

## Descripción

Este sensor de rotura de vidrios se debe colocar sobre el vidrio que desea proteger mediante el biadhensivo suministrado. La rotura o un golpe fuerte contra el vidrio provoca la emisión de un ruido con una frecuencia característica que es captada por el sensor piezoeléctrico. Uno circuito electrónico específico genera la señal de alarma que interpretará la interfaz de contactos (de cualquier tipo para instalación de empotrar o 3480 o F482) al cual el sensor debe conectarse.

Para el funcionamiento correcto, no conecte más de 3 sensores en serie a los bornes de la interfaz.

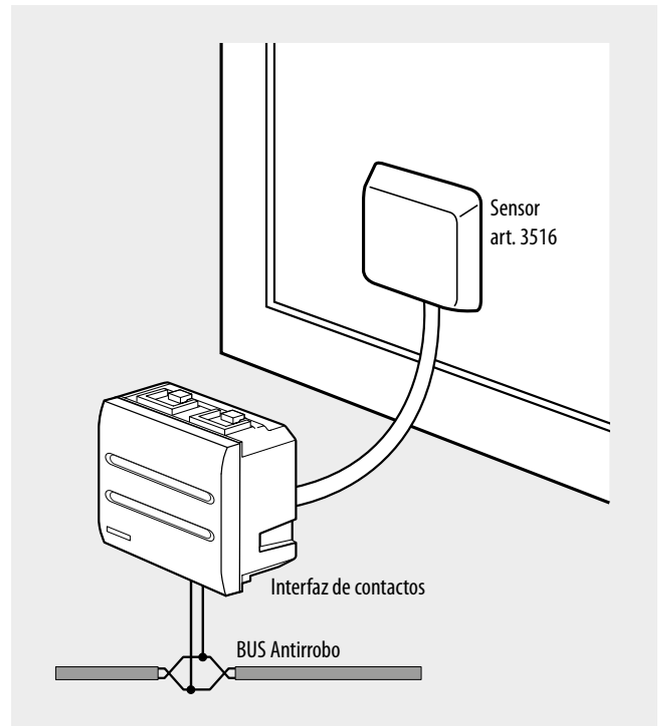
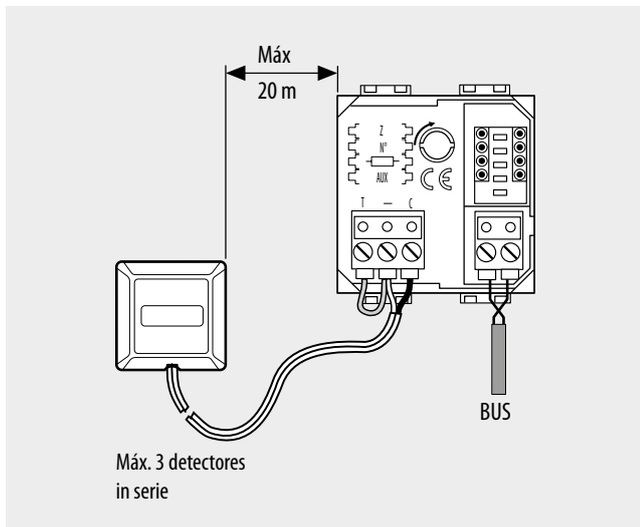
## Datos técnicos

- Resistencia: típica (normalmente cerrada): 14  $\Omega$  (máx. 24  $\Omega$ )  
en caso de alarma (abierta): min. 1 M $\Omega$
- Apertura en caso de alarma: 1-10 seg.
- Máx. tensión del circuito: 15 Vcc
- Máx. corriente del circuito: 15 mA
- Supresión de rayos: 400 W por 1 m/seg.
- Temperatura de funcionamiento: (-18) – (50) °C
- Sensibilidad: calibrada en la fábrica
- Método de fijación: cinta de acrílico de alta adherencia

## Configuración

El sensor no requiere configuración.

## Esquema de conexiones



## Datos dimensionales

