

INSTALLATION

ENGLISH
WARNINGS AND CAUTIONS:

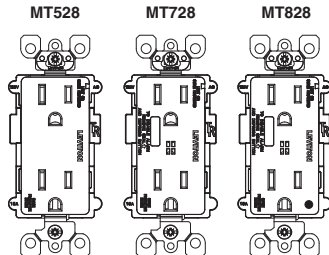
- **TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
- To be installed and/or used in accordance with appropriate electrical codes and regulations.
- Install this device only on a single branch circuit protected by a fuse or a circuit breaker.
- This device is not a lightning arrester. It will not survive a direct lightning strike to the premises.
- Do not install this device if there is not at least 10 meters (30 feet) or more of wire between the electrical outlet and the electrical service panel.
- Use this product with **copper wire only**.
- If you are not sure about any part of these instructions, consult an electrician.

WARNINGS AND CAUTIONS:

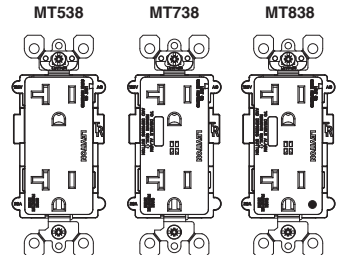
- A surge protective receptacle will provide maximum protection for loads plugged directly into it. It will provide some protection to downstream receptacles, though protection diminishes proportionally with the length of wire run.
- This device features an internal protection that will disconnect the surge protective component but will maintain power to the load – now unprotected. When protection is lost the surge protection indicator LED will shut off. If this situation is undesirable for the application, follow the manufacturer's instructions for replacing the device.

15A-125VAC, 60Hz
Catalog Number:

- MT528** - Commercial Grade
- MT728** - Commercial Grade with Alarm
- MT828** - Hospital Grade with Alarm


20A-125VAC, 60Hz
Catalog Number:

- MT538** - Commercial Grade
- MT738** - Commercial Grade with Alarm
- MT838** - Hospital Grade with Alarm


DESCRIPTION

The Lev-Lok® Modular Wiring Device System is engineered for fast and easy installation. These devices employ a simple twist and lock wiring module that ensures a safe, reliable connection while at the same time providing for extremely fast and easy installation. Lev-Lok® brand wiring devices address the reliability and performance concerns of specification engineers without sacrificing the contractor's need for fast, easy installation.

OPERATION

- Surge Protective Receptacles are designed to reduce the random energy surges of voltage transients and electrical noise on the power supply line.
- Surge Protective Receptacles can be used to protect sensitive electronic equipment in industrial, commercial and residential locations from the stress and degradation inflicted by voltage transients.
- Hospital Grade and Commercial Grade Surge Protective Receptacles have an audible tone alarm. If transient protection is lost, the alarm will sound and the green LED indicator light will go out. The alarm tone can be silenced by removing the alarm seal and depressing the alarm button. Hospital Grade receptacles are identified by a GREEN dot on the device face.
- The diagnostics LED indicator light is ON continuously when protection is active, but turns OFF when protection circuit is deactivated due to excessive transients. The entire unit must be replaced if surge protection is required. If the unit is not replaced, it will function only as a conventional receptacle within its given rating. Tamper Resistant Surge Protective Receptacles have a shutter mechanism inside the receptacle that blocks access to the contacts unless a two-prong plug is inserted, helping to ensure that hairpins, keys, etc. will be locked out.

TO INSTALL

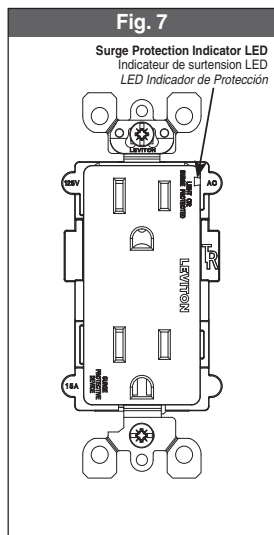
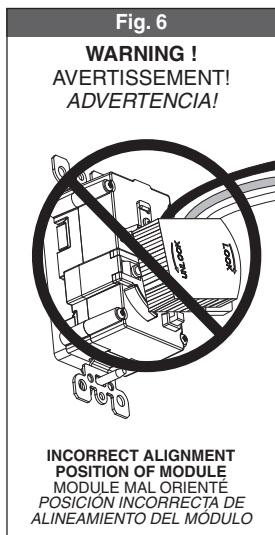
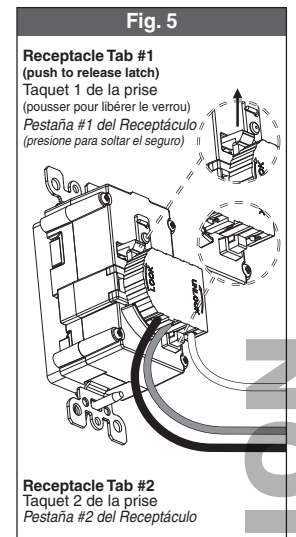
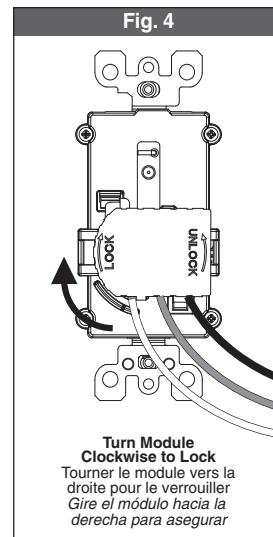
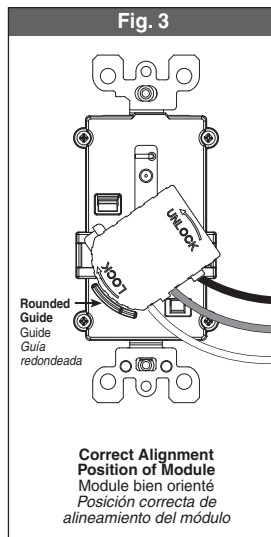
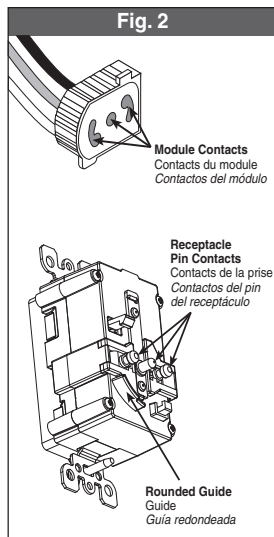
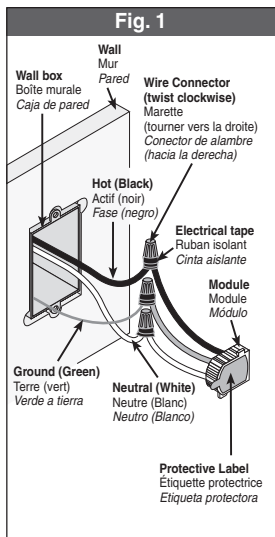
NOTE: Use only with Leviton Lev-Lok® module, Cat. No. MSTWL (sold separately).

TO WIRE MSTWL MODULE AND CONNECT SURGE RECEPTACLE:

- WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE WIRING!**
- Remove pre-cut insulation from module leads, **twist all strands tightly together**, and strip wall box wires [about 5/8" (1.6 cm)].
- Connect wires per Fig. 1. Push wires firmly into wire connectors (**not supplied**). Screw connectors on clockwise making sure that no bare wire shows below the connector and secure each connector with electrical tape.
- Remove protective label from module to expose contacts (Fig. 2). Align **rounded end** of module with **rounded guide** on back of receptacle and push module contacts onto receptacle pin contacts (refer to Fig. 3). Turn module clockwise until it locks under receptacle tabs with an audible "snap" (Fig. 4). Module must be seated flush with receptacle base when properly installed (Fig. 5).
NOTE: Module can only be inserted one way onto receptacle. Do not attempt to force improper orientation as damage to module or receptacle may occur (Fig. 6).
NOTE: DO NOT use receptacle or module if tabs are broken.
- Dress wires with a bend to minimize strain, push wire connectors into wall box, and mount receptacle to wall box using mounting screws provided. Mount wallplate (**sold separately**).
- The surge protection indicator LED should illuminate when power is restored (Fig. 7).
- Restore power at circuit breaker or fuse. **Installation is complete.**

TO DISCONNECT RECEPTACLE FROM MODULE:

- WARNING: TO AVOID FIRE, SHOCK, OR DEATH; TURN OFF POWER AT CIRCUIT BREAKER OR FUSE AND TEST THAT THE POWER IS OFF BEFORE DISCONNECTING!**
- Remove receptacle mounting screws and pull assembly out from wall box.
- Push receptacle tab #1 and turn module counterclockwise until unlocked and separate (Fig. 5).



This product is covered by U.S. Pat. Nos. US 7,868,719; D618,627; 7,357,652; 7,666,010; 8,096,818; 7,355,117; 7,820,909; 8,242,362; MX 304965; CA 2,677,283; CN ZL200880004760.2; ZL200790000094.6

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 5 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 five 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 five 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.

Prise Lev-Lok^{MD} à limiteur de surtensions transitoires

INSTALLATION

FRANÇAIS

AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE :

- **POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**
- Installer ou utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.
- Ce dispositif ne doit être installé que sur une seule dérivation, protégée par un fusible ou un disjoncteur.
- Ce dispositif n'est pas un parafoudre; il ne résistera pas aux coups de foudre directs.
- Ne pas installer ce dispositif s'il n'y a pas au moins 10 m (30 pi) de fil entre la sortie électrique et le panneau de branchement.
- **N'utiliser ce dispositif qu'avec du fil de cuivre.**
- À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.
- Les prises munies d'un limiteur de surtensions transitoires (LST) assurent une protection maximale aux dispositifs qui y sont directement branchés. Elles protègent aussi les prises en aval, mais cette protection diminue en fonction de la longueur parcourue.
- Ce dispositif est doté d'un mécanisme interne qui désactive le LST, mais qui maintient l'alimentation aux charges, alors laissées sans protection. Le cas échéant, le témoin indicateur s'éteint. Si cette absence de protection n'est pas acceptable dans le contexte, on doit alors suivre les directives du fabricant pour remplacer le dispositif.

15A-125 V c.a., 60 Hz	20A-125 V c.a., 60 Hz
N° :	N° :
MT528 - Qualité commerciale	MT538 - Qualité commerciale
MT728 - Qualité commerciale avec alarme	MT738 - Qualité commerciale avec alarme
MT828 - Qualité hospitalière avec alarme	MT838 - Qualité hospitalière avec alarme

DESCRIPTION

Les dispositifs modulaires Lev-Lok^{MD} sont conçus pour une installation simple et rapide. Leur mécanisme d'enclenchement par torsion garantit en outre l'intégrité des connexions. Ils offrent la fiabilité et le rendement recherchés par les ingénieurs rédacteurs de devis sans sacrifier les besoins des entrepreneurs au chapitre de la facilité d'installation.

FONCTIONNEMENT

- Les prises à LST sont conçues pour absorber les crêtes d'énergie aléatoires engendrées par les surtensions et les parasites sur les lignes d'alimentation électrique.
- On peut s'en servir pour protéger le délicat matériel électronique des milieux industriels, commerciaux ou résidentiels contre l'usure et la dégradation causées par ces phénomènes transitoires.
- Certains modèles de qualité commerciale et hospitalière peuvent aussi émettre une alarme sonore. En cas de perte de protection, celle-ci se fait entendre, et le témoin vert s'éteint. On peut arrêter l'alarme en retirant l'étiquette de sécurité et en appuyant sur bouton qui se trouve dessous. **(On reconnaît les prises de qualité hospitalière à leur point VERT à l'avant).**
- Le témoin diagnostique des prises reste allumé tant que la protection est active, mais s'éteint dès que celle-ci cesse en présence de phénomènes transitoires excessifs. Le cas échéant, il faut remplacer le dispositif si on veut à nouveau protéger les charges. Si on ne le remplace pas, il continue cependant de fonctionner comme une prise ordinaire aux valeurs nominales indiquées. Les prises à LST qualifiées d'inviolables sont dotées de volets intérieurs qui bloquent l'accès aux contacts à condition qu'il s'agisse d'une fiche à deux broches, ce qui empêche l'insertion d'épingles à cheveux, de clés, etc.

DIRECTIVES D'INSTALLATION

REMARQUE : n'utiliser ce dispositif qu'avec le module MSTWL Lev-Lok^{MD} de Leviton (**vendu séparément**).

CÂBLAGE DU MODULE MSTWL ET RACCORDEMENT DE LA PRISE À LST :

1. **AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**
2. Retirer l'isolant pré coupé des fils de sortie du module, enrouler fermement tous les brins ensemble et dénuder les fils de la boîte sur un peu plus de 1,5 cm.
3. Raccorder les fils conformément à la figure 1, en procédant comme suit. enfoncer fermement les fils dans des marettes (**non comprises**), visser ces dernières vers la droite en s'assurant qu'aucun brin n'en dépasse et protéger les raccords au moyen de ruban isolant (**fig. 1**).
4. Retirer l'étiquette protectrice du module de manière à en exposer les contacts (**fig. 2**). Aligner l'extrémité arrondie du module dans le guide à l'arrière de la prise, et pousser les contacts de ce premier sur les broches de cette dernière (**fig. 3**). Tourner le module vers la droite jusqu'à ce qu'il se verrouille sous les taquets de la prise en émettant un « clic » sonore (**fig. 4**). S'il est bien installé, le module devrait reposer bien à plat sur la base de la prise (**fig. 5**).
REMARQUE : le module ne peut être installé sur la prise que dans un sens. Ne pas tenter de l'insérer autrement, au risque de l'endommager (**fig. 6**).
REMARQUE : NE PAS SE SERVIR NI DU MODULE NI DE LA PRISE SI LES TAQUETS DE CETTE DERNIÈRE SONT BRISÉS!
5. Donner aux fils un rayon de courbure adéquat, insérer les marettes dans la boîte et fixer la prise à cette dernière au moyen des vis de montage fournies. Installer une plaque murale (**vendue séparément**).
6. Le témoin indicateur de protection devrait s'allumer une fois l'alimentation rétablie (**fig. 7**).
7. Rétablir l'alimentation au fusible ou au disjoncteur. **L'installation est terminée.**

PROCÉDURE DE SÉPARATION DE LA PRISE DU MODULE :

1. **AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À LA DÉCONNEXION.**
2. Retirer les vis de montage de la prise et tirer l'assemblage hors de la boîte.
3. Appuyer sur le taquet 1 de la prise et tourner le module vers la gauche jusqu'à ce qu'il se désenclenche (**fig. 5**).

Ce produit est couvert par les brevets US 7,868,719; D618,627; 7,357,652; 7,666,010; 8,096,818; 7,355,117; 7,820,909; 8,242,362; MX 304965; CA 2,677,283; CN ZL200880004760.2; ZL200790000094.6

GARANTIE LIMITÉE DE 5 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 5 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 5 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 quelle que 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 5 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

SOLO PARA MEXICO

POLÍTICA DE GARANTÍA DE 5 AÑOS: Leviton S de RL de CV, Lago Tana No. 43, Col. Huichapan, Del. M. Hidalgo, Ciudad de México, CP 11290 México. Tel +52 (55) 5082-1040. Garantiza este producto por el término de cinco años 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 extraviara 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.

Receptáculo Protector de Ssobretensión Lev-Lok[®]

INSTALACION

ESPAÑOL

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES:

- **PARA EVITAR DESCARGA ELECTRICA, FUEGO, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!**
- Para instalarse y/o usarse de acuerdo con los códigos eléctricos y normas apropiadas.
- Instale este producto sólo en un circuito derivado sencillo protegido por un fusible o interruptor de circuito.
- Este producto no es un pararrayos. No sobrevive a tormentas eléctricas próximas a las instalaciones.
- No instale este producto si no hay por lo menos 10 metros (30 pies) o más de cable entre el enchufe eléctrico y el panel de servicio eléctrico.
- **Use este producto sólo con cable de cobre.**
- Si usted no está seguro acerca de alguna de las partes de estas instrucciones, consulte a un electricista.
- Un receptáculo de protección contra sobretensiones proporcionará protección máxima a las cargas conectadas directamente a él. Proporcionará alguna protección a los receptáculos en línea, aunque la protección disminuye proporcionalmente con la longitud de tendido de cables.
- Este producto cuenta con una protección interna que desconectará el componente de protección contra sobretensiones pero mantendrá la alimentación a la carga - ahora sin protección. Cuando se pierde la protección el LED indicador de protección se apagará. Si no desea esta situación para su aplicación, siga las instrucciones del fabricante para reemplazar del producto.

15A-125VCA, 60Hz	20A-125VCA, 60Hz
Número de catálogo:	Número de catálogo:
MT528 - Grado Comercial	MT538 - Grado Comercial
MT728 - Grado comercial con alarma	MT738 - Grado comercial con alarma
MT828 - Grado de Hospital con alarma	MT838 - Grado de Hospital con alarma

DESCRIPCION

El sistema de cableado modular Lev-Lok[®] está diseñado para instalación rápida y fácil. Estos productos emplean un módulo de cableado simple, de giro y bloqueo que garantiza una conexión segura y confiable, mientras que al mismo tiempo proporciona una instalación extremadamente rápida y fácil. Los productos de cableado marca Lev-Lok[®] dan confiabilidad y rendimiento a las preocupaciones de los ingenieros de especificación sin sacrificar las necesidades del contratista de una instalación rápida y fácil.

OPERACIÓN

- Los receptáculos protectores de sobretensión están diseñados para reducir la energía aleatoria que surge del voltaje transitorio y ruido eléctrico en la línea de suministro de energía.
- Los receptáculos protectores de sobretensión se pueden usar para proteger equipos electrónicos sensibles de tensión y degradación causados por picos transitorios de voltaje en zonas industriales, comerciales y residenciales.
- Los receptáculos protectores de sobretensión grado de hospital y comercial tienen una alarma audible. Si se pierde la protección la alarma sonará y el indicador LED verde se apagará. El tono de alarma se puede silenciar separando la junta y presionando el botón de alarma. Los receptáculos grado de hospital se identifican con un punto verde en la cara del dispositivo.
- El LED de diagnósticos está ENCENDIDO continuamente cuando la protección está activa, pero se APAGA cuando la protección del circuito está desactivada debido a picos transitorios excesivos. Se debe reemplazar toda la unidad si se requiere una protección contra sobretensiones. Si la unidad no se reemplaza, funcionará sólo como un receptáculo convencional dentro de su capacidad. Los receptáculos protectores de sobretensión con seguro tienen un mecanismo de disparo dentro del receptáculo que bloquea el acceso, a menos que sea una clavija de dos patas la que se inserta, ayudando a garantizar que las horquillas, llaves, etc., sean bloqueados.

PARA INSTALAR

NOTA: Use sólo con el módulo Lev-Lok[®], cat. No. MSTWL (**se vende separado**).

Para cablear el MÓDULO MSTWL Y CONECTAR RECEPTACULO PROTECTOR:

1. **ADVERTENCIA: PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELECTRICA, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA INSTALACION!**
2. Quite el aislante precortado de los conductores de módulo, tuerza firmemente todos los hilos, y pele aproximadamente 1.6 cm. los conductores de la caja de pared.
3. Conecte los conductores de acuerdo a la Figura No. 1 como sigue. Empuje firmemente los conductores en los conectores de alambre (no suministrados). Enrosque cada conector hacia la derecha, asegurando que no se vea ningún conductor desnudo debajo del conector. Asegure cada conector con cinta aislante (**Fig. 1**).
4. Quite la etiqueta protectora del módulo para exponer los contactos (**Fig. 2**). Alinee la punta redondeada del módulo con la guía redondeada en la parte de atrás del receptáculo y presione los contactos del módulo en los pines de contacto del receptáculo (**vea Fig.3**). Gire el módulo hacia la derecha hasta que se asegure debajo de las pestañas del receptáculo con un sonido audible (**Fig. 4**). El módulo debe estar al ras con la base del receptáculo cuando los instale apropiadamente (**Fig. 5**).
NOTA: El módulo sólo se puede insertar de una manera en el receptáculo. No trate de ponerlo a la fuerza en una orientación inapropiada porque puede dañar el módulo o el receptáculo (**Fig. 6**).
NOTA: NO USE UN RECEPTACULO O MODULO SI LAS PESTAÑAS ESTAN DAÑADAS.
5. Forme una curva con los conductores para aliviar la tensión, presione los conectores de alambre en la caja de pared y monte el receptáculo en la caja de pared usando los tornillos proveídos. Monte la placa de pared (se vende separada).
6. Indicador LED debe encender cuando se rehabilita la energía (**Fig. 7**).
7. Restablezca la corriente en el fusible o interruptor de circuito. La instalación está terminada.

PARA DESCONECTAR EL RECEPTACULO DEL MODULO:

1. **ADVERTENCIA: PARA EVITAR FUEGO, DESCARGA ELECTRICA, O MUERTE, INTERRUMPA EL PASO DE ENERGIA MEDIANTE EL INTERRUPTOR DE CIRCUITO O FUSIBLE. ¡ASEGURESE QUE EL CIRCUITO NO ESTE ENERGIZADO ANTES DE INICIAR LA DESCONEXION!**
2. Quite los tornillos de montaje del receptáculo y saque el ensamblaje de la caja de pared.
3. Presione la pestaña #1 en el receptáculo y gire el módulo hacia la izquierda hasta que se desbloquee y sepárelo (**Fig. 5**).

Este producto está cubierto por las patentes de EE.UU. Nos. US 7,868,719; D618,627; 7,357,652; 7,666,010; 8,096,818; 7,355,117; 7,820,909; 8,242,362; MX 304965; CA 2,677,283; CN ZL200880004760.2; ZL200790000094.6

GARANTIA LIMITADA POR CINCO 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 cinco 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 cinco 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.

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

DATOS DEL USUARIO	
NOMBRE:	DIRECCION:
COL:	C.P.
CUIDAD:	
ESTADO:	
TELEFONO:	
DATOS DE LA TIENDA O VENDEDOR	
RAZON SOCIA	PRODUCTO:
MARCA:	MODELO:
NO DE SERIE:	
NO. DEL DISTRIBUIDOR:	
DIRECCION:	
COL:	C.P.
CUIDAD:	
ESTADO:	
TELEFONO:	
FECHA DE VENTA:	
FECHA DE ENTREGA O INSTALACION:	