

Устройство NetPing Input+Relay v2

NetPing Input+Relay v2

Описание

Внимание: Отличие от NetPing Input+Relay v1: у данной модели пластиковый корпус и нет питания по POE

Устройство NetPing Input+Relay — это компактное устройство для установки на плоскую поверхность или DIN-рейку для удаленного мониторинга датчиков, оснащенное 4 встроенными маломощными реле. Дает возможность подключать датчики типа «сухой контакт» и датчики с интерфейсом 1-wire. Подключаемые к нему датчики двери, движения, удара, сирены предупредят о несанкционированном доступе. Датчики качества электропитания позволяют отслеживать величину напряжения на фазе электропитания и передавать данные в среду мониторинга для построения трендов/графиков напряжения рабочей сети. Датчики температуры, влажности, протечки позволят получать своевременные уведомления о нештатных ситуациях, а датчик наличия электропитания — своевременные уведомления о сбоях и пропадании питания в бытовой сети. Также устройство имеет встроенный термодатчик, передающий температуру внутри корпуса самого устройства.

Устройство NetPing Input+Relay поставляется без блока питания. Для работы можно использовать блок питания 12В 2А.

NetPing Input+Relay v2 можно подключить к питанию с помощью Сплиттера PoE, но при этом запрещается подключать Внешний модуль для аккумуляторов NetPing 85M2.

Основные характеристики:

Ethernet-порты 10/100-BASE-TX;

корпус с кронштейнами для возможности крепления на DIN-рейку;

4 встроенных перекидных реле на 24 В с индикацией включения;

поддержка 1-Wire-датчиков;

4 Input-линии для подключения датчиков типа «сухой контакт»;

поддерживаются внешние датчики: температуры, влажности, двери, протечки, наличия 220 В, удара, движения и другие.

Обычно NetPing Input+Relay используется:

Мониторинга климатических условий работы оборудования;

Мониторинга параметров рабочей электросети 220 В в распределительных шкафах электропитания; Мониторинга и ограничения доступа к шкафам;

Удаленного управления с помощью реле внешними устройствами и оборудованием;

Уведомления ответственных лиц о нештатных ситуациях;

Мониторинга охранных систем.

Технические характеристики

Датчики:

Поддержка датчиков 1-wire: Да

Датчик наличия 220В: До 4-х датчиков

Датчик двери: До 4-х датчиков Датчик влажности: До 2-х датчиков Термодатчики: До 2-х датчиков Встроенный термо датчик: Да

IO линии: Нет





Линии ввода: 4 линии ИК приёмо-передатчик: Нет Датчик протечки: До 4-х датчиков

Порт RS232: Нет Порт RS485: Нет

Датчик удара: До 2-х датчиков Датчик дыма (ИП212-141): Нет Датчик движения: До 4-х датчиков Сигнальная сирена: До 4-х сирен

Управляемая розетка NetPing AC/DIN: До 4-х розеток

Датчик дыма комбинированный (дым/тепло) ИП 212/101-2M-A1R с базой E412NL: До 4-х датчиков

МАЯК-12-СТ: До 4-х оповещателей

Датчик воздушного потока (модель AMC520): До 4-х датчиков BM8070D Силовое реле 16A/250B на DIN-рейку: До 4-х реле

МР701 Исполнительный элемент (4 независимых канала по 2 кВт 10А): Да

Физические параметры

Размеры устройства, мм: 103 х 115 х 33

РОЕ питание: Нет

Тип вилки электропитания: разъём DJK-02A D=2.1 mm

Электропитание: 12B DC

Диапазон температуры эксплуатации, °C: -30 .. 50 Собственная потребляемая мощность, Вт: до 13

Вес, г: 330

Базовые параметры

Ethernet порт: 2 x 10/100 BASE-TX Безвентиляторное исполнение: Да Обновление ПО пользователем: Да

Встроенный аккумулятор для системы уведомлений: Нет

Статический ІР и МАС адрес: Да

Функциональность

Уведомления по Email: Да

Синхронизация времени по NTP: Да Встроенный журнал событий: Да

Поддержка LOGIC: Да Поддержка СМС команд: Нет Уведомление по SMS: Нет

Управление по SNMP: Да, SNMP v1 SNMP TRAP уведомления: Да, SNMP v1/v2

Syslog уведомления: Да Поддержка telnet: Нет

Поддержка Url-encoded команд (HTTP API): Да

Комплект поставки

Устройство

Ответная часть клеммника 15EDGK-3.5-7P

Уши или пластина для крепления на плоскую панель

Кронштейн для DIN-рейки

Руководство по быстрому запуску