



## Central de cerca eletrica

- » 5000 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 elétrico 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 5002 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

<b>Voltaje</b>	115 - 230 VCA
<b>Frecuencia nominal</b>	50 – 60 Hz
<b>Consumo a 115 – 230 VCA</b>	4,5W
<b>Tensión de salida</b> 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	20.000 V pulsante, +/- 5%
<b>Energía de pulso de salida</b>	<0,7 joules
<b>Duración del pulso</b>	360 us
<b>Intervalo entre pulsos</b>	1s
<b>Pulsos por minuto</b>	+/- 60 pulsos
<b>Dimensiones (An x Al x Pr)</b>	275 x 215 x 85 mm
<b>Peso bruto</b>	1,150 kg
<b>Salida auxiliar</b>	14,5 VCC /250 mA (se recomienda el uso de un cable CCI con manómetro ≤ 26 AWG)
<b>Corriente de salida del la sirena</b>	Con batería hasta 1,5A Sin batería 400 mA
<b>Batería recomendada</b>	12 VCC
<b>Índice de protección</b>	IPX4

## Fotos del producto

