



## JA-111SH BUSS vibrations- eller tiltdetektor

JA-111SH detektor har två arbetslägen. Chock-/vibrationsläget bevakar dörrar, fönster, tunna väggar, etc, mot försök till kraftig forcering.

○ [Declaration of conformity - JA-111SH \(PDF 312,72 kB\)](#)



### Beskrivning

Tiltläget bevakar oönskad hantering av objekt som detektorn monteras på, t.ex. säkerhetskåp, konstverk, etc. Detektorn använder en halvledare och treaxlig accelerometer med digital utgång. Den digitala signalbehandlingen ger en hög immunitet mot falsklarm.

### Tekniska parametrar

**Strömförsörjning**

via centralenhetens BUSS 12 V (9 - 15 V)

**Strömförbrukning i standby läge**

5 mA

**Dimensioner**

55 × 27 × 16 mm

**Certifiering**

grade 2, EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8

**Miljöstandard enligt**

EN 50131-1: II., inomhus

**Arbetstemperaturområde**

-10 °C till 40 °C

**Uppfyller**

EN 50130-4, EN 55022