

# ZIRCON®

ELÉCTRICO

## Breaker ID Localizador de Interruptores



**Localizar el interruptor correcto ya se convirtió en una simple operación de 1 persona.**

Con el Breaker ID, usted no tiene que apagar la energía para toda la casa, o ir a través de la prueba-y-error accidentalmente apagando cosas que no desea. Una herramienta indispensable tanto para los propietarios y los contratistas, el Breaker ID busca el interruptor cada vez.

El Breaker ID tiene dos partes: un transmisor que se conecta a un circuito a través de un tomacorriente estándar, y envía una señal por el cable que conecta el circuito al receptor que se utiliza para analizar el tablero de interruptores.

Simplemente conecte el transmisor a un tomacorriente eléctrico y luego escanee el panel del interruptores dos veces para identificar qué interruptor opera esa salida. Durante el primer escaneo, el Breaker ID puede indicar más de un interruptor al memorizar cada circuito, pero en el segundo escaneo, el Breaker ID identificará el interruptor correcto con una luz LED verde y un tono de audio.

- Operación sencilla de 1 persona
- Analizar para identificar y etiquetar fácilmente todos los interruptores
- Encuentra interruptores más rápidos y más eficientemente sin interrupciones accidentales
- Calibración automática
- Las luces y el audio indican la ubicación del circuito
- Las unidades se juntan para almacenamiento



Localiza cables eléctricos



### ESPECIFICACIONES

<b>Dimensiones</b>	<b>Receptor</b> 7.0 pulg. L x 1.87 pulg. A x 1.31 pulg. A (178 mm x 48 mm x 33 mm)
	<b>Transmisor</b> 5.0 pulg. L x 2.11 pulg. A x 1.83 pulg. A (127 mm x 54 mm x 46 mm)
<b>Peso</b>	<b>Receptor:</b> 2.75 oz. (78 g) sin batería <b>Transmisor:</b> 2.82 oz. (80 g)
<b>Tipo de Batería</b>	9V, Alcalina se requiere
<b>Potencia</b>	<b>Receptor:</b> 9V Tipo de transistor <b>Transmisor:</b> 110-120 V AV, 1.5 W max Enchufe de CA de 2-clavijas plegable
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	20° a 105°F (-7° a 41°C)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20° a 150°F (-29° a 66°C)
<b>Humedad</b>	5 - 90% RH (sin condensación)
<b>Resistencia al Agua</b>	Resistente al agua y salpicadura, no impermeable
<b>Certificaciones de cumplimiento</b>	UL, CUL, FCC