



JA-111SH Адресный детектор вибрации или наклона

Адресный детектор JA-111SH имеет два режима работы. Режим детекции вибрации и режим детекции наклона.

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



Описание

Режим детекции вибрации окон, легких конструкций и т.д. от внешних воздействий. Режим детекции наклона – определяет манипуляцию с предметами, к которым он прикреплен (сейф, драгоценные изделия и т.д.). Детектор использует полупроводниковый трехосевой акселерометр с цифровым выходом. Цифровая обработка сигнала исключает возможность ложных сработок. Занимает одну позицию в системе.

Технические параметры

Питание через ШИНУ контрольной панели

12 В (9...15 В)

Потребление тока в режиме ожидания

5 mA

Потребление тока при подключении кабеля

5 mA

Габариты

55 x 27 x 16 мм

Классификация

уровень 2

Соответствие стандартам

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

Рабочая среда

EN 50131-1 II. в помещении

Рабочая температура

от -10 до +40 °C

Нормы

EN 50130-4, EN 55022