

## LC-202 Detector de movimento PIR com sensor de quebra de vidro e impacto



### Características Principais

- PIR analógico com processamento digital
- Compatível com qualquer painel de controle com fio
- Antiviolação da caixa
- Proteção contra luz branca e alta imunidade a RFI
- Ajuste de sensibilidade do microfone e PIR

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

O LC-202 é um detector de tecnologia dupla que consiste em um sensor PIR e um sensor acústico capaz de detectar quebra de vidro e impactos.

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.

## Especificações

Alcance PIR	12 metros
Alcance do sensor acústico	7 metros
Campo de visão	90 graus
Cor do LED	Vermelho
Teste de caminhada	Sim
Antiviolação da caixa	Sim
Zona de deslocamento	Sim
Contador de pulso	Sim
Proteção RFI	30 V/m
Compensação de temperatura	Sim
Montagem	Direto na parede ou com suporte (LC-L2ST)
Fonte de alimentação	13,8 Vcc
Consumo de corrente	19 mA
Dimensões	110 x 60 x 46 mm

## Aprovações

- CE, EN grau 2

---

## 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](http://www.johnsoncontrols.com) ou siganos [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols) no Twitter