



JA-111SH Detetor vibração e inclinação por BUS

O JA-111SH tem dois modos de operação. O modo de detecção de choques (vibrações) em portas, janelas etc.; pode ser usado para indicar tentativas de violação das mesmas. O modo de detecção de inclinação usado para indicar tentativas de tamper; Pode ser usado para cofres, artigos de arte, etc. O Detetor usa um acelerómetro tri-axial com saída digital. O processamento do seu sinal garante uma elevada imunidade a falsos alarmes. O Detetor ocupa uma posição no sistema.

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



Especificações técnicas

Alimentação

através da central de alarmes BUS 12 V (9 - 15 V)

Consumo em Standby

5 mA

Dimensões

55 × 27 × 16 mm

Nível de segurança

grau 2 de acordo com EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-8

Ambiente de acordo com EN 50131-1

II., interior geral

Temperatura de funcionamento

-10 °C a +40 °C

De acordo com os standards

EN 50130-4, EN 55022