

User Manual

4 Speed Wall Control for Fans

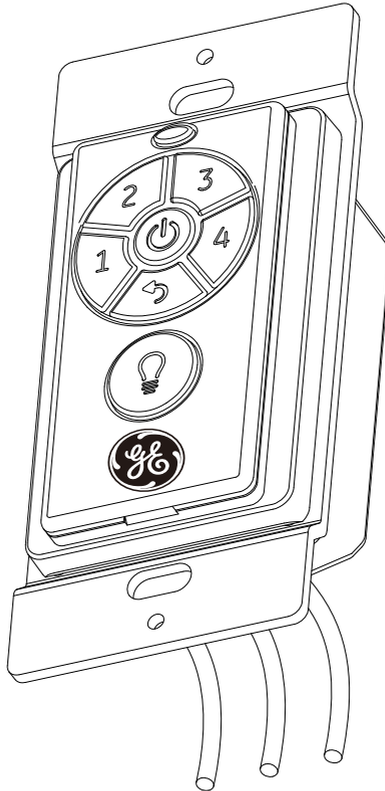
MODEL: 21861

120V 60Hz, MADE IN CHINA

Customer Assistance

1-866-885-4649

customer.service@skyplug.com



Contact a qualified electrician or call the Customer Care Service Team at 1-866-885-4649
Customer Service hours of operation are 9:00AM-5:00PM EST -Monday-Friday
customerservice@skyplug.com

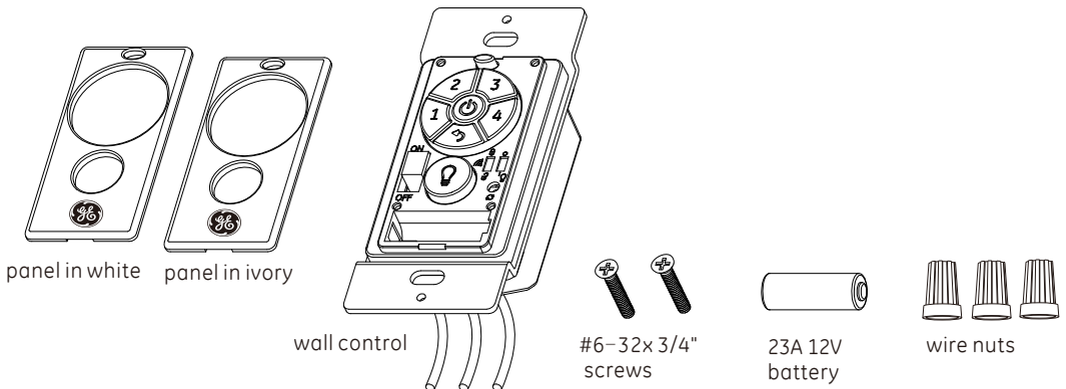
Register your GE Branded product for warranty coverage on
www.gelightingandfans.com

Safety Rules

READ AND SAVE THESE INSTRUCTIONS

1. To reduce the risk of electric shock, ensure electricity has been turned off at the circuit breaker or fuse box before beginning.
2. All electrical connections must be made in accordance with local codes, ordinances and/or the National Electric Code. Electrical installation should be performed by a qualified licensed electrician.
3. **CAUTION:** To reduce the risk of fire or injury, do not use this product in conjunction with any variable (rheostat) wall control.
4. **CAUTION:** Do not use control with a fan and light that operate with the same switch.
5. **WARNING:** Do not connect wires across live/hot and neutral. This switch must only break the live/hot line. Connecting the wires across live/hot and neutral will damage the control permanently.
6. Use only one control in a 3-way circuit.
7. Use control with a ceiling paddle fan only. Use only one ceiling paddle fan per control.

Parts List

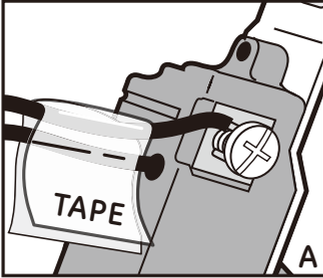


Wall Control Installation

1 Shut **OFF** power to the switch at circuit breaker or fuse box . **Verify power is OFF to switch box before continuing .**

2 Remove the existing wallplate and switch from switch box.

! **IMPORTANT NOTE:** Your wall switch may have two wires attached to the same screw as shown below. Tape these two wires together before disconnecting.



or

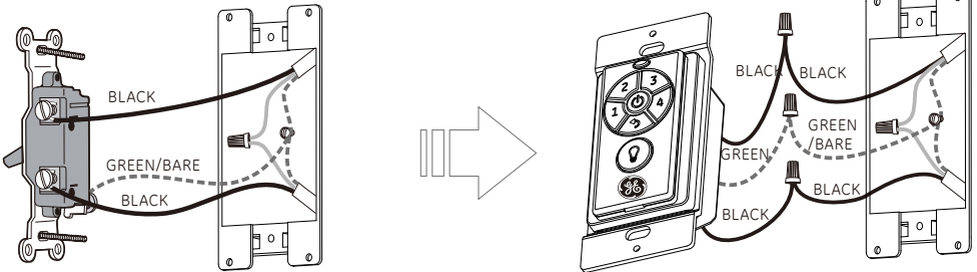


3 Determine the type of circuit to make the wiring. Normally the switch wired with a single pole switch or 3-way switch. Please follow below wiring instructions.

! **CAUTION:** Please contact a qualified electrician, or call customer service **1-866-885-4649** if you are not certain of wiring.

! **WARNING:** Do not connect wires across **LIVE/HOT** and **NEUTRAL**. This control must only break the **LIVE/HOT** line.

3A SINGLE-POLE APPLICATION



- Connect one black wire from the wall control to one of the black wires removed from the switch.

- Connect the second black wire from the wall control to the other black wire removed from the switch.

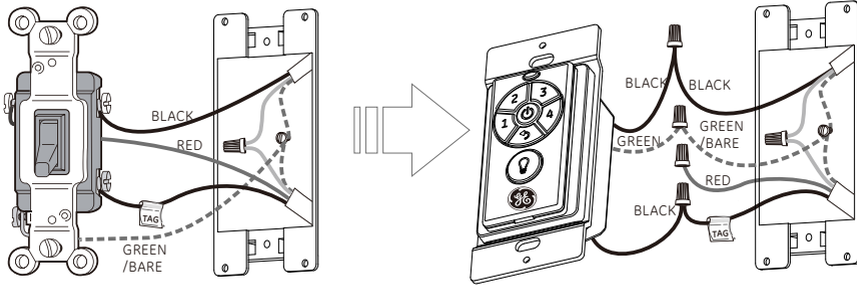
If you had taped together two black wires from the switch, connect both wires to the control.

- If your switch box has a ground wire (green or bare copper), connect the green wire from the wall control to the ground wire removed from the switch. If not, connect the green wire from the wall control directly to one of the screws on the switch box.

Secure wire nuts to ensure that no bare wire is exposed.

Wall Control Installation

3B 3-WAY APPLICATION



- Connect one black wire from the wall control to the tagged wires removed from the switch.
- Connect second black wire from the wall control to the other black wire removed from the switch.

If you had taped together two black wires from the switch, connect both wires to the control.

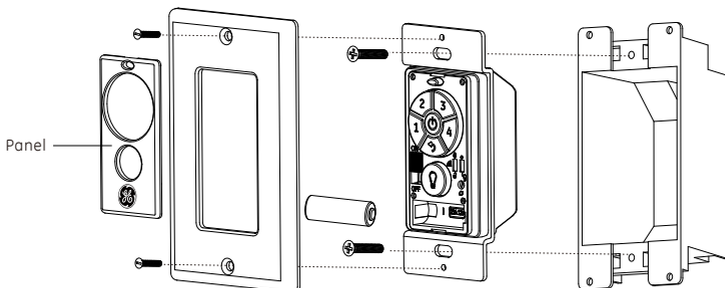
- Cap off the red wire removed from the switch.

-If your switch box has a ground wire (green or bare copper), connect the green wire from the wall control to the ground wire removed from the switch. If not, connect the green wire from the wall control directly to one of the screws from the switch box.

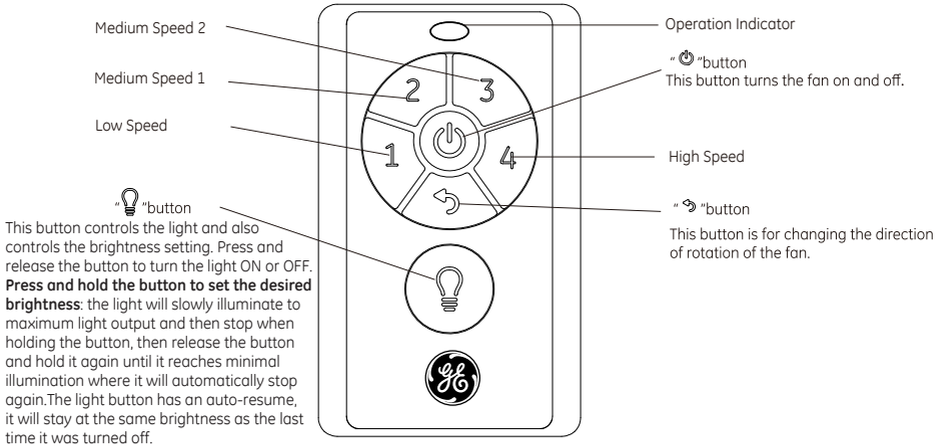
Secure wire nuts to ensure that no bare wire is exposed.

➔ REFER TO DIAGRAM SHOWN BELOW TO COMPLETE INSTALLATION

- 4 Secure wall control to the switch box using the screws provided.
- 5 Install the 23A 12V battery provided into the compartment.
- 6 Secure a decor style wall plate to the wall control using the screws that come with the wall plate.
- 7 Slide the ON/OFF switch on the wall control to "ON" position.
- 8 Attach the panel to the wall control, aligning the holes.

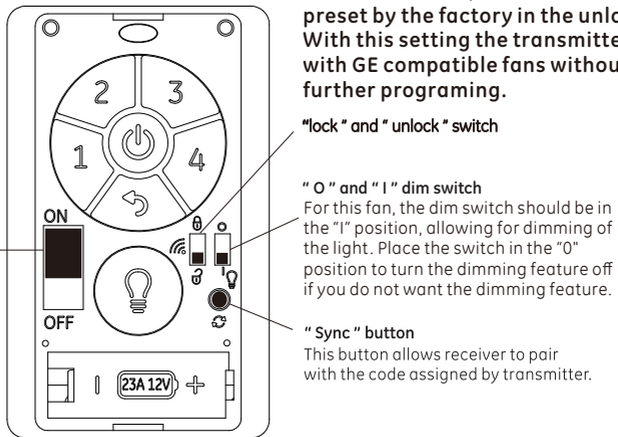


Wall Control Operation



NOTE:

For convenience, the transmitter has been preset by the factory in the unlock position. With this setting the transmitter will work with GE compatible fans without any further programming.



- Lock/unlock switch when placed in the unlock position  allows a common code to be sent.

In the unlock  position: The transmitter will send a common code, this transmitter will operate all other GE FANS with the same receiver configuration.

In lock  position: Allows a unique code to be sent to the receiver in the fan. Only the receiver of this fan will be synced with this transmitter in lock position. More than one fan can be synced with one transmitter, in this case-follow sync instruction for each fan.

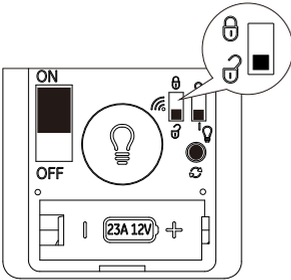
NOTE:

-To prevent damage to transmitter, remove the battery if not used for long periods.

-Please contact your local batteries recycling center for proper battery disposal information.

Wall Control Syncing

Operate Fan using Transmitter Code Pre-Set by Factory



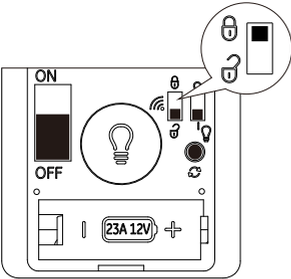
Step 1. Restore power to ceiling fan.

Step 2. Install the 23A 12V battery provided.

Step 3. Press the "⏻" button located on the front of the transmitter to operate the fan.

Step 4: Press the "💡" button to operate the light. A dimmer feature is provided on the light. Hold button to cycle between maximum and minimum light.

In Case Of Interference With Several Fans, You Can Change The Transmitter Code To Operate A Single Fan Only.



Step 1. Switch off the power to the fan.

Step 2. Use the on/off switch on the transmitter to turn power on to the fan.

Step 3. Within 30 sec, switch the lock "🔒" / unlock "🔓" switch on the front of the transmitter to lock position. And then push the sync "🔗" button for approximately 5-10 sec, until the fan light kit flashes 3 times.

Trouble Shooting



CAUTION: Shut off main power supply before carrying out any of these checks.

1. Fan will not start:

- Check main and branch circuit fuses or breakers.
- Check to make sure the wall switch is in the on position.

2. Remote control will not work:

- Ensure the control is wired correctly and receiving power.
- Ensure battery is new and installed correctly.
- Ensure the switches are set correctly.
- Sync the remote by following the syncing procedure above.

Specification

Factory Model:FAN-67T
Rating: 120V~ 60Hz Max.2A

FCC ID: 2AAZPFAN67T / **IC:** 11037A-FAN67T

This device complies with part 15 of the FCC Rules and RSS-210 Issue 8. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

CAUTION: Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device pursuant to part 15 of the FCC Rules and the limits pursuant to RSS-210 Issue 8.

These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and the receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.



is a trademark of General Electric Company
and is under license by SQL Lighting and Fans LLC.
4400 North Point Parkway, Suite 265, Alpharetta, GA 30022

V1. 2017

Manuel de l'utilisateur

Commande murale 4 vitesses pour ventilateurs

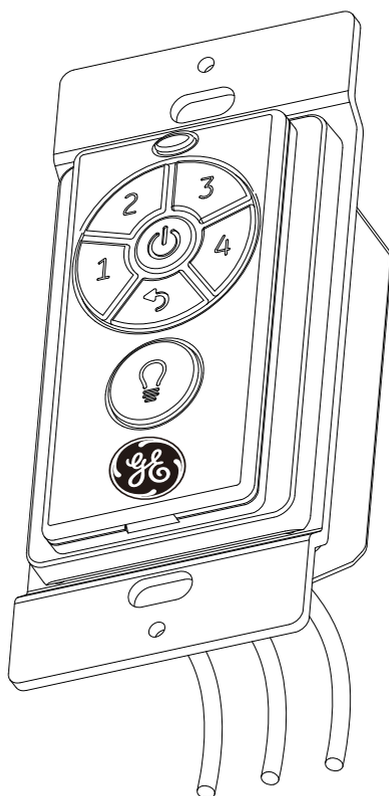
MODÈLE: 21861

120V 60Hz, FABRIQUÉ EN CHINE

Assistance à la clientèle

1-866-885-4649

customer.service@skyplug.com



Contacter un maître technicien ou appeler l'équipe du service après-vente au 1-866-885-4649
Les heures d'ouverture du service après-vente sont de 9 h à 17 h (Heure de l'Est) du lundi au vendredi
customerservice@skyplug.com

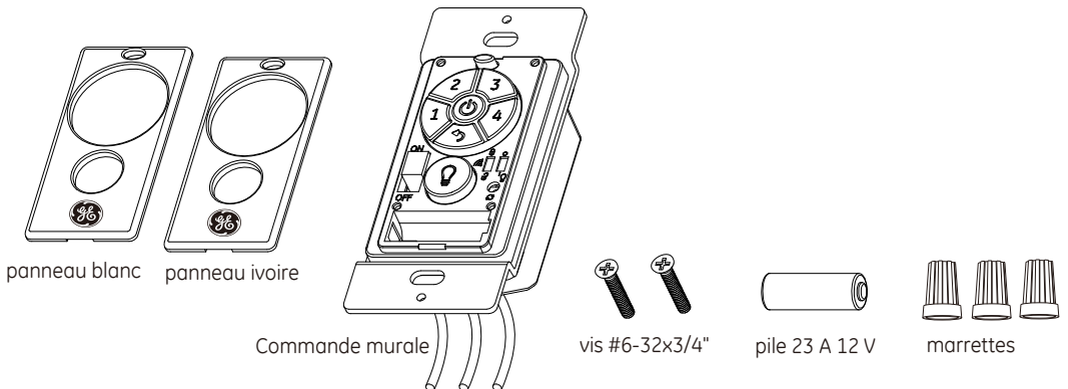
**Enregistrez votre produit de la MARQUE GE pour la couverture de garantie sur
www.gelightingandfans.com**

Consignes de sécurité

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

1. Afin de réduire le risque de décharge électrique, s'assurer que l'alimentation électrique est coupée à partir du disjoncteur ou de la boîte à fusibles avant de commencer.
2. Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes locaux, décrets et/ou au Code électrique national. L'installation électrique doit être effectuée par un maître électricien.
3. **ATTENTION : Afin de réduire le risque d'incendie de blessure, ne pas utiliser ce ventilateur avec une commande murale régulatrice (rhéostat).**
4. **ATTENTION : Ne pas utiliser la commande avec un ventilateur et une lumière qui fonctionnent avec le même commutateur.**
5. **AVERTISSEMENT : Ne pas connecter les fils sur une ligne sous tension/à chaud et neutre. Ce commutateur ne peut couper que la ligne sous tension/à chaud. La connexion des fils sur une ligne sous tension/à chaud et neutre endommagera la commande de façon permanente.**
6. Utiliser uniquement une commande sur un circuit 3 voies.
7. Utiliser la commande uniquement un ventilateur de plafond à pales. Utiliser uniquement un ventilateur de plafond à pales par commande.

Liste des pièces

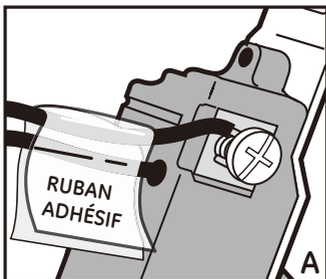


Installation de la commande murale

- 1 Couper l'alimentation (OFF) du commutateur au niveau du disjoncteur ou de la boîte à fusibles. Vérifier que l'alimentation est coupée (OFF) au niveau du boîtier de l'interrupteur avant de poursuivre.

- 2 Retirer la plaque murale existante et commuter depuis le boîtier de l'interrupteur.

! REMARQUE IMPORTANTE : Le commutateur mural peut avoir deux fils fixés à la même vis comme indiqué ci-dessous. Attacher ces deux fils ensemble avec de l'adhésif avant la déconnexion.



ou

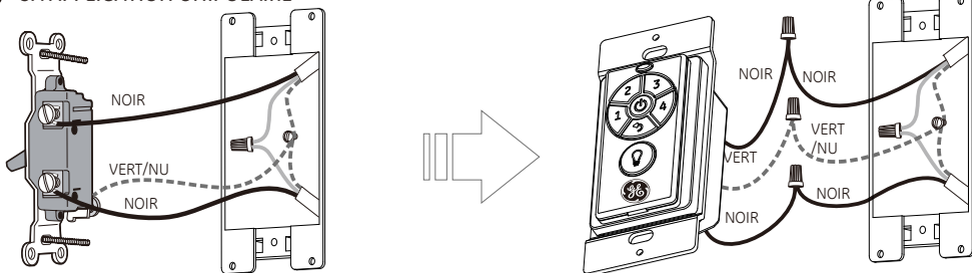


- 3 Identifier le type de circuit pour effectuer le câblage. Normalement, le commutateur est connecté par un fil avec un commutateur unipolaire ou un commutateur 3 voies. Suivre les instructions ci-dessous pour procéder au câblage

! ATTENTION : Contacter un maître électricien ou appeler le service clientèle au **1-866-885-4649** concernant les questions sur le câblage.

! AVERTISSEMENT : Ne pas connecter les fils sur une ligne SOUS TENSION/À CHAUD et NEUTRE. Cette commande ne peut couper que la ligne SOUS TENSION/À CHAUD.

3A 3A APPLICATION UNIPOLAIRE



- Connecter un fil noir de la commande murale à l'un des fils noirs retirés du commutateur.

- Connecter le deuxième fil noir de la commande murale à l'autre fil noir retiré du commutateur.

Si vous avez attaché les deux fils noirs du commutateur ensemble avec de l'adhésif, connecter les deux fils à la commande.

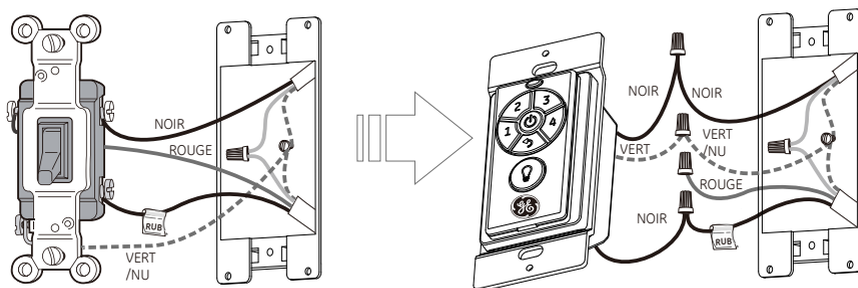
- Si votre boîtier de l'interrupteur possède un fil de terre (vert ou cuivre nu), connecter le fil vert de la commande murale au fil de terre retiré du commutateur. Sinon, connecter le fil vert de la commande murale directement à l'une des vis du boîtier de l'interrupteur.

2

Fixer les marrettes pour garantir qu'aucun fil nu n'est exposé.

Installation de la commande murale

3B APPLICATION 3 VOIES



- Connecter un fil noir de la commande murale sur les fils étiquetés retirés du commutateur.
- Connecter le deuxième fil noir de la commande murale à l'autre fil noir retiré du commutateur.

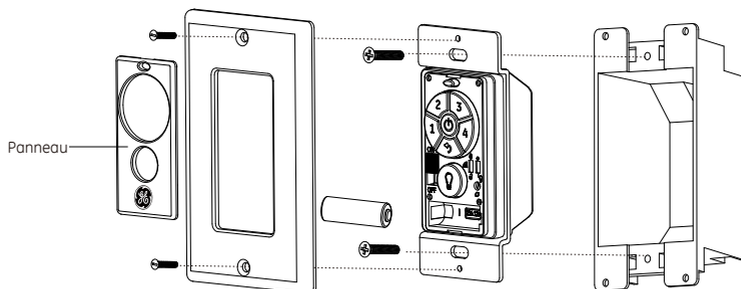
Si vous avez attaché les deux fils noirs du commutateur ensemble avec de l'adhésif, connecter les deux fils à la commande.

- Enlever le capuchon du fil rouge retiré du commutateur.
- Si votre boîtier de l'interrupteur possède un fil de terre (vert ou cuivre nu), connecter le fil vert de la commande murale au fil de terre retiré du commutateur. Sinon, connecter le fil vert de la commande murale directement à l'une des vis sur le boîtier de l'interrupteur.

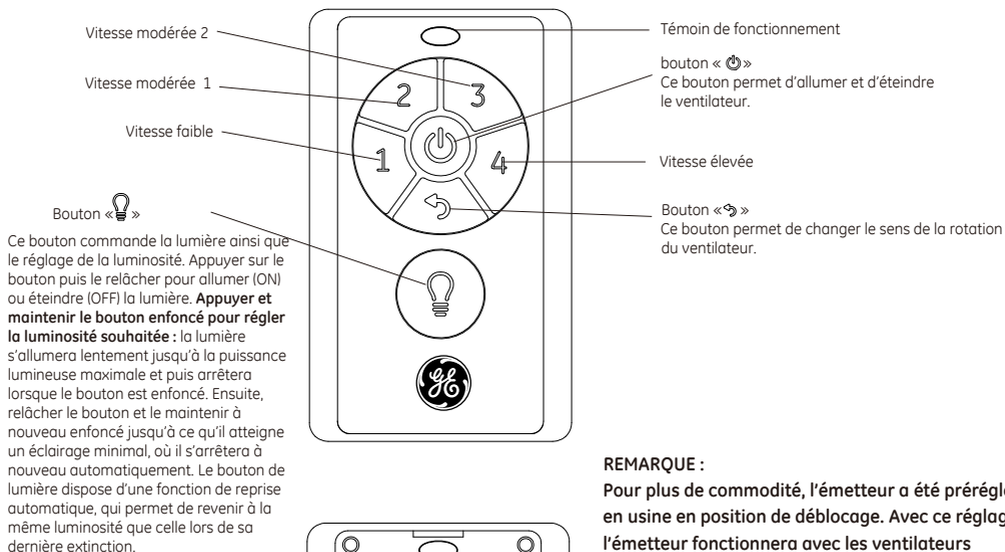
Fixer les marrettes pour garantir qu'aucun fil nu n'est exposé.

➔ CONSULTER LE SCHEMA CI-DESSOUS POUR TERMINER L'INSTALLATION

- 4 Fixer la commande murale au boîtier de l'interrupteur à l'aide des vis fournies.
- 5 Installer la pile 23 A 12 V fournie dans le compartiment.
- 6 Fixer une plaque murale de décoration à la commande murale à l'aide des vis fournies avec la plaque murale.
- 7 Placer le commutateur ON/OFF de la commande murale en position « ON ».
- 8 Fixer le panneau à la commande murale, en alignant les orifices.

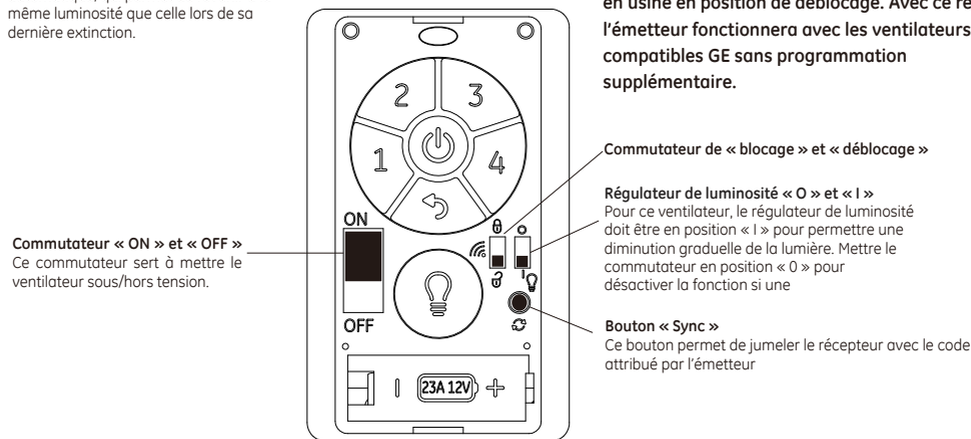


Fonctionnement de la commande murale



REMARQUE :

Pour plus de commodité, l'émetteur a été pré-réglé en usine en position de déblocage. Avec ce réglage, l'émetteur fonctionnera avec les ventilateurs compatibles GE sans programmation supplémentaire.



- Le commutateur de blocage/déblocage  permet l'envoi d'un code commun.

En position de déblocage  : l'émetteur enverra un code commun, cet émetteur actionnera tous les autres VENTILATEURS GE avec la même configuration de récepteur.

En position de blocage  : l'émetteur permet l'envoi d'un code unique au récepteur du ventilateur. Seul le récepteur de ce ventilateur est synchronisé avec cet émetteur en position de blocage. Plusieurs ventilateurs peuvent être synchronisés avec un seul émetteur, dans ce cas, suivre les instructions de synchronisation pour chaque ventilateur.

REMARQUE :

- Pour éviter d'endommager l'émetteur, retirer la pile si elle ne va pas être utilisée pendant de longues périodes.
- Contacter votre centre local de recyclage de piles pour les informations pertinentes relatives à l'élimination des piles.

Synchronisation de la commande murale

Fonctionnement du ventilateur à l'aide du code de l'émetteur

Étape 1. Rétablir l'alimentation pour le ventilateur de plafond.

Étape 2. Installer la pile 23 A 12 V fournie.

Étape 3. Appuyer sur le bouton «» situé sur l'avant de l'émetteur pour actionner le ventilateur.

Étape 4. Appuyer sur le bouton «» pour allumer la lumière. Il est possible d'utiliser une fonction de gradation de la luminosité avec l'éclairage.

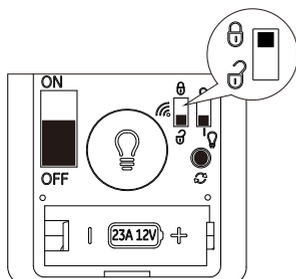
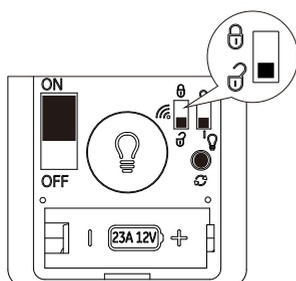
Maintenir le bouton pour faire défiler les réglages d'éclairage

En cas d'interférence avec plusieurs ventilateurs, il est possible de modifier le code de l'émetteur pour pouvoir actionner un seul ventilateur.

Étape 1. Couper l'alimentation du ventilateur.

Étape 2. Utiliser le commutateur on/off sur l'émetteur pour mettre le ventilateur sous tension.

Étape 3. Dans un intervalle de 30 secondes, mettre le commutateur de blocage «»/déblocage «» situé sur l'avant de l'émetteur en position de blocage. Puis enfoncer le bouton de synchronisation «» pendant environ 5 à 10 secondes, jusqu'à ce que la trosse d'éclairage du ventilateur clignote 3 fois.



Dépannage



ATTENTION : Couper l'alimentation principale avant d'effectuer un de ces contrôles.

1. Le ventilateur ne démarre pas :

- Vérifier les disjoncteurs et les fusibles de circuits principaux et de dérivation.
- Vérifier que l'interrupteur mural est en position de marche.

2. La télécommande ne fonctionne pas :

- S'assurer que la commande est branchée correctement et alimentée.
- S'assurer que la pile est neuve et installée correctement.
- S'assurer que les commutateurs sont correctement réglés.
- Synchroniser la télécommande en suivant la procédure de synchronisation ci-dessus.

Specification

Modèle industriel : FAN-67T

Régime nominal : 120 V~ 60 Hz Max. 2 A

ID FCC : 2AAZPFAN67T / IC : 11037A-FAN67T

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC et à la norme CRN-210 8e édition. Le fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles

2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences qui peuvent causer un mauvais fonctionnement.

ATTENTION : Tout changement ou modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité pourrait annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

REMARQUE : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC et aux restrictions de la norme CRN-210 8e édition.

Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre une énergie de radiofréquence et, si non installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que l'interférence ne se produira pas dans une installation particulière. Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception radio ou de télévision, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil hors et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

-Reorient or relocate the receiving antenna.

-Increase the separation between the equipment and the receiver.

-Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.



est une marque de commerce de la compagnie General Electric et est utilisée sous licence par SQL Lighting and Fans LLC.
4400 North Point Parkway, Suite 265, Alpharetta, GA 30022

V1. 2017

Manual de Usuario



Control remoto de pared de 4 velocidades para ventiladores

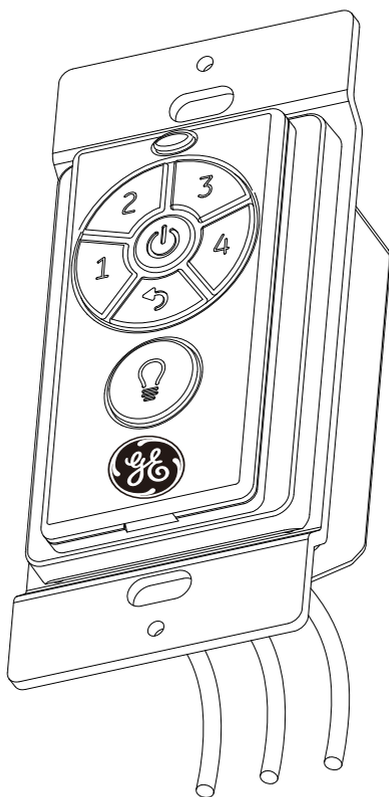
MODELO: 21861

120V 60Hz, HECHO EN CHINA

Servicio al Cliente

1-866-885-4649

customer.service@skyplug.com



Contacte a un electricista calificado o llame al Equipo del Servicio al Cliente al 1-866-885-4649 Horas de operación del Servicio al Cliente son de 9:00AM-5:00PM Hora Estándar del Este-Lunes-Viernes
customerservice@skyplug.com

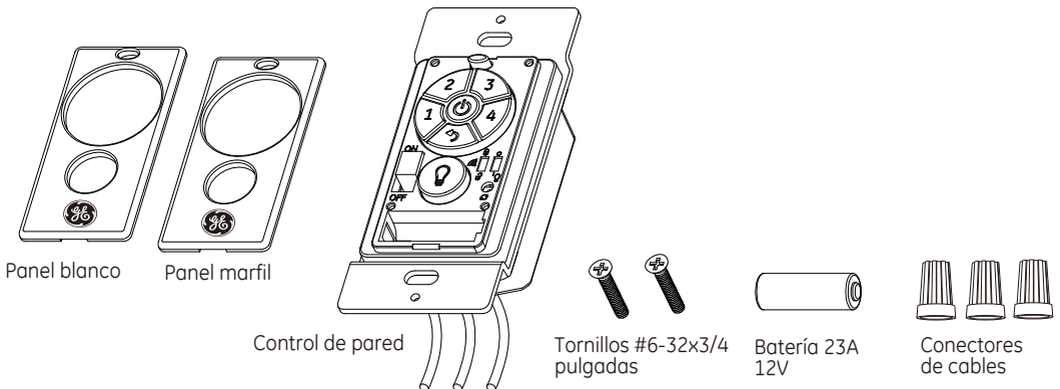
Registre su producto MARCA GE para la cobertura de su garantía en
www.gelightingandfans.com

Para su seguridad

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

1. Para reducir el riesgo de corto eléctrico, asegúrese que la electricidad este apagada en el panel eléctrico o caja de fusibles antes de comenzar.
2. Todas las conexiones eléctricas deben hacerse de acuerdo a los códigos locales, reglamentos y/o Código Eléctrico Nacional. Un electricista calificado y licenciado deberá realizar la instalación eléctrica.
3. **CUIDADO:** Para reducir el riesgo de incendio o lesiones, no use este producto conjuntamente con ningún control de pared variable (reóstato).
4. **CUIDADO:** No use este control con ningún ventilador y luz que funcionen con el mismo interruptor.
5. **ATENCIÓN:** No conecte cables atravesados entre el vivo/caliente y neutral. Este interruptor debe interferir solo con la línea viva/caliente. Conectar los cables atravesados entre el vivo/caliente y neutral dañará el control permanentemente.
6. Use solamente un control en un circuito de 3 vías.
7. Use el control con un ventilador de techo solamente. Use solamente un ventilador de techo con cada control.

Lista de Partes



Instalación del Control de Pared

1 Apague el interruptor en el panel eléctrico o caja de fusibles. Verifique que la energía esta apagada en la caja de fusibles antes de continuar.

2 Retire el cobertor de la pared e interruptor de la caja del interruptor.

NOTA IMPORTANTE: Su interruptor de pared puede que tenga dos cables adjuntos al mismo tornillo como se muestra abajo. Junte estos dos cables con cinta adhesiva antes de desconectarlos.



o

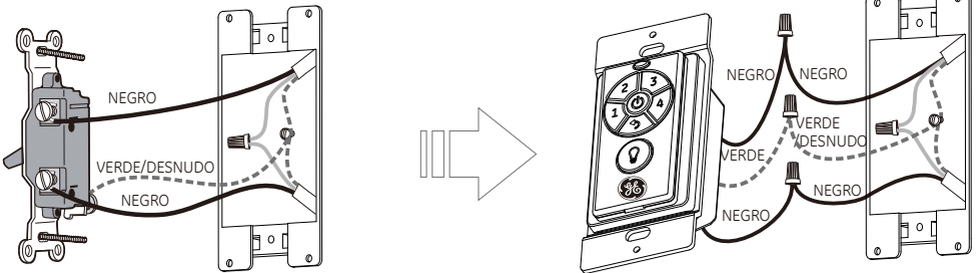


3 Determine el tipo de circuito para hacer el cableado. Normalmente el interruptor esta alambrado con un interruptor sencillo o un interruptor de vías. Favor de seguir las siguientes instrucciones para realizar el cableado.

CUIDADO: Favor de contactar a un electricado calificado o llamar al servicio and cliente al **1-866-885-4649** si usted no esta seguro de algún tipo de cableado.

ATENCIÓN: No conecte cables atravesados entre el **VIVO/CALIENTE** y **NEUTRAL**. Este control solo deberá activar la línea **VIVA/CALIENTE**.

3A APLICACIÓN SENCILLA



- Conecte un cable negro del control de pared a uno de los cables negros que removió del interruptor.
- Conecte el segundo cable negro del control de pared al otro cable negro que removió del interruptor.

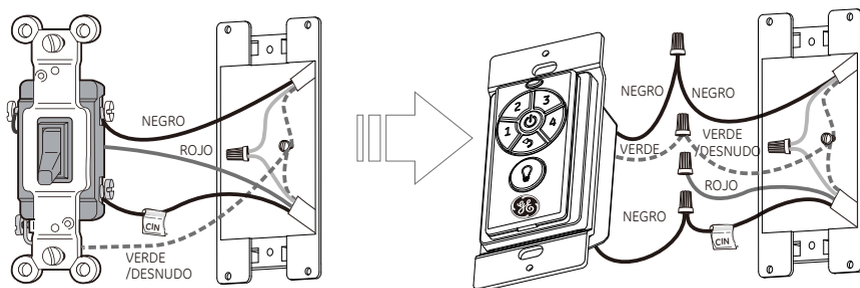
Si usted había adherido juntos los dos cables negros del interruptor, conecte ambos cables al control.

- Si su caja del interruptor tiene un cable a tierra (verde o desnudo de cobre), conecte el cable verde a tierra del control de pared al cable a tierra que removió del interruptor. Sino conecte el cable verde a tierra directamente a uno de los tornillos en la caja del interruptor.

Asegure los cables con los conectores de cable para asegurarse que no hay cables desnudos expuestos.

Instalacion del Control de Pared

3B APLICACIÓN DE 3 VIAS



- Conecte un cable negro del control de pared a uno de los cables de removi6 del interruptor.
- Conecte el segundo cable negro del control de pared al otro cable negro que removi6 del interruptor.

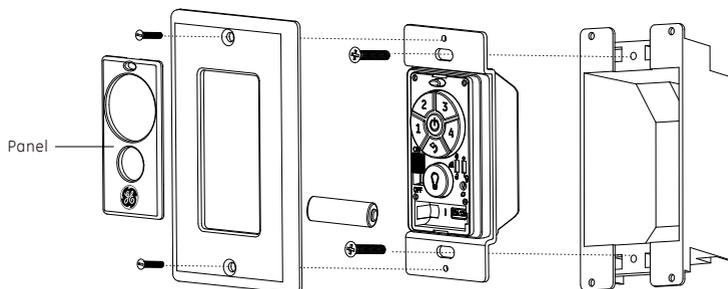
Si usted adjunto los dos cables negros del interruptor, conecte ambos cables al control.

- Tape el cable rojo del interruptor con uno de los conectores de cables.
- Si su caja del interruptor tiene un cable a tierra (verde o desnudo de cobre), conecte el cable verde del control de pared al cable a tierra que removi6 del interruptor. Sino, conecte el cable verde del control de pared al directamente a uno de los tornillos de la caja del interruptor.

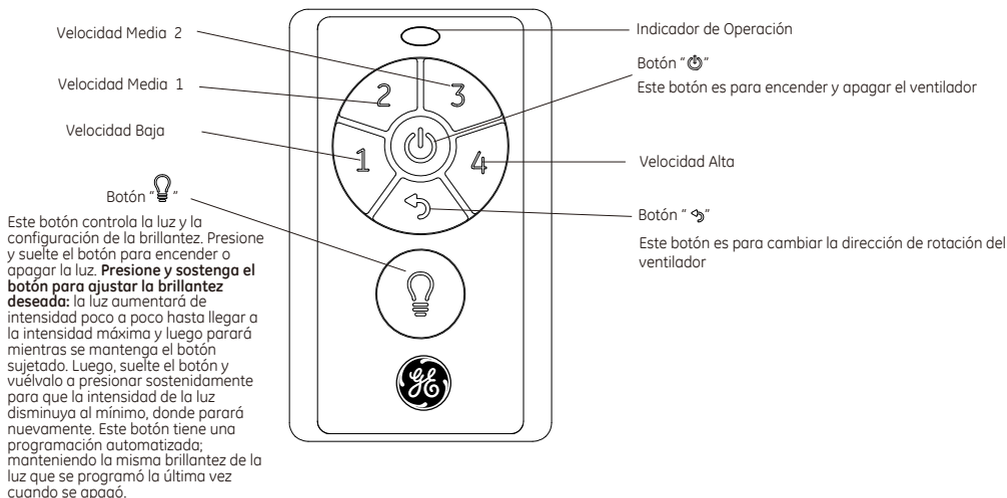
Asegure los cables con los conectores de cable para asegurarse que no hay ning6n cable expuesto.

REFIERASE AL DIAGRAMA QUE SE MUESTRA A CONTINUACION PARA COMPLETAR LA INSTALACION

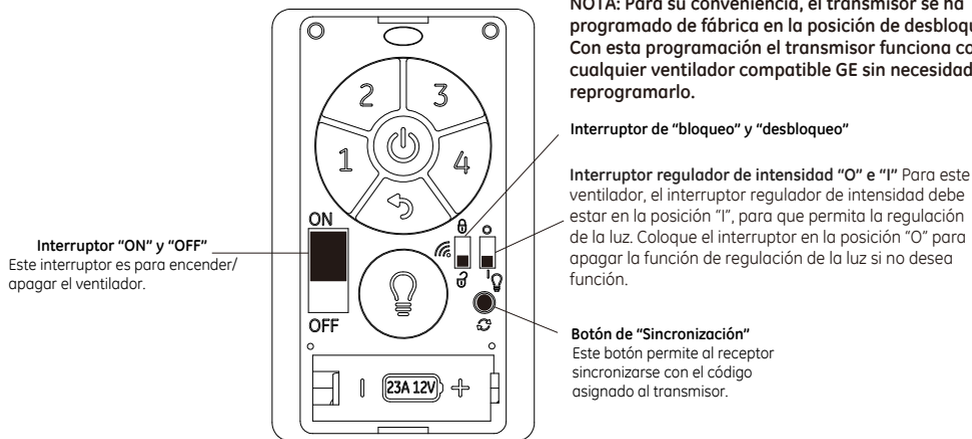
- 4 Asegure el control de pared a la caja del interruptor usando los tornillos provistos.
- 5 Instale las baterías de 23A 12v provistas dentro del compartimento.
- 6 Asegure una de las placas decorativas del control de pared usando los tornillos provistos con la placa de pared.
- 7 Deslice el interruptor de ON/OFF del control de pared a la posición de encendido "ON".
- 8 Adjunte el panel del control de pared, alineando los orificios.



Operación del Control de Pared



NOTA: Para su conveniencia, el transmisor se ha programado de fábrica en la posición de desbloqueo. Con esta programación el transmisor funciona con cualquier ventilador compatible GE sin necesidad de reprogramarlo.



- Interruptor de bloqueo/desbloqueo permite que un código común sea enviado.

En la posición de desbloqueo : El transmisor enviará un código común, este transmisor podrá operar con otros VENTILADORES GE con la misma configuración del receptor.

En la posición de bloqueo : Permite que un solo código sea enviado al receptor del ventilador. Solo el receptor de este ventilador se podrá sincronizar con el transmisor en la posición que bloqueo. Mas de un ventilador se pueden sincronizar con el mismo transmisor, en este caso siga las instrucciones de sincronización para cada ventilador.

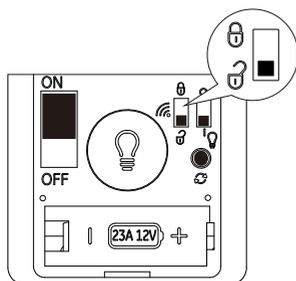
NOTA:

- Para prevenir danos al transmisor, retire la batería si no lo va a usar por largos periodos de tiempo.

- Favor de contactar a su centro local de reciclaje de baterías para obtener información de cómo eliminar las baterías de manera apropiada.

Sincronización del Control de Pared

Opere el Ventilador Usando el Código de Transmisión Pre Instalado de Fábrica



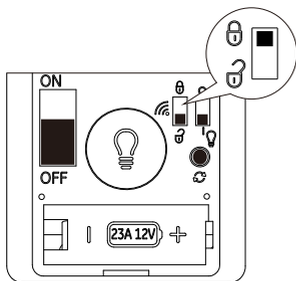
Paso 1. Restablezca la electricidad del ventilador.

Paso 2. Instale la batería provista 23A 12v.

Paso 3. Presione el botón "⏻" localizado en la parte delantera del transmisor para operar el ventilador.

Paso 4. Presione el botón "💡" para operar la luz. La función de regulación de intensidad de la luz esta provista con la luz. Presione y sostenga el botón para pasar de máximo a mínimo la intensidad de la luz.

En Caso de Interferencia con Varios Ventiladores, Usted Puede Cambiar el Código del Transmisor Para Solo Operar un Ventilador.



Paso 1. Apague la electricidad del ventilador.

Paso 2. Use el interruptor on/off del transmisor para encender la electricidad del ventilador.

Paso 3. Durante 30 segundos, cambie el interruptor de bloqueo 🔒 / desbloqueo 🔓 en la parte del delantera transmisor a la posición de bloqueo. Seguidamente presione el botón de sincronización "🔄" por 5-10 segundos aproximadamente hasta que la luz parpadee 3 veces.

Solución de Problemas



CUIDAD: Apague el suministro de electricidad principal antes de hacer cualquiera de estas revisiones.

1.El ventilador no enciende:

- Revise los fusibles del circuito principal y periférico o los interruptores automáticos.
- Verifique y asegúrese que el interruptor de pared está en la posición de encendido.

2.El control remoto no funciona:

- Asegúrese que el control esta conectado correctamente y que recibe electricidad.
- Asegúrese que la batería es nueva y está instalada correctamente.
- Asegúrese que los interruptores están programados correctamente.
- Sincronice el remoto siguiendo los procedimientos de sincronización mencionados anteriormente.

Especificación

Modelo de Fabrica: FAN-67T

Capacidad: 120v ~ 60Hz Max. 2A

FCC ID: 2AAZPFAN67T / IC: 11037A-FAN67T

Este artículo cumple con la parte 15 de las Reglas FCC y RSS-210 Sección 8. Su operación esta sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. Este artículo no debe causar interferencia dañina.
2. Este artículo deberá aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

CUIDADO: Cualquier cambio o modificaciones no aprobadas por el grupo responsable del cumplimiento puede cancelar la autoridad del usuario de operar este artículo.

NOTA: Este artículo ha sido probado y está en cumplimiento con los límites de la Clase B Digital que sigue la parte 15 de las Reglas FCC y los límites que siguen la sección 8 del RSS-210.

Estos límites están designados para proveer protección razonable contra cualquier interferencia dañina en una instalación residencial. Este artículo genera, usa y puede irradiar energía de frecuencia radial y, si no está instalado y en uso de acuerdo a las instrucciones, puede causar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no hay garantía que la interferencia no ocurrirá en una instalación particular. Si este artículo, causara interferencia dañina a recepciones radiales o televisivas, las cuales pueden estar determinadas apagando o encendiendo el equipo, el usuario es requerido a tratar de corregir la interferencia usando una de las siguientes soluciones.

- Reoriente o coloque en diferente posición la antena del receptor.
- Incremente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorrientes o en un circuito diferente al cual el receptor está conectado.



es una marca registrada de General Electric Company
y esta bajo la licencia de SQL Lighting and Fans LLC.
4400 North Point Parkway, Suite 265, Alpharetta, GA 30022

V1.2017