

## 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;
- » Saída LED para visualização de arme e desarme;
- » 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

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

## Foto do produto

