



Detección de voltaje sin contacto y linterna DV20

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	100V a 600V CA
Amplitud de banda	50/60 Hz
Distancia de detección	<0.2"
Temperatura de operación	0 a 50°C (32 a 122°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 III - 600V 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.

Línea de soporte (781) 890-7440 Respaldo técnico: Ext. 200;
 Correo electrónico: support@extech.com Reparación/ Retornos: Ext. 210;
 Correo electrónico: repair@extech.com
 Página en Internet: www.extech.com
 Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso
 Extech Instruments Corporation 285 Bear Hill Rd. Waltham, MA 02451

Copyright © 2008 Extech Instruments Corporation (a FLIR company)
 Reservados todos los derechos, incluyendo el derecho de reproducción total o parcial en cualquier medio

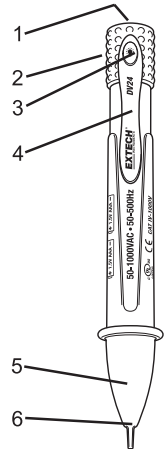
Instrucciones de operación

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.

Garantía

EXTECH INSTRUMENTS CORPORATION garantiza este instrumento libre de defectos en partes o mano de obra durante un año a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para los cables y sensores). Si fuera necesario regresar el instrumento para servicio durante o después del periodo de garantía, llame al Departamento de Servicio a Clientes al teléfono (781) 890-7440 ext. 210 para autorización o visite nuestra página en Internet en www.extech.com (haga clic en 'Contact Extech' y visite 'Service Department' para solicitar un número RA). Se debe otorgar un número de Autorización de Retorno (RA) antes de regresar cualquier producto a Extech. El remitente es responsable de los gastos de embarque, flete, seguro y empaque apropiado para prevenir daños en tránsito. Esta garantía no se aplica a defectos resultantes de las acciones del usuario como el mal uso, alambrado equivocado, operación fuera de las especificaciones, mantenimiento o reparación inadecuada o modificación no autorizada. Extech específicamente rechaza cualesquier garantías implícitas o factibilidad de comercialización o aptitud para cualquier propósito determinado y no será responsable por cualesquier daños directos, indirectos, incidentales o consecuentes. La responsabilidad total de Extech está limitada a la reparación o reemplazo del producto. La garantía precedente es inclusiva y no hay otra garantía ya sea escrita u oral, expresa o implícita.