



RFJA-12B/230V

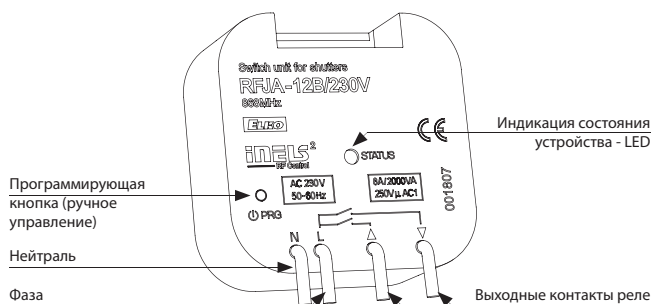
| Технические параметры               | RFJA-12B/230V<br>RFJA-32B/230V  | RFJA-12B/120V<br>RFJA-32B/120V | RFJA-12B/24V<br>RFJA-32B/24V |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|------------------------------|
| Напряжение питания:                 | 230 V AC /<br>50 - 60 Гц  | 120 V AC /<br>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 %                   |                              |
| <b>Вход</b>                         |   |                                |                              |
| Вход:                               | 2x замык. или размык. против GND *  |                                |                              |
| <b>Выход</b>                        |   |                                |                              |
| Количество контактов:               | 2x коммут. (AgSnO <sub>2</sub> )  |                                | 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 <sup>7</sup>   |                                | x                            |
| Электрич.-я. прочность (AC1):       | 1x10 <sup>5</sup>   |                                | x                            |
| <b>Управление</b>                   |   |                                |                              |
| RF командой:                        | 866 МГц, 868 МГц, 916 МГц   |                                |                              |
| Ручное управление:                  | PROG (STOP, ▲, STOP, ▼)   |                                |                              |
| Дистанция на открытом пространстве: | до 100 м  |                                |                              |
| <b>Другие данные</b>                |   |                                |                              |
| 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 <sup>2</sup> *   |                                |                              |
| Выводы:                             | 4 x 0.75 мм <sup>2</sup>  |                                |                              |
| 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 RFIO<sup>2</sup>, которые поддерживают данную функцию.
- Рабочая частота сигнала с двусторонним протоколом iNELS RF Control<sup>2</sup> (RFIO<sup>2</sup>).

### 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)

