

## 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 PoE 12В (аналог блока питания). Ethernet-порты устройства нельзя использовать для питания от PoE.

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