



- коммутирующая розетка позволяет коммутировать лампы и светильники подключенные в неё, розетка подключается между существующей розеткой и источником света
- RFSC-11: однофункциональное исполнение: включить, выключить
- RFSC-61: мультифункциональное исполнение: кнопка, Вкл/Выкл, импульсное реле, задержка включения, задержка выключения
- программирование и ручное управление ON/OFF - кнопкой на лицевой панели устройства
- макс. выходная нагрузка 4000 VA
- диммирующая розетка может управляться 32 каналами
- возможность присвоения приёмников к системе RF Control
- сигнализация состояния устройства LED на лицевой панели:
 - красная - статус
 - зелёная - индикация напряжения питания
- настройка задержки Вкл/Выкл с временным интервалом в диапазоне от 1 до 10 часов
- доступен в трех исполнениях розеток и вилок:

EAN код

- RFSC-11/F: 8595188145596 (French)
- RFSC-11/S: 8595488145619 (Schuko)
- RFSC-11/B: 8595188145114 (British)
- RFSC-61/F: 8595188145602 (French)
- RFSC-61/S: 8595488145626 (Schuko)
- RFSC-61/B: 8595188145442 (British)

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



French
CZ, SK, PL, FR



Schuko
HU, DE, RU, AT, RO



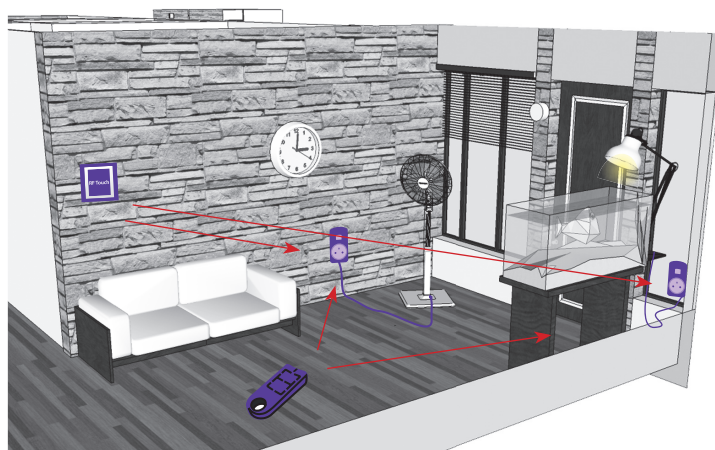
British
GB

Технические параметры	RFSC-11	RFSC-61
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Гц	
Электропотребление каж.:	6 VA	
Потеря мощности:	0.7 W	
Допуск напряжения питания:	+10 %; -15 %	
Выход		
Кол-во контактов:	1x коммут. (AgSnO ₂)	
Номинальный ток:	16 A / AC1	
Коммутирующая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Пиковый ток:	30 A / <3 s	
Замыкающее напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	
Мин. коммут. мощность DC:	500 mW	
Механическая прочность:	3x10 ⁷	
Электрический ресурс (AC1):	0.7x10 ⁹	
Управление		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	кнопка PROG (ON/OFF)	
Дистанция в своб. пространстве:	до 200 м	
Другие данные		
Рабочая температура:	-15 ... + 50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	в стандартную розетку 230 V AC	
Степень защиты:	IP30	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Размер:	60 x 120 x 80 мм	
Вес:	195 гр.	
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVc.426/2000Sb(директива 1999/ES)	

Функции и их программирование

<p>1 Кнопка</p> <p>ежим програм. 1x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки, освободившем кнопки контакт разомкнётся.</p>	<p>2 Включить</p> <p>ежим програм. 2x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки.</p>	<p>3 Выключить</p> <p>ежим програм. 3x нажатие</p> <p>Выходной контакт разомкнётся нажатием кнопки.</p>
<p>4 Импульсное реле</p> <p>ежим програм. 4x нажатие</p> <p>Выходной контакт с каждым нажатием кнопки переключается в противоположное состояние. Если был замкнут - разомкнётся, если был разомкнут - замкнётся.</p>	<p>5 Задержка Выкл.</p> <p>ежим програм. 5x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки и разомкнётся по истечению заданного интервала времени.</p> <p>t = 1час..10час.</p>	<p>6 Задержка Вкл.</p> <p>ежим програм. 6x нажатие</p> <p>Выходной контакт нажатием кнопки разомкнётся, замкнётся по истечению заданного интервала времени.</p> <p>t = 1час..10час.</p>

Пример применения



Описание устройства



* Подробнее на стр. 53