



DTA - DETECTOR DE TENSÃO POR APROXIMAÇÃO STAND BY

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO: 35/SB - Faixa de tensão CA de operação: 1kV a 35kV

- ✓ Funcionamento: Detector de Tensão CA por contato e aproximação.
- ✓ Próprio para uso em ambiente interno e externo.
- ✓ Aparelho Stand By, seu LED SB (verde) desliga após 02 minutos aproximadamente.
- ✓ Chave push botton para a função de auto teste completo, que verifica o correto funcionamento do circuito eletrônico.
- ✓ Sinalização sonora e luminosa, simultâneas e intermitentes.
- ✓ Sinal de Alarme:
 - Luminoso - através de 2 LED's frontais.
 - Sonoro - transdutor piezo elétrico, pressão sonora de 80 +/- 5 db a 1 metro de distância.
- ✓ Circuito eletrônico encapsulado, imune às variações de temperatura entre -5° C a 70° C.
- ✓ LED SB (verde) que indica o perfeito funcionamento do aparelho e a condição de carga da bateria.
- ✓ Frequência de Trabalho: 50 / 60 Hz
- ✓ Alimentação: Bateria de 9 Volts.
- ✓ 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.

