

Устройство мониторинга окружающей среды EMD32



ОПИСАНИЕ

EMD32 (Устройство мониторинга окружающей среды) - это внешнее устройство, которое позволяет удаленно контролировать температуру, влажность и состояние двух контактных устройств. Его подключение к USHA IX900 или в Sentry позволяет осуществлять мониторинг или оповещение о тревогах через стандартные веб-браузеры. Данная модель совместима с моделью [Mini USHA IX902 \(MODBUS 485 high speed\)](#)

ОСОБЕННОСТИ

- Мониторинг температуры/влажности и других условий окружающей среды в режиме реального времени
- Контроль температуры: Измеряет температуру в диапазоне от 0°C до 80°C с точностью до +1°C
- Контроль влажности: Измеряет относительную влажность в диапазоне от 10% до 90% относительной влажности воздуха с точностью +3%. Отслеживает состояние двух предоставляемых пользователем контактных устройств для защиты вашего критически важного оборудования. Два дополнительных сенсорных устройства могут быть подключены к разъему 32 и контролироваться с помощью Sentry или USHA IX900.
- Дополнительные сенсорные устройства включают в себя: > Детектор движения > Детектор дыма > Датчик вибрации > Детектор утечки воды > Универсальное (любое устройство с нормально открытым или закрытым режимом). Выбираемые пользователем пороговые значения срабатывания сигнализации позволяют определить допустимые пределы температуры или влажности. Комплексное управление условиями окружающей среды и гибкая настройка через Интернет Браузер, NMS (система сетевого управления), SNMP или SSH. Автоматическое уведомление о событиях по электронной почте.

и SNMP Trap Регулярно записывает параметры EMD32 для статистического анализа и диагностики событий

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Блок EMD32 (Устройство мониторинга окружающей среды)
- Сетевой кабель для подключения к порту EMD32 RJ45 (длина: 2 м)
- Кабельная стяжка, липучка или машинный винт для крепления коробки EMD32 на стене.