

## Sensores de impacto SS-101 e SS-102

### Recursos que fazem a diferença:

- Detecção antecipada e eficiente de tentativas de invasão
- Compatibilidade universal com centrais de alarme
- LED bicolor exclusivo
- Proteção total antissabotagem
- Módulo de componentes eletrônicos à prova de umidade
- Ajuste de sensibilidade linear em duas etapas
- Alta imunidade a ativações falsas e interferência por rádio
- Redefinição automática do relé
- Ajuste de contagem de pulsos (2, 4 ou 6) (somente no SS-102)
- Atende aos requisitos do padrão B.S 4737
- Aprovação CE, C-Tek, indicação da FCC
- O Sensor detecta tanto vibração quanto impacto na superfície onde for instalado.
- Ajuste de pulso inteligente de 3 eixos (2, 4 ou 6) (somente SS-102)
- Ajuste do nível de sensibilidade durante a instalação.

Esses sensores são ideais para instalações residenciais, comerciais, governamentais e financeiras. Eles contam com um LED bicolor exclusivo para indicar ataques grandes e pequenos, proteção total antissabotagem, um módulo de componentes eletrônicos à prova de umidade e um analisador que permite o ajuste de sensibilidade. Os dois sensores têm alta imunidade a ativações falsas por baixa frequência e por interferência por rádio e são compatíveis com todas as marcas de centrais de alarme. O SS-102 é capaz de monitorar tanto pequenas vibrações (e contá-las até um limite preestabelecido) quanto grandes ataques.



### Pequenos e discretos

Os sensores de impacto são a solução perfeita para projetos em que a aparência e a discrição são importantes. Ideais para todos os tipos de instalações residenciais ou comerciais, os sensores de impacto se ajustam a qualquer tipo de janela/porta ou a qualquer superfície que precise de

## Alcance de detecção

Parede de tijolos: 2,5 m

Aço: 3 m

Madeira: 3,5 m

Concreto: 1,5 m

Compensado: 4 m

Gyproc: 2,5 m

Vidro: 3,5 m



## Compatibilidade

Os sensores de impacto SS-101 e SS-102 são compatíveis com todas as marcas de centrais de alarme.

## Especificações

Dimensões . . . . .	1" x 11/12" x 3 1/3" (25 mm x 23 mm x 85 mm)
Consumo de corrente . . . . .	16 mA (máx.)
Ajuste de sensibilidade . . . . .	Potenciômetro de duas etapas
Com trava/sem trava . . . . .	(SS-101) 1º + Subsequente ou outro (SS-102) 1º + Subsequente ou qualquer cabo +6
Indicador . . . . .	LED bicolor
Voltagem dos contatos de relé . . . . .	150 mA, 24 V resistivo, 10 Ohm 1/4 W
Tempo de abertura do relé durante alarme . . . . .	1 segundo (mín.)
Ambiente operacional . . . . .	-4º a 140ºF (-20º a 60ºC)
Umidade relativa . . . . .	0 a 90%

### Informações para pedidos:

SS-101 . . . . .	Sensor de impacto
SS-102 . . . . .	Sensor de impacto