



RFJA-12B/230V

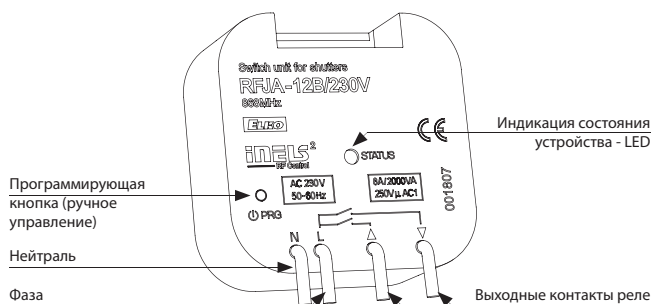
Технические параметры	RFJA-12B/230V RFJA-32B/230V	RFJA-12B/120V RFJA-32B/120V	RFJA-12B/24V RFJA-32B/24V
Напряжение питания:	230 V AC / 50 - 60 Гц	120 V AC / 60 Гц	5-24 V DC
Мощность полная:	7 VA / cos φ = 0.1	7 VA / cos φ = 0.1	x
Рассеиваемая мощность:	0.7 W	0.7 W	x
Мощность в режиме ожидания:		x	0.5 W
Мощность при нагрузке:		x	20 W
Допуск напряжения питания:		+10 %; -15 %	
Вход			
Вход:	2x замык. или размык. против GND *		
Выход			
Количество контактов:	2x коммут. (AgSnO ₂)		x
Номинальный ток:	8 A / AC1		x
Непрерывный ток:	x		0.8 A
Коммутируемая мощность:	2000 VA / AC1		x
Максимальный ток:	10 A / < 3 с		1.5 A / < 3 s
Коммутируемое напряжение:	250 V AC1		x
Коммут. выход. напряжение:	x		5-24 V DC**
Механическая прочность:	1x10 ⁷		x
Электрич.-я. прочность (AC1):	1x10 ⁵		x
Управление			
RF командой:	866 МГц, 868 МГц, 916 МГц		
Ручное управление:	PROG (STOP, ▲, STOP, ▼)		
Дистанция на открытом пространстве:	до 100 м		
Другие данные			
Рабочая температура:	-15 .. + 50 °C		
Рабочее положение:	произвольное		
Монтаж:	произвольно на соед. проводах		
Степень защиты:	IP30		
Категория перенапряжения:	III.		
Степень загрязнения:	2		
Клеммная плата:	0.5 - 1 мм ² *		
Выводы:	4 x 0.75 мм ²		
Длина выводов:	90 мм		
Размер:	49 x 49 x 21 мм	49 x 49 x 13 мм	
Вес:	46 Гр	22 Гр	
Нормы соответствия:	EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 директива RTTE, NVč.426/2000Sb (директива 1999/ES)		

* Только для RFJA-32B.

** В соответствии с напряжением питания.

- Элемент управления жалюзи имеет 2 выходных канала для управления гаражными воротами, въездными воротами, жалюзи, маркизами...
- Можно комбинировать с Управляющими или Системными элементами iNELS RF Control.
- Исполнение BOX для монтажа в монтажную коробку, в потолок или в корпус привода.
- RFJA-12B/230V (120V): подключение коммутируемой нагрузки 2x 8A (2x 2000 W).
- RFJA-12B/24VDC: бесконтактная бесшумная коммутация.
- RFJA-32B/230V (120V): подключение коммутируемой нагрузки 2x 8A (2x 2000 W), с возможностью подключения существующих кнопок.
- RFJA-32B/24VDC: бесконтактная бесшумная коммутация с возможностью подключения существующих кнопок.
- Краткое нажатие кнопки наклоняет ламели, долгое нажатие поднимает / опускает жалюзи в крайние положения.
- К нему можно подключить до 25 каналов управления (1 канал соответствует 1-му добавленному передатчику).
- Программная кнопка на элементе служит также для ручного управления выходом.
- В элементах можно настроить функцию повторителя сигнала с помощью сервисного устройства RFAF/USB.
- Дистанция до 100 м (на открытом пространстве), в случае недостаточного сигнала, можно использовать повторитель сигнала RFRP-20 или элементы с протоколом RFIO², которые поддерживают данную функцию.
- Рабочая частота сигнала с двусторонним протоколом iNELS RF Control² (RFIO²).

Описание устройства



Описание функций

1. При нажатии кнопки на пульте <2 сек. роллеты двигаются в направлении вверх (▲) или вниз (▼).
2. При нажатии кнопки более >2сек роллеты двигаются в направлении вверх (▲) или вниз (▼) до крайнего положения.

Подключение

RFJA-12B/230V, RFJA-12B/120V

(без клемм)

RFJA-32B/230V, RFJA-32B/120V

(с клеммами для подключения кнопок с направлениями вверх и вниз)

RFJA-12B/24VDC

(без клемм)

RFJA-32B/24VDC

(с клеммами для подключения кнопок с направлением вверх и вниз)

