



## Central de cerca elétrica

- » Capacidade 7.000 metros lineares de fio de inox 1,2 mm (18.000 volts)
- » Habilita/desabilita a central através de controle remoto;
- » Aceita até 28 dispositivos sem fio (compatível apenas com modulação não supervisionada);
- » 8 zonas (7 zonas sem fio e 1 zona com fio);
- » Monitoramento de alta tensão, violação da cerca, AC e bateria baixa de sensores;
- » Tecla de emergencia via aplicativo;
- » Saída LED para visualização do perímetro (desarmado, retorno de pulso ou disparo);
- » Intervalo entre pulsos elétricos de 1 segundo;
- » Módulo de alta tensão incorporado;
- » Saída 12 Vdc para sirene;
- » Proteção contra penetração de líquidos IPX4;
- » Tensão de saída ajustavel (de 12.000 até 18.000 volts);
- » Tecnologia Shock Fácil;

---

A central de cerca elétrica ELC 6012 tem como finalidade a proteção ostensiva de áreas comerciais e residências. Possui 8 zonas, sendo 7 zonas sem fio e 1 zona com fio, e permite o controle e monitoramento quando interligada a uma central de alarme.

## Especificações Técnicas

<b>Alimentação AC</b>	100 - 240 VAC
<b>Alimentação DC</b>	Bateria de 12 V / 7 A (não fornecida)
<b>Frequência Nominal</b>	50 – 60 Hz
<b>Consumo em 100 – 240 Vac</b>	7 W
<b>Tensão de saída mínima</b>	12.000 V pulsativos, +/- 10%
<b>Tensão de saída máxima</b>	18.000 V pulsativos, +/- 10%
<b>Energia do pulso de saída</b>	< 0,7 joules
<b>Quantidade de pulsos falhos</b>	10 pulsos (ajustáveis via app)
<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>	255 x 215 x 80 mm
<b>Peso bruto</b>	0,810 kg
<b>Saída Auxiliar</b>	14,5 Vdc/250 mA (recomenda-se a utilização de um cabo CCI com bitola ≤26 AWG)
<b>Corrente de saída de sirene</b>	Com bateria até 1,5A Sem bateria 300 mA
<b>Índice de proteção</b>	IPX4