

## DETECTOR DE ALTA TENSÃO SEM CONTATO

### MODELO: 275HP

#### CARACTERÍSTICAS

- Buzina: Buzina de alto nível sonoro
- LED: LED de alto brilho e baixa corrente.
- Ambiente de Operação: -15 °C a 55 °C
- Ambiente de Armazenamento: -20 °C + 65 °C
- Umidade: 93% RH  $\cong$  40 °C
- Alimentação: Três bateria de 1.5V tipo C
- Peso Aprox.: 590 g
- Dimensões: 229 (A) x 86 (L) mm

#### APLICAÇÕES

- Identificar e verificar cabos e linha energizadas
- Verificar e detectar cabo energizado de alta tensão (usando uma vareta extensora)
- Encontrar falhas em cabo flexíveis
- Verificar o aterramento de equipamentos
- Manutenção de lâmpadas de neon
- Rastrear linhas energizadas
- Verificar radiação de alta frequência
- Detectar tensões residuais ou induzidas

#### GERAIS

Capta tensão AC de 220V AC a 275KV AC, sem nenhum contato com o condutor, e são indicados por indicador sonoro (alta frequência, alto nível de buzina), indicador visual (LED de alta intensidade). Faixa: 240V detecta a partir 80V depende do tipo de fonte

- 6KV detecta a partir 250V
- 11KV detecta a partir 1000V
- 22KV detecta a partir 1500V
- 33KV detecta a partir 4000V
- 132KV detecta a partir 8000V
- 275KV detecta a partir 22KV



#### SEGURANÇA

Este equipamento não deve ter nenhum contato com qualquer condutor com tensão maior que 1KV, este é um detector por aproximação e não um detector por contato. Use sempre uma vara de fibra de vidro ou qualquer vareta autorizada.

#### ACESSÓRIOS

1. Manual de instruções
2. Três baterias 1.5V tipo C

Especificações sujeitas a alterações sem prévio aviso. Figuras meramente ilustrativas.