

Управляемый регулятор света SMR-S, SMR-U

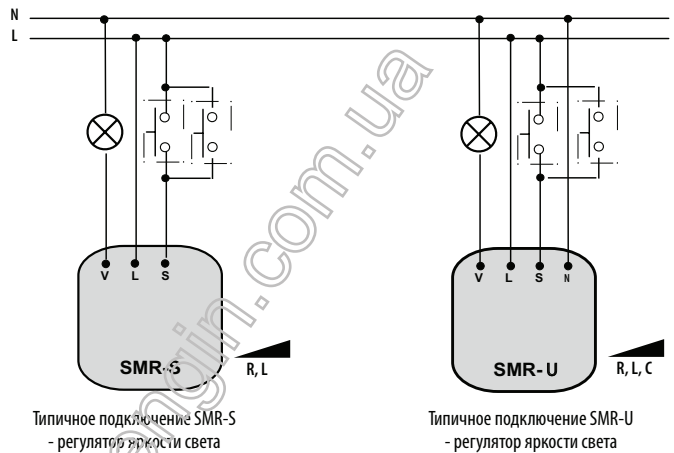


- регуляторы света, управляемые кнопкой предназначены для установки в монтажную коробку (например KU-68 в существующую разводку (SMR-S работает без нейтраля)
- для регулирования яркости ламп накалив., управл. с нескольких мест, защита от перегрева внутри изделия - выключит выход
- только лишь заменив выключатель на кнопку, под которой установлено SMR-S/SMR-U можно достичь эффективного управления освещением
- SMR-S позволяет коммутацию катушечных трансформаторов 12V галогеновых ламп (индуктивная нагрузка)
- SMR-U кроме того позволяет коммутацию электронных трансформаторов 12V галогеновых ламп (емкостная нагрузка).
- нельзя применять для ламп дневного света и экономичных ламп
- **SMR-S** - 3-проводное подключ., работает без нейтрали
 - макс. нагрузка: 300 VA (лампы накаливания или галогеновые лампы с катушечным тансформатором)
 - бесконтактный выход: 1x тиристор
 - с заменяемым педохранителем
- **SMR-U** - 4-проводное подключение
 - макс. нагрузка: 500 VA (лампы накаливания или галогеновые лампы с катушечным или электронным тансформатором)
 - бесконтактный выход: 2 xMOSFET
 - электронная охрана от сверхтоков - при перегрузке или замыкании выключит выход

Технические параметры	SMR-S	SMR-U
Подключение:	3-пров. подкл., без нейтраля	4-пров. подкл., с нейтралем
Напряжение питания:	230 V AC / 50 Гц	
Мощность (в покое/ при макс. нагр.):	макс. 3 VA	
Допуск напряжения питания:	+10 -15 %	
Выход		
Омическая нагрузка:	10 - 300 VA	500 VA*
Индуктивная нагрузка:	10 - 150 VA	500 VA*
Емкостная нагрузка:	x	500 VA*
Управление		
Напряжение управления:	AC 230 V	
Ток:	макс. 3 mA	
Длина управл.импульса:	мин. 50 мс / макс. не ограничена	
Другие параметры		
Рабочая температура:	0.. +50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Крепление:	свободное на приводящих проводах	
Защита:	IP 30 при нормальных условиях	
Категория перенапряжения :	III.	
Степень загрязнения:	2	
Предохранитель:	F 1.6A / 250V	x
Сечение подключ.проводов(мм ²):	повод СУ, сечение: 0.75 мм ² , длина: 90 мм	
Газоразрядные лампы на кнопке:	макс. кол-во 10	
Размеры:	49 x 49 x 13 мм	
Вес:	32 г	32 г
Соответствующие нормы:	EN 61010-1, EN 60669-2-1	

Примечание: ** - более подробно в таблице на стр. 159

Подключение SMR-S, SMR-U



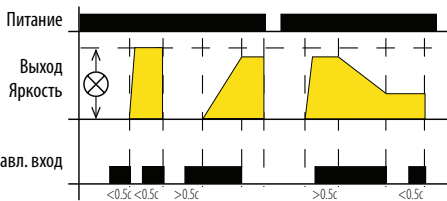
Внимание! SMR-U нельзя применять для ламп дневного света и экономичных ламп!

Не разрешено подключать одновременно нагрузки индуктивного и емкостного характера!

Применение: * - при нагрузке больше 300 VA необходимо обеспечить достаточное охлаждение

Функции SMR-S, SMR-U

Описание устройства SMR-S



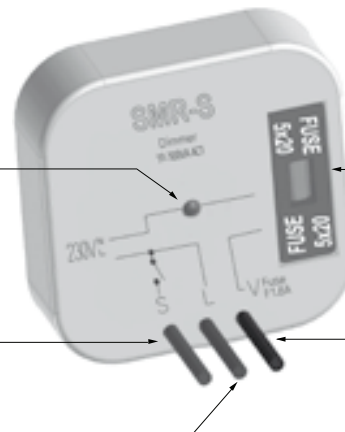
Кратким нажатием (<0.5 с) светильник включится, последующим кратким нажатием -выключится. При длительном нажатии (>0.5 с) происходит плавная настройка яркости.

После отжатия кнопки уровень яркости будет уложен в память, а краткие нажатия вкл./выключат светильник на этом уровне яркости. Изменения интенсивности можно когда-угодно прочесть долгим нажатием кнопки. Устройство помнит настроенный уровень и после выключения питания.

Индикация подачи питания

Кнопка

Фаза



Заменяемый предохранитель

Выход к эл.потребителю