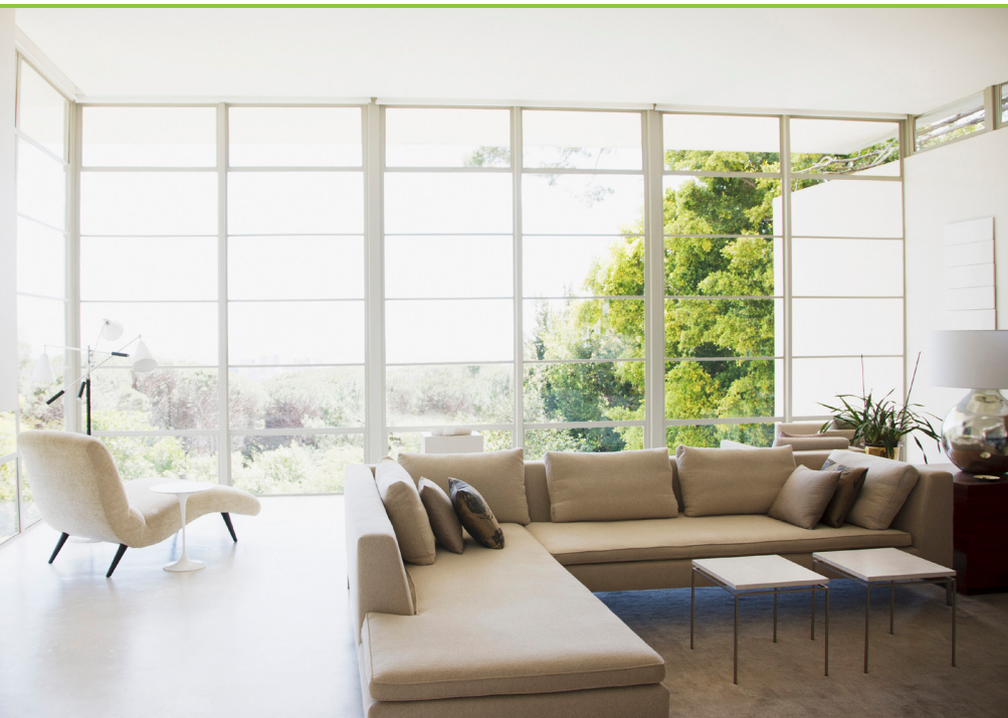


LC-205 Sensor de rotura de cristales y golpes



Características Principales

- Sensor acústico
- Compatible con cualquier panel de control cableado
- Compatible con cualquier panel de control cableado
- Ajuste de la sensibilidad del micrófono

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

El LC-205 es 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 o del resultado deseado:

- Solo sensor de golpes
- Detección de apertura de puertas y ventanas
- Doble frecuencia BAJA y ALTA para una mejor detección de la rotura de todos los tipos de cristal
- Rotura normal del cristal

Especificaciones

Alcance del sensor acústico	7 metros
Protección antimanipulación de la caja	Sí
Fijación	Directamente en la pared
Alimentación	13,8 VCC
Consumo de energía	19 mA
Dimensiones	77 x 36 x 20 mm

Aprobaciones

- CE

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 síganos en Twitter en [@johnsoncontrols](https://twitter.com/johnsoncontrols).