

## **Detector de Tensão de Média e Alta Tensão - por Aproximação**

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- ✓ Faixa de tensão CA de operação: 1 kV a 138 kV.
- ✓ Funcionamento: Por aproximação no campo eletromagnético.
- ✓ Sinal de Alarme:  
Luminoso - através de 2 LED's frontais.  
Sonoro - 80 +/- 5 db a 1 metro de distância.
- ✓ Frequência de Trabalho: 50 / 60 Hz.
- ✓ Alimentação: Bateria de 9 Volts.
- ✓ Acionado por chave alavanca.
- ✓ Auto Teste completo, que verifica o correto funcionamento do circuito eletrônico.
- ✓ Sinalização sonora e luminosa simultâneas e intermitentes.
- ✓ Circuito eletrônico encapsulado, imune às variações de temperatura entre -10° C a 60° C.
- ✓ LED piloto que indica o perfeito funcionamento do aparelho e a condição de carga da bateria.
- ✓ Acondicionamento: estojo individual em material impermeável, com alça para transporte e fecho.
- ✓ Carcaça de polietileno resistente, de alta rigidez dielétrica.
- ✓ Adaptador universal para vara de manobra.
- ✓ Dimensões: 200 x 70 x 110 mm

