



Блок управления нагрузками,  
8 реле по 16 Ампер, крепление  
DIN, RS485, MODBUS,  
Дискретные входы, Индикация  
SNR-SMART-RELAY-8x16-DIN

## Описание

Блок управления предназначен для централизованного удалённого управления подключёнными нагрузками.

В своём составе имеет 8 реле с перекидными контактами.

Номинальный ток по каждому реле 16 Ампер.

На блоке реле имеется индикация выходов.

Для прямого взаимодействия с различными датчиками по типу "Сухой Контакт" на устройстве есть дискретные входы.

Крепление проводников под винтовой зажим.

Управление осуществляется по протоколу MODBUS (scada) и протоколу CPD совместимому с устройствами мониторинга SNR-ERD, что позволяет производить управление посредством SNMP(zabbix, cacti) и MQTT (android, iOS, PC).

Используя логические схемы управления IF-Then в устройствах мониторинга SNR-ERD можно закрыть вопросы по управлению климатом в ЦОД или любом термошкафу, подключив управление питанием камер наблюдения и коммутаторов доступа можно своевременно бороться с зависаниями оборудования.

Итого, к одному блоку можно подключить: вентилятор(кондиционер), нагреватель, несколько камер, коммутатор доступа и оптический конвертер, в сочетании с устройством SNR-ERD-4s получается автоматизированная система контроля климата и доступности оборудования, которая позволит вам сократить издерки на обслуживании, исключить выезды специалистов. Система сама, в автоматическом режиме будет реагировать на ситуации.

Данная таблица даёт понимание по типу и мощности нагрузок поддерживаемых Блоком Управления.