



## Блок розеток SNR-SMART

### SNR-SMART

#### Описание

Разработан специально для [SNR-ERD](#)

SNR SMART предназначен для подключения оборудования к сети переменного тока напряжением 220 вольт, с возможностью отключения части розеток для перезагрузки оборудования.

Характеристики: 220В, 16А.

Основным элементом управления является реле с нормальнозамкнутыми контактами, которое установлено внутри SNR SMART. Рабочее напряжение реле - 5 вольт. Напряжение нагрузки 100-250 вольт. Реле способно выдерживать нагрузки до 40 ампер.

Для отключения управляемой части розеток нужно подать напряжение 5 вольт на управляющий провод, при этом реле сработает и разомкнёт свои контакты. Управление осуществляется на 4 розетки из 8. Переключение происходит одновременно на всех 4х розетках, отдельного управления розетками - нет.

#### Общие

Выходное напряжение	220
Количество управляемых нагрузок	4
Автономное питание	Нет
Стоечное решение 19"	Да