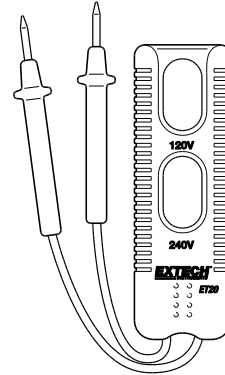


EXTECH®

MANUAL DEL USUARIO

Modelo ET20 Detector de voltaje con indicador doble

Probador de voltaje
CA/CD de 2 modos
(100-250V)



INSTRUCCIONES

Para probar voltaje en un circuito, inserte los cables de prueba en las ranuras del contacto de pared o coloque las puntas de los cables de prueba en los contactos eléctricos a probar. Si hay voltaje presente, brilla el neón indicando el nivel de voltaje del circuito. Las puntas enganchan en la caja para facilitar la prueba de contactos a una mano.

Para probar el lado con corriente de un enchufe, inserte una punta en el poste de tierra del enchufe y la otra en las ranuras alternas del enchufe. El indicador neón brilla cuando el detector hace contacto con el lado con corriente del enchufe.

Para probar voltaje en un enchufe de pared sin poste de tierra, inserte una punta de prueba en el lado con corriente del enchufe y con la otra toque el tornillo de la tapa.

NOTA: Si hay voltaje presente, brillan ambos electrodos. Si hay voltaje CD presente, sólo un electrodo brilla.

ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Siempre verifique la operación en un circuito en funcionamiento antes de usar. Un voltaje menor a 110 voltios puede no ser detectado con este probador, sin embargo puede estar presente.

PRECAUCIÓN: Extreme sus precauciones al probar circuitos eléctricos para evitar lesiones debido a choques eléctricos. FLIR Systems, Inc. supone conocimientos básicos de electricidad por parte del usuario y no se hace responsable por cualquier lesión o daños debido al uso impropio de este probador

Garantía de dos años

Teledyne FLIR LLC, garantiza este Instrumento marca Extech a estar libre de defectos en partes o mano de obra durante dos años a partir de la fecha de embarque (se aplica una garantía limitada a seis meses para cables y sensores). El texto completo de la garantía está disponible en <http://www.extech.com/support/warranties>.

Servicios de reparación y calibración

Teledyne FLIR LLC, ofrece servicios de reparación y calibración para los productos marca Extech que vendemos. Ofrecemos calibración rastreable de NIST para la mayoría de nuestros productos. Póngase en contacto con nosotros para obtener información sobre la disponibilidad de calibración y reparación, consulte la información de contacto a continuación. Se deben realizar calibraciones anuales para verificar el funcionamiento y la precisión del medidor. Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin aviso. Por favor, visite nuestro sitio Web para obtener la información de producto más actualizada: www.extech.com.

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente

Lista de teléfonos de atención al cliente: <https://support.flir.com/contact>

Correo electrónico de Calibración, Reparación, y Devoluciones: repair@extech.com

Soporte Técnico: <https://support.flir.com>

Copyright © 2021 Teledyne FLIR LLC

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

www.extech.com