



RFSA-61M

RFSA-66M

ВНЕШНЯЯ АНТЕННА AN-E*

EAN код
 RFSA-61M: 8595188137003
 RFSA-66M: 8595188142823
 (стандартно с внутренней антенной)
 Внутренняя антенна AN-I: 8595188161862
 Внешняя антенна AN-E: 859415759012

УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

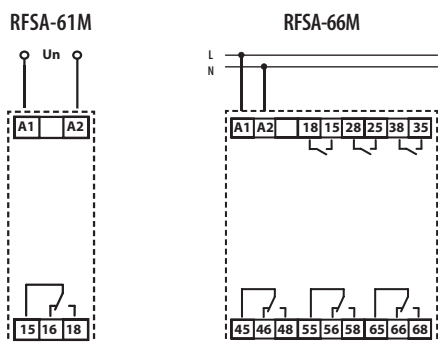


- предназначен для управления электропотребителями, освещением, отоплением, гаражными воротами, въездными воротами, шлагбаумами и т.д.
- исполнение коммутирующих элементов:
RFSA - 61M: 1-канальный элемент в 1-модульном исполнении с внешней или внутренней антенной
RFSA - 66M: 6-канальный элемент в 3-модульном исполнении с внешней или внутренней антенной
- функции мультифункционального элемента: кнопка, Вкл/Выкл, импульсное реле, задержка Вкл/Выкл
- программирование и ручное управление ON/OFF проводится кнопкой Prog
- каждое реле коммутирующего исполнителя может управляться 32 каналами (1 канал представляет собой 1 кнопку на беспроводном выключателе, брелке 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, подробнее на стр. 50

Технические параметры	RFSA-61M	RFSA-66M
Напряжение питания:	110 - 230 V AC / 50 - 60 Гц	
Электропотребление каж.:	2.7 VA / cos φ = 0.6	мин. 2 VA / макс. 5 VA
Потеря мощности:	1.62 W	мин. 0.5 W / макс. 2.5 W
Допуск напряжения питания:	+10% / -25 %	
Выход		
Кол-во контактов:	1x перекл. (AgSnO ₂)	3x перекл. (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
Электрический ресурс (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:	DIN рейка EN 60715	
Защита:	IP20 с лицевой стороны	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Сечение подкл. проводов (мм ²):	макс. 1x2.5, макс. 2x1.5 / с гильзой макс.1x2.5	
Размер:	90 x 17.5 x 64 мм	90 x 52 x 65 мм
Вес:	74 Гр.	137 Гр. 264 Гр. 310 Гр.
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTE, NVc.426/2000Sb(директива 1999/ES)	

* Подробнее на стр. 53

Подключение



Функции и их программирование

<p>1 Кнопка</p> <p>ежим програм. 1x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётсe нажатием кнопки, освобождением кнопки контакт разомкнётсe.</p>	<p>2 Включить</p> <p>ежим програм. 2x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётсe нажатием кнопки.</p>	<p>3 Выключить</p> <p>ежим програм. 3x нажатие</p> <p>Выходной контакт разомкнётсe нажатием кнопки.</p>
<p>4 Импульсное реле</p> <p>ежим програм. 4x нажатие</p> <p>Выходной контакт с каждым нажатием кнопки переключаетсe в противоположное состояние. Если был замкнут - разомкнётсe, если был разомкнут - замкнётсe.</p>	<p>5 Задержка Выкл.</p> <p>ежим програм. 5x нажатие</p> <p>Выходной контакт замкнётсe нажатием кнопки и разомкнётсe по истечению заданного интервала времени. t = 2s..60min</p>	<p>6 Задержка Вкл.</p> <p>ежим програм. 6x нажатие</p> <p>Выходной контакт нажатием кнопки разомкнётсe, замкнётсe по истечению заданного интервала времени. t = 2s..60min</p>

Описание устройства

