

- RF роллетный исполнитель предназначен для коммутации приводов роллет, жалюзи, маркиз, гаражных ворот и т.д.
- RFJA-12B/230V: коммутирует электрические приводы 230 V AC, которые управляются в обоих направлениях и имеют встроенный оконечный выключатель
  - временная функция реле „запомнит“ время затягивания и вытягивания роллет
- RFJA-12B/24VDC: управляет прежде всего междуоконными жалюзи (электроприводы 12-24 V DC) со встроенным оконечным выключателем, где направление движения управляется изменением полярности
  - временная функция – исполнитель „запомнит“ время затягивания и вытягивания роллет
  - бесконтактная бесшумная коммутация
- Один исполнитель 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
- Программирование и ручное управление проводится кнопкой Prog
- Для установки в монтажную коробку (напр. KU-68) или в непроводящие корпуса приводов элементов
- Возможность присвоения приёмников к системе RF Control

## УПРАВЛЯЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ



### ЕАН код

RFJA-12B/230V: 8595188137010 / RFJA-12B/24V DC: 8595188140614

Технические параметры	RFJA-12B/230V	RFJA-12B/24VDC
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Hz	12-24 V DC
Электропотребление каж.:	7 VA / cos φ = 0.1	x
Потребляемая каж. мощность:	0.7 W	x
Мощность вхолостую:	x	0.5 W
Мощность с нагрузкой:	x	25 W
Допуск напряжения питания:	+10 -15 %	
<b>Выход</b>		
Кол-во контактов:	2 x коммут.(AgSnO <sub>2</sub> )	x
Номинальный ток:	8 A / AC1	x
Постоянный ток:	x	1 A
Коммутирующая мощность:	2000 VA / AC1	x
Пиковый ток:	10 A / <3 s	1.5 A
Замыкающее напряжение:	250 V AC1	x
Коммут. выходное напряжение*:	x	12-24 V DC
Механическая живучесть*:	1x10 <sup>7</sup>	x
Электрическая живучесть (AC1):	1x10 <sup>5</sup>	x
<b>Управление</b>		
RF командой с передатчика:	868 МГц	
Ручное управление:	PROG (STOP ▲, STOP ▼)	
Дистанция в своб. пространстве:	до 100 м	
<b>Другие данные</b>		
Рабочая температура:	-15.. + 50 °C	
Рабочее положение:	произвольное *	
Монтаж:	свободное на выводных проводах	
Защита:	IP 30	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Выводы:	провод CY, сечение 4 x 0.75 мм <sup>2</sup>	
Длина выводов:	90 мм	
Размер:	49x49x21 мм	49x49x13 мм
Вес:	46 г	22 г
Нормы	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489	
ответствия:	директива RTTE, №426/2000Sb (директива 1999/ES)	

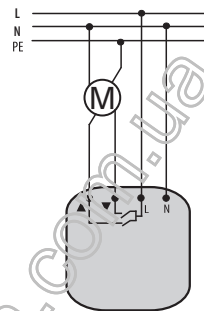
\* Такое же, как и напряжение питания  
Больше информации на стр. 36

## Описание функции

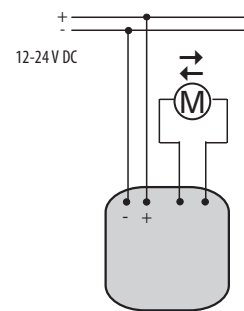
- При нажатии кнопки на пульте <2 сек ролеты двигаются в направлении вверх (▲) или вниз (▼).
- При нажатии кнопки более >2сек ролеты двигаются в направлении вверх (▲) или вниз (▼) до конечного положения.

## Подключение

RFJA-12B/230V



RFJA-12B/24VDC



## Описание устройства

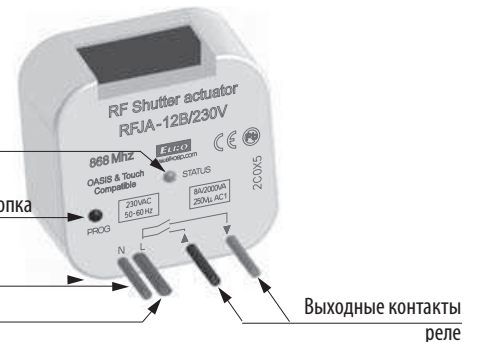
RFJA-12B/230V

Индикация состояния устройства - LED

Программирующая кнопка (ручное управление)

Нейтраль

Фаза



## Пример применения

