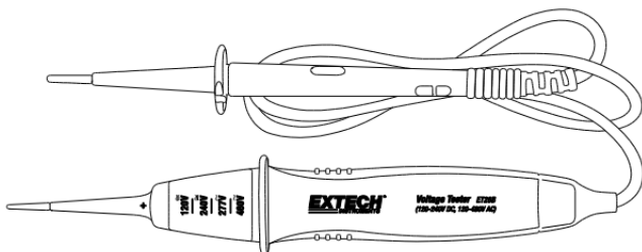


**Modelo ET28B****Testador de Tensão a 4-faixas****OPERAÇÃO**

Para verificar a tensão, inserir as pontas de teste na saída ou, tocar cuidadosamente as pontas de teste nos contatos elétricos ou circuito a ser testado. Se houver tensão, os indicadores de néon acendem na faixa correta.

Use a faixa iluminada mais elevada para determinar a tensão correta. O brilho das lâmpadas irá aumentar à medida que a tensão aumenta.

Para testar qual o lado ativo de uma tomada elétrica, inserir uma sonda no terra da saída enquanto insere a outra sonda no lado alternado da tomada. Os indicadores de néon acenderão quando a sonda entrar em contato com o lado ativo da tomada de saída.

**ADVERTÊNCIAS:**

- Risco de Choque Elétrico. Sempre verifique o funcionamento correto de um circuito operacional antes de usar.
- As tensões menos de 120 Volts pode ou não pode ser detectado por este testador, embora possam estar presentes.
- Nunca faça o aterramento ao efetuar medições elétricas.
- Não use fora das tensões classificadas.
- Não use com tempo úmido.

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

**ESPECIFICAÇÃO**

**Faixa de Tensão DC:** 120~240 volts

**Faixa de tensão AC:** 120~480 volts

**Frequência de Tensão AC:** 50~60 Hz

**Temp. de Operação:** 32~104 °F (0~40 °C)

**Umidade de Operação:** 80 % UR Máx

Use um pano limpo e seco para limpar



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

**Direitos Autorais © 2016 FLIR Systems, Inc.**

Todos os direitos reservados, incluindo o direito de reprodução no todo ou em parte sob qualquer forma

**Com Certificação ISO-9001**

**www.extech.com**