



## JA-182SH Беспроводной детектор удара и наклона

Изделие представляет возможность выбора одного из двух режимов. Режим **обнаружения удара/вибрации дверей, окон и др. может использоваться для выявления попыток пролома их силой.**

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

### Описание

Режим обнаружения наклона может быть использован для выявления нежелательных манипуляций с объектами, на которых детектор установлен (прочно прикреплен).

Детектор использует **трехкоординатный полупроводниковый акселерометр** с цифровым выходом.

Цифровая обработка сигналов обеспечивает **высокую степень защиты от ложных тревог.**

Детектор питается от батарейки и занимает одну позицию в системе.

### Технические параметры

**Питание**

Литиевые батареи тип CR-123A, 3 V / 1400 mAh

**Угол наклона (зависит от настроек)**

от +10 ° до - 45 °

**Типичный срок службы батареи**

около 2 лет (до 20 активаций в день в режиме энергосбережения)

**Рабочая частота**

868.1 MHz, протокол Jablotron

**Радиус действия**

300 м (открытое пространство)

**Размеры**

75 x 31 x 26 мм

**Среда**

степень II. в помещении (-10 to +40 ° C), EN 50131-1

**Диапазон рабочей температуры**

от -10 до +80 ° C

**Уровень безопасности**

2 согласно нормам EN50131-1, EN 50131-5-3

**Соответствует стандартам**

ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

**Может быть использовано в соответствии с нормами**

СТО VO-R/10/09.2010-11

