

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.
- » Gabinete anti-chama

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

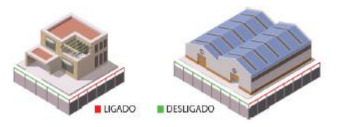
>	KEL 5001
Min. 12\	Vdc - Máx. 16Vdc
	4 W
Com jumper posição	
baixa:	16.000 V pulsativos, ±5%.
Com jumper posição	
média (desconectado):	18.000 V pulsativos, ±5%.
Com jumper posição	
alta:	20.000 V pulsativos, ±5%.
< 0,7 Joules	
360 μs	
≥ 1 segundo	
15,5 x 9,5 x 7,5	
449 g	
IPX4	
	Min. 12\square Com jumper posição baixa: Com jumper posição média (desconectado): Com jumper posição alta: <

intelbras.com.br intelbras

intelbras

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





intelbras.com.br intelbras