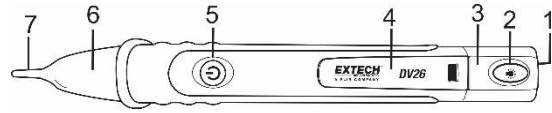


Guia do Usuário - Modelo DV26 Detector de Tensão CA + Luz intermitente



SEGURANÇA

AVISOS

- Ler, compreender e seguir as regras de segurança e instruções de operação contidas neste manual. Ferimentos graves ou fatais podem resultar da utilização indevida.
- Risco de choque elétrico ou queimaduras que levam à morte ou lesões graves pode resultar do contato com circuitos energizados.
- Tensões acima de 30VAC podem apresentar um risco de choque.
- Um tom sonoro contínuo e iluminação da lâmpada vermelha indicam a presença de tensão CA. A tensão pode ainda estar presente na ausência do tom contínuo e da luz da lâmpada vermelha.
- Os indicadores visuais nesta unidade podem não ser facilmente visíveis na presença de luz ambiente brilhante.
- Não utilizar este dispositivo se estiver danificado ou se está com defeito de qualquer forma. Substituir o testador se ele estiver danificado ou com defeito.
- Não medir as tensões mais elevadas do que o limite indicado (1000VAC), conforme marcado no testador.
- Usar óculos de proteção em todos os momentos durante a utilização deste dispositivo.
- Testar este dispositivo em um circuito ligado conhecido (dentro dos limites de tensão nominal) para verificar o funcionamento adequado antes de examinar outros circuitos.
- Diferenças de design de tomada e espessura/tipo de isolamento podem gerar resultados enganosos quando medir a fiação e os cabos blindados.
- Sempre observar os códigos elétricos locais, estaduais e nacionais e requisitos de segurança.
- A proteção fornecida por este dispositivo pode ser prejudicada se o dispositivo é usado de uma forma inconsistente com as instruções do usuário fornecidas.
- Somente para uso interno e de acordo com a Categoria de Sobretensão IV 1000V, Grau de Poluição 2

CUIDADOS

- Não há peças para manutenção deste dispositivo, não tentar reparos.
- Evitar temperaturas e umidades extremas quando usar ou guardar este dispositivo.



Este símbolo, adjacente a outro símbolo ou terminal, indica ao usuário que o usuário deve consultar o manual para mais informações.



Este símbolo, adjacente a um terminal, indica que, sob condições normais de uso, tensões perigosas podem estar presentes



Este símbolo indica que o isolamento duplo é usado

ESPECIFICAÇÕES

Sensib. da tensão	50V a 1000V CA, 50/60Hz
Temperatura operacional	0 a 40°C (32 a 104°F)
Altitude	2000m (6562 ft.) no máximo
Umidade relativa	<80%
Bateria	Baterias 2 AAA
Dimensões/Peso	159x25mm (6.25x1") / 42g (1.5oz)

INSTRUÇÕES OPERACIONAIS

LIGAR para uso com Alarme Sonoro

1. Pressionar o botão Power (5) temporariamente. Um único tom tocará, o LED vermelho piscará rapidamente uma vez e em seguida a luz LED verde constante aparecerá próxima perto da ponta do sensor (6).
2. A unidade está agora pronta para operação.

LIGAR para uso sem Alarme Sonoro

1. Manter pressionado o botão Power (5) por pelo menos 3 segundos. O LED vermelho piscará rapidamente e, em seguida, o a luz LED verde aparecerá próximo da ponta do sensor (6).
2. A unidade está agora pronta para operação sem retorno audível.

Tomando medidas

1. Por favor, testar em um circuito ligado conhecido para verificar primeiro a funcionalidade adequada.
2. Tocar na ponta da sonda (7) ao condutor quente, ou inserir no lado quente da tomada.
3. Se a tensão de CA estiver presente, o cone detector acenderá (6) e o detector emitirá um sinal sonoro. Quanto mais forte a tensão, mais rápido soará o alarme sonoro e visual.

DESLIGANDO a unidade

Manter pressionado o botão Power (5) por 2 segundos. A unidade emitirá um tom audível longo e os LEDs desligarão. A unidade também desliga automaticamente depois de 5 minutos de não utilização.

Observação importante sobre a sensibilidade do medidor

Este detector é projetado com alta sensibilidade. A eletricidade estática ou outras fontes de energia podem desencadear o sensor aleatoriamente. Esta é uma operação normal.

Função lanterna

O botão ON/OFF (2) controla a lanterna (1).

INSTALAÇÃO DA BATERIA

- Remover a tampa com cuidado, elevando o clipe de bolso (4) para soltar a trava.
- Inserir duas baterias AAA (observar a polaridade).
- Recolocar a tampa

OBS.: Se o medidor não funcionar corretamente, verificar as baterias para se certificar de que elas ainda estão boas e que estão devidamente inseridas.



O usuário final é legalmente responsável (Regulamentação da bateria) para devolver todas as baterias e acumuladores usados; descartar no lixo doméstico é proibido!

Depositar baterias/acumuladores usados nos pontos de coleta ou onde as baterias/acumuladores são vendidos!
Eliminação: Seguir as cláusulas legais válidas em relação à eliminação do dispositivo no final do seu ciclo de vida.

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 rastreada 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