



## JA-110M BUSS modul för magnetiska detektorer – 2 ingångar

JA-110M BUSS modul används för att ansluta magnetkontakter (dörr/fönsterdetektor). Den inkluderar två oberoende programmerbara ingångar NC, NO eller balanserad med EOL resistor.

○ [Declaration of conformity - JA-110M \(PDF 314,86 kB\)](#)

### Beskrivning

Den tillåter filtrering av mini aktiveringstid (0,5 s, 1 s, 2 s eller 5 s). Detektorn kommunicerar och strömförsörjs genom centralenhetens BUSS. Larminnesfunktionen 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

<b>Strömförsörjning</b>	via centralenhetens BUSS 12 V (9 - 15 V)
<b>Strömförbrukning</b>	Standby: 5 mA
<b>Rekommenderad längd på anslutningskabel mellan modul och magnetkontakter</b>	upp till 3 meter
<b>Dimensioner</b>	40 × 100 × 22 mm
<b>Säkerhetsnivå</b>	grad 2, EN 50131-1, EN 50131-2-6
<b>Miljöstandard enligt EN 50131-1</b>	II, inomhus
<b>Arbetstemperaturområde</b>	-10 till 40 °C