

TEMPORARY POWER BOX Installation Instructions



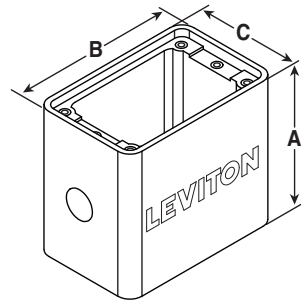
PK-93660-10-02-0E

WARNINGS AND CAUTIONS:

- **TO AVOID FIRE, SHOCK OR DEATH; UNPLUG CORD** and **TURN OFF POWER** at circuit breaker or fuse and test that power is off before installing, removing or servicing device!
- To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.
- If you are unsure about any part of these instructions, consult an electrician.
- Use these devices with **copper or copper-clad wire only**.

NOTE: Use chart below to identify the 1 Gang Box needed for your application:

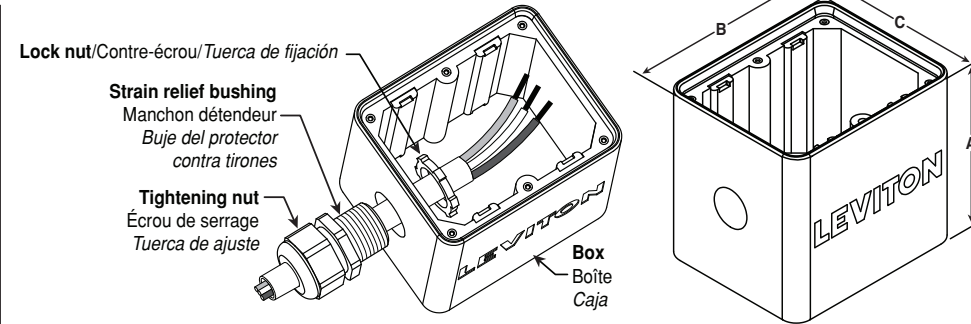
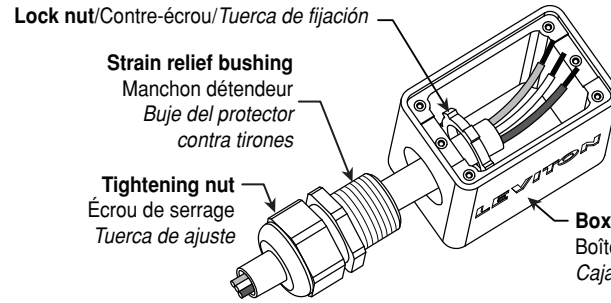
LEVITON 1 GANG POWER BOXES					
Description	Catalog no.	Color	Dimension (inches)		
			A	B	C
1 Gang Standard (for 0.23 - 0.542 Cable)	3059-01Y 3059-01E	Yellow Black	3.375	3.900	2.500
1 Gang Std. Feed Through (for 0.23 - 0.542 Cable)	3059F-01Y 3059F-01E	Yellow Black	3.375	3.900	2.500
1 Gang Standard (for 0.59 - 1.00 Cable)	3059-02Y 3059-02E	Yellow Black	3.375	3.900	2.500
1 Gang Std. Feed Through (for 0.59 - 1.00 Cable)	3059F-02Y 3059F-02E	Yellow Black	3.375	3.900	2.500
1 Gang Deep (for 0.23 - 0.542 Cable)	3099-01Y 3099-01E	Yellow Black	4.375	3.900	2.500
1 Gang Deep Feed Through (for 0.23 - 0.542 Cable)	3099F-01Y 3099F-01E	Yellow Black	4.375	3.900	2.500
1 Gang Deep (for 0.59 - 1.00 Cable)	3099-02Y 3099-02E	Yellow Black	4.375	3.900	2.500
1 Gang Deep Feed Through (for 0.59 - 1.00 Cable)	3099F-02Y 3099F-02E	Yellow Black	4.375	3.900	2.500



Single and Double Gang Box Wiring Instructions

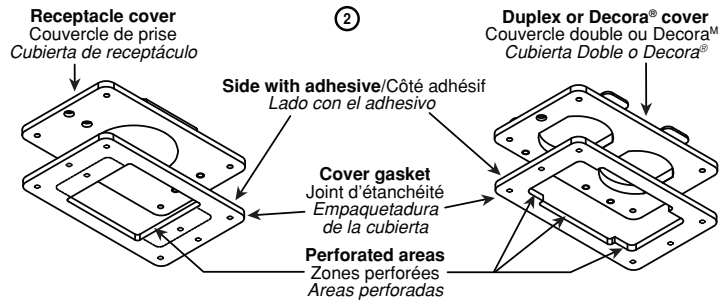
- WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK OR DEATH; UNPLUG CORD** and **TURN OFF POWER** at circuit breaker or fuse and test that power is off before installing, removing or servicing device!
1. Install Cable Strain Relief Bushing(s) onto rubber box and torque Lock nut as follows: 1/2" NPT and 1" NPT torque 45-55 in-lbs.
 2. Remove Tightening nut from bushing.
 3. Strip no less than 6" of the cord cable jacket. **DO NOT** cut wire insulation.
 4. Feed stripped length of cord through Tightening nut and bushing.
 5. Torque Tightening nut as follows: 1/2" NPT and 1" NPT torque 45-55 in-lbs.
 6. Strip conductors and install receptacle per installation instructions provided with receptacle.

NOTE: For feed-through requirements, install Cable Strain Relief Bushings on both sides of box as described above and splice conductors as per code requirements.

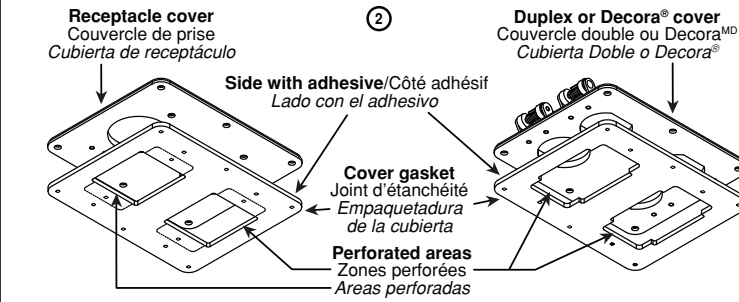


NOTE: Use chart below to identify the 2 Gang Box needed for your application:

LEVITON 2 GANG POWER BOXES					
Description	Catalog no.	Color	Dimension (inches)		
			A	B	C
2 Gang Standard (for 0.23 - 0.542 Cable)	3200-01Y 3200-01E	Yellow Black	5.100	5.655	4.655
2 Gang Std. Feed Through (for 0.23 - 0.542 Cable)	3200F-01Y 3200F-01E	Yellow Black	5.100	5.655	4.655
2 Gang Angled (for 0.23 - 0.542 Cable)	3300-01Y 3300-01E	Yellow Black	4.220	5.655	4.655
2 Gang Angled (for 0.59 - 1.00 Cable)	3300-02Y 3300-02E	Yellow Black	4.220	5.655	4.655
2 Gang Standard (for 0.59 - 1.00 Cable)	3200-02Y 3200-02E	Yellow Black	5.100	5.655	4.655
2 Gang Std. Feed Through (for 0.59 - 1.00 Cable)	3200F-02Y 3200F-02E	Yellow Black	5.100	5.655	4.655



For 1 gang single receptacle cover
Couvercle pour une prise simple
Cubierta para receptáculo de una unidad



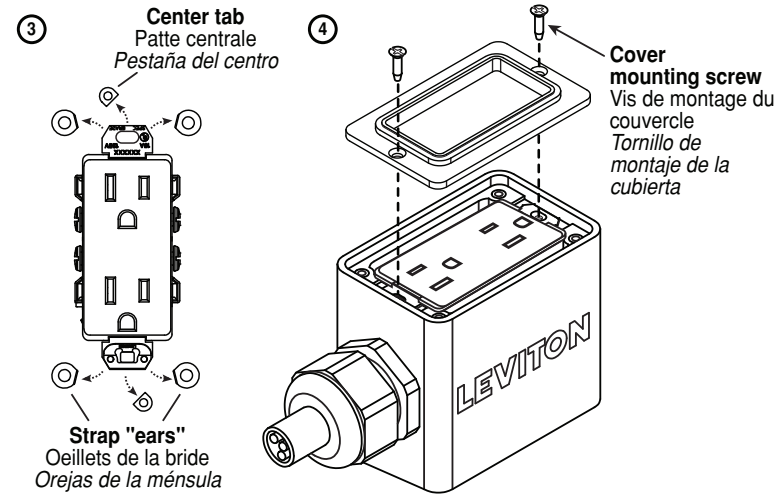
For 2 gang duplex and Decora® cover
Couvercle pour une prise Decora® ou double
Cubierta Doble o Decora® para una unidad

Receptacle Mounting to 1 Gang Rubber Box

1. Select appropriate cover for receptacle per chart below.
2. **For Wet Locations Only:** Remove the appropriate perforated cut-outs from the gasket, remove film, and affix to back of cover. Refer to **diagram 2**.
3. Remove strap mounting screws from receptacle and discard. For a Duplex device trim the mounting strap by removing the 4 "ears". For a Decora® device remove the "4" ears and "2" center tabs as shown in **diagram 3**.
4. Place wired receptacle in the mounting position as shown in **diagram 4**.
5. Use mounting screws provided to fasten cover and receptacle to rubber box. **DO NOT overtighten mounting screws.** Ensure that cover is flush to rubber box.

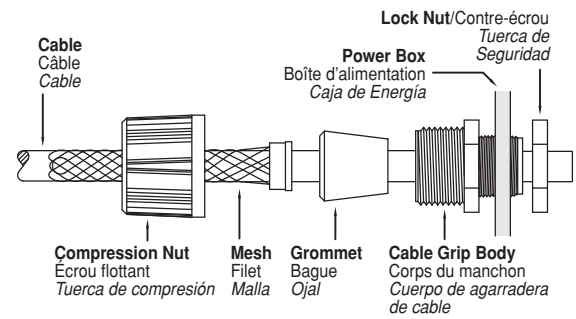
NOTE: For a heavy duty installation, drill out (4) start holes located at corners on back of covers. Fasten cover to rubber box using (6) mounting screws provided.

NOTE: Tamper Resistant GFCI receptacles are not compatible with Decora® flip lids. **For GFCI receptacle applications, use 1 gang deep box only.**



Optional Installation using Wire Mesh Strain Relief Grips

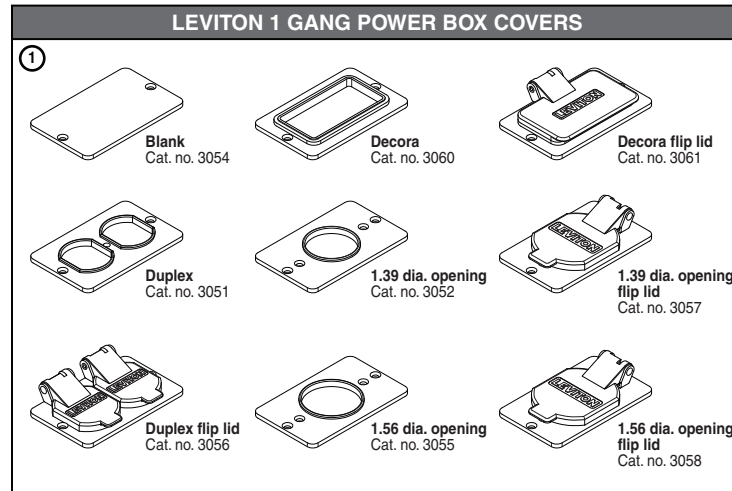
Autre type d'installation utilisant des filets détendeurs
Instalación Opcional usando Agarraderas Protectoras de Malla de Alambre



1. Slide compression nut over cable. Compress mesh and slide over cable. Slide grommet over cable.
2. Secure cable grip body to power box using lock nut. Torque 45-55 in-lbs for 1/2" NPT and 1" NPT.
3. Slide grommet into cable grip body and lay mesh flat against grommet. **NOTE:** Cable jacket may have to be stripped to pass through body. Ensure jacket is completely covered by grommet when assembled.
4. Tighten compression nut onto cable grip body. Smooth mesh onto cable eliminating slack.

1. Glisser l'écrou flottant, le filet comprimé et la bague sur le câble.
2. Fixer le corps du manchon sur la boîte d'alimentation en serrant le contre-écrou à un couple de 45-55 po-lb (filetage NPT de 1 ou de 1/2 po).
3. Glisser la bague dans le corps du manchon et poser l'extrémité du filet contre la bague.
REMARQUE : il pourrait être nécessaire de dénuder le câble pour permettre le passage dans le corps. On doit s'assurer que la gaine est entièrement couverte par la bague une fois l'assemblage terminé.
4. Serrer l'écrou flottant sur le corps du manchon. Tendre le filet le long du câble en aplatissant tous les plis.

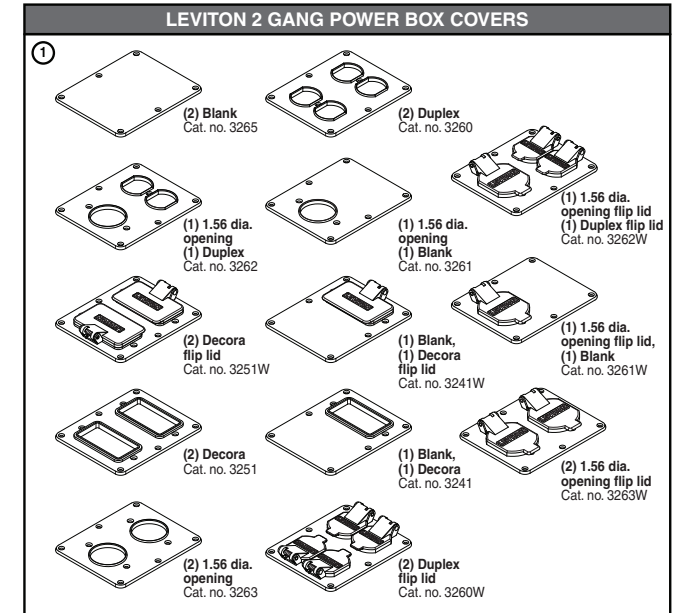
1. Deslice la tuerca de compresión sobre el cable. Comprima la malla y deslicela sobre el cable. Deslice la arandela sobre el cable.
2. Asegure el cuerpo de la agarradera de cable a la caja de alimentación usando la tuerca de seguridad. Use una presión de 45 a 55 in-lbs para tuercas NPT de 12.7 mm (1/2") y NPT de 25.4 (1").
3. Deslice la arandela en el cuerpo de la agarradera del cable y que la malla quede plana contra el ojal. **NOTA:** El forro del cable debe estar pelado para pasar a través del cuerpo. Asegure que el forro esté totalmente cubierto por la arandela cuando ensamble.
4. Apriete la tuerca de compresión sobre el cuerpo de la agarradera del cable. Alise la malla eliminando el cable flojo.



Receptacle Mounting to 2 Gang Rubber Box

1. Select appropriate cover for receptacle per chart below.
2. **For Wet Locations Only:** Remove the appropriate perforated cut-outs from the gasket, remove film, and affix to back of cover. Refer to **diagram 2**.
3. Mount wired receptacle to cover as shown in **diagram 3**, using mounting screws provided. **NOTE:** For Decora® devices, use provided mounting screws with nuts and mount device to cover.
4. Place cover/receptacle assembly onto rubber box in position as shown in diagram. Use (6) mounting screws provided to fasten cover assembly to rubber box. **DO NOT overtighten mounting screws.** After tightening mounting screws, ensure that cover is flush to rubber box.

NOTE: Tamper Resistant GFCI receptacles are not compatible with Decora® flip lids.



FOR CANADA ONLY
For warranty information and/or product returns, residents of Canada should contact Leviton in writing at **Leviton Manufacturing of Canada ULC** to the attention of the **Quality Assurance Department**, 165 Hymus Blvd, Pointe-Claire (Quebec), Canada H9R 1E9 or by telephone at 1 800 405-5320.

LIMITED 2 YEAR WARRANTY AND EXCLUSIONS
Leviton warrants to the original consumer purchaser and not for the benefit of anyone else that this product at the time of its sale by Leviton is free of defects in materials and workmanship under normal and proper use for two years from the purchase date. Leviton's only obligation is to correct such defects by repair or replacement, at its option. **For details visit www.leviton.com or call 1-800-824-3005.** This warranty excludes and there is disclaimed liability for labor for removal of this product or reinstallation. This warranty is void if this product is installed improperly or in an improper environment, overloaded, misused, opened, abused, or altered in any manner, or is not used under normal operating conditions or not in accordance with any labels or instructions. **There are no other or implied warranties of any kind, including merchantability and fitness for a particular purpose,** but if any implied warranty is required by the applicable jurisdiction, the duration of any such implied warranty, including merchantability and fitness for a particular purpose, is limited to two years. **Leviton is not liable for incidental, indirect, special, or consequential damages, including without limitation, damage to, or loss of use of, any equipment, lost sales or profits or delay or failure to perform this warranty obligation.** The remedies provided herein are the exclusive remedies under this warranty, whether based on contract, tort or otherwise.

For Technical Assistance Call: 1-800-824-3005 (USA Only) or 1-800-405-5320 (Canada Only) www.leviton.com

BOÎTES D'ALIMENTATION TEMPORAIRES - Directives concernant les boîtes pour un dispositif

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- N'utiliser ces dispositifs qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.

Directives de câblage concernant les boîtes pour un dispositif

AVERTISSEMENT : Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution, **DEBRANCHER LE CORDON et COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder à l'installation, de retirer le dispositif ou d'en effectuer l'entretien!

1. Installer le ou les manchons détendeurs sur la boîte en caoutchouc et serrer les contre-écrous comme suit : couple de 45 à 55 po-lb pour les filetages NPT de 1/2 et de 1 po (12,7 et 25,4 mm).
2. Retirer l'écrou de serrage du manchon.
3. Dégainer le câble sur au moins 6 po (15 cm). NE PAS couper l'isolant des fils.
4. Insérer la partie dénudée du cordon à travers l'écrou de serrage et le manchon.
5. Serrer l'écrou comme suit : couple de 45 à 50 po-lb pour les filetages NPT de 1/2 et de 1 po (12,7 et 25,4 mm).
6. Dénuder les conducteurs et installer la ou les prises conformément aux directives les accompagnant.

REMARQUE : en cas d'installation en passage continu, installer des manchons détendeurs aux deux extrémités de la boîte, de la manière décrite ci-dessus, et raccorder les conducteurs conformément aux codes applicables.

- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

Installation de prises dans des boîtes de caoutchouc pour un dispositif

1. Choisir le couvercle requis en fonction de l'illustration ci-dessous.
2. **Emplacements mouillés seulement :** retirer les pièces perforées du joint selon les besoins, enlever sa pellicule et le fixer à l'arrière du couvercle. Se reporter au **schéma 2**.
3. Retirer les vis de bride de la prise (elles ne sont pas utiles pour cette installation). En présence d'un dispositif double, raccourcir la bride en enlevant les quatre œillets. En présence d'un dispositif Decora^{MD}, retirer également les deux pattes centrales, tel qu'illustré au **schéma 3**.
4. Placer la prise câblée en position de montage, tel qu'illustré.
5. Employer les vis de montage fournies pour fixer le couvercle et la prise à la boîte. **NE PAS trop serrer les vis.** S'assurer ensuite que le couvercle s'adapte parfaitement à la boîte.

REMARQUE : si on veut une installation plus solide, on peut percer quatre trous d'amorce dans les coins arrière des couvercles. Il suffit ensuite de fixer ces derniers aux boîtes au moyen de six des vis fournies.

REMARQUE : les prises à DDFIT inviolables n'acceptent pas les couvercles Decora^{MD} rabattables. En leur présence, on ne peut en outre employer que les boîtes pour un dispositif profond.

REMARQUE : se reporter au tableau ci-dessous pour choisir la boîte à un dispositif convenant à l'application.

BOÎTES D'ALIMENTATION TEMPORAIRES - Directives concernant les boîtes pour deux dispositifs

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- N'utiliser ces dispositifs qu'avec du fil de cuivre ou plaqué cuivre.

Directives de câblage concernant les boîtes pour deux dispositifs

AVERTISSEMENT : Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou d'électrocution, **DEBRANCHER LE CORDON et COUPER LE COURANT** au fusible ou au disjoncteur et s'assurer que le circuit est bien coupé avant de procéder à l'installation, de retirer le dispositif ou d'en effectuer l'entretien!

1. Installer le ou les manchons détendeurs sur la boîte en caoutchouc et serrer les contre-écrous comme suit : couple de 45 à 55 po-lb pour les filetages NPT de 1/2 et de 1 po (12,7 et 25,4 mm).
2. Retirer l'écrou de serrage du manchon.
3. Dégainer le câble sur au moins 6 po (15 cm). NE PAS couper l'isolant des fils.
4. Insérer la partie dénudée du cordon à travers l'écrou de serrage et le manchon.
5. Serrer l'écrou comme suit : couple de 45 à 50 po-lb pour les filetages NPT de 1/2 et de 1 po (12,7 et 25,4 mm).
6. Dénuder les conducteurs et installer la ou les prises conformément aux directives les accompagnant.

REMARQUE : en cas d'installation en passage continu, installer des manchons détendeurs aux deux extrémités de la boîte, de la manière décrite ci-dessus, et raccorder les conducteurs conformément aux codes applicables.

- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

Installation de prises dans des boîtes de caoutchouc pour deux dispositifs

1. Choisir le couvercle requis en fonction de l'illustration ci-dessous.
2. **Emplacements mouillés seulement :** retirer les pièces perforées du joint selon les besoins, enlever sa pellicule et le fixer à l'arrière du couvercle. Se reporter au **schéma 2**.
3. Fixer la prise câblée au couvercle au moyen des vis de montage fournies, tel qu'illustré. **REMARQUE :** en présence de dispositifs Decora^{MD}, se servir des vis fournies avec des écrous pour fixer le dispositif au couvercle.
4. Placer l'assemblage prise/couvercle sur la boîte de la manière illustrée sur le schéma. Employer six vis de montage fournies pour fixer le tout. **NE PAS trop serrer les vis.** S'assurer ensuite que le couvercle s'adapte parfaitement à la boîte.

REMARQUE : les prises à DDFIT inviolables n'acceptent pas les couvercles Decora^{MD} rabattables.

REMARQUE : se reporter au tableau ci-dessous pour choisir la boîte à deux dispositifs convenant à l'application.

GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS ET EXCLUSIONS

Leviton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du dit acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas tant qu'il est utilisé de façon normale et adéquate, pendant une période de 2 ans suivant la date d'achat. La seule obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 2 ans, à la **Manufacture Leviton du Canada S.R.L., au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9.** Par cette garantie, Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de main d'œuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garantie sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement ou dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrectement utilisé, ouvert, employé de façon abusive ou modifié de quelque manière que ce soit, ou s'il n'a été utilisé ni dans des conditions normales ni conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée, mais si une garantie implicite est requise en vertu de lois applicables, la dite garantie implicite, y compris la garantie de qualité marchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de 2 ans. Leviton décline toute responsabilité envers les dommages indirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la perte d'usage d'équipement, la perte de ventes ou les manques à gagner, et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécution des obligations de cette garantie.** Seuls les recours stipulés dans les présentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, sont offerts en vertu de cette garantie.

Ligne d'Assistance Technique : 1-800-405-5320 (Canada seulement) www.leviton.com

CAJA TEMPORAL DE ENERGÍA - Instrucciones de Instalación para Caja de 1 Unidad

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Use este producto sólo con **cable de cobre o revestido de cobre.**

- Si usted no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

Instrucciones de Cableado para Caja de Una Unidad

ADVERTENCIA: Para evitar descarga eléctrica, fuego, o muerte, **DESCONECTE EL CORDÓN e INTERRUMPA LA ENERGÍA** mediante el interruptor de circuito o fusible. ¡asegúrese que el circuito no esté energizado antes de instalar, quitar o hacer mantenimiento al producto!

1. Instale los bujes protectores contra tirones de cable(s) en la caja de caucho y asegure la tuerca usando una presión de:
 - 45-55 in-lbs. para tuercas NPT de 12.7 mm (1/2") y NPT de 25.4 (1").
2. Quite la tuerca de ajuste del buje.
3. Pele aproximadamente 15.3 cm. (6") el forro del cordón. NO corte el aislante del conductor.
4. Pase el largo del cordón pelado a través de la tuerca de ajuste y el buje.
5. Apriete de la tuerca usando una presión de:
 - 45-50 in-lbs. para tuercas NPT de 12.7 mm (1/2") y NPT de 25.4 (1").
6. Pele los conductores e instale el receptáculo de acuerdo con las instrucciones proveídas.

NOTA: Para la alimentación transversal, instale los bujes del protector contra tirones del cable en ambos lados de la caja, como se describe arriba y empalme los conductores de acuerdo con los requerimientos de los códigos.

CAJA TEMPORAL DE ENERGÍA - Instrucciones de Instalación para Caja de 2 Unidades

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Use este producto sólo con **cable de cobre o revestido de cobre.**

- Si usted no está seguro acerca de alguna parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

Instrucciones de Cableado para Caja de Dos Unidades

ADVERTENCIA: Para evitar descarga eléctrica, fuego, o muerte, **DESCONECTE EL CORDÓN e INTERRUMPA LA ENERGÍA** mediante el interruptor de circuito o fusible. ¡asegúrese que el circuito no esté energizado antes de instalar, quitar o hacer mantenimiento al producto!

1. Instale los bujes protectores contra tirones de cable(s) en la caja de caucho y asegure la tuerca usando una presión de:
 - 45-55 in-lbs. para tuercas NPT de 12.7 mm (1/2") y NPT de 25.4 (1").
2. Quite la tuerca de ajuste del buje.
3. Pele aproximadamente 15.3 cm. (6") el forro del cordón. NO corte el aislante del conductor.
4. Pase el largo del cordón pelado a través de la tuerca de ajuste y el buje.
5. Apriete de la tuerca usando una presión de:
 - 45-50 in-lbs. para tuercas NPT de 12.7 mm (1/2") y NPT de 25.4 (1").
6. Pele los conductores e instale el receptáculo de acuerdo con las instrucciones proveídas.

NOTA: Para la alimentación transversal, instale los bujes del protector contra tirones del cable en ambos lados de la caja, como se describe arriba y empalme los conductores de acuerdo con los requerimientos de los códigos.

GARANTÍA LIMITADA POR 2 AÑOS Y EXCLUSIONES

Leviton garantiza al consumidor original de sus productos y no para beneficio de nadie más que este producto en el momento de su venta por Leviton está libre de defectos en materiales o fabricación por un período de dos años desde la fecha de la compra original. La única obligación de Leviton es corregir tales defectos ya sea con reparación o reemplazo, como opción. **Para detalles visite www.leviton.com o llame al 1-800-824-3005.** Esta garantía excluye y renuncia toda responsabilidad de mano de obra por remover o reinstalar este producto. Esta garantía es inválida si este producto es instalado inapropiadamente o en un ambiente inadecuado, sobrecargado, mal usado, abierto, abusado o alterado en cualquier manera o no es usado bajo condiciones de operación normal, o no conforme con las etiquetas o instrucciones. **No hay otras garantías implicadas de cualquier otro tipo, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular pero si alguna garantía implicada se requiere por la jurisdicción pertinente, la duración de cualquiera garantía implicada, incluyendo mercadotecnia y propiedad para un propósito en particular, es limitada a dos años. Leviton no es responsable por daños incidentales, indirectos, especiales o consecuentes, incluyendo sin limitación, daños a, o pérdida de uso de, cualquier equipo, pérdida de ventas o ganancias o retraso o falla para llevar a cabo la obligación de esta garantía.** Los remedios provistos aquí son remedios exclusivos para esta garantía, ya sea basado en contrato, agravio o de otra manera.

SÓLO PARA MÉXICO

POLÍTICA DE GARANTÍA DE 1 AÑO: Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Alcaldía Miguel Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de un año en todas sus partes y mano de obra contra cualquier defecto de fabricación y funcionamiento a partir de la fecha de entrega o instalación del producto bajo las siguientes **CONDICIONES:**

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta póliza junto con el producto en el lugar donde fue adquirido en cualquiera de los centros de servicio que se indican a continuación.
2. La empresa se compromete a reemplazar o cambiar el producto defectuoso sin ningún cargo para el consumidor, los gastos de transportación que se deriven de su cumplimiento serán cubiertos por: Leviton S de RL de CV.
3. El tiempo de reemplazo en ningún caso será mayor a 30 días contados a partir de la recepción del producto en cualquiera de los sitios en donde pueda hacerse efectiva la garantía.
4. Cuando se requiera hacer efectiva la garantía mediante el reemplazo del producto, esto se podrá llevar a cabo en: Leviton S de RL de CV.
5. Esta garantía no es válida en los siguientes casos: A) Cuando el producto ha sido utilizado en condiciones distintas a las normales. B) Cuando el producto no ha sido operado de acuerdo con el instructivo de uso en idioma español proporcionado. C) Cuando el producto ha sido alterado o reparado por personas no autorizadas por Leviton S de RL de CV.
6. El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
7. En caso de que la presente garantía se extraviera el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra póliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.

Para Asistencia Técnica llame al: 1-800-824-3005 (Sólo en EE.UU.) www.leviton.com

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE: _____	DIRECCIÓN: _____
COL: _____	C.P. _____
CIUDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
DATOS DE LA TIENDA/VENDEDOR	
RAZÓN SOCIAL: _____	PRODUCTO: _____
MARCA: _____	MODELO: _____
NO. DE SERIE: _____	
NO. DEL DISTRIBUIDOR: _____	
DIRECCIÓN: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
COL: _____	
C.P. _____	
CIUDAD: _____	
ESTADO: _____	
TELÉFONO: _____	
FECHA DE VENTA: _____	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACIÓN: _____	

BOÎTES D'ALIMENTATION À UN DISPOSITIF DE LEVITON / CAJAS DE ENERGIA DE LEVITON DE UNA UNIDAD

Description / Descripción	N° de cat. No. de Cat.	Couleur Color	Dimension / Dimensión		
			A	B	C
Un dispositif standard (câbles de 5,842 à 13,767 mm) <i>1 Unidad Estándar (para cable de 0.23 -0.542)</i>	3059-01Y 3059-01E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	3.375	3.900	2.500
Un dispositif standard, en passage continu (câbles de 5,842 à 13,767 mm) <i>1 Unidad Esta. Aliment. Transv. (para cable de 0.23 -0.542)</i>	3059F-01Y 3059F-01E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	3.375	3.900	2.500
Un dispositif standard (câbles de 14,986 à 25,400 mm) <i>1 Unidad Estándar (para cable de 0.59 - 1)</i>	3059-02Y 3059-02E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	3.375	3.900	2.500
Un dispositif standard, en passage continu (câbles de 14,986 à 25,400 mm) <i>1 Unidad Esta. Aliment. Transv. (para cable de 0.59 - 1)</i>	3059F-02Y 3059F-02E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	3.375	3.900	2.500
Un dispositif profond (câbles de 5,842 à 13,767 mm) <i>1 Unidad Profunda (para cable de 0.23 - 0.542)</i>	3099-01Y 3099-01E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	4.375	3.900	2.500
Un dispositif profond, en passage continu (câbles de 5,842 à 13,767 mm) <i>1 Unidad Profunda Aliment. Transv. (para cable de 0.23 - 0.542)</i>	3099F-01Y 3099F-01E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	4.375	3.900	2.500
Un dispositif profond (câbles de 14,986 à 25,400 mm) <i>1 Unidad Profunda (para cable de 0.59 - 1)</i>	3099-02Y 3099-02E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	4.375	3.900	2.500
Un dispositif profond, en passage continu (câbles de 14,986 à 25,400 mm) <i>1 Unidad Profunda Aliment. Transv. (para cable de 0.59 - 1)</i>	3099F-02Y 3099F-02E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	4.375	3.900	2.500

COUVERCLES POUR BOÎTES D'ALIMENTATION À DEUX DISPOSITIFS DE LEVITON / CUBIERTAS PARA CAJAS DE ENERGIA DE LEVITON DE DOS UNIDADES

BOÎTES D'ALIMENTATION À DEUX DISPOSITIFS DE LEVITON / CUBIERTAS PARA CAJAS DE ENERGIA DE LEVITON DE DOS UNIDADES

Description / Descripción	N° de cat. No. de Cat.	Couleur Color	Dimension / Dimensión		
			A	B	C
Deux dispositifs standards (câbles de 5,842 à 13,767 mm) <i>2 Unidades Estándar (para cable de 0.23 -0.542)</i>	3200-01Y 3200-01E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	5.100	5.655	4.655
Deux dispositifs standards, en passage continu (câbles de 5,842 à 13,767 mm) <i>2 Unidades Estd. Aliment. Transv. (para cable de 0.23 -0.542)</i>	3200F-01Y 3200F-01E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	5.100	5.655	4.655
Deux dispositifs inclinés (câbles de 5,842 à 13,767 mm) <i>2 Unidades en Angulo (para cable de 0.23 - 0.542)</i>	3300-01Y 3300-01E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	4.220	5.655	4.655
Deux dispositifs inclinés (câbles de 14,986 à 25,400 mm) <i>2 Unidades en Angulo (para cable de 0.59 - 1)</i>	3300-02Y 3300-02E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	4.220	5.655	4.655
Deux dispositifs standards (câbles de 14,986 à 25,400 mm) <i>2 Unidades Estándar (para cable de 0.59 - 1)</i>	3200-02Y 3200-02E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	5.100	5.655	4.655
Deux dispositifs standards, en passage continu (câbles de 14,986 à 25,400 mm) <i>2 Unidades Estd. Aliment. Transv. (para cable de 0.59 - 1)</i>	3200F-02Y 3200F-02E	Jaune/Amarillo Noir/Negro	5.100	5.655	4.655

COUVERCLES POUR BOÎTES D'ALIMENTATION À DEUX DISPOSITIFS DE LEVITON / CUBIERTAS PARA CAJAS DE ENERGIA DE LEVITON DE DOS UNIDADES

WEB VERSION