

Устройство NetPing Input+Relay v3

NetPing Input+Relay v3

Описание

Устройство NetPing Input+Relay v3 — это устройство удаленного мониторинга датчиков, оснащенное 4 встроенными маломощными реле. Дает возможность подключать датчики типа «сухой контакт» и датчики с интерфейсом 1-wire. Устройство имеет металлический компактный корпус и кронштейны для установки на DIN-рейку. Подключаемые к нему датчики двери, движения, удара, сирены предупредят о несанкционированном доступе. Датчики температуры, влажности, протечки позволят получать своевременные уведомления о нештатных ситуациях, а датчики качества электропитания и наличия 220 В — своевременные уведомления о сбоях и пропадании в сети питания.

Устройство NetPing Input+Relay v3 поставляется без блока питания. Питание устройства от сплиттера POE или при помощи блока питания 12B 2A.

Обычно NetPing Input+Relay v1 используется для:

Мониторинга климатических условий работы оборудования;

Мониторинга и ограничения доступа к шкафам;

Управления с помощью реле внешними устройствами и оборудованием;

Уведомления ответственных лиц о нештатных ситуациях.

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

10 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 4-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

Функциональные характеристики:

2 x 10/100-BASE-TX Ethernet-порта;

металлический корпус с кронштейнами для возможности крепления на DIN-рейку; питание устройства от сплиттера РОЕ или при помощи блока питания 12В 2А.