

S-1102
DETECTOR DE TENSIÓN / CONTINUIDAD
MANUAL

DE

INSTRUCCIONES

De uso antes de utilizar. El detector de tensión y continuidad ha sido diseñado para detectar tensiones y continuidad.

Lea y entienda completamente las instrucciones del aparato.

ANTES DE EMPEZAR: Este detector utiliza una pila de 9v (no incluida). Abra el compartimento especial para la pila y coloque una pila nueva, cierre de nuevo el compartimento.

Cruce las dos puntas entre sí, el indicador de color verde y la señal acústica serán activados si la pila está en buenas condiciones. Si no es así cambia la pila por otra.

PRUEBA DE CONTINUIDAD: Cuando quiera probar la continuidad asegúrese de cerrar o desconectar la fuente de alimentación del aparato que desea comprobar.

1. Coloque las puntas en los extremos del circuito a comprobar, en este momento se activarán los indicadores y la señal acústica.
2. Si los indicadores no se activan, el circuito está cortado.

POTENCIA DE LA TENSIÓN AC:

1. Coloque cada punta en cada uno de los extremos a medir
2. Los indicadores luminosos de tensión se iluminarán según la tensión correcta:
AC 110V : 1 indicador
AC 220V : 2 indicadores
AC 460V : 4 indicadores
AC 380V : 3 indicadores