

## Breaker ID Pro Kit Localizador de Interruptores



El Breaker ID Pro es el kit para localizar interruptores automáticos en entornos residenciales, comerciales e industriales.

Se calibra de forma automática; todo lo que tiene que hacer es conectar el Transmisor al circuito y escanear el panel de interruptores con el Receptor incluido. En el primer escaneo, el Receptor se calibra a los interruptores de circuito. En el segundo escaneo, toma lo que aprendió e indica el interruptor correcto. (Durante el primer escaneo, el Breaker ID Pro puede indicar más de un interruptor al memorizar cada circuito). Una luz LED verde y un tono de audio identificarán el interruptor correcto, por lo que no necesitará adivinar y cortar el suministro eléctrico a equipos esenciales como computadoras, servidores y aparatos que no deben apagarse.

El kit Breaker ID Pro viene empaquetado en un maletín e incluye clips y cuchillas para un fácil acceso a la mayoría de las tomacorrientes, incluyendo 230 y 240 V industriales. El kit también contiene un adaptador de luz y un enchufe de 120 V AC\* para uso con circuitos terminados.

- Analice para identificar y etiquetar fácilmente todos los interruptores
- Encuentra interruptores más rápidos y más eficientes sin trabajo extra de prueba-y-error o interrupciones accidentales
- Aísla circuitos para reparación o sustitución, o trabajar con circuitos específicos sin interrumpir otros
- Ajuste automático de la sensibilidad, sin perillas o diales
- El LED verde indica el interruptor adecuado

**Nota:** En una aplicación trifásica, un cable del transmisor debe estar conectado a la línea Neutral y el otro a una de las tres líneas de alimentación. No exceda de 277 V AC\*.



### 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> 4.13 pulg. L x 2.25 pulg. A x 1.49 pulg. A (105 mm x 57 mm x 38 mm)
<b>Peso</b>	<b>Receptor:</b> 2.75 oz. (78 g) sin batería <b>Transmisor:</b> 4.66 oz. (132 g)
<b>Tipo de Batería</b>	9V, Alcalina (se requiere)
<b>Rango de Potencia</b>	80-277 V AC*, 50/60 Hz ±0.1%, 4 W Max
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	20°F a 104°F (-7°C a 40°C)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-20°F a 150°F (-29°C a 66°C)
<b>Humedad</b>	5 - 90% RH (sin condensación)
<b>Resistencia al Agua</b>	Resistente a salpicaduras, no impermeable
<b>Certificaciones de Cumplimiento</b>	UL, FCC

**\*NOTA: USE SÓLO SEGÚN LAS INSTRUCCIONES DEL BREAKER ID PRO.**

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



Scan for Electrical

