



JA-110B BUSS akustisk glaskrossdetektor

JA-110B BUSS glaskrossdetektor aktiverar vid glaskross. Den använder dubbelteknik för detektion (lufttryck och ljudanalys). Känsligheten kan justeras. Detektorn kommunicerar och strömförsörjs genom BUSS.

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



Beskrivning

Larmminnesfunktionen är en valfri inställning som medger enkel indikering och lokalisering av ett larm. Den är adresserbar och upptar en position i larmsystemet. SMART MEMORY indikering (SMI) ger visuell LED indikering av en aktiverad detektor. SMI återställs genom knappsatsen.

Tekniska parametrar

Strömförsörjning	via centralenhetens BUSS 12 V (9 - 15 V)
Strömförbrukning	Standby: 5 mA
Monteringshöjd	2,5 m över golv
Detektionsområde	upp till 9 m
Minimum glasdimensioner	0,6 × 0,6 m
Initiering	max 60 sekunder
Dimensioner	40 × 100 × 22 mm
Säkerhetsnivå	grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-7-1
Miljöstandard enligt EN 50131-1	II, inomhus
Arbetstemperaturområde	-10 till 40 °C