



### 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 (7 posições para sensores e 21 posições para controle remoto) na modulação OOK;
- » 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);

---

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

Alimentação AC	100 - 240 VAC
Alimentação DC	Bateria de 12 V / 7 A (não fornecida)
Frequência Nominal	50 – 60 Hz
Consumo em 100 – 240 Vac	7 W
Tensão de saída mínima	12.000 V pulsativos, +/- 10%
Tensão de saída máxima	18.000 V pulsativos, +/- 10%
Energia do pulso de saída	< 0,7 joules
Quantidade de pulsos falhos	10 pulsos (ajustáveis via app)
Duração do pulso	360 us
Intervalo entre pulsos	1s
Pulsos por minuto	+/- 60 pulsos
Dimensões (L x A x P)	255 x 215 x 80 mm
Peso bruto	0,810 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 300 mA
Índice de proteção	IPX4