

Central de cerca eléctrica



- » 7000 m de capacidad lineal de acero inoxidable;
- » Permite la interconexión con painel de alarma y sirenas;
- » Acepta hasta 30 dispositivos inalámbricos (solo admite modulacióne OOK);
- » Tiempo de activación de sirena programable;
- » Monitoreo de alto voltaje, violación de cerca, CA / CC y sensores;
- » Cargador de batería flotante con protección contra cortocircuito e inversión de polaridad;
- » Habilita / deshabilita la descarga através del mando a distancia;
- » Intervalo de pulso eléctrico de 1 segundo;
- » Módulo de alto voltaje incorporado;
- » Salida de sirena de 12 VCC;
- » Protección contra la penetración de líquidos IPX4;
- » Salida LED para visualización de armado y desarmado;
- » 2 salidas para monitorización.

El cerco eléctrico High Power ELC 5003 tiene como finalidad energizar el cerco para proteger áreas comerciales, residenciales, industriales y debe ser instalado dentro de los estándares técnicos vigentes, a fin de generar una protección ostensible, sin generar riesgos fatales a quien toque el cableado que compone la instalación.

Especificaciones técnicas

Voltaje	115 - 230 VAC
Frecuencia nominal	50 – 60 Hz
Consumo a 115 – 230 VCA	6,5W
Tensión de salida Con puente de posición baja	16.000 V pulsante, +/- 5%
Con puente de posición promedio	18.000 V pulsante, +/- 5%
Con puente de posición alta	21.000 V pulsante, +/- 5%
Energía de pulso de salida	<1,2 joules
Duración del pulso	360 us
Intervalo entre pulsos	1s
Pulsos por minuto	+/- 60 pulsos
Dimensiones (An x Al x Pr)	275 x 215 x 85 mm
Peso bruto	1,150 kg
Salida auxiliar	14,5 VCC/250 mA mA (se recomienda el uso de un cable CCI con manómetro ≤ 26 AWG)
Corriente de salida del la sirena	Com bateria até 1,5A Sem bateria 400 mA
Batería recomendada	12 VCC
Índice de protección	IPX4

Fotos del producto

