



Central de cerca elétrica

- » Capacidade de 3000 m lineares de fio inox 0,6 mm;
- » Ativa/desativa o choque através de controle remoto;
- » Aceita até 30 dispositivos sem fio (compatível apenas com modulação OOK);
- » Monitoramento de alta tensão, violação da cerca 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 14,5 Vdc para sirene;
- » Proteção contra penetração de líquidos IPX4;
- » Saída LED para visualização de arme e desarme;
- » 2 saídas para monitoramento;
- » Tensão de saída ajustável (8000 e 12000 volts);
- » Tecnologia Shock Fácil.

A central de cerca elétrica ELC 3012 tem como finalidade a proteção ostensiva de áreas comerciais e residências de pequeno ou médio porte. Além da possibilidade de monitoramento via aplicativo quando interligada a uma central de alarme, a ELC 3012 conta também com a tecnologia Shock Fácil, que garante praticidade em sua instalação e programações.

Especificações Técnicas

Alimentação AC	115 - 230 VAC
Alimentação DC	Bateria de 12 V / 7 A (não fornecida)
Frequência Nominal	50 – 60 Hz
Consumo em 115 – 230 Vac	4,5W
Tensão de saída mínima	8.000 V pulsativos, \pm 5%
Tensão de saída máxima	12.000 V pulsativos, \pm 5%
Energia do pulso de saída	< 0,7 joules
Quantidade de pulsos falhos	10 pulsos, não ajustáveis
Duração do pulso	360 us
Intervalo entre pulsos	1s
Pulsos por minuto	\pm 60 pulsos
Dimensões (L x A x P)	255 x 215 x 80 mm
Peso bruto	0,868 kg
Tensão/Corrente saída Auxiliar	14,5 Vdc/250 mA
Corrente de saída de sirene	Com bateria: 1,5A Sem bateria: 400 mA
Índice de proteção	IPX4