

Датчик удара Z09-1

netping Z09-1

Описание

Технические характеристики:

Подключается к Ю-линиям устройств;

Независимая двухуровневая регулировка силы удара;

Защищённый патентом пьезопружинный элемент;

Высокая стабильность и надёжность работы;

Миниатюрный размер;

Пластиковый корпус имеет приспособление для крепления датчика на любые поверхности;

Состояние контактов: Н.О. (нормально открытые или разомкнутые);

Напряжение питания датчика +12 B, ± 20%;

Кабель длиной 1 м.

Датчик фиксирует наличие ударов и вибрации ящика с оборудованием или серверной стойки. Обычно используется в антивандальных целях и для отправки своевременных уведомлений о попытке несанкционированного вскрытия ящика с оборудованием. Также может использоваться для контроля вибраций чувствительного оборудования.

Два уровня чувствительности позволяют определять сильные и слабые удары или вибрации. Чувствительность датчика регулируется винтом на корпусе датчика.

Датчик подключается к IO-линиям устройств для мониторинга датчиков. Использует две IO-линии для двухуровневой сигнализации о силе удара.

Информация о подключении датчика указана в документе «Руководство пользователя» на подключаемое к датчику устройство. Информация о конфигурировании датчика и функциональности указана в документе «Описание встроенного ПО» на то устройство, к которому вы подключаете датчик.

Датчик идёт в комплекте с несъёмным кабелем с наконечниками на концах. Длину кабеля можно увеличить при помощи удлинителей шлейфа датчика RC-4, которые последовательно включаются друг в друга. Также возможно самостоятельное увеличение длины кабеля при помощи любого провода с сечением не менее 0,4 мм2. Максимально допустимая длина шлейфа — 100 метров.