



## Central de cerca elétrica

- » Capacidade de 5000 m lineares de fio inox (fio 0,6mm);
- » Habilita/desabilita o choque através de controle remoto;
- » Aceita até 30 dispositivos sem fio (compatível apenas com modulação não supervisionada);
- » Tempo de acionamento de sirene programável;
- » 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 ( até 20000 volts);
- » Tecnologia Shock Fácil.

A central de cerca elétrica ELC 3020 tem como finalidade a proteção ostensiva de áreas comerciais e residências de médio ou grande porte. Além da possibilidade de monitoramento via aplicativo quando interligada a uma central de alarme, a ELC 3020 conta também com a tecnologia Shock Fácil, que garante praticidade na instalação devido a sua baixa complexidade técnica.

## Especificações Técnicas

<b>Alimentação AC</b>	115 - 230 VAC
<b>Alimentação DC</b>	Bateria de 12 V / 7 A (não fornecida)
<b>Frequência Nominal</b>	50 – 60 Hz
<b>Tensão de saída mínima</b>	12.000 V pulsativos, +/- 5%
<b>Tensão de saída máxima</b>	20.000 V pulsativos, +/- 5%
<b>Quantidade de pulsos falhos</b>	10 pulsos, não ajustáveis
<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>	0,868 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 400mA
<b>Índice de proteção</b>	IPX4