

# TRIPLETT

## Breaker Sniff-It Type 2 Digital Circuit Breaker Identifier

### FEATURES

- ▲ Micro-Processor Controlled - Reduces False Readings
- ▲ Fully Automatic - No Adjustments Necessary
- ▲ 90/280 VAC Transmitter (280 VAC Max)
- ▲ Audible & Visual Indication
- ▲ Auto Power Off Battery Saver
- ▲ Uses 1 standard 9-Volt Alkaline Battery (not included)
- ▲ Lifetime Warranty

UL LISTED  
CIRCUIT TESTER  
8ZX5  
PATENT NO. 6, 222, 359

### Instructions

- 1) Install a fresh 9-volt alkaline battery (not included) in the RECEIVER.
- 2) Plug the TRANSMITTER into a live wall outlet (see Figure 1A) or a light socket adapter (Kit sold separately) (see Figure 1B) on the circuit you wish to identify. If the circuit is not yet connected to a wall outlet or light socket, plug the TRANSMITTER into the Alligator Lead adaptor (Kit sold separately) and clip the leads to the wires. Once the TRANSMITTER is connected to the circuit, the LED will glow, indicating power.
- 3) Turn the RECEIVER power ON by pressing the power button once. The RECEIVER will beep and the arrow will flash. The LED above the button will remain on (see Figure 2). You do not need to hold the power button down to run the test.
- 4) At the breaker box or fuse box, hold the RECEIVER PERPENDICULAR to the breakers. With the power on, scan the rows of breakers from top to bottom (see Figure 3). During this scan, the RECEIVER may beep and flash at several breakers. This is a normal part of the identification process. When you have completed one scan of all of the breakers, go back to the first breaker and, without touching the power button, scan them all a second time. When the receiver beeps and the arrow flashes during the second scan, you have correctly identified the circuit.
- 5) When you have finished, turn the RECEIVER off by pressing and holding the power button until the LED above the button turns off. Beeping and flashing of the RECEIVER during shutdown is normal. The RECEIVER will also turn itself off after several minutes of inactivity. Always remember to unplug the TRANSMITTER when you have finished.

### Instrucciones

- 1) Instale una batería alcalina fresca de 9 voltios (no incluido) en el Receptor.
- 2) Tape el Transmisor en una salida viva de la pared (visto la Figura (el Número) 1A) o un adaptador de enchufe ligero (de luz) (Kit vendido separadamente) (visto la Figura (el Número) 1B) sobre el circuito usted desea identificarse. Si el circuito aún no es unido (conectado) a una salida de la pared o el enchufe ligero (de luz), el enchufe el Transmisor en el adaptador de Plomo (Ventaja) de Gaimán (Kit vendido separadamente) y el clip el conduce a los cables. Una vez que el Transmisor es unido (conectado) al circuito, el CONDUCTIVO brillará, indicando el poder.
- 3) Gire el poder de Receptor Sobre por presionando el botón de poder una vez. El Receptor emitirá una señal sonora y la flecha destellará. El CONDUCTIVO encima del botón permanecerá sobre (visto la Figura (el Número) 2). Usted no tiene que dominar el botón de poder para controlar la prueba.
- 4) En la ola grande de la caja o la caja de fusibles, sostenga el PERPENDICULAR de Receptor a las olas grandes. Con el poder sobre, explore las filas de olas grandes de arriba abajo (visto la Figura (el Número) 3). Durante esta exploración, el Receptor puede emitir una señal sonora y destellar en varias olas grandes. Esto es una parte normal del proceso de identificación. Cuando usted ha completado una exploración de todas las olas grandes, vuelva a la primera ola grande y, sin tocar el botón de poder, explóreles todo una segunda vez. Cuando el receptor emite una señal sonora y los destellos de flecha durante la segunda exploración, usted correctamente ha identificado el circuito.
- 5) Cuando usted ha terminado, apaga al Receptor por presionando y sosteniendo el botón de poder hasta que el CONDUCTIVO encima del botón apaga. La emisión de una señal sonora y el dirigir del Receptor durante la parada son normales. El Receptor también se apagará después de varios minutos de inactividad. Siempre acuérdesse de intapar el Transmisor cuando usted ha terminado.

### Instructions

- 1) Installez une batterie (pile) alcaline fraîche de 9 volts (non inclus) dans le Récepteur.
- 2) Branchez (Bouchez) l'Émetteur dans une sortie (un débouché) murale vivante (voir la Figure (le Chiffre) 1A) ou un adaptateur de douille léger (Kit vendu séparément) (voir la Figure (le Chiffre) 1B) sur le circuit vous voulez identifier. Si le circuit n'est pas encore connecté à une sortie (un débouché) murale ou à une douille légère, la prise l'Émetteur dans l'adaptateur d'Avance (de Plomb) d'Alligator (Kit vendu séparément) et l'agrafe le mène aux fils. Une fois que l'Émetteur est connecté au circuit, le MÈNE rougeolera, indiquant le pouvoir (la puissance).
- 3) Tournez le pouvoir (la puissance) de Récepteur Sur en appuyant le bouton de pouvoir (puissance) une fois. Le Récepteur donnera des signaux sonores et la flèche étincellera. Le MÈNE au-dessus du bouton restera sur (voir la Figure (le Chiffre) 2). Vous ne devez pas maintenir le bouton de pouvoir (puissance) pour diriger l'essai.
- 4) À la boîte d'interrupteur ou la boîte à fusibles, tenez la PERPENDICULAIRE de Récepteur aux interrupteurs. Avec le pouvoir (la puissance) sur, parcourez les rangées d'interrupteurs de haut en bas (voir la Figure (le Chiffre) 3). Pendant ce feuilletage, le Récepteur peut donner des signaux sonores et étinceler à plusieurs interrupteurs. C'est une partie normale du processus d'identification. Quand vous avez achevé un feuilletage de tous les interrupteurs, retournez au premier interrupteur et, sans toucher le bouton de pouvoir (puissance), parcourez-leur tout une deuxième fois. Quand le récepteur donne des signaux sonores et les flashes de flèche pendant la deuxième feuilletage, vous avez correctement identifié le circuit.



Figure 1A

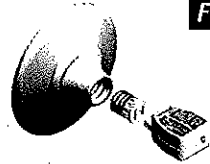


Figure 1B



Figure 2

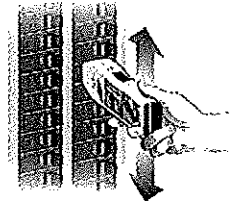


Figure 3

### Optional Accessories



#### Padded Carrying Case Cat. No. 10-4250

- Large pocket holds Receiver
- 2 small pockets hold Transmitter & Light Socket Adapter
- Durable "Cordura" Exterior
- Soft, Padded Interior
- Large Bell Loop w/ Snaps
- Velcro® Flap Closures



#### Breaker Sniff-it Adapter Kit Cat. No. 79-796

Kit Includes:

- Light Socket Adapter
- Alligator Clip Adapter

HO4600010-B0

**WARNING! ¡ADVERTENCIA!  
AVERTISSEMENT! WARNUNG!**

**RISK OF ELECTRICAL SHOCK**  
Turn power off before inspection, installation or removal of battery. Keep away from children. Do not use in wet locations.

# TRIPLETT

## Breaker Sniff-It Type 2

### Digital Circuit Breaker Identifier

### FEATURES

- ▲ Micro-Processor Controlled - Reduces False Readings
- ▲ Fully Automatic - No Adjustments Necessary
- ▲ 90/280 VAC Transmitter (280 VAC Max)
- ▲ Audible & Visual Indication
- ▲ Auto Power Off Battery Saver
- ▲ Uses 1 standard 9-Volt Alkaline Battery (not included)
- ▲ Lifetime Warranty



LISTED  
CIRCUIT TESTER  
**8ZX5**

PATENT NO. 6, 222, 358

### Instructions

- 1) Install a fresh 9-volt alkaline battery (not included) in the RECEIVER.
- 2) Plug the TRANSMITTER into a live wall outlet (see Figure 1A) or a light socket adapter (Kit sold separately) (see Figure 1B) on the circuit you wish to identify. If the circuit is not yet connected to a wall outlet or light socket, plug the TRANSMITTER into the Alligator Lead adaptor (Kit sold separately) and clip the leads to the wires. Once the TRANSMITTER is connected to the circuit, the LED will glow, indicating power.
- 3) Turn the RECEIVER power ON by pressing the power button once. The RECEIVER will beep and the arrow will flash. The LED above the button will remain on (see Figure 2). You do not need to hold the power button down to run the test.
- 4) At the breaker box or fuse box, hold the RECEIVER PERPENDICULAR to the breakers. With the power on, scan the rows of breakers from top to bottom (see Figure 3). During this scan, the RECEIVER may beep and flash at several breakers. This is a normal part of the identification process. When you have completed one scan of all of the breakers, go back to the first breaker and, without touching the power button, scan them all a second time. When the receiver beeps and the arrow flashes during the second scan, you have correctly identified the circuit.
- 5) When you have finished, turn the RECEIVER off by pressing and holding the power button until the LED above the button turns off. Beeping and flashing of the RECEIVER during shutdown is normal. The RECEIVER will also turn itself off after several minutes of inactivity. Always remember to unplug the TRANSMITTER when you have finished.

### Instrucciones

- 1) Instale una batería alcalino fresca de 9 voltios (no incluido) en el Receptor.
- 2) Tape el Transmisor en una salida viva de la pared (visto la Figura (el Número) 1A) o un adaptador de enchufe ligero(de luz) (Kit vendido separadamente) (visto la Figura (el Número) 1B) sobre el circuito usted desea identificarse. Si el circuito aún no es unido(conectado) a una salida de la pared o el enchufe ligero(de luz), el enchufe el Transmisor en el adaptador de Plomo(Ventaja) de Caimán (Kit vendido separadamente) y el clip el conduce a los cables. Una vez que el Transmisor es unido(conectado) al circuito, el CONDUCTIVO brillará, indicando el poder.
- 3) Gire el poder de Receptor Sobre por presionando el botón de poder una vez. El Receptor emitirá una señal sonora y la flecha destellará. El CONDUCTIVO encima del botón permanecerá sobre (visto la Figura (el Número) 2). Usted no tiene que dominar el botón de poder para controlar la prueba.
- 4) En la ola grande la caja o la caja de fusibles, sostenga el PERPENDICULAR de Receptor a las olas grandes. Con el poder sobre, explore las filas de olas grandes de arriba abajo (visto la Figura(el Número) 3). Durante esta exploración, el Receptor puede emitir una señal sonora y destellar en varias olas grandes. Esto es una parte normal del proceso de identificación. Cuando usted ha completado una exploración de todas las olas grandes, vuelva a la primera ola grande y, sin tocar el botón de poder, explóreles todo un segunda vez. Cuando el receptor emite una señal sonora y los destellos de flecha durante la segunda exploración, usted correctamente ha identificado el circuito.
- 5) Cuando usted ha terminado, apaga al Receptor por presionando y sosteniendo el botón de poder hasta que el CONDUCTIVO encima del botón apage. La emisión de una señal sonora y el dirigir del Receptor durante la parada son normales. El Receptor también se apagará después de varios minutos de inactividad. Siempre acuerdese de intonar el Transmisor cuando usted ha terminado



Optio

Padde  
Cat. No

- Large p
- 2 small
- & Light
- Durable
- Soft, Pa
- Large B
- Velcro®