



JA-110B BUS akoestische glasbreuk detector

De JA-110B glasbreuk BUS detector detecteert het breken van glazen ramen of oppervlakken. De detector maakt gebruik van een duale detectie technologie (luchtdruk en geluidsanalyse). Hij reageert op het breken van elk type glas.

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



Omschrijving

De gevoeligheid van de detector is instelbaar. De detector communiceert doormiddel van de BUS van de centrale en wordt ook gevoed door de BUS. De alarm geheugen functie is een optionele instelling, deze functie maakt de indicatie en het lokaliseren van een alarm zeer eenvoudig. Het is mogelijk de detector toe te wijzen aan een zone en deze neemt maar één positie in het alarmsysteem in. SMART MEMORY indicatie (SMI) biedt een visuele LED verificatie van een geactiveerde detector. SMI kan uit worden geschakeld doormiddel van het code bedienpaneel.

Specificaties

Voeding:

via de BUS van de centrale, 12V (9 - 15 V)

Stand-by stroomverbruik:

5 mA

Installatie hoogte:

2,5 meter boven de grond

Detectie bereik:

tot 9 m

Afmetingen:

40 x 100 x 22 mm

Veiligheidsklasse 2 in overeenkomst met

EN 50131-1, EN 50131-2-7-1

Milieu in overeenkomst met

EN 50131-1: II, binnen

Werktemperatuur:

-10 °C tot +40 °C