



JA-110B Detector BUS acústico de ruptura de cristales

El detector BUS JA-110B detecta la ruptura de cristales de puertas o ventanas. La detección se basa en una tecnología dual (detección de los cambios de la presión del aire, combinado con el sonido característico de la rotura de cristales).

○ [Declaration of conformity - JA-110B \(PDF 315,59 kB\)](#)



Descripción

El detector reacciona a la ruptura de cualquier tipo de cristal. Su sensibilidad es ajustable. El detector comunica con el BUS de la central y se alimenta a través de este. El detector ocupa una posición en el sistema. Las indicaciones de memoria inteligente SMART MEMORY (SMI) proveen la confirmación visual del detector accionado mediante la luz de control LED. La indicación de la SMI se puede borrar por medio del teclado.

Specifications

Alimentación:	a través del BUS de la central 12 V (9 -15 V)
Consumo en standby:	5 mA
Altura de montaje:	2,5 m sobre el suelo
Distancia de alcance:	hasta 9 m
Dimensiones mínimas del cristal:	0,6 × 0,6 m
Activación:	máx. 60 segundos
Dimensiones:	40 × 100 × 22 mm
Dimensions	40 x 100 x 22 mm
Nivel de protección:	nivel 2, EN 50131-1, EN 50131-2-7-1
Ambiente según	EN 50131-1: II, interior
Temperatura de funcionamiento:	-10 °C hasta 40 °C