



JA-182SH Detector TILT e CHOQUE via rádio

O funcionamento do detector funciona em dois modos. O modo de detecção de Choque monitoriza portas, janelas, divisórias de luz, etc., indicando tentativas de acção em força. O modo de detecção Tilt permite monitorizar acções de transporte de objectos, não autorizadas.

o [Declaration of conformity - JA-182SH \(PDF 317,58 kB\)](#)

Descrição

O detector usa um acelerómetro de 3 eixos, com saída digital. O processamento digital de sinal, permite conferir ao detector elevada imunidade a falsos alarmes. É alimentado com bateria e ocupa 1 endereço na central.

Especificações técnicas

Alimentação

bateria de lítio tipo CR-123A, 3 V, 1400 mAh

Detecção tilt (dependendo das configurações)

10° - 45°

Duração da bateria

cerca de 2 anos (para um máximo de 20 actuações por dia em modo de poupança de energia)

Frequência de funcionamento

868,1 MHz

Alcance da comunicação

até 300 m (área aberta)

Dimensões

75 x 31 x 26 mm

Ambiente de acordo com EN 50131-1

II., interior geral

Temperatura de funcionamento

-10 °C a +40 °C

Nível de segurança

grau 2 de acordo com EN 50131-1, EN 50131-5-3

De acordo com es standards

ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022, EN 60950-1