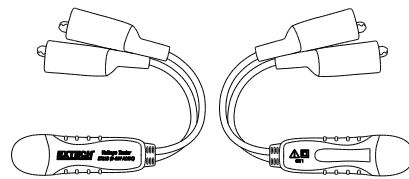


MODELO ET23B Testador de Baixa Tensão



OPERAÇÃO

Para verificar a tensão de um circuito, conecte os cabos de teste nos contatos elétricos ou condutor a ser testado. Se houver tensão presente, o indicador irá acender. Limpe a superfície do testeador com um pano limpo e seco.

ADVERTÊNCIA: Risco de Choque Elétrico. Sempre verifique o funcionamento adequado de um circuito operacional antes de usar. Tensões < 100 Volts poderão não ser detetadas por esse testeador, contudo podem estar presentes.

PRECAUÇÃO: Tenha muito cuidado ao verificar os circuitos eletrônicos para evitar lesões devido a choque elétrico. A Teledyne FLIR LLC assume que o usuário possui conhecimentos básicos de eletricidade e não se responsabiliza por quaisquer lesões ou danos devido ao uso indevido desse testeador.

ESPECIFICAÇÕES

Faixa de Tensão: 5 ~ 50 V DC, AC (50/60Hz)

Condições Ambientais:

- Uso em Interiores
- Altitude até 2000 m (7000 pés)
- Temperatura: 23~104 °F (-5~40 °C)
- Umidade relativa máxima de 85 % para temperaturas até 31 °C (88 °F), decrescendo linearmente até 50 % de U.R. a 40 °C (104 °F)
- Grau de Poluição 2

CATEGORIA DE SOBRETENSÃO II

Equipamento de CATEGORIA DE SOBRETENSÃO II é o equipamento consumidor de energia fornecida a partir de uma instalação fixa.

Segurança



Isolação Dupla: O medidor está protegido por isolação dupla ou reforçada.

Garantia de dois anos

Teledyne FLIR LLC garante que esse instrumento da marca Extech está isento de defeitos em peças e mão-de-obra por dois anos a partir da data de envio (uma garantia limitada de seis meses é aplicável aos sensores e cabos). Para visualizar o texto completo da garantia, visite <http://www.extech.com/support/warranties>.

Contate o Suporte ao Cliente

Lista telefônica de suporte ao cliente: <https://support.flir.com/contact>

E-mail para Calibração, Reparos e Retornos: repair@extech.com

Suporte técnico: <https://support.flir.com>

Copyright © 2022 Teledyne FLIR LLC

Todos os direitos reservados incluindo direito de reprodução por inteiro ou em partes em qualquer forma
www.extech.com