



- RF коммутирующий исполнитель предназначен для управления электропотребителями, освещением, отоплением, каражными воротами, въездными воротами, шлагбаумами и т.д.
- Проведение коммутирующий исполнитель:
 - RFSA - 61M: одноканальный коммутирующий исполнитель в 1-модульном исполнении с внутренней или внешней антенной
 - RFSA - 66M: шестиканальный коммутирующий исполнитель в 3-модульном исполнении в внутренней или внешней антенной
- Функции мультифункциональных исполнителей: кнопка, включить, выключить, импульсное реле, задержка включения, задержка выключения
- Программировании и управление ON/OFF проводится кнопкой Prog
- Каждое реле коммутирующего исполнителя может управляться 32 каналами (1 канал представляет собой 1 кнопку на беспроводном выключателе, брелоке или элементе RF Touch-W/ RF Touch-B)
- Сигнализация состояния устройства LED диодом на передней панели
- Возможность присвоения приёмников к системе RF Control
- Гальванически разделенное питание
- Коммутирующий исполнитель стандартно поставляется в комплекте с внутренней антенной, внешняя антенна AN-E поставляется на заказ



EAN код

RFSA-61M: 8595188137003 / RFSA-66M: 8595188142830 (в комплекте - внутренняя антенна)
 Внешняя антенна AN-E: 859415759012

Технические параметры	RFSA-61M	RFSA-66M		
Напряжение питания:	110 - 230 V AC / 50 - 60 Hz			
Электропотребление кажущееся:	2.7 VA / cos φ = 0.6	min. 2 VA / max. 5 VA		
Потребляемая каж. мощность:	1.62 W	min. 0.5 W / max. 2.5 W		
Допуск напряжения питания:	+10%; -25 %			
Выход				
Кол-во контактов:	1x переключ. (AgSnO ₂)	3x переключ. (AgSnO ₂); 3x коммут. (AgSnO ₂)		
Номинальный ток:	16 A / AC1	8 A / AC1		
Коммутирующая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	2000 VA / AC1		
Пиковый ток:	30 A / <3 s	10 A / <3 s		
Замыкающее напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC	250 V AC1		
Мин. коммут. мощность DC:	500 mW	500 mW		
Механическая прочность:	3x10 ⁷	1x10 ⁷		
Электрическая прочность (AC1):	0.7x10 ⁵	1x10 ⁵		
Управление				
RF командой с передатчика:	868 МГц			
Ручное управление:	кнопкой PROG (ON/OFF)			
Дистанция в своб. пространстве:	до 200 м			
Другие данные				
Рабочая температура:	-15 °C.. + 50 °C			
Рабочее положение:	произвольное *			
Монтаж:	ДИН рейка EN 60715			
Защита:	IP 20 с лицевой стороны			
Категория перенапряжения:	II			
Степень загрязнения:	2			
Сечение подкл. проводов (мм ²):	макс. 1x2.5, макс. 2x1.5 / с гильзой макс.1x2.5			
Размер:	90x17.5x64 мм	90x52x65 мм		
Вес:	74 г	137 г	264 г	310 г
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, №426/2000Sb(директива 1999/ES)			

* Подробнее на стр.36

Функции и их программирование

1 Кнопка 1x нажатие Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки, освободением кнопки контакт разомкнётся.	2 Включить 2x нажатие Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки.	3 Выключить 3x нажатие Выходной контакт разомкнётся нажатием кнопки.
4 Импульсное реле 4x нажатие Выходной контакт с каждым нажатием кнопки переключается в противоположное состояние. Если был замкнут - разомкнётся, если был разомкнут - замкнётся.	5 Задержка ВЫКЛ. 5x нажатие Выходной контакт замкнётся нажатием кнопки и разомкнётся по истечению заданного интервала времени.	6 6x нажатие Выходной контакт нажатием кнопки разомкнётся, замкнётся по истечению заданного интервала времени.

Описание устройства

