



Central de cerca elétrica

- » 5000 m de capacidade lineal de acero inoxidable
- » Sistema de aprendizaje perimetral y detección de fugas
- » Habilita / deshabilita la descarga através del mando a distancia;
- » Acepta hasta 30 dispositivos inalámbricos (solo admite modulación OOK);
- » Tiempo de activación de sirena programable;
- » Monitoreo de alto voltaje, violación de cerca, CA / CC y sensores;
- » Permite la interconexión con panel de alarma y sirenas;
- » Cargador de batería flotante con protección contra cortocircuito e inversión de polaridad;
- » Voltaje de salida promedio de 8.000, 10.000 ou 12.000 pulsantes, +/-5% con selección manual
- » 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;

El cerco eléctrico ELC 5112 tiene como objetivo proteger áreas comerciales, residenciales e industriales, evitando la invasión de intrusos sin generar riesgos fatales a quien toque el cableado que conforma la instalación. El panel de la cerca eléctrica teiene una salida dedicada para ser conectada al panel de alarma y, en casos de incumplimiento, se envía el aviso al panel.

Especificaciones técnicas

ELC 5112		
Voltaje	115 - 230 VCC (se recomienda el uso de un cable CCI con manómetro ≥ 1 mm)	
Frecuencia	50-60 Hz	
Consumo nominal	4,5 W	
Tensión de salida	Con puente de posición baja:	8.000 V pulsante, +/- 5 %
	Con puente de posición promedio (desconectado):	10.000 V pulsante, +/- 5 %
	Con puente de posición alta:	12.000 V pulsante, +/- 5 %
Energía de pulso de salida	< 0,7 Joules	
Duración del pulso	360 μ s	
Intervalo entre pulsos	1 segundo	
Pulsos por minuto	+/- 60 pulsos	
Dimensiones	275 x 215 x 85	
Peso	1,150 kg	
Corriente de salida del la sirena	Con batería hasta 1,5 A Sin batería hasta 400 mA	
Batería recomendada	12 VCC/7 A	
Índice de protección	IPX4	

Fotos del producto

