



Módulo de choque

- » Sistema de aprendizaje perimetral automático y detección de fugas;
- » Monitoreo de alto voltaje, violación de cerca, CA / CC y sensores;
- » Voltaje de salida de choque programable;
- » Reconocimiento de perímetro;
- » 1.600 m de hilo lineal;
- » Advierte panel de alarma cuando el electrificador está encendido y apagado;
- » Permite la interconexión con paneles de alarma con 2 salidas para seguimiento;
- » Módulo de alto voltaje incorporado;
- » Protección contra la penetración de líquidos, IPX4

El nuevo módulo de choque XEL 5001 garantiza una protección ostentosa con la mayor relación costo-beneficio del mercado y la garantía de calidad Intelbras. Además, es compacto y discreto, entregando robustez sin comprometer la estética del entorno en el punto de instalación.

Cuando se conecta a un panel de alarma Intelbras, es posible monitorear el perímetro y armar y desarmar usando el PGM del panel.

Especificaciones técnicas

XEL 5001	
Voltaje	Min. 12Vdc - Máx. 16VCC
Consumo nominal	4 W
Tensión de salida	Con puente de posición baja: <u>16.000 V pulsante, ±5%.</u>
	Con puente de posición promedia(desconectado) <u>18.000 V pulsante, ±5%.</u>
	Con puente de posición alta: <u>20.000 V pulsante, ±5%.</u>
Energía do pulso de salida	< 0,7 Joules
Duración del pulso	360 µs
Pulsos por minuto	≥ 1 segundo
Dimensiones	15,5 x 9,5 x 7,5
Peso	449 g
Índice de protección	IPX4

Fraccionamiento

Esta función permite apagar una zona concreta del perímetro de forma individual en situaciones como limpieza o mantenimiento. En un condominio por ejemplo, es posible desarmar solo el módulo que está protegiendo el área de ocio, evitando tiros en falsos por contacto de bolas que golpean accidentalmente el cerco, manteniendo el resto de áreas con sus módulos funcionando con normalidad.



Índice de protección IPX4



El módulo de choque XEL 5001 se puede instalar al aire libre sin que el producto sufra el cambio climático.

Fotos del producto

