



Central de cerca elétrica

- » Capacidade de 1600 m lineares de fio inox;
- » Habilita/desabilita o choque através de controle remoto;
- » Aceita até 30 dispositivos sem fio (compatível apenas com modulação OOK);
- » Tempo de acionamento de sirene programável;
- » Monitoramento de alta tensão, violação da cerca, AC/DC e de sensores;
- » Permite interligação com centrais de alarmes e sirenes;
- » Carregador de bateria flutuante com proteção contra curto-circuito e inversão de polaridade;
- » Intervalo entre pulsos elétricos de 1 segundo;
- » Módulo de alta tensão incorporado;
- » Saída 12 Vdc para sirene;
- » Proteção contra penetração de líquidos IPX4;
- » 1 saída para monitoramento.

A central de cerca elétrica High Power ELC 5001 tem como finalidade energizar a cerca para proteção de áreas comerciais, residências, industriais e devem ser instaladas dentro das normas técnicas vigentes, de modo a gerar proteção ostensiva, sem gerar riscos fatais a quem venha tocar na fiação que compõe a instalação.

Especificações Técnicas

Tensão de alimentação	115 - 230 VAC
Frequência Nominal	50 – 60 Hz
Consumo em 115 – 230 Vac	4,5W
Tensão de saída	Com jumper posição baixa 8.000 V pulsativos, +/- 5%
	Com jumper posição média 10.000 V pulsativos, +/- 5%
	Com jumper posição alta 12.000 V pulsativos, +/- 5%
Energia do pulso de saída	<0,7 joules
Duração do pulso	360 us
Intervalo entre pulsos	1s
Pulsos por minuto	+/- 60 pulsos
Dimensões (L x A x P)	275 x 215 x 85 mm
Peso bruto	1,150 kg
Saída Auxiliar	14,5 Vdc/250 mA (recomenda-se a utilização de um cabo CCI com bitola ≤ 26 AWG)
Corrente de saída de sirene	Com bateria até 1,5A Sem bateria 400 mA
Bateria recomendada	12 Vdc
Índice de proteção	IPX4

Foto do produto

