

## РЕЛЕ-РЕГУЛЯТОР ОСВЕЩЕНИЯ (С ЗАПОМИНАНИЕМ УСТАНОВКИ УРОВНЯ ОСВЕЩЕНИЯ) SCO-812



### НАЗНАЧЕНИЕ

Реле-регулятор служит для включения и выключения ламп накаливания и галогенных ламп с возможностью регулировки уровня освещения при помощи кнопочного (звонкового) выключателя.

### ПРИНЦИП РАБОТЫ

Включение освещения происходит при подаче импульса тока от кнопочного выключателя, подключенного к реле-регулятору. Выключение освещения происходит при повторном нажатии выключателя. Удержанием кнопки выключателя более 1 сек возможна регулировка желаемого уровня освещения (плавное изменение освещения по кругу: ярче -темнее -ярче).

При каждом новом включении освещения устанавливается максимальный уровень яркости.

Освещение может управляться большим количеством выключателей расположенных в разных углах помещения.

### ВНИМАНИЕ!

SCO можно применять с галогенными лампами, подключенными через трансформаторный блок питания или электронный блок питания приспособленный для работы с реле-регуляторами.

С некоторыми электронными блоками питания реле-регулятор может плохо работать (моргание освещения). К некоторым типам блоков питания следует подключать галогенные лампы суммарной мощностью не менее 50% величины номинальной мощности блока питания. Перед окончательным монтажом проверьте работу схемы.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	220 В 50 Гц
максимальный коммутируемый ток	1,5 А AC1
максимальная мощность подключаемых ламп	350 Вт
диапазон рабочих температур	-25 - +50 °С
степень защиты:	
автомата	IP40
клеммной колодки	IP20
потребляемая мощность	0,1 Вт
подключение	винтовые зажимы 2,5 мм <sup>2</sup>
габариты	17,5 x 63 x 90 мм
монтаж	на DIN-рейке 35 мм



### ТИП КОРПУСА И СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ

