



- Быстрое решение для беспроводного управления бытовой техники. Установите RFSC в розетку а соответствующий прибор в само устройство
- RFSC-11: монофункциональное - включить, выключить
- RFSC-61: multifunctionальное - кнопка, включить, выключить, импульсное реле, задержка вкл., задержка выкл., программирование и пучное управление ON/OFF осуществляется про помощи кнопки на передней панели устройства
- Коммут.мощность аж 4000 VA
- Коммут.розетка управляется аж 32 каналами
- Возможность присоединения приёмников к системе RF Control
- Показатель состояния устройства LED на передней панели
 - красный - состояние
 - зелёный - показатель напряжения
- Задержка вкл., задержка выкл. с интервалом 1-10 часов
- В трёх исполнениях:

ЕАН 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	
Энергопотребление кажущееся:	6 VA	
Потребляемая каж. мощность:	0.7 W	
Допуск напряжения питания:	+10 %; -15 %	
Выход		
Количество 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	
Электрическая прочность (AC1):	0.7x10 ⁵	
Управление		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	кнопка PROG (ON/OFF)	
Диапазон на открытой местности:	до 200м	
Другие данные		
Рабочая температура:	-15.. +50 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	в розетке 230 V AC	
Защита:	IP 30	
Категория перенапряжения	III.	
Степень загрязнения:	2	
Размер:	60 x 120 x 80 мм	
Вес:	195 г	
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, No.426/2000Sb(директива 1999/ES)	

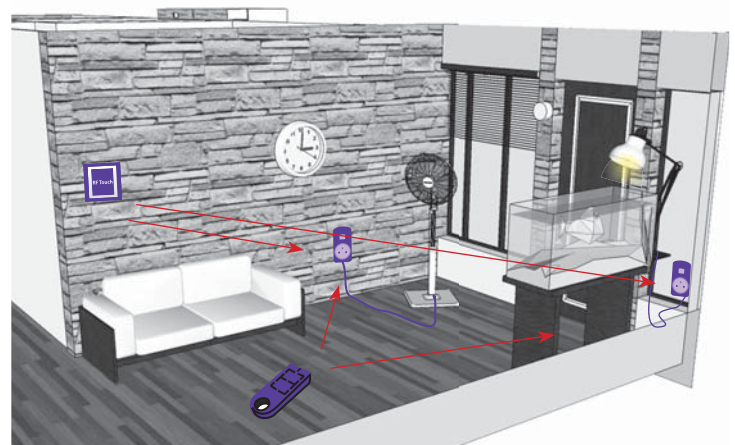
Описание устройства



Функции и их программирование

<h4>1 Кнопка</h4> <p>Режим прогр. 1x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки, освободится контактом кнопки.</p>	<h4>2 Включить</h4> <p>Режим прогр. 2x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки.</p>	<h4>3 Выключить</h4> <p>Режим прогр. 3x нажатие</p> <p>Выходной контакт разомкнётся нажатием кнопки.</p>
<h4>4 Импульсное реле</h4> <p>Режим прогр. 4x нажатие</p> <p>Выходной контакт с каждым нажатием кнопки переключается в противоположное состояние. Если был замкнут - разомкнётся, если был разомкнут - замкнётся.</p>	<h4>5 Задержка ВЫКЛ.</h4> <p>Режим прогр. 5x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки и разомкнётся по истечению заданного интервала времени.</p>	<h4>6 Задержка ВКЛ.</h4> <p>Режим прогр. 6x нажатие</p> <p>Выходной контакт нажатием кнопки разомкнётся, замкнётся по истечению заданного интервала времени.</p>

Примеры применения



* Подробнее на стр. 48