

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

# Схема подключения:

