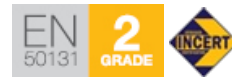


JA-110B sensore acustico di rottura vetro su BUS

Il sensore di rottura vetro su BUS JA-110B rileva la rottura di superfici in vetro. Utilizza una doppia tecnologia di rilevamento (pressione dell'aria e analisi sonora). Reagisce alla rottura di tutti i tipi di vetro. Sensibilità regolabile.

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



Descrizione

Il sensore comunica con la centrale via BUS e viene alimentato tramite il BUS. La funzione di memoria allarme è un'impostazione opzionale che consente una pratica indicazione e localizzazione dell'allarme. Occupa un'indirizzo nel sistema di allarme. L'indicazione SMART MEMORY (memoria intelligente) (SMI) consente di verificare visivamente l'avvenuto allarme di un sensore tramite un LED. La SMI viene resettata dalla tastiera.

Specificazioni

Alimentazione:	attraverso il BUS della centrale 12 V (9 -15 V)
Consumo in standby:	5 mA
Altezza di montaggio:	2,5 m dal livello del pavimento
Distanza di rilevamento:	fi no a 9 m
Dimensione minima del vetro:	0,6 × 0,6 metri
Inizializzazione:	massimo 60 secondi
Dimensioni:	40 × 100 × 22 mm
Normativa:	grado 2, EN 50131-1, EN 50131-2-7-1
Installazione secondo	EN 50131-1: II, installazione interna
Intervallo di temperatura di funzionamento:1	da -10 a 40 °C