

Installation & Operating Instructions for the Westinghouse Dual-Slide Ceiling Fan/Light Control

**WARNING: SHUT POWER OFF AT FUSE OR CIRCUIT BREAKER**

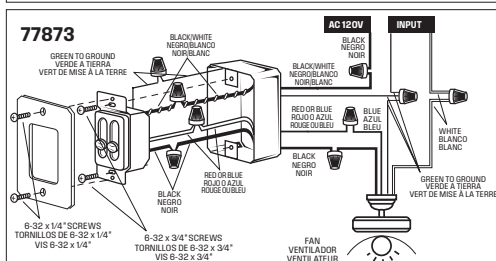
## SAFETY PRECAUTIONS:

### 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.

### NOTICE:

- This control is designed to operate only one ceiling fan and accessory light kit.
- This wall control is rated for a maximum (ceiling fan only) of 1.0 motor amp at 120 volts, and total (incandescent bulb only) wattage equaling 250 Watt maximum.
- 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.**
- Use of this control with some ceiling fans could result in fire, shock, and serious personal injury. Use this fan control only with capacitor speed controlled ceiling fans only.



## MAKING THE ELECTRICAL CONNECTIONS:

**NOTE: Installation of this control requires that the three-conductor cable with ground wire be run between the control wall box and the ceiling fan outlet.**

- If your ceiling fan is equipped with variable speed and light ON/OFF pull chain switch controls, make sure to set the speed control at the highest speed and the light to the ON position before installing the wall control. This will avoid erratic speeds and possible damage to your ceiling fan.
- Verify proper operation of the ceiling fan wall control before installation. Improper wiring can damage the control and will void the warranty.
- Disconnect power to the ceiling fan at the main electric panel. Remove the fuse or switch the circuit breaker to the OFF position.
- Remove the wallplate to expose the wiring and disconnect the existing switch. Install the control in a metal or plastic wallbox.
- Make electrical connections as follows:
  - Connect the SOLID BLACK wire from the wall control to the BLACK wire from the fan.
  - Connect the BLUE wire from the wall control to the RED or BLUE wire from the fan.
  - Connect the BLACK WITH WHITE STRIPE wire from the wall control to the 120V AC HOT wire.
  - Use the wire connectors provided to secure the connections.
  - Connect the yellow/green wire from wall control to the grounding wire from outlet box.

**NOTE: Refer to the diagram on the back of the wall control.**

- Secure the wall control to the outlet box using the two 6-32" x 3/4" screws provided.
- Secure the face plate over the wall control with the two 6-32" x 1/4" screws provided.
- Restore power at main electrical panel.
- Operate ceiling fan by moving the slide to the desired speed. For best operation, select HIGH speed until the motor starts, then select the desired speed.

## WARNING! HOOK UP "IN SERIES" ONLY!

Do not connect to hot and neutral wire of electric circuit or switch will be damaged. Refer to diagram above.

## TROUBLESHOOTING GUIDE

**PROBLEM: DUAL-SLIDE CONTROL 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?

## LIMITED WARRANTY

The Westinghouse dual-slide ceiling fan/light control 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 dual-slide ceiling fan/light control if it is defective due to faulty materials or workmanship. This warranty does not cover service charges, 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](http://www.westinghouselighting.com/contact-us).

Instrucciones para la instalación y modo de empleo del control con dos conmutadores de tipo deslizante para ventilador de techo/luces Westinghouse

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

## PRECAUCIONES DE SEGURIDAD:

### 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.

### AVISO:

- Este control está previsto para operar un solo ventilador de techo y no un juego de luces accesorio.
- Este control tiene una capacidad nominal máxima de amperaje de motor (únicamente el ventilador de techo) de 1.0 a 120 voltios, con un vataje total (únicamente la lámpara incandescente) igual a 240 vatios máximo.
- Cerciórese de que ningún cable sin aislación quede fuera de los conectores.
- 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.**
- 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.

## EXPLICACIÓN PARA HACER LAS CONEXIONES ELÉCTRICAS:

**NOTA: Para instalar este control se debe tender un cable de tres conductores con cable de tierra entre la caja de embutir del control y la caja de embutir del ventilador de techo.**

- Si el ventilador de techo está equipado con controles de encendido/apagado de cadencia de tiro y velocidad variable, ponga el control de velocidad en la velocidad MÁS ALTA y la lámpara en la posición de ENCENDIDO antes de instalar el control de pared. De esta manera evitará las velocidades erráticas y la posible avería de su ventilador de techo.
- Verifique el funcionamiento adecuado del control de pared del ventilador de techo antes de la instalación. El cableado inadecuado puede averiar el control y anulará la garantía.
- Desconecte el suministro eléctrico al ventilador de techo en el panel principal. Quite el fusible o ponga el cortacircuito en la posición de APAGADO.
- Saque la placa de pared para que los cables queden expuestos y desconecte el interruptor existente. Instale el control en una caja de embutir de metal o plástico.
- Haga las conexiones eléctricas de la siguiente manera:
  - Conecte el cable NEGRO SÓLIDO del control de pared al cable NEGRO del ventilador.
  - Conecte el cable AZUL del control de pared al cable ROJO o AZUL del ventilador.
  - Conecte el cable NEGRO CON RAYAS BLANCAS del control de pared al cable VIVO de 120v CA.
  - Use los conectores para cables incluidos para asegurar las conexiones.
  - Conecta el cable amarillo / verde del control de pared al cable de tierra de la caja de embutir.

**NOTA: Consulte el diagrama en la parte posterior del control de pared.**

- Asegure el control de pared a la caja de embutir usando los dos tornillos de 6-32" x 3/4" incluidos.
- Asegure la placa delantera sobre el control de pared con los dos tornillos de 6-32" x 1/4" incluidos.
- Conecte el suministro eléctrico en el panel principal.
- Haga funcionar el ventilador de techo deslizando el dial a la velocidad deseada. Para un funcionamiento óptimo, seleccione la velocidad ALTA hasta que el motor comience a funcionar; seleccione luego la velocidad deseada.

## ¡ADVERTENCIA! ¡CONECTE SÓLO EN SERIE!

No lo conecte al cable vivo y común del circuito eléctrico o se dañará el interruptor. Consulte el siguiente diagrama.

## GUÍA PARA SOLUCIONAR PROBLEMAS

**PROBLEMA: EL CONTROL CON DOS CONMUTADORES DE TIPO DESLIZANTE NO FUNCIONA**

### Revise:

- ¿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?

## GARANTÍA LIMITADA

El control con dos conmutadores de tipo deslizante para ventiladores de techo/luces 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 con dos conmutadores de tipo deslizante para ventilador de techo/luces en caso de defectos ocasionados por materiales o mano de obra defectuosos. Esta garantía no cubre los gastos de reparación, 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, falla 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 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](http://www.westinghouselighting.com/contact-us).

Notice d'installation et d'utilisation de la commande à double curseur pour le ventilateur de plafond / l'élément d'éclairage de Westinghouse

**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.

### AVIS:

- Cette commande est conçue pour faire fonctionner un seul ventilateur de plafond et un élément d'éclairage.
- La puissance nominale de cette commande murale (seulement le ventilateur de plafond) est de 1.0 A, à 120 V, et le wattage de l'ampoule (seulement une ampoule incandescente) ne doit pas excéder 240 W.
- Assurez-vous qu'aucun fil nu n'est exposé à l'extérieur des connecteurs.
- 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.
- 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.

## RACCORDEMENT DES FILS ÉLECTRIQUES:

**NOTE: L'installation de cette commande exige que les trois fils conducteurs et le fil de mise à la terre passant entre la boîte murale de la commande et la boîte de sortie de courant du ventilateur.**

- Si votre ventilateur de plafond est doté d'une chaîne permettant de contrôler les vitesses et d'allumer ou d'éteindre l'élément d'éclairage, assurez-vous de régler la vitesse au niveau le plus élevé et la lumière en position ON, avant d'installer la commande murale. Ceci évitera d'obtenir vitesses irrégulières et peut-être d'endommager votre ventilateur de plafond.
- Assurez-vous que la commande murale du ventilateur de plafond fonctionne correctement avant de l'installer. Un raccordement incorrect peut endommager la commande et annuler la garantie.
- Coupez l'alimentation au ventilateur de plafond dans la boîte de disjoncteurs principale. Retirez le fusible ou mettez le commutateur de la boîte de disjoncteurs en position OFF.
- Retirez la plaque murale pour accéder au fils et débranchez l'interrupteur existant. Installez l'appareil de commande dans une boîte murale en métal ou en plastique.
- Effectuez les raccordements électriques comme suit:
  - Raccordez le fil de la commande murale NOIR INTENSE au fil du ventilateur NOIR.
  - Raccordez le fil de la commande murale au fil du ventilateur BLEU ou ROUGE.
  - Raccordez le fil de la commande murale NOIR AVEC UNE BANDE BLANCHE au fil chargé de 120 V CA.
  - Effectuez les raccords électriques à l'aide des connecteurs de fil fournis.
  - Connecter le fil jaune/vert mur contrôle sur la mise à la terre du boîtier.

**NOTE: Reportez-vous au diagramme situé à l'arrière de la commande murale.**

- Fixez la commande murale à la boîte de sortie de courant à l'aide de deux vis 6-32 x 3/4" fournies.
- Fixez la plaque avant sur la commande murale à l'aide de deux vis 6-32 x 1/4" fournies.
- Rétablissez l'alimentation dans la boîte de disjoncteurs.
- Faites fonctionner le ventilateur de plafond en sélectionnant la vitesse voulue sur la commande à cadran. Pour assurer un fonctionnement optimal, sélectionnez la vitesse la plus ÉLEVÉE jusqu'à ce que le moteur démarre et sélectionnez par la suite la vitesse voulue.

## MISE EN GARDE! RACCORDEZ «EN SÉRIE» SEULEMENT!

Ne pas brancher au fils chargé et neutre du circuit électrique car ceci pourrait endommager l'interrupteur. Reportez-vous au diagramme ci-dessous.

## GUIDE DE DÉPANNAGE

**PROBLÈME: LA COMMANDE À DOUBLE CURSEUR 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?

## GARANTIE LIMITÉE

Une garantie limitée d'un an à partir de la date d'achat est offerte sur la commande à double curseur pour le ventilateur de plafond/élément d'éclairage de Westinghouse. 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 va remplacer cette commande à double curseur pour le ventilateur de plafond/élément d'éclairage si 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 de 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 points 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](http://www.westinghouselighting.com/contact-us).