## Релейный Блок БР-12/06 v.2



Релейный блок предназначен для:

- Включения/отключения приборов используемых в составе Охранно-пожарной сигнализации.
- Коммутации силовых исполнительных устройств (лампы, сирены, видеокамеры, электрозамки, управление электронагревателями).
- управления силовой автоматикой (вентиляция, дымоудаление и др.)
- Служит промежуточным звеном между выходами ОК (Открытый Коллектор) и силовой нагрузкой.

Светодиодные индикаторы показывают работу реле. Если светодиод горит, реле включено, если не горит, реле выключено.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальное коммутируемое переменное	250 B
напряжение не более:	
Максимальное коммутируемое постоянное	30 B
напряжение не более:	
Максимальный коммутируемый ток не более:	10 A
Максимальная коммутируемая мощность при	2000 Вт
коммутируемом	
переменном напряжении не менее:	
Количество установленных Реле	6
Максимальная коммутируемая мощность при	240 Вт
коммутируемом	
постоянном напряжении не менее:	
Номинальное напряжение на катушке	12 B ± 10%
управления устройства:	
Ток катушки управляющего реле устройства не	55 мА
более:	
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-96:	IP30
Габаритные размеры устройства не более:	165 х 115 х 35 мм
Масса устройства не более:	233 г.
Средний срок службы устройства не менее:	8 лет
Температура окружающей среды:	от -30°C до +50°C

## Схема подключения:

