

Electronic Low-Voltage Dimmer

RDVELV300, RSELV300 Series
Rated at 120 V~ 60 Hz 300 W

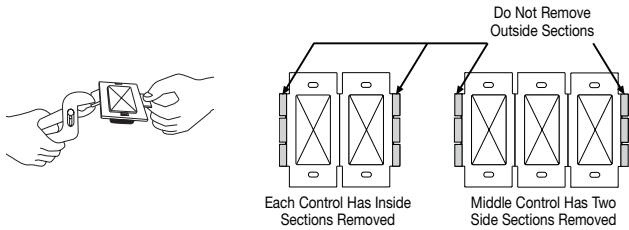
Important Notes

Please read before installing.

- NOTICE:** Use only to control the primary side of electronic transformer-supplied low-voltage lighting, or in combination with incandescent lamps. To avoid overheating and possible damage to other equipment, do not use to control receptacles, fluorescent lighting fixtures, motor-driven appliances, or transformer-supplied appliances.
- This product requires a neutral wire in the wallbox. If a neutral wire is not present, contact a licensed electrician for installation.
- Install in accordance with all national and local electrical codes.
- When no "grounding means" exist within the wallbox then the NEC® 2011, Article 404.9(B) allows a control without a grounding connection to be installed as a replacement, as long as a plastic, noncombustible wallplate is used. For this type of installation, cap or remove the green ground wire on the control and use an appropriate wallplate.
- Some fixture manufacturers do not recommend dimming their solid-state transformers. To determine if a fixture may be dimmed, consult the fixture manufacturer.
- This control is overload protected. If the rated wattage is exceeded, power to the circuit will shut off until the control cools. If this occurs, remove excess load from the circuit.
- In multi-phase applications, use a separate neutral for each phase containing a dimmed circuit.
- For new installations, install a test switch before installing the dimmer.
- Only one dimmer can be used in a 3-way circuit.
- It is normal for the dimmer to feel warm to the touch during operation.
- Clean dimmer with a **soft damp cloth only**. Do not use any chemical cleaners.

Multigang Installations

When installing more than one control in the same wallbox, it may be necessary to remove all inner side sections prior to wiring (see diagram). Using pliers, bend side section up and down until it breaks off. Repeat for each side section to be removed. Removal of dimmer side sections reduces maximum load capacity. Refer to chart below for maximum dimmer capacity.



Dimmer Capacity Chart

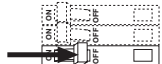
Dimmer Rating	No sides removed	1 side removed	2 sides removed
300 W	300 W max.	250 W max.	200 W max.

NEC is a registered trademark of the National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

Installation

1 Turning OFF Power.

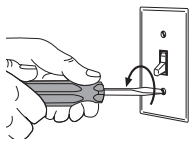
- Turn power OFF at circuit breaker (or remove fuse).



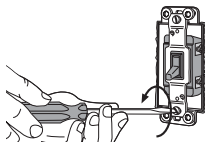
WARNING Shock Hazard. May result in serious injury or death. Turn off power at circuit breaker before installing the unit.

2 Removing Wallplate and Switch.

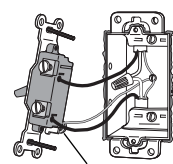
- Remove wallplate and switch mounting screws.
- Carefully remove switch from wall (**do not remove wires**).



Verify power is OFF to switch before proceeding.



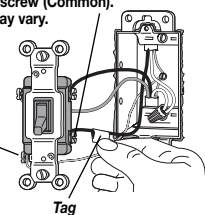
3 Identifying the Type of Circuit.



OR

Different-colored screw (Common). Actual location may vary.

Ground (Bare Copper or Green Wire)



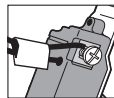
OR

SINGLE-POLE: Insulated wires connected to two screws of the same color. Replace with a SINGLE-POLE dimmer. See Step 5a.

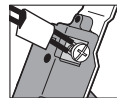
3-WAY: Insulated wires connected to three screws. One of these wires is connected to a screw of a different color (not green) or labeled COMMON, MARK or TAG this wire to identify it when wiring. Replace with a 3-WAY dimmer. See Step 5b.

4 Disconnecting Switch Wires.

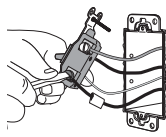
Important Note: Your wall switch may have two wires attached to the same screw (see illustrations below for examples). Tape these two wires together before disconnecting. Connect both wires to the dimmer wire in Step 5.



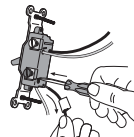
One wire in the backwired hole and one to the screw.



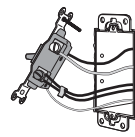
One continuous wire to the screw.



Screw Terminals: Turn screws to loosen.



Push-in Terminals: Insert screwdriver. Pull wire out.



Looped Wire: Turn screw to loosen.

Important Wiring Information

When making wire connections, follow the recommended strip lengths and combinations for the supplied wire connectors. **Note:** Wire connectors provided are suitable for **copper wire only**. For aluminum wire, consult an electrician.

Small:

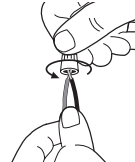
Strip insulation 3/8" (10 mm) for 14 AWG wire
Strip insulation 1/2" (13 mm) for 16 or 18 AWG wire
Use to join one 14 AWG supply wire with one 16 or 18 AWG control wire.

Large:

Strip insulation 1/2" (13 mm) for 10, 12, or 14 AWG wire
Strip insulation 5/8" (16 mm) for 16 or 18 AWG wire
Use to join one or two 12 or 14 AWG supply wires with one 10, 12, 14, 16, or 18 AWG control wire.



Twist wire connector tight. Be sure no bare wire is exposed.

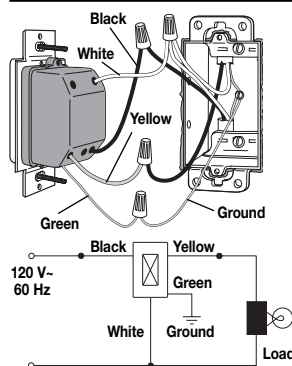


5 Wiring the Dimmer.

- For installations involving more than one control in a wallbox, refer to the section on Multigang Installations before beginning.

Note: Wire location will vary by product. Reference wires by color, not location.

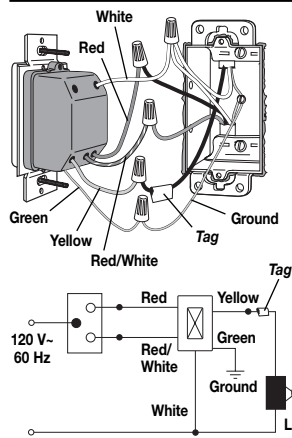
5a - Single-Pole Wiring



- Connect the **green** dimmer ground wire to the bare copper or green ground wire in the wallbox. (See Important Note 4.)
- Connect the **black** dimmer wire to the wire leading to the circuit breaker or fuse box.
- Connect the **yellow** dimmer wire to the wire leading to the load.
- Connect the **white** dimmer wire to neutral.

Note: To use a 3-Way dimmer (red, yellow, white, and red/white wires) in a single-pole application, cap off the red/white wire and follow instructions for single-pole wiring.

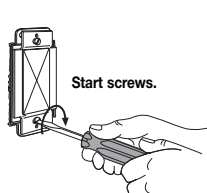
5b - 3-Way Wiring



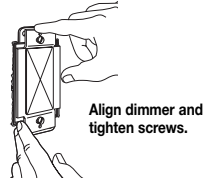
- NOTES:** Only one dimmer can be used in a 3-WAY circuit. Be certain that the 3-way dimmer is on the line side of the circuit.
- Connect the **green** dimmer ground wire to the bare copper or green ground wire in the wallbox. (See Important Note 4.)
- Connect the **yellow** dimmer wire to the wire removed from the different-colored screw on the switch (marked or tagged wire). Remove tag from wire.
- Connect the **red** dimmer wire to either of the remaining wires removed from the switch.
- Connect the **red/white** dimmer wire to the remaining wire removed from the switch.
- Connect the **white** dimmer wire to neutral.

6 Mounting Dimmer to Wallbox.

- Form wires carefully into the wallbox, mount and align dimmer.
- Install wallplate.



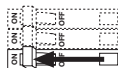
Start screws.



Align dimmer and tighten screws.

7 Turning ON Power.

- Turn power ON at circuit breaker (or replace fuse).



Gradateur à basse tension électronique

RDVELV300, RSELV300 Série
Puissance nominale de 120 V~ 60 Hz 300 W

Remarques importantes

Veillez lire avant de procéder à l'installation.

- AVIS :** Utiliser seulement pour contrôler l'enroulement primaire d'un transformateur électronique d'un éclairage basse tension ou en association avec des lampes à éclairage incandescent. Pour éviter la surchauffe et d'éventuels dommages à d'autres équipements, ne pas utiliser ce dispositif pour commander l'intensité des prises de courant, des luminaires à tube fluorescent, des appareils à moteur électrique ou des appareils alimentés par transformateur.
- Pour ce produit, un fil neutre doit être présent dans la boîte de sortie. S'il n'y a pas de fil neutre, consulter un électricien qualifié pour l'installation.
- L'installer en respectant tous les codes d'électricité nationaux et locaux.
- Lorsqu'il n'y a pas de « dispositif de mise à la terre » dans la boîte murale, le NEC® 2011, Article 404-9(B) autorise l'installation en remplacement d'un gradateur sans liaison de terre à condition d'utiliser une plaque frontale en plastique non combustible. Pour ce type d'installation, encapsuchonner ou retirer le fil de terre vert du gradateur et utiliser une plaque frontale correspondante.
- Certains fabricants d'appareils d'éclairage ne recommandent pas la gradation de leurs transformateurs à semi-conducteurs (solid state). Pour déterminer si la gradation d'un appareil d'éclairage est possible, consulter le fabricant de l'appareil.
- Ces commandes sont dotées d'une protection contre les surcharges. Si le wattage est supérieur à celui indiqué, le courant sera automatiquement coupé jusqu'à ce que le gradateur refroidisse. Dans ce cas, enlever les lampes en surplus.
- En cas d'installation polyphasée, utiliser un conducteur neutre séparé pour chaque phase avec un circuit de commande.
- Pour les nouvelles installations, installer un interrupteur d'essai avant de faire la pose du gradateur.
- Un seul gradateur peut être utilisé dans un circuit à 3 voies.
- Il est normal de sentir une chaleur au toucher du gradateur intelligent lorsqu'il fonctionne.
- Nettoyer le gradateur avec un chiffon doux et humide seulement.** Ne pas utiliser de nettoyeurs chimiques.

Installation des gradateurs multiples

Lors de l'installation de plus d'un gradateur dans la même boîte murale, il peut être nécessaire d'enlever toutes les sections latérales intérieures avant de faire le câblage (voir ci-dessous). Avec des pinces, replier la section latérale de haut en bas jusqu'à ce qu'elle se sépare. Répéter pour chacune des sections latérales à enlever. La dépose des sections latérales du gradateur a pour effet de réduire la capacité de charge maximale. Consulter le tableau ci-dessous pour connaître la capacité maximale du gradateur.

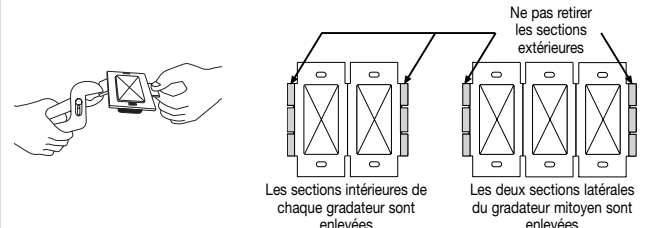


Tableau des capacités du gradateur

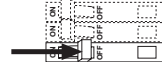
Puissance nominale du gradateur	Aucun côté enlevé	1 côté enlevé	2 côtés enlevés
300 W	300 W max.	250 W max.	200 W max.

NEC est une marque de commerce de National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

Installation

1 Coupure de l'alimentation électrique.

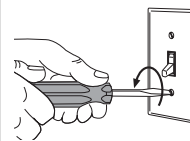
- Couper l'alimentation au disjoncteur (ou retirer le fusible).



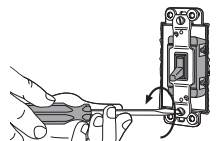
AVERTISSEMENT Risque de choc. Peut entraîner de graves blessures ou la mort. Couper l'alimentation au niveau du disjoncteur avant d'installer l'appareil.

2 Dépose de la plaque murale et de l'interrupteur.

- Enlever la plaque murale et les vis de montage de l'interrupteur.
- Retirer délicatement l'interrupteur du mur (**ne pas enlever les fils**).

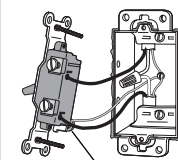


S'assurer que l'alimentation électrique est coupée avant de commencer.



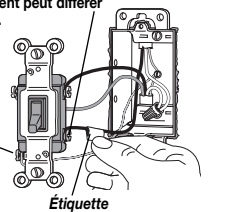
3 Identification du type de circuit.

Vis de couleur différente (neutre). Son emplacement peut différer de l'illustration.



OU

Mise à la terre (fil de cuivre dénudé ou fil vert)



Étiquette

UNIPOLAIRE :

Les fils recouverts sont raccordés à deux vis de la même couleur. Remplacer par un gradateur UNIPOLAIRE. Voir l'étape 5a.

OU

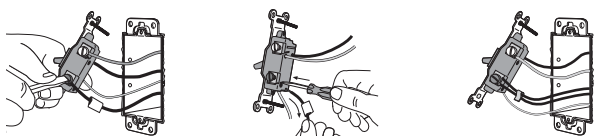
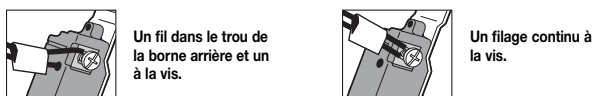
3 VOIES :

Les fils recouverts sont raccordés à trois vis. L'un de ces fils est connecté à une vis de couleur différente (pas verte) ou étiquetée NEUTRE, MARQUER ou ÉTIQUETER ce fil pour l'identifier lors du câblage. Remplacer par un gradateur 3 VOIES. Voir l'étape 5b.

Continué au verso...

4 Débranchement des fils de l'interrupteur.

Remarque Importante : Votre interrupteur mural pourrait avoir deux fils attachés à la même vis (voir illustrations ci-dessous pour exemples). Enrubanner ces deux fils ensemble avant de débrancher. Connectez les deux fils à la borne du gradateur de l'étape 5.



Informations importantes sur le câblage

En raccordant des fils, respecter les longueurs et les combinaisons de dénudation recommandées pour les capuchons de connexion fournis. **Remarque : N'utiliser que des fils de cuivre** avec les capuchons de connexion fournis. Pour les fils d'aluminium, s'adresser à un électricien.

Petit :

Dénuder la gaine d'isolation de 10 mm (3/8") pour les fils de calibre 14 AWG.

Dénuder la gaine d'isolation de 13 mm (1/2") pour les fils de calibre 16 ou 18 AWG.

Utiliser pour joindre un fil d'alimentation de calibre 14 AWG avec un fil de commande de calibre 16 ou 18 AWG.

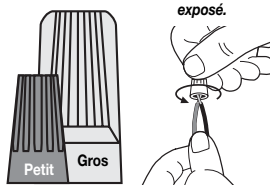
Gros :

Dénuder la gaine d'isolation de 13 mm (1/2") pour les fils de calibre 10, 12, ou 14 AWG.

Dénuder la gaine d'isolation de 16 mm (5/8") pour les fils de calibre 16 ou 18 AWG.

Utiliser pour joindre un ou deux fils d'alimentation de calibre 12 ou 14 AWG avec un fil de commande d'intensité de calibre 10, 12, 14, 16, ou 18 AWG.

Visser le capuchon de connexion serré. Voir à ce qu'aucun fil dénudé ne soit exposé.

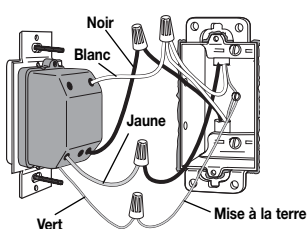


5 Câblage du gradateur.

- Pour les installations comportant plus d'un gradateur dans une même boîte murale, consulter la section «Installation des gradateurs multiples» avant de commencer.

Remarque : L'emplacement des fils peut varier selon le produit. Associer les fils par couleur, et non par emplacement.

5a - Câblage unipolaire



- Raccorder le fil de mise à la terre **vert** du gradateur au fil en cuivre dénudé ou vert de la boîte murale. (Voir la remarque importante 4.)

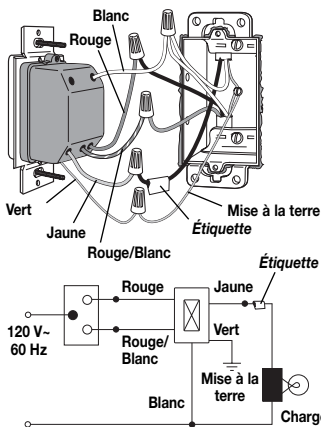
- Raccorder le fil **noir** du gradateur à le fil allant au disjoncteur ou à la boîte à fusibles.

- Raccorder le fil **jaune** du gradateur à le fil allant à la lampe.

- Raccorder le fil **blanc** du gradateur à le fil neutre.

Remarque : Pour utiliser un gradateur à 3 voies (fils de rouge, jaune, blanc, et rouge/blanc) dans un secteur unipolaire, mettre un capuchon sur le fil rouge/blanc et suivre les instructions d'installation pour un câblage unipolaire.

5b - Câblage à 3 voies



- REMARQUE :** Un seul gradateur peut être utilisé dans un circuit à 3 voies. S'assurer que l'interrupteur 3 voies soit sur le côté de la ligne de la commande.

- Raccorder le fil de mise à la terre **vert** du gradateur au fil en cuivre dénudé ou vert de la boîte murale. (Voir la remarque importante 4.)

- Raccorder le fil **jaune** du gradateur au fil enlevé de la vis de couleur différente de l'interrupteur (fil marqué ou étiqueté). Enlever l'étiquette du fil.

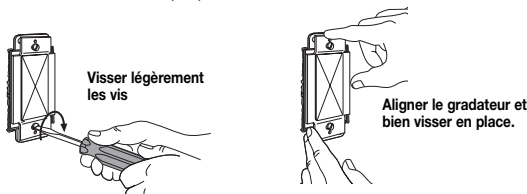
- Raccorder le fil **rouge** du gradateur à l'un ou l'autre des fils restants enlevés de l'interrupteur.

- Raccorder le fil **rouge/blanc** du gradateur au fil restant enlevé de l'interrupteur.

- Raccorder le fil **blanc** du gradateur à le fil neutre.

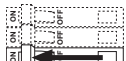
6 Montage du gradateur dans la boîte murale.

- Replier les fils soigneusement dans la boîte murale, monter et aligner le gradateur.
- Installer la plaque murale.



7 Mise sous tension.

- Mettre le circuit sous tension au disjoncteur de circuit (ou remplacer le fusible).



tradeSELECT™

Español

Atenuador de Bajo Voltaje Electrónico

RDVELV300, RSELV300 Serie

Especificaciones nominales: 120 V~ 60 Hz 300 W

Notas Importantes

Por favor leer antes de instalar.

- AVISO:** Use solamente para controlar el lado primario de luces de bajo voltaje suministrados por transformadores electrónicos, o en combinación de luces incandescentes. Para evitar el sobrecalentamiento y posibles daños a otros equipos, no debe usarse para control de receptáculos, iluminación fluorescente, dispositivos operados por motores eléctricos o alimentados por transformadores.
- Este producto necesita un cable neutro en la caja de embutir. Si no existe un cable neutro, llame a un electricista calificado para la instalación.
- Instálelo de acuerdo con todos los códigos eléctricos nacionales y locales.
- Si en la caja de embutir no hay acceso a una conexión de tierra, la norma NEC® 2011, Artículo 404-9(B) permite instalar como reemplazo un atenuador sin conexión a tierra, en tanto se utilice una placa de pared de plástico no combustible. Para este tipo de instalación, aisle o elimine el conductor verde de tierra del atenuador y utilice una placa adecuada.
- Algunos fabricantes no recomiendan la atenuación de transformadores de estado sólido. Para determinar si un accesorio puede ser atenuado, consulte el fabricante del accesorio.
- Este control está protegido contra sobre cargas. Si se excede el vataje clasificado, la corriente al circuito se apagará hasta que el control se enfríe. Si esto ocurre, remueva la carga excesiva del circuito.
- En aplicaciones de fases múltiples, use un neutral en cada fase conteniendo un circuito atenuado.
- Para instalaciones nuevas, instale un interruptor de prueba antes de instalar el atenuador.
- Sólo puede utilizar un atenuador en cada circuito de 3 vías.
- Es normal que el atenuador se sienta tibio al tocarlo durante su operación.
- Limpie el atenuador sólo con un paño suave y húmedo. No use limpiadores químicos.

Instalaciones Múltiples

Al instalar más de un control en la misma caja de embutir, puede ser necesario remover todas las secciones laterales interiores antes de efectuar el cableado (ver diagrama). Usando alicates, doble la sección lateral hacia arriba y hacia abajo hasta que se rompa. Repítase en cada sección lateral a eliminar. Cuando se le quitan las secciones laterales al atenuador, se reduce su capacidad máxima de carga. Consulte la tabla siguiente para determinar la capacidad máxima del atenuador.

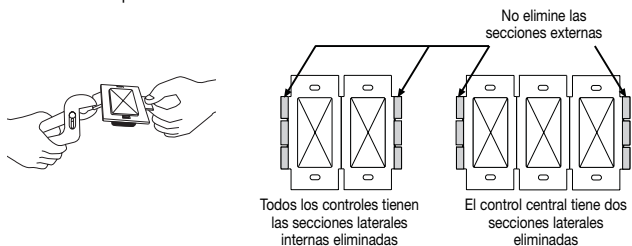


Tabla de Capacidad del Atenuador

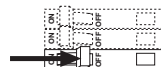
Potencia nominal	Sin sección lateral eliminada	1 sección lateral eliminada	2 secciones laterales eliminadas
300 W	300 W máx.	250 W máx.	200 W máx.

NEC es una marca registrada de National Fire Protection Association, Quincy, Massachusetts.

Instalación

1 Desconecte la Energía.

- Desconecte la energía en el corta circuito o quite el fusible

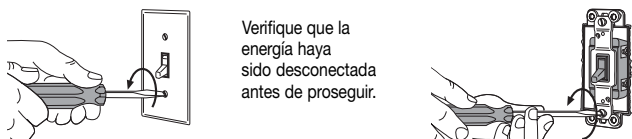


PRECAUCIÓN

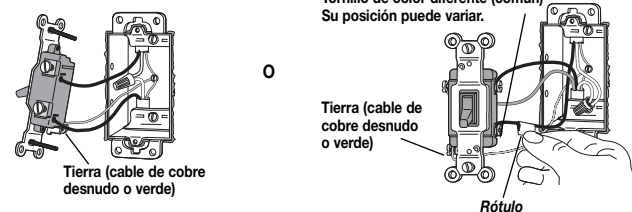
Peligro de descargas eléctricas. Puede causar lesiones graves o letales. Corte el suministro eléctrico en el magnetotérmico antes de instalar la unidad.

2 Remueva la Placa de Pared y el Interruptor.

- Quite los tornillos de montaje del interruptor
- Cuidadosamente remueva el interruptor de la pared (no remueva los cables)



3 Para Identificar el Tipo de Circuito.



UNIPOLAR:

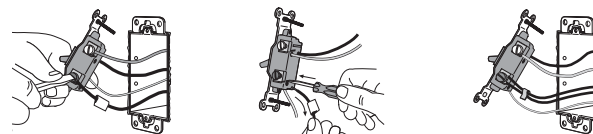
Cables aislados conectados a dos tornillos del mismo color. Reemplácese con un atenuador de UN POLO. Véase Paso 5a.

3 VÍAS:

Cables conectados a tres tornillos. Uno de esos cables está conectado a un tornillo de diferente color (no el verde) o identificado como COMMON (común). MARQUE o ETIQUETE este cable para identificarlo al efectuar el cableado. Reemplácese con un atenuador de 3 VÍAS. Véase Paso 5b.

4 Para Desconectar los Cables del Interruptor.

Nota Importante: Su interruptor de pared puede tener dos cables conectados al mismo borne de tornillo (vea los ejemplos ilustrados a continuación). Una ambos cables con cinta adhesiva antes de desconectarlos. Conecte ambos cables al conductor del atenuador en el Paso 5.



Información Importante de Cableado.

Al efectuar conexiones de cableado, observe las longitudes recomendadas de pelado de los conductores y las combinaciones recomendadas para los conectores suministrados. **Nota:** Los conectores suministrados son para uso con **conductores de cobre solamente**. Para conductores de aluminio, consulte a un electricista.

Pequeño:

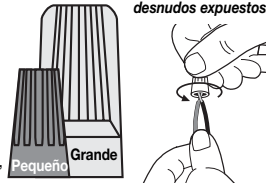
Quite el aislamiento 10 mm (3/8") para cables de 14 AWG. Quite el aislamiento 13 mm (1/2") para cables de 16 ó 18 AWG. Use para conectar un cable de suministro de 14 AWG con un cable de control de 16 ó 18 AWG.

Grande:

Quite el aislamiento 13 mm (1/2") para cables de 10, 12, ó 14 AWG. Quite el aislamiento 16 mm (5/8") para cables de 16 ó 18 AWG.

Use para conectar uno o dos cables de suministro de 12 ó 14 AWG con uno de control de 10, 12, 14, 16, ó 18 AWG.

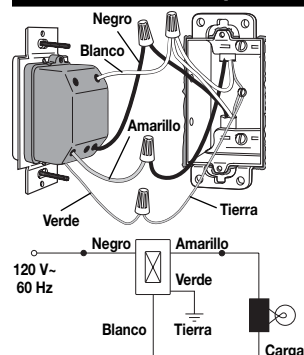
Apriete bien el conector girándolo. Asegúrese de que no hay conductores desnudos expuestos.



5 Cableado del Atenuador.

- Para instalaciones que tengan más de un control en una sola caja de embutir, véase la sección de instalaciones múltiples antes de comenzar. **Nota:** La posición del cable varía con los diferentes productos. Identifique cada cable por su color, no por su posición.

5a - Cableado Unipolar



- Conecte el cable **verde** de tierra del atenuador al cable de tierra desnudo o verde en la caja de embutir. (Véase Nota Importante 4.)

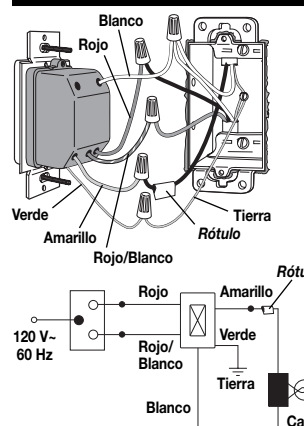
- Conecte el cable **negro** del atenuador al cable que va a la caja de circuitos o caja de fusibles.

- Conecte el cable **amarillo** del atenuador al cable que va a la carga.

- Conecte el cable **blanco** del atenuador al neutral.

Nota: Para usar un atenuador de 3 vías (cables de rojo, amarillo, blanco, y rojo y blanco) en una aplicación de un polo, aisle uno de los cables rojos y siga las instrucciones para cableado de un polo.

5b - Cableado de 3 vías



- NOTA:** En un circuito de 3 VÍAS sólo puede usarse un atenuador. Asegure que el interruptor de 3 vías esté conectado con el cable vivo de la línea.

- Conecte el cable **verde** de tierra del atenuador al cable de tierra desnudo o verde en la caja de embutir. (Véase Nota Importante 4.)

- Conecte el cable **amarillo** del atenuador al cable desconectado del tornillo de diferente color en el interruptor (el cable marcado o etiquetado). Quitele la etiqueta al cable.

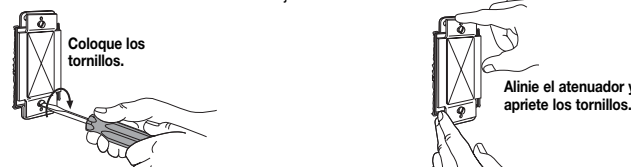
- Conecte el cable **rojo** del atenuador a cualquiera de los dos cables restantes que se desconectaron del interruptor.

- Conecte el cable **rojo y blanco** del atenuador al cable restante que se desconectó del interruptor.

- Conecte el cable **blanco** del atenuador al neutral.

6 Instalación del Atenuador en una Caja de Embutir.

- Acomode los cables cuidadosamente en la caja de embutir, instale y alinee el atenuador.
- Instale la cubierta de la caja de embutir.



7 Para Conectar la Alimentación.

- Conecte la alimentación en el disyuntor del circuito (o ponga de nuevo el fusible).



HUBBELL DE MÉXICO garantiza este producto, de estar libre de defectos en materiales y mano de obra por un año a partir de su compra. Hubbell reparará o reemplazará el artículo a su juicio en un plazo de 60 días. Esta garantía no cubre desgastes por uso normal o daños ocasionados por accidente, mal uso, abuso o negligencia. El vendedor no otorga otras garantías y excluye expresamente daños incidentales o consecuentes inherentes a su uso.

HUBBELL DE MÉXICO
S.A. DE C.V.
Av. Coyoacán # 1051
México, D.F. 03100
Tel.: +(5) 575-2022
FAX: +(5) 559-8626