

CENTRAL ELETRIFICADORA



CP-8000 SPEED



3,5 JOULES !

- Energia de saída de 3,5 Joules (zona única).
- Ativação com chave de tambor, muito mais segurança.
- Monitora violações ou falhas nos fios de alta tensão e dos fios de aterramento.
- Circuitos do gerador e leitor de pulsos microprocessados.
- Projetada com a utilização de componentes sobre dimensionados, objetivando o mínimo de defeitos em campo.
- Saídas distintas de sirene (relé), ativado/desativado e alarme.
- Permite acoplamento de placa para ativação via controle remoto.
- Sistema óptico de leitura de pulsos que dispensa ajuste de sensibilidade.
- Autonomia de funcionamento via bateria de 72 horas em casos de falta contínua da rede elétrica (utilizando bateria 12v/7ah).
- Opção de rearme automático e checagem temporizada da cerca após disparo.
- Pode ser controlado e monitorado via teclado TEC-1C

Em conformidade com a norma ABNT Produto certificado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensão nominal de alimentação c.c. : 12,0 - 14,0 V c.c.
- Potência nominal consumida : Máx. 3,8 W
- Consumo de corrente c.c. : 14,0 mA(Mín.) - 285,0 mA(Máx.)
- Tensão máxima de saída (sem carga) : 8000 volts +/- 20%
- Tensão máxima de saída (sobre carga padrão) : 7000 volts +/- 10%
- Duração do impulso de saída* : < 1,0 milissegundo
- Intervalo entre impulsos : 2,0 segundos +/- 10%
- Energia máxima por impulso** (Força Total) : < 3,7 J
- Índice de proteção : IPX4
- Dimensões: 300 x 190 x 80 mm
- Temperatura de operação: -5°C a 50°C
- Humidade de operação: <80% (não condensada)
- Peso: 1,4 Kg +/- 2% (Sem bateria)

**Sobre carga padrão de 500 Ω