

LC-205 Sensor de quebra de vidro e impacto



Características Principais

- Sensor acústico
- Compatível com qualquer painel de controle com fio
- Antiviolação da caixa
- Ajuste de sensibilidade do microfone

A nova linha LC-2xx de detectores cabeados representa a melhor escolha para instalações de segurança residencial e industrial.

O LC-205 é um sensor acústico capaz de detectar quebra de vidro e impacto.

O detector oferece total flexibilidade, apresentando 4 modos de operação diferentes, configuráveis por chaves DIP integradas. O modo de operação desejado pode ser definido com base no ambiente em que o detector está instalado ou no resultado necessário:

- Apenas sensor de impacto
- Detecção de abertura de porta/janela
- Frequência dupla BAIXA e ALTA para melhor detecção de quebra de todos os tipos de vidro
- Quebra de vidro normal

Especificações

Alcance do sensor acústico	7 metros
Antiviolação da caixa	Sim
Montagem	Direto na parede
Fonte de alimentação	13,8 Vcc
Consumo de corrente	19 mA
Dimensões	77 x 36 x 20 mm

Aprovações

- CE

Sobre a Johnson Controls

A Johnson Controls é uma líder em tecnologia global diversificada e multiindustrial atendendo a uma ampla variedade de clientes em mais de 150 países. Nossos 120.000 funcionários criam edifícios inteligentes, soluções de energia eficientes, infraestrutura integrada e sistemas de transporte de próxima geração que funcionam perfeitamente juntos para cumprir a promessa de cidades e comunidades inteligentes. Nosso compromisso com a sustentabilidade remonta às nossas raízes em 1885, com a invenção do primeiro termostato elétrico para ambientes.

Para obter informações adicionais, visite www.johnsoncontrols.com ou siganos [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) no Twitter