



## Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-2s, металл корпус

SNR-ERD-2s

### Описание

#### Характеристики устройства

Напряжение питания: 9-48В, PoE(штекер 5,5/2,5);  
Дискретные входы/ «сухой контакт»: 4 шт;  
Дискретный выходы: 2 шт;  
Корпус: металл;  
Интерфейсы: web, snmp, trap;  
Ethernet: 10BASE-T;  
Цифровой вход для датчика температуры /влажности (1-wire или Single-wire): 1 шт\*;  
    Датчик температуры 1-wire: 1шт;  
    Комбинированный датчик температуры и влажности DHT22 Single-wire: 1 шт;  
Датчик наличия напряжения (мониторинг питания): 1 шт;  
Аналоговый вход (замер напряжения DC до 76В): 1 шт.

#### Габариты

Размеры: 50x60x25 мм;  
Диаметр отверстий для крепления: 3 мм.

#### Дополнительные функции

Функция «Термостат»;  
Функция «Watchdog» (сетевая диагностика);  
Функция «Гидролок».

#### Комплект поставки

Устройство в сборе;  
Крепления на DIN-рейку и плоскую поверхность;  
PoE инжектор;  
Шлицевая отвертка, 2\*40 мм;  
Блок питания в комплект не входит!

\* При подключении комбинированного датчика измерения температуры и влажности DHT22 необходима соответствующая прошивка (ВАЖНО: работает с версией ПО 12.0\_SW и выше).