



VT592, кабельный датчик протечки

netping VT592

Описание

Устройство не предназначено для бытового применения.

Кабельный датчик протечки предназначен для обнаружения жидкости за счет подключенного к нему сенсорного кабеля протечки, в том числе и в малых объемах — до нескольких капель. В сравнении с точечным датчиком протечки VT592 кабельный датчик протечки с сенсорным кабелем позволяет создать сложную систему по обнаружению протечек по периметру и, как следствие, предотвращению ущерба, связанного с затоплением помещений и оборудования.

Кабельный датчик протечки совместим с устройствами мониторинга микроклимата серверных комнат и устройствами удаленного управления питанием NetPing/UniPing и с другим оборудованием, которое отслеживает состояние контактов (замкнуто/разомкнуто, так называемый сухой контакт).

Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур: -10°C ... 100 °C;

Диапазон рабочей влажности: 10% ... 90% (без образования конденсата);

Время срабатывания: до 15 сек.;

Компактный пластиковый корпус с монтажным отверстием;

Датчик типа «сухой контакт»;

Напряжение питания датчика 5В.

Схема подключения к устройству мониторинга: