



## Устройство удалённого контроля и управления SNR-ERD-2.3-thermo-out с вынесенным датчиком температуры

SNR-ERD-2.3-thermo-out

### Описание

#### Характеристики устройства

Напряжение питания: 5В (штекер 5,5/2,5);  
Дискретные входы/ «сухой контакт»: 4 шт;  
Дискретный выходы: 2 шт;  
Корпус: термоусадка;  
Интерфейсы: web, snmp, trap;  
Ethernet: 10BASE-T;  
Датчик температуры (на выносном щупе 50 см): 1 шт;  
Датчик влажности: опционально 1 шт\*;  
Датчик наличия напряжения (мониторинг питания): 1 шт;  
Аналоговый вход (замер напряжения DC до 76В): 1 шт.

#### Габариты

Размеры: 51x70x18 мм;  
Диаметр отверстий для крепления: 3 мм.

#### Дополнительные функции

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

#### Комплект поставки

Устройство в термоусадке.

**Блок питания в комплект не входит!** Возможно использовать блоки питания под артикулами:

[SNR-PS-AC/DC-5/1;](#)  
[SNR-PS-AC/DC-5/3.](#)