



RH-OUT-8 S (0,3 kW) – устройство расширения для RH-SMART-80, на котором расположены 8 независимых симисторов, подключённых к цифровым портам RH-SMART-80. К каждому симистору подведён клеммник на 2 провода, что позволяет использовать реле в режиме «нормально разомкнутое».

Подача логического сигнала на пины замыкает или размыкает соответствующее симисторы.

Подключение RH-OUT-8 S (0.3 kW) к RH-SMART-80 происходит по шлейфу к любому из 10 портов контроллера.

**Внимание!** Если вы сомневаетесь, как подключить к устройству электроприбор, работающий от общей сети 220 В и у вас есть сомнения, вопросы на тему того как это делается, остановитесь: вы можете устроить пожар или убить себя. Убедитесь, что у вас в голове – кристальное понимание принципа работы реле и опасностей, которые связаны с высоким напряжением.

### Краткие характеристики

Максимальное коммутируемое напряжение:	250 В переменного тока
Максимальный коммутируемый ток:	1.36 А (300W)
Рекомендованная частота переключения:	до 1 Гц
Размеры корпуса	71x90.2x57.5 мм (D4MG на DIN-рейку)
Материал корпуса	Поликарбонат/ABS UL94-V0 (IP 65)