secondes après avoir rétabli l'électricité au ventilateur. Le processus du réglage de la vitesse est complété lorsque vous entendez 4 bips courts.



Les boutons de la télécommande fonctionnent de la façon suivante :

1. Haute vitesse – lorsque vous appuyez sur la touche « HAUTE », 3 bips sonores prolongés seront émis indiquant que le ventilateur est en fonction;
 Vitesse moyenne – lorsque vous appuyez sur la touche « MOYENNE », 2 bips sonores prolongés seront émis indiquant que le ventilateur est en fonction;
 Vitesse lente – lorsque vous appuyez sur la touche « LENTE », 1 bip sonore prolongé sera émis indiquant que le ventilateur est en fonction;
 Ventilateur éteint – lorsque vous appuyez sur la touche « ARRÊT », 4 bips sonores courts seront émis indiquant que le ventilateur s'éteint;
2. Lumière allumée/éteinte – lorsque vous appuyez sur la touche « LUMIÈRE », 1 bip sonore court sera émis pour indiquer que la lumière est allumée ou éteinte.
3. Gradateur d'éclairage – lorsque l'interrupteur à bascule est à la position « MARCHÉ », une pression continue sur le bouton de la lumière diminuera l'intensité de la lumière d'une faible intensité à une intensité élevée ou d'une intensité élevée à faible. Le gradateur émettra 2 bips sonores courts indiquant le niveau d'atténuation.

GUIDE DE DÉPANNAGE

PROBLÈME: LA TÉLÉCOMMANDE NE FONCTIONNE PAS

Vérifiez les éléments suivants:

- L'appareil de commande est-il alimenté en énergie ?
- Les raccordements de l'appareil de commande ont-ils été effectués correctement?
- Les commutateurs du ventilateur et de l'élément d'éclairage sont-ils réglés au niveau le plus élevé ?
- La pile de la télécommande est-elle bonne ?
- Les commutateurs sont-ils réglés à la même position à la fois dans la télécommande et l'appareil de commande ?

PROBLÈME:- PORTÉE TROP COURTE

Solution:

- Si la télécommande ne fait fonctionner l'appareil de commande uniquement lorsque vous êtes à courte distance de celle-ci et qu'elle ne fonctionne pas lorsque vous êtes à des distances de 30 à 50 pi., essayez de placer le fil d'antenne noir au plafond et à l'extérieur de la boîte de disjoncteurs.

GARANTIE LIMITÉE

Une garantie limitée d'un an à partir de la date d'achat est offerte sur la télécommande de Westinghouse pour ventilateurs de plafond. Cette garantie est offerte à l'acheteur initial et couvre tout défaut de pièces ou de fabrication. Toutes les pièces de rechange sont couvertes pendant quatre-vingt-dix jours seulement. La présente garantie se substitue à toute autre garantie expresse ou tacite.

Westinghouse réparera ou au remplacera cette télécommande s'elle est sujette à des défauts de matériaux ou de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les frais de service, les piles ou les défauts résultant d'accidents, de dommages causés par une utilisation abusive de l'appareil ou des modifications apportées à ce dernier, ou en raison de l'ajout de tout élément non fourni avec le produit, d'une installation ou d'un entretien incorrect, en raison du mauvais fonctionnement des dispositifs de soutien non fournis, comme de la quincaillerie originale de montage, en raison de l'exposition à des chaleurs extrêmes ou à l'humidité, en raison d'une tension incorrecte, des pointes de courant, des réparations effectuées par des réparateurs non autorisés, ou

en raison des pannes attribuables à la modification du produit ou résultant des actes d'une tierce partie. Reportez-vous au manuel pour connaître l'installation appropriée de la télécommande.

En cas de défaillance du produit, pour une raison quelconque, couverte par cette garantie, veuillez nous contacter via www.westinghouselighting.com/contact-us.