



- 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



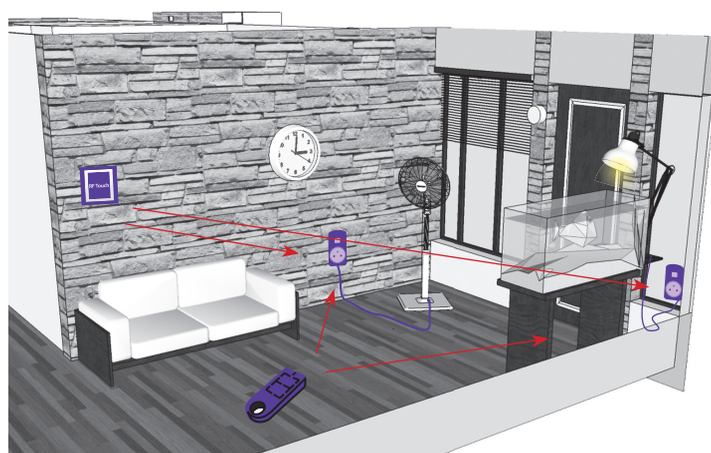
British  
GB

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 %	
<b>Выход</b>		
Кол-во контактов:	1x коммут. (AgSnO <sub>2</sub> )	
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 <sup>7</sup>	
Электрический ресурс (AC1):	0.7x10 <sup>9</sup>	
<b>Управление</b>		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	кнопка PROG (ON/OFF)	
Дистанция в своб. пространстве:	до 200 м	
<b>Другие данные</b>		
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><b>1 Кнопка</b></p> <p>ежим програм. <b>1x нажатие</b></p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки, освободившем кнопку контакт разомкнётся.</p>	<p><b>2 Включить</b></p> <p>ежим програм. <b>2x нажатие</b></p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки.</p>	<p><b>3 Выключить</b></p> <p>ежим програм. <b>3x нажатие</b></p> <p>Выходной контакт разомкнётся нажатием кнопки.</p>
<p><b>4 Импульсное реле</b></p> <p>ежим програм. <b>4x нажатие</b></p> <p>Выходной контакт с каждым нажатием кнопки переключается в противоположное состояние. Если был замкнут - разомкнётся, если был разомкнут - замкнётся.</p>	<p><b>5 Задержка Выкл.</b></p> <p>ежим програм. <b>5x нажатие</b></p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки и разомкнётся по истечению заданного интервала времени.</p> <p>t = 1час..10час.</p>	<p><b>6 Задержка Вкл.</b></p> <p>ежим програм. <b>6x нажатие</b></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