



Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-4s, металл корпус, крепление DIN

SNR-ERD-4s

Описание

Производство на территории Российской Федерации [подтверждено](#) Минпромторгом РФ.

Контроллер многофункциональный SNR-ERD-4s, предназначен для управления нагрузками и контроля технологических параметров, таких как: температура и влажность, состояние электропитания на узлах связи, контроль задымления, протечки в шкафах с оборудованием, серверных помещениях, ЦОД.

Область применения: мониторинг основных параметров инфраструктуры и удалённое управление оборудованием в телекоммуникационных проектах.

Для увеличения количества дискретных входов SNR-ERD-4, используются расширители дискретных входов [SNR-RScounter-8i-SMART](#) и [SNR-RScounter-16i-SMART](#).

Для управления нагрузкой используются управляемые реле и розетки серии SMART: [SNR-SMART-DIN-NC-BA](#), [SNR-SMART](#), [SNR-SMART-UPS](#), [SNR-SMART-RELAY-6x16-DIN](#).

Основные характеристики:

Порты DIO (дискретные входы/выходы) - 5 шт, программируемые на вход или на выход;
Цифровой вход 1-wire - 1 шт, для подключения датчиков температуры [SNR-DTS-2](#) или комбинированных датчиков влажности и температуры [SNR-DHTS-0.5m](#);
Вход PHD - 1 шт, отслеживание наличия напряжения, функция «датчик фазы»;
Аналоговый вход AI - 1 шт.: 0-76В DC / 0-20 мА;
Преобразователи интерфейсов Ethernet ↔ RS232, Ethernet ↔ 485;
Универсальное питание, через винтовой коннектор 9-48В, PoE, Passive PoE 48 В;
Встроенное реле с перекидным контактом для управления нагрузкой: 220 В, NC 5 А, NO 10 А;
Порт Ethernet 10/100-BASE-TX.

Программные функции:

Термостат (режимы: охлаждение и нагрев);
Гигростат;
Гидролок;
Сетевая диагностика;
PID-регулятор;
Планировщик;
Синхронная работа - удалённое управление аналогичным устройством SNR-ERD-4s;
Мониторинг и управление параметров ИБП (протокол Megatec);
Поддержка: WEB, SNMP v2c, v3, MQTT, L2TP, SMTP, DHCP, NTP;
Обновление ПО через WEB интерфейс;
Файл конфигурации.

Комплектация:



ООО «НАГ»
+7 (343) 379-98-38
sales@nag.ru

Картонная коробка;
Устройство в сборе с разъёмами;
PoE инжектор;
Кронштейн для крепления на DIN-рейку;
Кронштейн для крепления на плоские поверхности;
Шлицевая отвёртка для монтажа контактов, 2x40 мм.;
Патчкорд 1 м.;
Паспорт.

Общие

Тип последовательных портов	RS-232/485
Количество последовательных портов	2
Количество I/O	5
Количество Ethernet портов	1
Температурный датчик на плате	Нет

Доп. описание

Авторизация через WEB интерфейс:

IP: 192.168.15.20
Логин: admin
Пароль: public

Ссылка для просмотра тестового устройства, порт 80 (пароль public): 87.251.176.36:55080