



Перечень выпускаемой продукции:

Светодиодные автоматы (фотореле): предназначены для включения освещения в сумерки и выключения на рассвете.

Лестничные автоматы (таймер-выключатели): предназначены для отключения освещения через заданный отрезок времени.

Автоматы защиты электродвигателей (реле контроля фаз и напряжения): для контроля наличия и порядка чередования фаз, защиты от асимметрии напряжений, контроль контактов контактора.

Датчики напряжения (реле напряжения): для защиты электроприборов в одно и трехфазных цепях от роста и падения напряжения.

Указатели напряжения: для отображения величины напряжения в однофазной и трехфазной сетях на светодиодной шкале.

Реле-ограничители мощности: для ограничения потребления электроэнергии при превышении потребляемой мощности потребителем, а также отключения питания сети в случае несанкционированного подключения дополнительной нагрузки.

Реле времени электронные: для включения/выключения потребителей на заданный отрезок времени в системах промышленной и бытовой автоматики.

Реле пусковые: для коммутации обмоток электродвигателей большой мощности при пуске.

Реле времени циклические: для управления освещением, электроустановками и т.п. по установленной программе.

Бистабильные (импульсные) реле: для включения/выключения потребителей из разных мест по двухпроводной линии.

Реле тока приоритетные: отключает неприоритетные цепи при превышении потребления электроэнергии, оставляя подключенные приоритетные потребители.

Автоматические переключатели фаз: для стабильного питания однофазных потребителей от трехфазной сети путем контроля и переключения фаз.

Тепловые реле: для защиты электроустановок (электродвигателей) от перегрева.

Электромагнитные реле: для коммутации цепей путем подачи управляющего напряжения на обмотку или использования в качестве промежуточных.

Терморегуляторы: для поддержания заданной температуры в помещениях путем включения/выключения нагревательной установки.

Реле контроля уровня: для контроля и поддержания уровня жидкости в резервуарах, бассейнах и т.п. и управления электродвигателями насосных установок.

ЕВРОАВТОМАТИКА «F&F»
Служба технической поддержки:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 55 47 40, 60 03 80,
+375 (29) 319 43 73, 869 56 06, e-mail: support@ff.by
Управление продаж:
РБ г. Лида, ул. Минская, 18А, тел./факс: +375 (154) 55 24 08, 60 03 81,
+375 (29) 319 96 22, (33) 622 25 55, e-mail: sales@ff.by

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



РЕЛЕ-РЕГУЛЯТОР ОСВЕЩЕНИЯ БЕЗ ЗАПОМИНАНИЯ / С ЗАПОМИНАНИЕМ УСТАНОВКИ УРОВНЯ ОСВЕЩЕНИЯ

SCO-811

SCO-812



ТУ BY 590618749.019-2013

www.fif.by



РЕЛЕ-РЕГУЛЯТОР ОСВЕЩЕНИЯ без запоминания SCO-811 установки уровня освещения

Назначение:

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

Технические данные:

Напряжение питания	220В AC
Макс. ток нагрузки:	1,5
макс. мощность подключаемых ламп	350 Вт
потребляемая мощность	0,1Вт
Диапазон рабочих температур	-25+50° C
Габариты	17,5x63x90мм
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Предохранитель	2A

Принцип действия:

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 секунды 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. "SOFT START"-нажатие кнопки на время более 1 секунды при включении освещения приводит к плавному увеличению яркости от "0" (темно- ярче).

Внимание!

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

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

Внимание! SCO-811 может работать с выключателями с подсветкой.

Монтаж:

- Отключить напряжение питания.
- Реле разместить в монтажной коробке.
- Подключить устройства согласно схеме.

Внимание!

При подключении выключателей к реле-регулятору достаточно использовать двухжильный провод сечением 2x0,35мм.

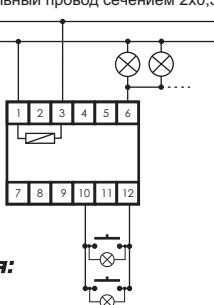


Схема подключения:



РЕЛЕ-РЕГУЛЯТОР ОСВЕЩЕНИЯ с запоминанием SCO-812 установки уровня освещения

Назначение:

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

Технические данные:

Напряжение питания	220В AC
Макс. ток нагрузки:	1,5
макс. мощность подключаемых ламп	350 Вт
потребляемая мощность	0,1Вт
Диапазон рабочих температур	-25+50° C
Габариты	17,5x63x90мм
Монтаж	на DIN-рейке 35 мм
Предохранитель	2A

Принцип действия:

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 секунды возможна регулировка желаемого уровня освещения (плавное изменение освещения по кругу: ярче-темнее- ярче).

При каждом новом включении освещения устанавливается уровень яркости заданный в предыдущем включении.

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 БП приспособленный для работы с реле-регуляторами.

Внимание!

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

Внимание!

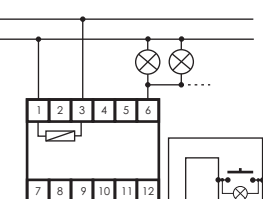
SCO-812 может работать с выключателями с подсветкой.

Монтаж:

- Отключить напряжение питания.
- Реле разместить в монтажной коробке.
- Подключить устройства согласно схеме.

Внимание!

При подключении выключателей к реле-регулятору достаточно использовать двухжильный провод сечением 2x0,35мм.



Драгоценные металлы отсутствуют.

Гарантийные обязательства: гарантийный срок эксплуатации-24 месяца с даты продажи автомата.

В гарантийный ремонт не принимаются:

- изделия, бывшие не в гарантийном ремонте;
- изделия, предъявленные без паспорта предприятия-изготовителя;
- изделия имеющие повреждения механического либо иного характера, не укомплектованные;

Дата выпуска _____

Дата продажи _____ Штамп ОТК _____