



ezAlerT<sup>®</sup>  
series II

## DETECTOR DE TENSÃO

Indicação

**SONORA  
LUMINOSA**



[www.minipa.com.br](http://www.minipa.com.br)



ezAlerT<sup>®</sup>  
series II

### ESPECIFICAÇÕES

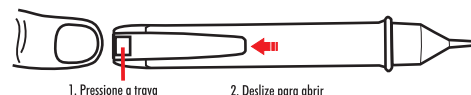
- Tensão de Detecção: 90~1000 ACV
- Frequência de Detecção: 48~62 Hz
- Indicador de Tensão: LED e Buzina
- Alimentação: 2 Pilhas x 1,5V AAA
- Segurança: IEC/EN61010-1 CAT IV 1000V

### OPERAÇÃO



1. Pressione ON/OFF para ligar o testador.
2. Aproxime o sensor do testador de uma tensão conhecida, como por exemplo uma tomada que você tenha certeza que esteja funcionando corretamente. Uma luz vermelha e uma buzina devem indicar a presença de tensão, assegurando o correto funcionamento do equipamento.
3. Execute o teste no local desejado.
4. Após o uso, siga novamente as orientações do passo 2. Este procedimento evita uma falsa indicação do testador caso ele tenha sido danificado durante seu uso, ou caso esteja com a bateria fraca.

### TROCA DE BATERIA



#### PARA EVITAR POSSÍVEIS DESCARGAS ELÉTRICAS OU LESÕES PESSOAIS

- Faça o teste em uma fonte conhecida com a mesma faixa de tensão, tanto antes como depois do uso, para assegurar que o instrumento esteja em bom estado de funcionamento.
- Quando usar o testador, mesmo que ele não indique presença de tensão, pode haver tensão presente. O testador indica tensão ativa na presença de campos eletrostáticos de força suficiente gerados pela fonte (Rede Elétrica) de tensão. Caso a força do campo seja baixa, é possível que o testador não indique tensão. A falta de indicação de tensão presente, ocorre quando o testador não tem sensibilidade suficiente para detectar a mesma, que pode ser influenciado pelos motivos citados abaixo entre outros:
  - Cabos blindados
  - Espessura e tipo de isolamento
  - Distância da fonte de tensão
  - Usuário completamente isolados que impedem um aterramento efetivo
  - Receptáculo em tomadas com rebaiços / diferenças no desenho da tomada
  - Estado do testador e pilhas
- Não utilize-o, caso o testador pareça danificado.
- Não aplicar mais que a tensão nominal especificada no testador.
- Atenção ao trabalhar com tensões acima de 30V AC, visto que existem perigos de choques e descargas elétricas.
- Cumpra com os requisitos das normas de segurança nacionais e locais.
- Sempre utilize os equipamentos de proteção (EPI) requeridos pelas autoridades locais e nacionais.

Caso use o testador de uma forma não especificada pelo fabricante, a proteção oferecida pode ser afetada.

#### CONTEÚDO

- Instrumento 1 un.

#### CONTENTS

- Instrument 1 pc.

#### CONTIENE

- Instrumento 1 un.

Importado por:

Minipa do Brasil Ltda.  
Av. Carlos Liviero, 59 - Vila Liviero  
04186-100 - São Paulo/SP - Brasil  
CNPJ: 10.718.113/0001-03  
I.E. 148.542.462.117

Importado por:

Minipa do Brasil Ltda.  
Av. Santos Dumont, 4401 - Z. Ind. Norte  
89219-730 - Joinville/SC - Brasil  
CNPJ: 10.718.113/0002-86  
I.E. 25.658.573-3

Importado por:

Minipa Colombia SAS  
Calle 71a No.74a - 84, Boyacá Real.  
Código Postal: 111051 - Bogotá D.C.  
Cundinamarca - Colombia  
Phone: +571 3656749 / 3656750  
N.I.T.: 900.647.207-1

GARANTIA DE 3 MESES



Composição: Plástico / Metal  
Produto não perecível  
Garantia: do Fabricante  
Inofensivo à saúde do usuário



Made in China

