

Breaker ID

Localizador de Interruptores

ANTES DE EMPEZAR

LOS LOCALIZADORES DE INTERRUPTORES DE CIRCUITO DE ZIRCON® FUNCIONAN MEDIANTE LA SEÑAL ELECTRÓNICA DEL TRANSMISOR.

- Siempre use una nueva batería alcalina de 9V con una fecha de vencimiento extendida por lo menos 3 años más allá de la fecha actual. Haga coincidir la dirección de la batería con la imagen dentro de la cavidad de la batería.
- Las lecturas siempre deben ser consistentes y repetibles.
- Los localizadores de interruptores de circuito de Zircon deben usarse en un ambiente seco.
- Compatible con cableado de circuito de aluminio y cobre.
- Limpie el transmisor solamente con un trapo seco. No exponga el producto a líquidos.
- Si el dispositivo se utiliza de una manera no especificada aquí, entonces la protección proporcionada por el dispositivo puede verse afectada.
- Este dispositivo posee una conexión de entrada / salida de dos clavijas (NEMA 1) diseñada para enchufar a una toma de corriente estándar norteamericana.
- Ninguna parte de este dispositivo puede ser reemplazada o reparada por nadie más que el fabricante.
- 110–120 V AC*, 60 Hz, 3 w maximum.
- El dispositivo debe ser utilizado en un circuito con corriente.

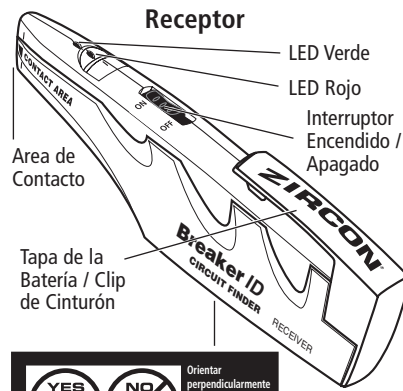
CONSEJOS ÚTILES & CONSEJOS PARA CONSTRUCCIÓN

SITUACIÓN	CAUSAS PROBABLES	SOLUCIONES
Sin indicación: es decir, LED verde y tono audio.	- El interruptor para ese circuito no está en la caja que se está escaneando. - El interruptor está apagado.	Encuentra y escanea la caja que suministra ese circuito.
Múltiples indicaciones en el segundo escaneo.	El primer escaneo se realizó demasiado rápidamente.	Escanee de nuevo, moviendo el receptor lentamente. Mantenga la punta del receptor cerca del interruptor y mantenga una orientación adecuada.
Receptor indica que el interruptor por encima es el correcto.	El receptor se mantiene en un ángulo incorrecto, con sólo la punta del receptor en contacto con el interruptor.	Sostenga el receptor en un ángulo para que toda el área de contacto del receptor toque cada interruptor como se muestra en las Figuras B, C y D.
El receptor no funciona.	Batería baja.	Instale una nueva batería alcalina de 9V con una fecha de vencimiento extendida por lo menos 3 años más allá de la fecha actual.

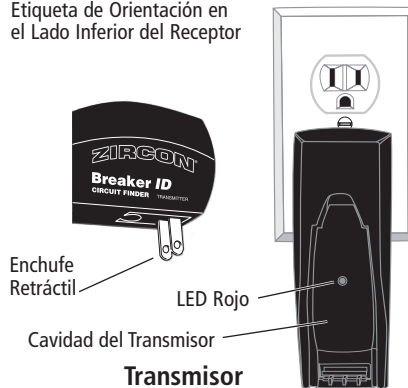
Visite www.zircon.com para las instrucciones más actualizadas.

ZIRCON

Advertencia de Registro de la Parte 15 del FCC Clase B: Este aparato cumple con las reglas Parte 15 de la FCC. Su operación está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este aparato no puede causar interferencia dañina, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pueda causar la operación no deseada.



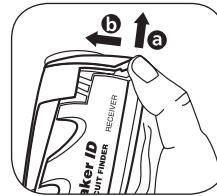
Etiqueta de Orientación en el Lado Inferior del Receptor



INSTALAR LA BATERÍA

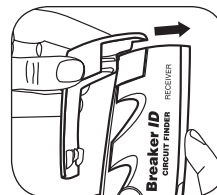
1. Retire la tapa de la batería del receptor levantando (a) y deslizando (b) como se muestra.

NOTA: Si la tapa está demasiado apretado para moverse con facilidad, use un destornillador de cabeza plana para abrir suavemente.



2. Coloque una nueva batería alcalina de 9V en el compartimento, terminales primero, haciendo coincidir los polos positivo (+) y negativo (-) de la batería con las marcas en el compartimento.

3. Deslice la tapa hacia atrás en el receptor hasta que se encaje en su lugar.



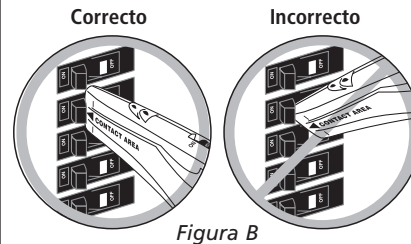
LOCALIZAR UN CIRCUITO

1. Despliegue el enchufe retráctil en la parte inferior del transmisor, luego conéctelo a la toma que se va identificar. (Figura A)

Verifique que el LED rojo se ilumina (esto indica un circuito con corriente).

2. Encienda el receptor cerca del panel de circuitos.

3. Escanee lentamente todos los interruptores mientras sostiene el receptor en un ángulo que proporcione el máximo contacto entre el Área de Contacto y el interruptor. (Figura B)



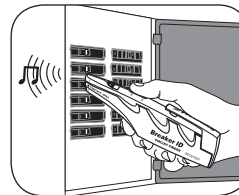
El Área de Contacto debe tocar cada interruptor durante el escaneo.

El primer escaneo calibra el receptor. Durante el primer escaneo, el receptor puede indicar más de un interruptor. Esto es normal. Si hay más de un panel, realice este paso en cada panel sin apagar el Receptor.

4. Realice una segunda pasada sobre los interruptores para identificar el interruptor.

Cuando el LED verde se ilumina y el tono suena, el receptor está directamente sobre el interruptor de la toma de corriente donde el transmisor está enchufado.

Interruptores Horizontales



Nota: Algunas cajas de circuitos están montadas con interruptores orientados verticalmente. Consulte las Figuras C y D para conocer la orientación correcta del receptor para interruptores orientados horizontal o verticalmente.

Interruptores Verticales

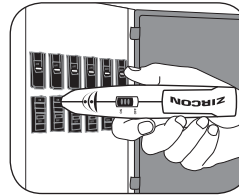


Figura D

5. Una vez que se identifica el interruptor correcto, apáguelo y etiquételo para futuras referencias.
6. Con el transmisor todavía enchufado, verifique que el LED rojo en el transmisor esté apagado, indicando que el circuito no está activo, antes de comenzar a trabajar.

Advertencia: Sólo para uso en interiores, con tomacorrientes estándar de 110-120 V AC*.

*AC: Se refiere a corriente alterna (CA).

Modelo: **Breaker ID**

Transmisor: 110-120 Vca 60 Hz 3 W

Receptor: 9 Vcc 14 mA

Fabricante: ZIRCON DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
AV. ITURBIDE # 424, COL. OBRERA, C.P.
22830, ENSENADA, BAJA CALIFORNIA
Tel.: 01 (800) 788-0233

ALMACENAR EL DISPOSITIVO

Antes de almacenar:

1. Doble el Enchufe Retráctil en el Transmisor.
2. Inserte el Receptor en la Cavidad del Transmisor. La cavidad está diseñada para proteger el Área de Contacto cuando no está en uso.

Use un trapo seco para limpiar el Receptor y el Transmisor.

No exponga el dispositivo a líquidos.

Lea y siga todas las instrucciones de seguridad y operación antes de usar este producto.

Este producto ha sido probado bajo regulaciones de seguridad NOM-001-SCFI-1993, y se puede operar a 127 Vca.

www.zircon.com • info@zircon.com

©2018 Zircon Corporation • P/N 68714
Rev C 09/18