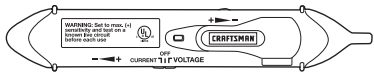




Detector de corriente y voltaje CA

Modelo 82147



PRECAUCIÓN:
Lea, comprenda y siga las Reglas Seguridad e Instrucciones de operación en este manual antes de

- Seguridad
- Operación
- Español

GARANTÍA TOTAL POR UN AÑO

GARANTÍA total por UN AÑO para el detector CRAFTSMAN
Si este detector CRAFTSMAN no le satisface totalmente dentro del primer año a partir de la fecha de compra, REGRÉSELO A LA TIENDA SEARS O DISTRIBUIDOR CRAFTSMAN MÁS CERCANO EN LOS ESTADOS UNIDOS, y Sears lo reemplazará, sin cargos.
Esta garantía le otorga derechos legales específicos, además de otros derechos variables entre estados que usted pueda tener.
Sears, Roebuck and Co., Dept. 817 WA, Hoffman Estates, IL 60179

Para ayuda al cliente Llame entre 9 a.m. y 5 p.m. (Hora del Este)
Lunes a Viernes 1-888-326-1006

ADVERTENCIA: EXTREME SUS PRECAUCIONES AL USAR ESTE DISPOSITIVO. El uso inapropiado de este dispositivo puede causar lesiones o la muerte. Cumpla todas las salvaguardas sugeridas en este manual además de las precauciones de seguridad habituales usadas al trabajar con circuitos eléctricos. NO de servicio a este dispositivo si usted no está calificado para hacerlo.

Inscrito en UL

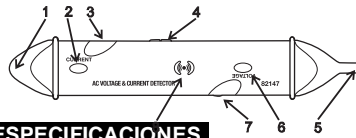
La marca UL no indica que este producto ha sido evaluado en cuanto a la precisión de sus lecturas.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

1. El uso inapropiado de este medidor puede causar daños, choque, lesiones o la muerte. Lea y comprenda este manual antes de usar.
2. Asegure cualquier cubierta o tapa de batería antes de usar.
3. Revise la condición del medidor por daños antes de usar.
4. Quite la batería del medidor si lo va a almacenar durante largos períodos.

DESCRIPCIÓN

1. Sensor y LED de corriente
2. Indicador LED de encendido "ON" del detector
3. Ajuste de sensibilidad del detector de corriente
4. Selector de función Corriente/Voltaje/OFF
5. Sensor y LED de Voltaje
6. Indicador LED encendido "ON" Detector de voltaje
7. Ajuste de sensibilidad del detector de voltaje
8. Zumbador audible

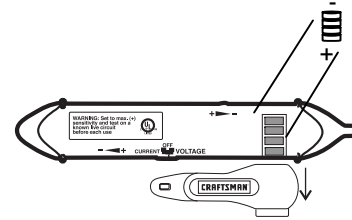


ESPECIFICACIONES

Detección de voltaje	12V a 600VCA
Sensibilidad de corriente	200mA (0.2A) CA a 0.2"
Indicación audible	Zumbador (Voltaje y Corriente)
Indicación visible	LED centelleante (Voltaje y Corriente)
Escala de frecuencia	50 a 500Hz
Temperatura de operación	-10°C a 50°C (14 a 122°F)
Humedad de operación	< 80% RH
Altitud	< 2000m
Suministro de Tensión	(4) baterías LR44
Peso	2.1 oz. (60oz)
Dimensiones	192x31x24mm (7.6 x 1.2 x 0.9")
IEC 1010	Categoría III 600V Uso en interiores

REEMPLAZO DE LA BATERÍA

1. Apague la unidad
2. Para alcanzar las baterías quite el clip (como se indica) de bolsillo.
3. Reemplace las cuatro baterías LR44. Los polos negativos de las baterías van en la misma dirección, como se indica. Los polos positivos de las baterías van en la dirección opuesta.

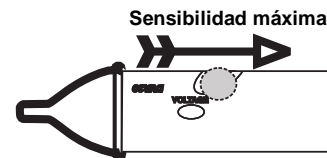


INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Antes de usar, pruebe siempre el detector sobre un circuito vivo conocido para verificar la operación apropiada

DETECCIÓN DE VOLTAJE

1. Deslice el selector de función a la posición de voltaje.
2. Se iluminará el LED "VOLTAJE". Si el LED presenta baja intensidad o está apagado, reemplace las baterías.
3. Ajuste la sensibilidad al máximo.
4. Si el detector empieza a zumbador o destellar, disminuya lentamente la sensibilidad hasta que se detenga el zumbador y los destellos.
5. Toque la punta de la sonda al conductor con corriente o inserte del lado de la corriente en un conector de pared.
6. Si hay voltaje CA presente, la luz del detector destellará y se escuchará un pitido de advertencia.
7. Ajuste la sensibilidad como sea necesario para centrar e identificar un conductor activo.

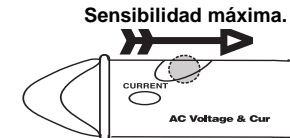


ADVERTENCIA: Riesgo de electrocución. Antes de usar, pruebe siempre el detector sobre un circuito vivo conocido para verificar la operación apropiada

DETECCIÓN DE CORRIENTE

NOTA: Debe haber carga en el circuito, (flujo de corriente) para que funcione el detector de corriente.

1. Deslice el Selector de Función a Corriente.
2. Se iluminará el LED "CORRIENTE". Si el LED presenta baja intensidad o está apagado, reemplace las baterías.
3. Ajuste la sensibilidad al máximo
4. Si el detector empieza a pitar/destellar, disminuya lentamente la sensibilidad hasta que pare el zumbador / los destellos.
5. Acerque el detector de corriente al conductor hasta que destelle la punta de corriente y suene el zumbador.
6. Reduzca lentamente la sensibilidad y acorte la distancia entre el sensor y el conductor para centra e identificar el conductor.



© Sears, Roebuck and Co., Hoffman Estates, IL 60179 U.S.A.
www.craftsman.com 061906