

LC-202 Sensor de movimiento PIR infrarrojo pasivo con sensor de rotura de cristales y golpes



Características Principales

- PIR analógico con procesamiento digital
- Compatible con cualquier panel de control cableado
- Protección antimanipulación de la caja
- Protección contra la luz blanca y alta inmunidad a la interferencia de radiofrecuencia (RFI)
- Ajuste de la sensibilidad del micrófono y del PIR

La nueva línea de sensores cableados LC-2xx es la mejor opción para las instalaciones de seguridad residenciales e industriales.

El LC-202 es un sensor de doble tecnología compuesto por un sensor PIR y un sensor acústico capaz de detectar la rotura de cristales y los golpes.

El sensor ofrece una flexibilidad total, con 4 modos de funcionamiento diferentes, ajustables mediante interruptores de paquete dual en línea (DIP) integrados. El modo de funcionamiento deseado puede ajustarse en función del entorno en el que se instale el sensor.

Especificaciones

Alcance del PIR	12 metros
Alcance del sensor acústico	7 metros
Campo de visión	90 grados
Color de LED	Rojo
Prueba de caminata	Sí
Protección antimanipulación de la caja	Sí
Zona de fluencia	Sí
Contador de pulsos	Sí
Protección RFI	30 V/m
Compensación de temperatura	Sí
Fijación	Directamente en la pared o con soporte (LC-L2ST)
Alimentación	13,8 VCC
Consumo de energía	19 mA
Dimensiones	110 x 60 x 46 mm

Aprobaciones

- CE, EN grado 2

Acerca de Johnson Controls

Johnson Controls es un líder mundial en tecnología diversificada y multiindustrial que presta servicio a una amplia gama de clientes en más de 150 países. Nuestros 120 000 empleados crean edificios inteligentes, soluciones energéticas eficientes, infraestructuras integradas y sistemas de transporte de próxima generación que funcionan de manera integrada para hacer realidad la promesa de ciudades y comunidades inteligentes. Nuestro compromiso con la sustentabilidad se remonta a nuestros orígenes en 1885, cuando se inventó el primer termostato de ambiente eléctrico.

Para obtener información adicional, visite www.johnsoncontrols.com o síguenos en Twitter en [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols).