



## Устройство мониторинга NetPing IO v5

NetPing-IO-v5

## Описание

## Характеристики:

устройство минимальных размеров, без корпуса, в термоусадочном кембрике;

2 Output-линии и 2 Input-линии для подключения внешних датчиков или управления внешними устройствами;

1 x 10/100-BASE-TX Ethernet-порта;

подключение 1 датчика температуры по шине 1-Wire;

подключаются внешние датчики: двери, протечки, наличия 220 В, удара, движения, освещенности, воздушного потока, датчик дыма комбинированный дым/тепло;

подключаются внешние устройства: силовое реле, сигнальная сирена, световой маячок, управляемая розетка NetPing AC/DIN;

питание устройства при помощи блока питания 12В 1А или сплиттера РОЕ 12В (аналог блока питания). Ethernet-порты устройства нельзя использовать для питания от РоЕ.

## Обычно NetPing IO v5 используется:

для осуществления мониторинга состояния шкафов с оборудованием и контроля доступа; для управления нагрузкой через силовое реле и розетку NetPing AC/DIN; для мониторинга климатических условий работы оборудования; для уведомления ответственных лиц о нештатных ситуациях.

Подключаемые датчики и функции мониторинга NetPing IO v5:

Отличия NetPing-IO-v4 от NetPing-IO-v5