



Módulo de choque

- » Sistema de aprendizagem de perímetro automática e detecção de fugas;
- » Monitoramento de alta tensão e violação de cerca;
- » Tensão de saída de choque programável;
- » Reconhecimento do perímetro;
- » 1.600 m de fio linear;
- » Avisa central de alarme quando o eletrificador for ligado e desligado;
- » Permite interligação com centrais de alarmes com 2 saídas para monitoramento;
- » Módulo de alta tensão incorporado;
- » Proteção contra penetração de líquidos, IPX4.

O novo módulo de choque XEL 5001 garante proteção ostensiva com a melhor relação custo-benefício do mercado e a garantia de qualidade Intelbras. Além disso, ele é compacto e discreto, entregando robustez sem comprometer a estética do ambiente no ponto de instalação.

Quando interligado a uma central de alarme Intelbras, é possível fazer a supervisão do perímetro e efetuar arme e desarme através da PGM da central.

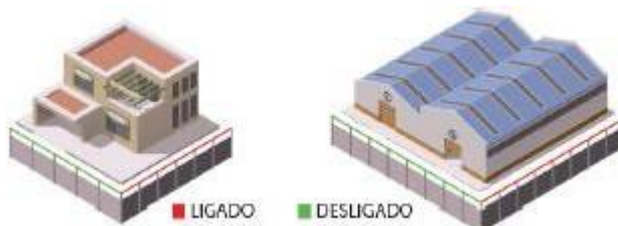


Especificações técnicas

XEL 5001	
Tensão de alimentação	Min. 12Vdc - Máx. 16Vdc
Consumo nominal	4 W
Tensão de saída	Com jumper posição baixa: 16.000 V pulsativos, ±5%.
	Com jumper posição média (desconectado): 18.000 V pulsativos, ±5%.
	Com jumper posição alta: 20.000 V pulsativos, ±5%.
Energia do pulso de saída	< 0,7 Joules
Duração do pulso	360 µs
Pulsos por minuto	≥ 1 segundo
Dimensões	15,5 x 9,5 x 7,5
Peso	449 g
Índice de proteção	IPX4

Particionamento

Essa função possibilita que uma determinada área do perímetro seja desligada individualmente em situações como limpeza ou manutenção. Em um condomínio por exemplo, é possível desarmar apenas o módulo que está fazendo a proteção da área de lazer, evitando falsos disparos devido ao contato de bolas acertadas acidentalmente na cerca, mantendo o restante das áreas com seus módulos funcionando normalmente.



Índice de proteção IPX4



O módulo de choque XEL 5001 pode ser instalado em áreas externas sem que o produto sofra com alterações climáticas.

Fotos do produto

