

Instrucciones de Instalación

CONTACTO CON O SIN SEGURO A PRUEBA DE MANIPULACIONES

15A-125 V AC/CA, 20A-125 V AC/CA

LEA ESTAS INSTRUCCIONES ANTES DE INSTALAR

Cat. Núms. ECBR1, ECBR2, ETCR1, EBR15, EBR20, ETBR1, ETBR2, ET562, ET563 E5262, y E5362

PK-A3512-10-04-0B-W

Si necesita ayuda...

EN LÍNEA
www.leviton.com/support

CHAT
www.leviton.com/contact

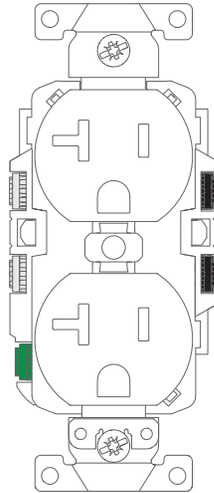
TELÉFONO
1-800-824-3005 (EUA)
1-800-405-5320 (Canadá)

Leviton Manufacturing Co., Inc.
201 North Service Road, Melville, NY 11747

© 2024 Leviton Manufacturing Co., Inc.
Todos los derechos reservados.

Especificaciones sujetas a cambio en cualquier momento sin previo aviso.

MÁS SEGURO, MÁS RÁPIDO y MÁS FÁCIL



El contacto Lever Edge de Leviton hace que la instalación de un nuevo contacto sea más segura, rápida y sencilla.

Las palancas de colores identifican fácilmente dónde conectar cada cable.

No quedan cables expuestos ni partes metálicas después de la instalación.

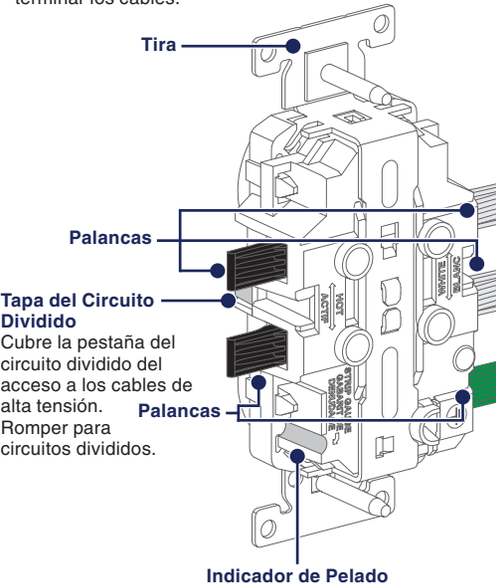
Indicador de pelado incorporado.

1

Características

Termina el cable con ajuste a presión

Las palancas de colores se cierran a presión para terminar los cables.

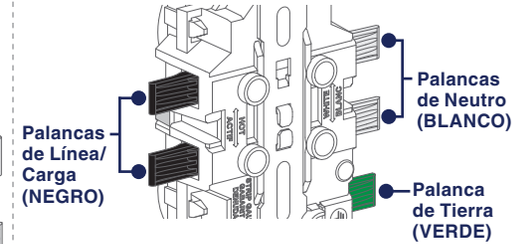


Tapa del Circuito Dividido
Cubre la pestaña del acceso a los cables de alta tensión.
Palancas
Romper para circuitos divididos.

2

Características de Cableado de Lever Edge

Las palancas codificadas por colores identifican fácilmente dónde conectar los cables de la caja de pared al contacto.



NOTA: Los colores de los cables en su caja de pared pueden ser diferentes a los colores de las palancas. Vea "Preparación de los Cables" en la página 5 para asegurarse de insertar los cables correctamente.

3

Herramientas Recomendadas

Destornillador Ranurado/ Phillips/Robertson



Alicate Pelacables



Pinzas de Punta Fina



Probador de Voltaje



4

Preparación de los Cables

ADVERTENCIA: PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE LA ELECTRICIDAD en el interruptor de circuito o fusible y compruebe que la electricidad esté APAGADA antes de cablear!

1. Asegúrese de que los extremos de los cables de la caja de pared estén rectos (corte si es necesario).

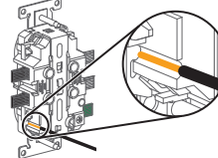


NOTAS:

- Utilice con cable #10, #12 o #14 AWG sólido o trenzado únicamente.
- **NO** utilice cables revestidos de cobre ni de aluminio con este dispositivo.

2. Pele cada cable en la caja de pared, tal como se muestra abajo.

Utilice el Indicador de Pelado Incorporado en el Contacto



Utilice el Indicador de Pelado tal como se muestra abajo (mida el cable desnudo aquí)

17/32 pulg.
(1.35 cm)

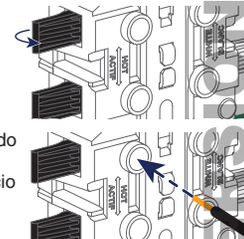
5

Cableado de su Dispositivo

1. Retire el contacto existente.
2. Verifique que tenga un cable de Línea (Negro), un cable Neutro (Blanco) y un cable de Tierra (Cobre Desnudo o Verde).

NOTA: Trabaje en una conexión a la vez únicamente.

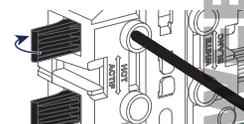
3. Abra completamente la palanca.



4. Inserte el cable adecuado según el color de la palanca dentro del orificio del cable. Asegúrese de que el cable quede totalmente insertado y que no quede expuesto ningún cable desnudo.

NOTA: Si utiliza cable trenzado, tuerza el cable antes de insertarlo.

5. Cierre completamente la palanca.

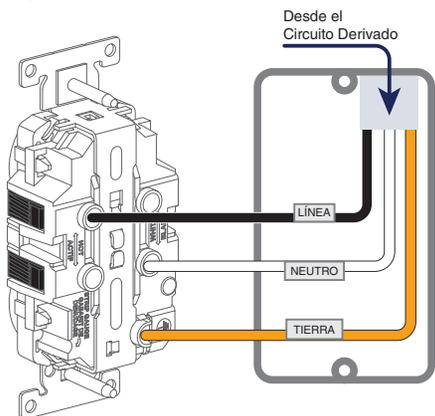


6. Para completar el cableado, continúe en la página 7 u 8.

6

Cableado de Alimentación Común

1. Conecte los cables tal como se muestran.

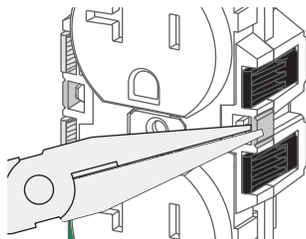


Si su caja trasera se ve diferente, consulte a un electricista.

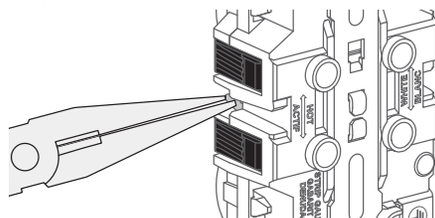
7

Cableado de Circuito Dividido

1. Rompa las pestañas de plástico en ambos lados.



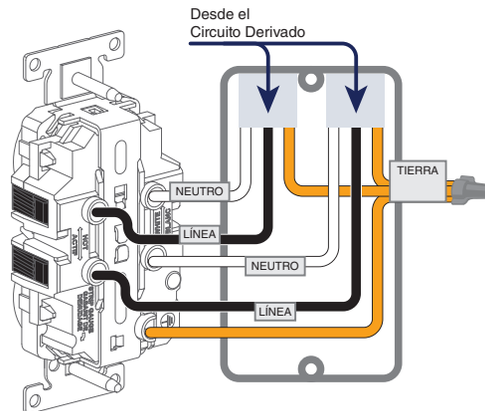
2. Rompa las pestañas del circuito dividido en ambos lados.



8

Cableado de Circuito Dividido (continuación)

3. Conecte los cables tal como se muestra.

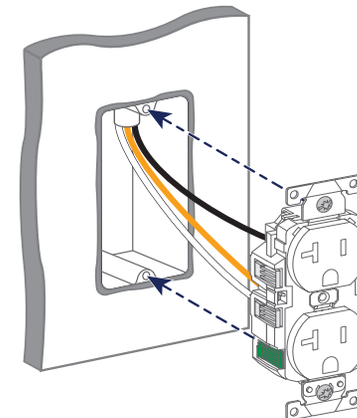


Si su caja trasera se ve diferente, consulte a un electricista.

9

Prueba

1. Coloque todos los cables de tal manera que quede espacio en la caja de pared para el dispositivo.
2. Atornille parcialmente los tornillos de montaje dentro de los orificios de montaje de la caja de pared.



3. Restablezca la electricidad en el interruptor de circuito o fusible.
4. Pruebe el contacto.

10

Prueba (continuación)

ADVERTENCIA: APAGUE la electricidad en el interruptor o fusible antes de completar la instalación.

5. Apriete los tornillos de montaje dentro de la caja de pared.
6. Instale la placa de pared y restablezca la electricidad.

Si tiene alguna duda sobre el proceso de instalación, contacte a Soporte Técnico de Leviton o contacte a un electricista.

11

La Seguridad es Primero

ADVERTENCIAS:

- **PARA EVITAR INCENDIO, DESCARGA ELÉCTRICA O LA MUERTE, APAGUE LA ELECTRICIDAD ELECTRIFICADA** en el interruptor de circuito o fusible al dar servicio, instalar o desmontar el dispositivo.
- Este producto debe ser instalado y/o utilizado de conformidad con los códigos y reglamentos eléctricos.
- Si tiene alguna duda con respecto a cualquier parte de estas instrucciones, consulte a un electricista.

PRECAUCIONES:

- Utilice este dispositivo con **alambre de cobre sólido o trenzado únicamente**.
- **NO** utilice este dispositivo con alambre revestido de cobre ni de aluminio.
- Para evitar dañar el producto, **NO** utilice productos desinfectantes, incluyendo nebulizadores, aerosoles u otros tipos de agentes de limpieza atomizados.
- **NO** rocíe líquidos sobre el producto.
- Para limpiar, utilice un paño húmedo con jabón suave.
- Mantenga todas las palancas en posición cerrada, excepto cuando conecte el producto.

12

Garantía Limitada de 2 Años y Exclusiones

DECLARACIÓN DE PATENTES

Las patentes que cubren este producto, si las hay, pueden encontrarse en Leviton.com/patents

Para la garantía limitada de productos Leviton, visite www.leviton.com. Para una copia impresa de la garantía, llame al 1-800-824-3005.

SÓLO PARA MÉXICO

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:**

1. Para hacer efectiva esta garantía, no podrán exigirse mayores requisitos que la presentación de ésta póliza sellada por el establecimiento que lo vendió o nota de compra o factura.
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 extravíe 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.

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

13

Escanee para saber más.



Visite leviton.com/support o póngase en contacto con Servicios Técnicos al 1-800-824-3005 para ayuda adicional.

WEB VERSION