

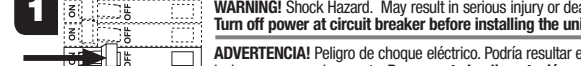
**Important Notes:**  
Please read before installing.**Notas importantes:**  
Por favor lea antes de instalar.**Remarques importantes :**  
Veuillez lire avant l'installation.

1. **CAUTION:** Use only with permanently installed 120 V~ halogen or incandescent fixtures. To avoid overheating and possible damage to other equipment, do not use to control receptacles, fluorescent lighting fixtures, screw in compact fluorescent lamps (CFL), motor-driven appliances, or transformer-supplied appliances.
2. Install in accordance with all national and local electrical codes.
3. When no "grounding means" exist within the wallbox, then NEC® 2008, Article 404.9 permits a Dimmer without a grounding connection to be installed as a replacement, as long as a plastic, non-conductive wallplate is used. For this type of installation, cap or remove the green ground wire on the Dimmer and use an appropriate wallplate such as Lutron's Claro® series wallplates.
4. On Eco-Dim® models only (CT-603PG), the lights are slightly dimmed at the highest light level for 15% energy savings. Dim down further for more savings.
5. For new installations, install a Test Switch before installing the Dimmer. Failure to do so may cause damage to the Dimmer.
6. Protect Dimmer from dust and dirt when painting or spackling.
7. It is normal for the Dimmer to feel warm to the touch during operation.
8. Clean Dimmer with a soft damp cloth only. **DO NOT** use any chemical cleaners.
9. For indoor use only.
10. This product is not recommended for self-ballasting compact fluorescent lamps (CFL).
11. Controls must be mounted vertically. See stamp on control for correct positioning.
12. Use where total load is at least 40 W.
13. Only 1 dimmer can be used in a 3-way circuit.

1. **PRECAUCIÓN:** Usar únicamente con lámparas halógenas o incandescentes de tipo a halogénico/ incandescencia a 120 V~ instaladas en forma permanente. Para evitar que otros equipos se sobreexijan y puedan dañarse, no instale estas unidades para controlar tomas de corriente, lámparas fluorescentes, lámparas fluorescentes compactas autoabastecidas (LFC), ni electrodomésticos motorizados o alimentados por transformador.
2. Instalar en conformidad con todas las reglamentaciones de los códigos eléctricos nacionales y locales.
3. Cuando la caja de empotrar no tiene "medio de conexión a tierra" el artículo 404.9 de NEC® 2008 permite reemplazar el Atenuador con uno sin conexión a tierra, siempre y cuando se utilice una placa de pared plástica, no combustible. Para este tipo de instalación, coloque un capuchón o simplemente quite el alambre verde de tierra del Atenuador y use una placa apropiada, como las de la serie Claro® de Lutron.
4. En los modelos Eco-Dim® solamente (CT-603PG), las luces son ligeramente estornadas al más alto nivel de iluminación para economizar energía de 15%. Atenuar más para obtener más ahorro.
5. En el caso de instalaciones nuevas, conecte un interruptor de prueba antes de instalar el atenuador. De lo contrario, podría causar daños al Atenuador.
6. Cuando se está pintando o lijando, proteja el Atenuador del polvo y la suciedad.
7. Es normal que los Atenuadores se sientan tibios al tacto durante su funcionamiento.
8. *Limpie el Atenuador con un paño suave y húmedo únicamente.* NO USE ningún limpiador químico.
9. Para uso en interiores solamente.
10. Este producto no se recomienda para lámparas fluorescentes compactas autoabastecidas (LFC).
11. Los controles deben montarse verticalmente. El grabado en el control muestra la posición correcta.
12. Utilizar si la carga total es de por lo menos 40 W.
13. En un circuito de 3 vías puede utilizarse sólo un atenuador.

1. **ATTENTION:** N'utiliser qu'avec des luminaires de type à halogène/ incandescence à 120 V~ installées de façon permanente. Pour éviter toute surchauffe ou dommage à d'autres équipements, ne pas utiliser pour la commande de prises, de luminaires fluorescents, de lampes fluorescentes compactes intégrées (CFL), d'appareils électroménagers motorisés ou à transformateur.
2. Installer en conformité avec toutes les codes électriques locaux et nationaux.
3. En cas d'absence de "mise à la terre" dans la boîte murale, l'article 404.9 du NEC® 2008 permet l'installation d'un Gradateur sans prise de terre comme pièce de remplacement à condition d'utiliser une plaque murale en métal non combustible. Pour ce type d'installation, visser un connecteur sur le fil de terre vert ou retirer le fil de terre vert du Gradateur électronique et utiliser une plaque murale adéquate telles que les plaques de la série Claro® de Lutron.
4. Sur les modèles Eco-Dim® seulement (CT-603PG), les feux sont légèrement étornées au plus haut niveau de lumière pour les économies d'énergie de 15%. Dim plus bas pour plus d'économies.
5. Pour les nouvelles installations, installer un interrupteur d'essai avant de procéder à l'installation du Gradateur. Le non respect de cette règle, des dommages permanents au Gradateur peuvent en résulter.
6. Protéger le Gradateur des poussières et des saletés au moment de peindre ou de planter.
7. Le Gradateur peut sembler tiède au toucher durant son fonctionnement normal.
8. Nettoyer uniquement avec un linge doux et humide. NE PAS utiliser de nettoyant chimique.
9. Pour utilisation intérieure uniquement.
10. Ce produit n'est pas recommandé pour les lampes fluorescentes compactes intégrées (CFL).
11. Les commandes doivent être montées à la verticale. Voir l'estampage de la commande pour le bon positionnement.
12. À utiliser là où la charge totale est au moins de 40 W.
13. Un (1) seul gradateur ne peut être utilisé dans les circuits à trois (3) voies.

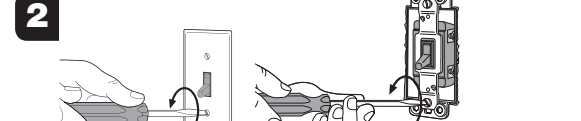
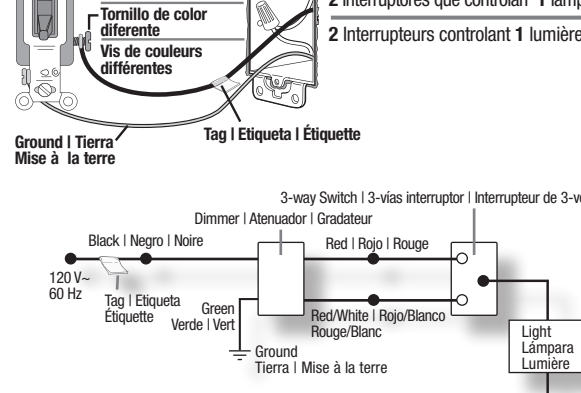
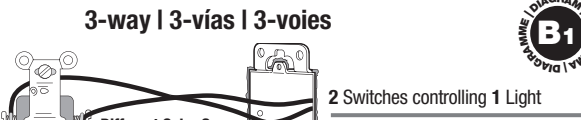
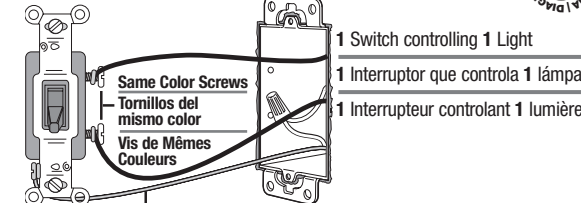
Written instructions at right / Instrucciones detalladas a la derecha / Les instructions écrites à la droite



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

ADVERTENCIA! Peligro de choque eléctrico. Podría resultar en lesiones graves o la muerte. Desconecte la alimentación en el disyuntor antes de instalar la unidad.

AVERTISSEMENT! Danger d'électrocution. Peut causer le décès de la personne ou de graves blessures. Couper le courant (off) au disjoncteur avant de procéder à l'installation.

**3 Single Pole | Unipolar | Unipolaire**DO NOT use stranded or twisted wire. **DO NOT** utilize cable trenzado ni retorcido. Ne pas employer de fil torsadé ou torsadé.

Tape Before Disconnecting

Unir con cinta antes de desconectar

Aplicar un ruban avant la déconnexion

IMPORTANT | IMPORTANTE | IMPORTANTE

Wire connectors provided are for **Copper wire only**. For aluminum wire consult an electrician.Los conectores suministrados son para uso con **conductores de cobre solamente**. Para conductores de aluminio consulte a un electricista.N''utilisez que des **fil de cuivre** avec les capuchons de connexion fournis. Pour les fils d'aluminium, s'adresser à un électricien.

Wire Combinations per Connector

Combinaciones del alambre por conector

Combinaciones del fil por conector

3-2 AWG (2.5 mm<sup>2</sup>)2-3 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (2.5 mm<sup>2</sup>) & 1 14 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (2.5 mm<sup>2</sup>) & 1 16 AWG (1.0 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)1-2 AWG (1.5 mm<sup>2</sup>) & 1 18 AWG (0.75 mm<sup>2</sup>)

1-2 AW