

## Installation et mise à l'essai des prises à DDFT intelligentes

Lire l'ensemble de ce feuillet avant de commencer.

**REMARQUE :** une fois la prise à DDFT installée, il suffit de se reporter au Guide de démarrage pour savoir comment effectuer la configuration depuis l'appli My Leviton<sup>MC</sup>. Voir <https://goto.leviton.com/SmartGFCI>

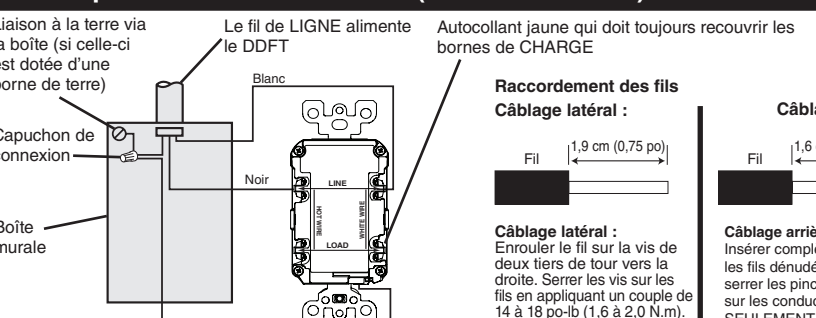
**Le DDFT doit être correctement raccordé.**  
Se reporter au lien vidéo pour obtenir de l'aide.



DI-000-D2GFX-62B-W

## 7. Raccordement des fils (ne choisir la procédure A ou B qu'après avoir lu le recto de ce feuillet dans son ensemble).

A: présence d'un seul câble (deux ou trois fils) dans la boîte murale



Raccorder les fils du câble de LIGNE aux bornes de LIGNE :

- Relier le fil blanc à la borne NEUTRE (argentée).
- Relier le fil noir à la borne ACTIVE (laiton ou noire).

Raccorder le fil de terre (le cas échéant) :

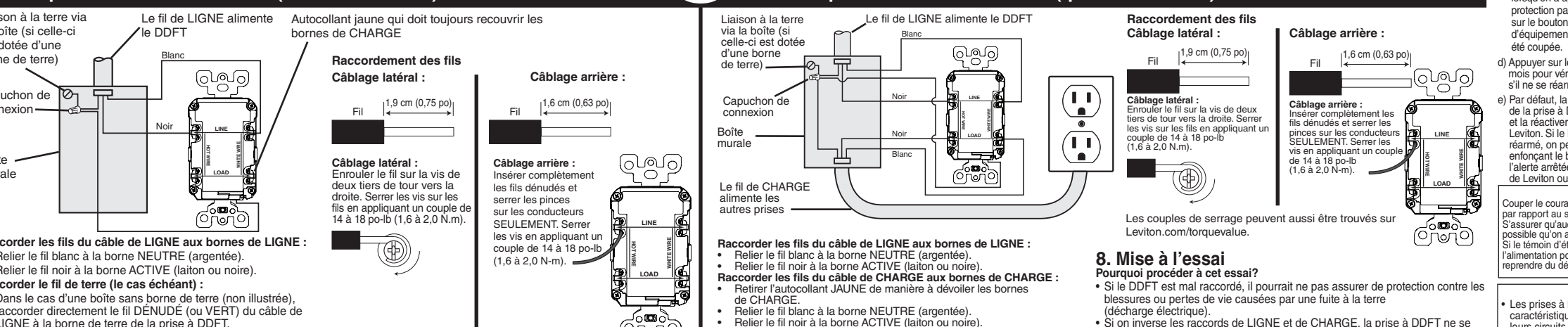
- Dans le cas d'une boîte sans borne de terre (non illustrée), raccorder directement le fil DÉNUDÉ (ou VERT) du câble de LIGNE à la borne de terre de la prise à DDFT.
- Dans le cas d'une boîte avec borne de terre (schéma ci-dessus), raccorder un fil en cuivre dénudé (ou VERT) de calibre 12 ou 14 AWG et d'une longueur d'environ 6 po (15 cm) à la borne de terre du DDFT. Raccorder également un fil semblable à la borne de terre de la boîte. Utilisant un capuchon de connexion, relier les extrémités de ces deux fils au fil de terre dénudé (ou VERT) du câble de LIGNE. Si ces raccords ont déjà été effectués, en vérifier la conformité.

Fin de l'installation :

- Replier les fils dans la boîte, en s'assurant que le fil de terre n'entre pas en contact avec les bornes NEUTRE ou ACTIVE. Visser la prise sur la boîte et fixer la plaque murale.

• Passer à l'étape 8.

B: présence de deux câbles (quatre ou six fils) dans la boîte murale



Raccorder les fils du câble de LIGNE aux bornes de LIGNE :

- Relier le fil blanc à la borne NEUTRE (argentée).
- Relier le fil noir à la borne ACTIVE (laiton ou noire).

Raccorder les fils du câble de CHARGE aux bornes de CHARGE :

- Retirer l'autocollant JAUNE de manière à dévoiler les bornes de CHARGE.
- Relier le fil blanc à la borne NEUTRE (argentée).
- Relier le fil noir à la borne ACTIVE (laiton ou noire).

Raccorder le fil de terre (le cas échéant) :

- Raccorder un fil en cuivre dénudé (ou VERT) de calibre 12 ou 14 AWG et d'une longueur d'environ 15 cm à la borne de terre du DDFT. Si la boîte est dotée d'une borne de terre, raccorder également un fil semblable à cette dernière. Utilisant un capuchon de connexion, relier les extrémités de ce fil (ou de ces deux fils) au fil de terre dénudé (ou VERT) du câble de LIGNE ou de CHARGE. Si ces raccords ont déjà été effectués, en vérifier la conformité.

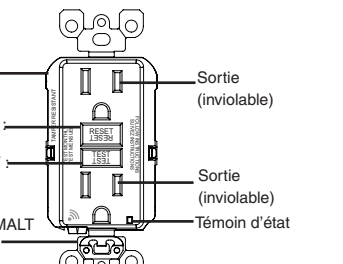
Fin de l'installation :

- Replier les fils dans la boîte, en s'assurant que le fil de terre n'entre pas en contact avec les bornes NEUTRE ou ACTIVE. Visser la prise sur la boîte et fixer la plaque murale.

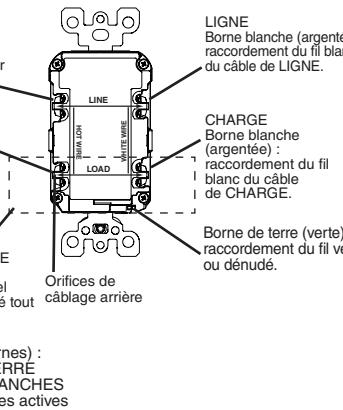
• Passer à l'étape 8.

## 2. Caractéristiques du DDFT

### VUE DE L'AVANT



### VUE DE L'ARRIÈRE



## 3. Les prises à DDFT peuvent-elles être installées par leur acheteur?

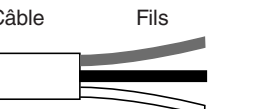
L'installation des prises à DDFT peut s'avérer plus complexe que celle des prises conventionnelles.

Pour l'effectuer, on doit s'assurer :

- de comprendre les principes et techniques de câblage de base;
- de pouvoir interpréter les divers schémas;
- d'avoir de l'expérience en matière de câblage de circuit;
- de prendre les quelques minutes requises pour une mise à l'essai afin de vérifier si le câblage a été correctement effectué.

## 4. Les câbles de ligne et de charge

Un câble est constitué de 2 ou de 3 fils.



### Câble de ligne :

Ce câble transporte le courant du panneau de branchement (fusibles ou disjoncteurs) au DDFT. Si un seul câble entre dans la boîte murale, il s'agit de celui de LIGNE, dont les fils ne peuvent être raccordés qu'aux bornes de LIGNE du dispositif.

### Câble de charge :

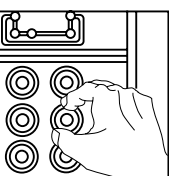
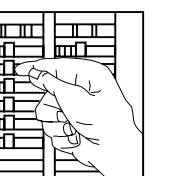
Ce câble transporte le courant du DDFT à une autre prise du circuit; ses fils ne peuvent être raccordés qu'aux bornes de CHARGE du dispositif. Les bornes de CHARGE sont recouvertes d'un autocollant jaune, lequel NE DOIT PAS être retiré tout de suite.

### Coloris des vis (bornes) :

Verte = bornes de TERRE  
Argenté = bornes BLANCHES  
Laiton ou noir = bornes actives

## 5. Coupe du courant

Enficher un appareil électrique, comme une lampe ou un récepteur radio, dans une des sorties de la prise concernée. Mettre l'appareil sous tension. Au panneau de branchement, trouver le fusible ou le disjoncteur qui protège la prise en question; retirer ce fusible ou désarmer ce disjoncteur. L'appareil électrique doit s'éteindre.



Une fois cette vérification faite, enficher le même appareil dans l'autre sortie afin de s'assurer que l'alimentation y est aussi coupée. Dans le cas contraire, on doit abandonner les travaux et faire appel à un électricien.

## 6. Identification des câbles et des fils

### Important :

ON NE DOIT PAS installer la prise à DDFT dans une boîte murale contenant (a) plus de quatre fils (sans compter les fils de terre) ou (b) des câbles à plus de deux fils (sans compter le fil de terre). Dans les cas (a) ou (b), il faut faire appel à un électricien qualifié.

Si on remplace une prise existante, la sortir de la boîte murale sans toutefois en défaire les raccords.

- Si un seul câble (à deux ou trois fils) est présent, il s'agit de celui de LIGNE; la prise est à l'emplacement C (schéma de droite). En défaire les raccords et passer à l'étape 7A.
- Si deux câbles (à quatre ou six fils) sont présents, la prise est à l'emplacement A ou B (schéma de droite). Procéder aux étapes (a) à (e) ci-contre.

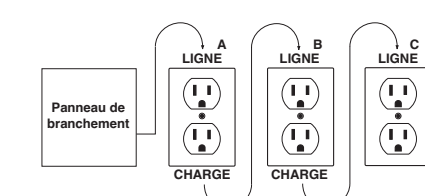
## Procédure à suivre en présence de deux câbles (à quatre ou six fils) :

- Défaire les raccords entre le fil blanc et le fil noir d'un des câbles et la prise existante, et protéger chacun des fils au moyen d'un capuchon distinct. S'assurer qu'ils proviennent bien du même câble.
- Reinsérer la prise dans la boîte murale, fixer la plaque murale et rétablir le courant au panneau de branchement.
- Vérifier si le courant alimente la prise; le cas échéant, les fils protégés sont ceux de CHARGE et, dans le cas contraire, ce sont ceux de LIGNE.
- Couper le courant au panneau de branchement, marquer les fils de LIGNE et de CHARGE, puis retirer l'ancienne prise.
- Passer à l'étape 7B.

### Emplacement sur le circuit :

L'emplacement du DDFT détermine s'il protège les autres prises du circuit.

### Exemples de circuit :



En installant le DDFT à l'emplacement A, on protège les côtés CHARGE des prises B et C. Si le DDFT est installé à l'emplacement C, il n'assurera aucune protection aux prises A et B. Il est important de noter que les prises A, B et C peuvent se trouver dans différentes pièces.

### DÉCLARATION DE LA FCC

Cet équipement a fait l'objet de tests et a été jugé conforme aux normes en matière de dispositifs numériques de classe B, en vertu de la partie 15 des règlements de la FCC, et conforme aux normes en matière de brouillage (NMB) préjudiciable à la radiofréquence dans les cas de communication. Ces normes ont été élaborées dans le but d'autoriser une utilisation raisonnable contre le brouillage généré, utilisé et peut irradier de l'énergie haute fréquence; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut engendrer des perturbations susceptibles de brouiller les radiocommunications. Il est cependant impossible de garantir l'absence de telles perturbations dans une installation donnée. Si cet équipement est source de parasites au niveau des récepteurs radio ou des téléviseurs, ce qu'on peut déterminer en le mettant sous et hors tension, on recommande à l'utilisateur de rectifier la situation en adoptant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice;
- augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur;
- brancher l'équipement à une prise sur un circuit autre que celui où est branché le récepteur;
- consulter le détaillant ou un technicien expérimenté en matière de radios ou de téléviseurs.

### DÉCLARATION IC

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

Les brevets associés aux produits décrits aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse [www.leviton.com/patents](http://www.leviton.com/patents).

### GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

Pour consulter les modalités des garanties de 2 ans offertes par Leviton sur ses produits, rendez-vous sur [www.leviton.com](http://www.leviton.com), ou composez le 1-800-824-3005 pour en obtenir une version imprimée.

### CANADA SEULEMENT

Pour obtenir des renseignements sur les garanties ou les retours de produits, les résidents canadiens peuvent écrire à la Manufacture Leviton du Canada S.R.L., a/s du service de l'Assurance qualité, 165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), Canada, H9R 1E9, ou encore composer le 1 800 405-5320.

### MÉCANISME D'AUTOVÉRIFICATION

- Les prises à DDFT à mécanisme d'autovérification sont dotées des mêmes caractéristiques que les autres, sauf qu'elles mettent périodiquement à l'essai leurs circuits électroniques. Le témoin d'état reste allumé en VERT quand le DDFT est alimenté du côté ligne et fonctionne correctement.
- Résultats de l'autovérification : si le témoin d'état s'allume ou clignote en ROUGE, il pourra y avoir un problème. Appuyer sur le bouton TEST pour déclencher le DDFT. Si le témoin ne se réarme pas, il faut le remplacer.

**REMARQUE :** le témoin pourrait clignoter en ROUGE lors de la mise en marche ou du réarmement.

N° de cat.	Description
D2GF1	Prise à DDFT intelligente à sorties inviolables, certification Wi-Fi, 15 A, 125 V, 60 Hz
D2GF2	Prise à DDFT intelligente à sorties inviolables, certification Wi-Fi, 20 A, 125 V, 60 Hz

Tous les dispositifs ont une intensité nominale de 20 A en continu.

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

© 2025 Leviton Mfg. Co., Inc.



# Instalación y Comprobación del Enchufe ICFT Inteligente

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR

**NOTA:** Una vez instalado el ICFT, consulte a Guía de introducción para conocer la configuración con la app My Leviton™.

Visite <https://goto.leviton.com/SmartGFCI>

**Evite cablear erróneamente el ICFT.**  
Vea el video en el enlace para obtener ayuda sobre el cableado.



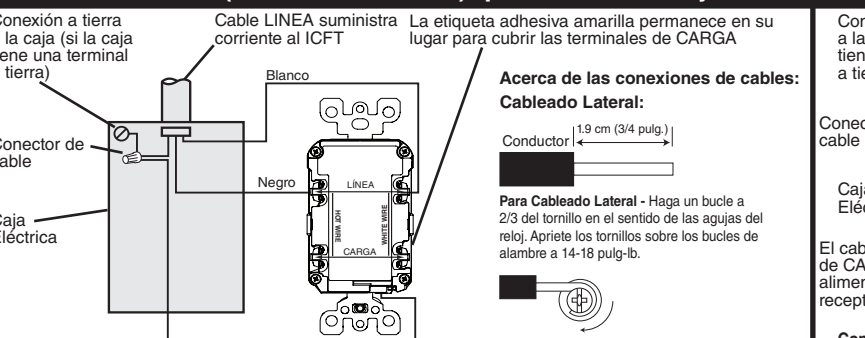
DI-000-D2GFX-62B-W

## GARANTÍA LIMITADA DE 2 AÑOS

Para obtener la garantía limitada de 2 años de los productos Leviton, visite [www.leviton.com](http://www.leviton.com). Para obtener una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

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

## 7. Conecte los cables (elija A ó B)... sólo después de leer completamente el otro lado.



**Conecte los conductores de a las terminales de LINEA:**

- El cable blanco se conecta a la terminal BLANCA (Plata).
- El conductor negro se conecta a la terminal VIVA (Latón o Negro).

**Conecte los cables de conexión a tierra (sólo si hay un cable de conexión a tierra):**

- Para una caja sin terminal de tierra (esquema no mostrado): Conecte el conductor de cobre desnudo (o VERDE) del cable de LINEA directamente a la terminal de tierra del receptáculo ICFT.
- Para una caja con terminal de tierra (esquema mostrado arriba): Conecte un cable de cobre desnudo (o VERDE) de 12 ó 14 AWG de 15 cm (6 pulgadas) a la terminal de tierra del ICFT. Conecte también un cable similar a la terminal de tierra de la caja. Conecte los extremos de estos conductores al conductor de cobre desnudo (o VERDE) del cable de LINEA utilizando un conector de cables. Si estos cables ya están en su lugar, verifique las conexiones.

### Terminé la instalación:

- Introduzca los cables en la caja, manteniendo el cable de tierra alejado de las terminales BLANCA y VIVA. Atornille el receptáculo a la caja y coloque la placa frontal.
- Vaya al paso 8.

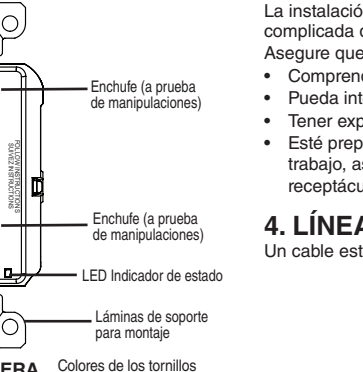


## PRECAUCIÓN

- Para evitar descarga eléctrica severa o electrocución, desconecte siempre la alimentación en el panel de servicio antes de trabajar con el cableado.
- Utilice este ICFT con cable de cobre o revestido de cobre. No lo utilice con cable de aluminio.
- No instale este receptáculo ICFT en un circuito que alimente equipos de asistencia vital, ya que si el ICFT se dispara, apagará el equipo.
- Para ser instalado en lugares húmedos o mojados, el receptáculo ICFT debe estar listado y marcado como resistente a la intemperie (WR, por sus siglas en inglés).
- Para instalar en lugares con agua proteja el receptáculo ICFT con una cubierta a prueba de agua que mantiene seco el receptáculo y cualquier clavija.
- Este receptáculo ICFT no es resistente a la intemperie (WR) y no debe instalarse en lugares húmedos o mojados.
- Si hay un interruptor de circuito ICFT en el circuito y el enchufe inteligente ICFT se dispara, es posible que el enchufe inteligente ICFT no pueda enviar alertas debido a la pérdida de alimentación en el circuito si el interruptor de circuito ICFT también se dispara.
- Debe instalarse de acuerdo con los códigos eléctricos nacionales y locales.

## 2. Características del ICFT

### VISTA FRONTAL



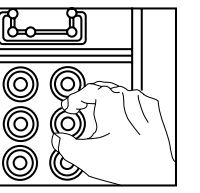
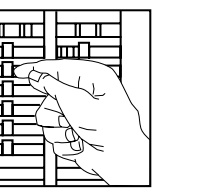
## 3. ¿Debe instalarlo?

La instalación de un receptáculo ICFT puede ser más complicada que la de un receptáculo convencional. Asegure que usted:

- Comprende los principios y técnicas básicas de cableado.
- Pueda interpretar diagramas de cableado.
- Tener experiencia en cableado de circuitos.
- Esté preparado para dedicar unos minutos a comprobar su trabajo, asegurándose de que ha cableado correctamente el receptáculo ICFT.

## 5. DESCONECTE la alimentación

Enchufe un dispositivo eléctrico, como una lámpara o un aparato de radio, en el receptáculo en el que está trabajando. Encienda la lámpara o el aparato de radio. Luego, vaya al panel de servicio. Encuentre el interruptor de circuito o fusible que protege ese receptáculo. Coloque el interruptor automático en la posición APAGADO o remueva el fusible por completo. La lámpara o el aparato de radio deben apagarse.



A continuación, enchufe y encienda la lámpara o el aparato de radio en el otro enchufe del receptáculo para asegurarse de que la alimentación está DESCONECTADA en ambos enchufes. Si la corriente no está DESCONECTADA, suspenda el trabajo y llame a un electricista para que complete la instalación.

## 4. LÍNEA vs. CARGA

Un cable está formado por 2 ó 3 conductores.



LÍNEA

Terminal de conexión viva (Latón o Negro):

Conexión para el conductor negro del cable de LÍNEA

Terminal de conexión viva (Latón o Negro):

Conexión para el conductor negro del cable de la CARGA

Una etiqueta adhesiva amarilla cubre las terminales de CARGA. No retire la etiqueta adhesiva en este momento.

LÍNEA

Terminal blanca (Plata):

Conexión para el conductor blanco de LÍNEA

CARGA

Terminal blanca (Plata):

Conexión para el conductor blanco de la CARGA

Terminal de tierra (Verde):

Conexión para cable desnudo, de cobre o verde

Orificios para el cableado trasero

### Cable de LÍNEA:

Suministra energía desde el panel de servicio (panel de interruptores o caja de fusibles) al ICFT. Si sólo hay un cable que entra en la caja eléctrica, es el cable de LÍNEA. Este cable debe conectarse únicamente a las terminales de LÍNEA del ICFT.

### Cable de CARGA:

Suministra energía desde el ICFT a otro receptáculo del circuito.

Este cable debe conectarse únicamente a las terminales de CARGA del ICFT. Las terminales de CARGA están debajo de la etiqueta adhesiva amarilla. NO retire la etiqueta adhesiva en este momento.

Importante:

No instale el receptáculo ICFT en una caja eléctrica que contenga (a) más de cuatro (4) conductores (sin incluir los conductores de conexión a tierra); o (b) cables con más de dos (2) conductores (sin incluir el conductor de conexión a tierra). Contacte a un electricista calificado si cualquiera de los puntos (a) o (b) se cumplen.

Si va a sustituir un viejo receptáculo, saquélo de la caja eléctrica sin desconectar los cables.

- Si se un cable (2-3 conductores), es el cable de LÍNEA. El receptáculo está probablemente en la posición C (véase el diagrama de la derecha). Retire el receptáculo y vaya al paso 7A.

- Pulse a fondo el botón RESET. Si la lámpara o el aparato de radio se encienden y la luz indicadora LED está encendida y en VERDE, el ICFT se ha instalado correctamente. Si la lámpara o el aparato de radio están apagados y el ICFT no se restablece, vaya a la sección Solución de Problemas, ya que las conexiones de Línea y Carga están invertidas.

(c) Si instaló el ICFT siguiendo el paso 7B, conecte una lámpara o una radio en los receptáculos circundantes para ver cuál o cuáles, además del ICFT, pierden alimentación cuando pulsa el botón TEST para probar ICFT. Coloque una etiqueta «GFCI PROTECTED OUTLET» (contacto con protección ICFT) en cada receptáculo que haya quedado sin corriente y, a continuación, pulse el botón RESET (reiniciar) para restablecer el ICFT. NO conecte dispositivos para salvaguardar la vida en ninguno de los receptáculos que se quedaron sin corriente.

(d) Pulse el botón TEST (y luego el botón RESET) todos los meses para garantizar un funcionamiento correcto. Si no se puede restablecer el ICFT, deberá ser sustituido.

(e) La Alerta Acústica del enchufe inteligente ICFT para notificar un disparo está habilitada de forma predeterminada. La Alerta Acústica se puede desactivar o activar en los Ajustes del Dispositivo en la aplicación My Leviton. Si el ICFT inteligente se ha disparado debido a un fallo y no se puede restablecer, puede silenciar la Alerta Acústica en la aplicación My Leviton o mantener pulsado el botón RESET durante 3 segundos. Después de silenciar la Alerta Acústica, póngase en contacto con el Servicio de Atención a Clientes de Leviton o con su electricista local.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Desconecte la alimentación y compruebe las conexiones de los cables comparándolas con el diagrama de cableado correspondiente del paso 7A ó 7B. Asegúrese de que no hay cables sueltos ni conexiones flojas. Además, es posible que haya invertido las conexiones de LINEA y CARGA. Si la luz indicadora LED no está encendida y el dispositivo no puede restablecerse, podría deberse a que no hay corriente disponible. Si ha recableado alguna conexión al ICFT, debe comenzar la comprobación desde el principio, tal y como se explica en la sección "Compruebe su trabajo".

- Un receptáculo ICFT con función de autocomprobación tiene todas las características de un receptáculo ICFT convencional. Además, este receptáculo se prueba a sí mismo periódicamente para confirmar que la electrónica del ICFT funciona. La luz indicadora de estado se iluminará en VERDE fijo cuando el ICFT esté alimentado desde el lado de la Línea y funcione correctamente.
- Indicaciones de autocomprobación: Si la luz indicadora de estado está fija o parpadea en ROJO, es posible que exista un problema. Pulse el botón TEST para activar el ICFT. Si no se puede restablecer, sustituya el ICFT. NOTA: El indicador de estado puede parpadear en ROJO al "ENCENDER" y REINICIAR.

### Cat. N.º.

### Descripción

D2GF1	Enchufe ICFT inteligente de 15 A, 125 V CA, 60 Hz, con certificación Wi-Fi, a prueba de manipulaciones
D2GF2	Enchufe ICFT inteligente de 20 A, 125 V CA, 60 Hz, con certificación Wi-Fi, a prueba de manipulaciones

Todos los dispositivos tienen un valor nominal de 20 A de alimentación de paso

Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en [www.leviton.com/patents](http://www.leviton.com/patents).

• Si ve dos cables (4-6 conductores), es probable que el receptáculo esté en la posición A ó B (véase el diagrama de la derecha). Siga los pasos del a al e del procedimiento de la derecha.

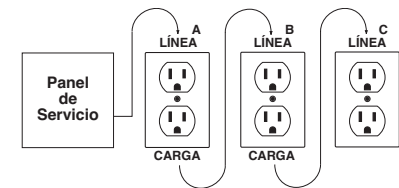
### Procedimiento: caja con dos (2) cables (4-6 conductores):

- Separé los conductores blanco y vivo del receptáculo y tape cada uno por separado con un conector de cables. Asegúrate de que son del mismo cable.
- Vuelva a instalar el receptáculo en la caja eléctrica, coloque la placa frontal y, a continuación, conecte la alimentación en el panel de servicio.
- Determine si llega corriente al receptáculo. Si es así, los cables tapados son los cables de CARGA. Si no es así, los cables tapados son los de LÍNEA.
- Desconecte la alimentación en el panel de servicio, etique los cables de LÍNEA y CARGA y, a continuación, retire el receptáculo.
- Vaya al paso 7B.

### Colocación en el circuito:

El lugar que ocupa el ICFT en el circuito determina si protege otros receptáculos del circuito.

### Circuito muestra:



La instalación del ICFT en la posición A también proporcionará protección a los receptáculos B y C del "lado de carga". Por otro lado, colocar el ICFT en la posición C no proporcionará protección a los receptáculos A o B. Recuerde que los receptáculos A, B y C pueden estar en habitaciones diferentes.

**DECLARACIÓN DE LA FCC**  
Este equipo ha sido probado y encontrado que cumple con los límites de un producto Digital Clase B, y cumple con el artículo 15 de las reglas FCC. Estos límites están diseñados para proteger razonable contra interferencia dañina en instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radio frecuencia y si no se instala y usa de acuerdo con las instrucciones puede causar interferencia dañina a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía que no ocurra interferencia en una instalación particular. Si este equipo causa interferencia dañina a la recepción de radio o televisión, la cual se puede determinar APAGANDO O ENCENDIENDO el equipo, el usuario puede tratar de corregir la interferencia con uno o más de las siguientes medidas:

- Reorientar o reubicar la antena de recepción.
- Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo en un contacto en un circuito diferente al del receptor.
- Para ayuda consulte con el vendedor o técnico con experiencia en radio/ televisión

### DECLARACIÓN DE IC

Este producto cumple con el estándar(es) RSS exento de licencia de la industria de Canadá.

La operación está sujeta a las dos condiciones: (1) Este producto no debe causar interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada.

(2) Este producto debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que puede causar una operación no deseada.

### SOLO PARA MEXICO

**POLÍTICA DE GARANTÍA DE 2 AÑOS:** 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 dos 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:

- Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de esta poliza sellada por el establecimiento que lo vendió o nota de compra o factura.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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 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.
- El consumidor podrá solicitar que se haga efectiva la garantía ante la propia casa comercial donde adquirió el producto.
- En caso de que la presente garantía se extravié o se pierda, el consumidor puede recurrir a su proveedor para que se le expida otra poliza de garantía previa presentación de la nota de compra o factura respectiva.
- © 2025 Leviton Mfg. Co., Inc.