



Central de cerca elétrica

- » Capacidade 7.000 metros lineares de fio de inox 1,2 mm (12.000 volts)
- » Habilita/desabilita a central através de controle remoto e aplicativo;
- » Aceita até 28 dispositivos sem fio (compatível apenas com modulação não supervisionada);
- » Conexão Wifi para acesso via aplicativo;
- » Módulo Wifi Connect incluso;
- » 8 zonas (7 zonas sem fio e 1 zona com fio);
- » Monitoramento de alta tensão, violação da cerca, AC/DC 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 8.000 até 12.000 volts);
- » Tecnologia Shock Fácil;
- » Saída PGM controlado via aplicativo;

A central de cerca elétrica ELC 6012 NET tem como finalidade a proteção ostensiva de áreas comerciais e residências. Com o módulo Wifi Connect, permite o controle e monitoramento via aplicativo sem precisar ser interligada a uma central de alarme, além de possuir 8 zonas, sendo 7 zonas sem fio e 1 zona com fio.

Especificações Técnicas

| | |
|------------------------------------|---|
| Alimentação AC | 100 - 240 VAC |
| Alimentação DC | Bateria de 12 V / 7 A (não fornecida) |
| Módulo Wifi Connect | Incluso |
| Frequência Nominal | 50 – 60 Hz |
| Consumo em 100 – 240 Vac | 7 W |
| Tensão de saída mínima | 8.000 V pulsativos, +/- 5% |
| Tensão de saída máxima | 12.000 V pulsativos, +/- 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 | +/- 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 400 mA |
| Índice de proteção | IPX4 |