

## Detección de voltaje sin contacto y linterna DV24

### Seguridad

**ADVERTENCIA:** Riesgo de electrocución. Antes de usar, pruebe siempre el detector en un circuito vivo para verificar su funcionamiento.

**ADVERTENCIA:** Riesgo de electrocución. Mantenga las manos y dedos sobre el cuerpo de la sonda y alejados de la punta de la sonda

**PRECAUCIÓN:** Antes de usar este producto lea en este manual comprenda y siga las Reglas de seguridad e Instrucciones de operación.

No intente reparar esta unidad. No hay partes que el usuario pueda reparar en el interior.

No exponga la unidad a extremos de temperatura o alta humedad

No use la unidad si está mojada o dañada

No aplique más voltaje que la clasificación nominal entre la sonda y tierra.

No opere con la caja abierta



Esta señal adyacente a otra señal o terminal, indica que el usuario debe referirse al manual para mayor información.



Esta señal, adyacente a una terminal, indica que, bajo uso normal, pueden existir voltajes peligrosos



Doble aislante

### Especificaciones

**Sensibilidad de voltaje** 50V a 1000V CA

**Amplitud de banda** 50/60 Hz

**Distancia de detección** <0.2"

**Temperatura de operación** 5 a 40°C (41 a 102°F)

**Temperatura de almacenamiento** -20 a 60°C (-4 a 140°F)

**Altitud** Operación bajo 2000 metros

**Humedad relativa** 80% hasta 31°C, con disminución hasta 50% a 50°C

**Batería** 2 baterías AAA

**Dimensiones/Peso** 159x25mm (6.25x1") / 42g (1.5oz)

**Seguridad** Para uso en interiores y en cumplimiento con la Categoría IV - 1000V de sobrevoltaje y Contaminación Grado 2.

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

### Instrucciones de operación

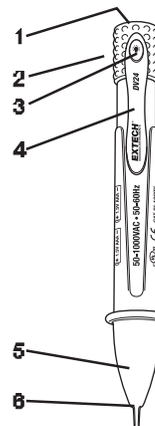
**NOTA:** Para los nuevos metros, quite el casquillo de la batería y después quite la tira aislador de la batería.

#### DETECCIÓN DE VOLTAJE CA

1. Toque la punta (6) de la sonda al conductor con corriente o inserte del lado de la corriente en un enchufe de pared.
2. Si hay voltaje CA, el cono del detector se iluminará (5).

**NOTA:** A menudo los conductores de los cordones eléctricos están torcidos. Para mejorar el resultado, frote la punta de la sonda a lo largo del cordón para asegurar que coloca la punta próxima al conductor vivo.

**NOTA:** El detector está diseñado con alta sensibilidad. Algunas fuentes de electricidad estática u otras fuentes de energía pueden disparar el sensor en cualquier momento. Es normal en operación.



#### LINTERNA

Presione y sostenga el botón ON/OFF (3) de la linterna para encender y apagar (1).

#### INSTALACIÓN DE LA BATERÍA

1. Quite el tapón del extremo (2) tirando suavemente del clip (4) para soltar la traba.
2. Inserte dos baterías AAA (observe la polaridad).
3. Reemplace el tapón

**NOTA:** Si su medidor no funciona correctamente, revise la batería para asegurar que está en buenas condiciones e instalada correctamente.

Usted, como usuario final, está legalmente obligado (Reglamento de baterías) a regresar todas las baterías y acumuladores usados; ¡el desecho en el desperdicio o basura de la casa está prohibido! Usted puede entregar las baterías o acumuladores usados, gratuitamente, en los puntos de recolección de nuestras sucursales en su comunidad donde sea que se venden las baterías o acumuladores.



#### Desecho

Cumpla las estipulaciones legales vigentes respecto al desecho del dispositivo al final de su vida útil.

Copyright © 2013 FLIR Systems, Inc.

Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio.

ISO-9001 Certified

www.extech.com