



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 <u>baja:</u>	8.000 V pulsante, +/-5 %
	Con puente de posición promedio <u>(desconectado):</u>	10.000 V pulsante, +/-5 %
	Con puente de posición <u>alta:</u>	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

