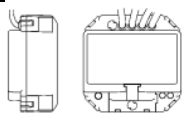


3299-15508 (P8 R R I)

3299-11528 (P8 R R I 24V)

## RU: Встроенный приёмник для управления жалюзи и рольставнями



Эксклюзивный представитель ENIKA в России и странах СНГ  
LUBEGOR company s.r.o.

[www.lubegor.cz](http://www.lubegor.cz)  
[enika@lubegor.cz](mailto:enika@lubegor.cz)  
+420774420504

### Описание

Приёмник предназначен для беспроводного управления защитными жалюзи и рольставнями. Устройство предназначено для монтажа в классические монтажные коробки с минимальной глубиной 40 мм.

### Функции приёмника

JAL – двух или трёх кнопочный вариант

В двух кнопочном варианте длительным нажатием кнопки передатчика (>0,5сек) замкнётся выходное реле на настроенное время, коротким нажатием кнопки передатчика выходное реле будет пошагово включаться на короткое время. Верхняя кнопка ON1 (ON2) управляет выходным реле для открывания, нижняя кнопка OFF1 (OFF2) для закрывания.

В трёхкнопочном варианте для включения на настроенное время и для пошагового включения используется верхняя кнопка. Правой кнопкой ON2 замыкается выходное реле для закрывания, левой кнопкой ON1 замыкается выходное реле для открывания. Нажатием нижней кнопки (нижних кнопок) OFF1 (OFF2) выходное реле разомкнётся.

ROLL – одно, двух или трёх кнопочный вариант

Коротким нажатием запрограммированной кнопки передатчика в однокнопочном варианте попеременно, на настроенное время, замыкается выходное реле для открывания или реле для закрывания. Длительным нажатием попеременно включаются одно из реле для открывания или закрывания на время удержания кнопки.

В двухкнопочном варианте коротким нажатием верхней кнопки реле замыкается на настроенное время для открывания, длительным нажатием реле замкнётся на время удержания кнопки. Таким же способом управляется реле для закрывания.

Приёмник запрограммированный в трёхкнопочном варианте работает таким же способом как приёмник в двухкнопочном варианте, только лишь реле закрытия управляется правой верхней кнопкой, реле открытия левой верхней кнопкой, а нижняя кнопка(кнопки) служит для размыкания реле - функция STOP.

CENTRAL OPEN - функция центрального управления

После нажатия кнопки передатчика выходное реле замкнётся для открытия на предварительно настроенное время. Повторным нажатием открытие можно остановить.

CENTRAL CLOSE - функция центрального управления

После нажатия кнопки передатчика выходное реле замкнётся для закрытия на предварительно настроенное время. Повторным нажатием закрытие можно остановить.

RETR – эта функция служит для «перепосылания» или повторения кода запрограммированного передатчика в случае недостаточного радиуса действия устройства. Не оказывает влияния на состояние реле. Минимальное расстояние между устройствами 2м.

При программировании функции RETR рекомендуем запрограммировать все кнопки передатчика (совместное нажатие всех кнопок передатчика). К одному передатчику в режиме ручного программирования можно добавить только один приёмник. В случае программирование одинакового кода одного приёмника к другому приёмнику (в радиусе действия передатчика) код из нового запрограммированного приёмника сразу удалится. Приёмник об этом информирует попеременным быстрым миганием обоих красных LED. В случае, если при использовании одного приёмника радиус действия необходимо увеличить ещё, то эти настройки можно произвести с помощью программы SW POSEIDON® Asistent.

Сигнализация рабочих состояний приёмника:

- постоянное свечение обоих красных LED – пустая память приёмника

### Ввод в эксплуатацию

- подключите приёмник по одной из схем

- подготовьте выбранный передатчик

- подключите питание

Подключение устройства к электрической сети имеет право осуществлять только лицо с соответствующей электротехнической квалификацией. Перед началом установки отключите сетевое питающее напряжение! В связи с возможным уменьшением радиуса действия приёмника не рекомендуем монтаж приёмника вблизи источников электромагнитного излучения. Радиус действия приёмника зависит также от окружающего материала, токопроводящие материалы дальность действия уменьшают. Электрическая схема, в которую подключён приёмник с управляемым устройством должна быть защищена предохранителем макс. 6А (P8 R R I)

### 1) Запись стандартных функций передатчика в память приёмника

JAL

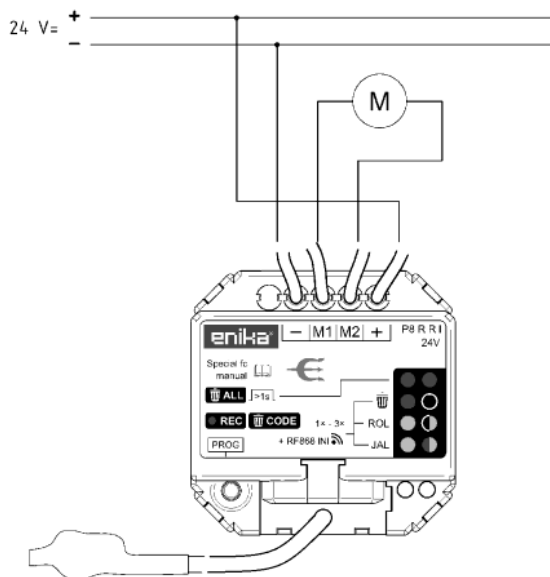
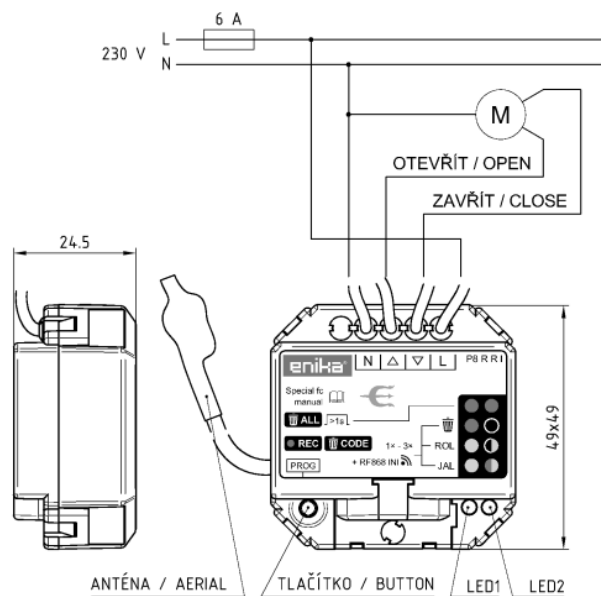
- 1 раз коротко нажмите кнопку на приёмнике, LED 1 светит зелёным, LED 2 мигает красным и зелёным

- 2 раза нажмите выбранные кнопки передатчика (ON1+OFF1 или ON2+OFF2 у двухкнопочного варианта, все три или четыре кнопки передатчика у трёхкнопочного варианта)

- правильность записи подтверждает медленное мигание зелёным обоих LED.

ROLL

- 2 раза кнопку на приёмнике, LED 1 – светит зелёным, LED 2 – мигает зелёным.



- 2 раза нажмите выбранные кнопки передатчика (ON1+OFF1 или ON2+OFF2 у двухкнопочного варианта, все три или четыре кнопки передатчика у трёхкнопочного варианта)
- правильность записи подтверждает медленное мигание зелёным обоих LED.

### 2) Запись специальных функций передатчика в память приёмника

CENTRAL OPEN

- один раз длительно (>0,5 сек) нажмите кнопку на приёмнике, LED 1 мигает зелёным, LED 2 светит зелёным

- 2 раза нажмите выбранную кнопку передатчика. При одновременном нажатии кнопок ON1+OFF1 (ON2+OFF2) передатчика, кнопка OFF1 (OFF2) будет запрограммирована в функции CENTRAL CLOSE

- правильность записи подтверждает медленное мигание зелёным обоих LED.

CENTRAL CLOSE

- 1 раз длительно (>0,5 сек) и 1 раз коротко нажмите кнопку на приёмнике, LED 1 мигает зелёным, LED 2 светит красным

- 2 раза нажмите выбранную кнопку передатчика. При одновременном нажатии кнопок ON1+OFF1 (ON2+OFF2) передатчика, кнопка OFF1 (OFF2) будет запрограммирована в функции CENTRAL OPEN

- правильность записи подтверждает медленное мигание зелёным обоих LED.

RETR

- 1 раз длительно (>0,5 сек) и 2 раза коротко нажмите кнопку на приёмнике, LED 1 мигает зелёным, LED 2 погаснет

- 2 раза нажмите выбранную кнопку (кнопки) передатчика

- правильность записи подтверждает медленное мигание зелёным обоих LED

Примечание: если память приёмника полностью занята, то после нажатия кнопки программирования приёмник перейдёт из режима записи в режим удаления кода.

### 3) Удаление одного передатчика, записанного в функциях JAL, ROLL, CENTRAL OPEN, CENTRAL CLOSE

- 3 раза коротко нажмите кнопку на приёмнике, LED 1 светит красным, LED 2 погаснет.

- 2 раза нажмите выбранную кнопку (кнопки) передатчика

- правильность записи подтверждает медленное мигание зелёным обоих LED

### 4) Удаление одного передатчика, записанного в функции RETR

- 1 раз длительно (>0,5 сек) и 3 раза коротко нажмите кнопку на приёмнике, LED 1 мигает зелёным, LED 2 погаснет.
  - 2 раза нажмите выбранную кнопку (кнопки) передатчика
  - правильность записи подтверждает медленное мигание зелёным обоих LED
- Примечание: Если при программировании в течении 30 сек не будет произведена запись кода или переключение в другой режим, то приёмник вернётся в рабочий режим.*

### **Дистанционное управление**

Ручное программирование кодов передатчика и параметров у устройства системы POSEIDON® можно заменить дистанционным управлением с помощью программы SW POSEIDON® Asistent и передатчика P8 TR USB.

Дистанционным управлением можно настроить и другие функции, которые недоступны при ручном программировании:

- запрет (разрешение) ручного программирования и удаления передатчиков
- блокировка выбранных передатчиков в памяти приёмника против удаления
- настройка до трёх устройств в функции RETR для одного передатчика
- запрет (разрешение) поискового режима
- запись передатчика в память приёмника в функции POSITION (прямое переключение жалюзи в положение 0-100%) или в функцию SCENA (коротким нажатием кнопки передатчика жалюзи останова в предварительно настроенном положении, длительным нажатием в память запишется актуальное положение) или в функции CENTRAL STOP (нажатием кнопки жалюзи или ролета остановится).

В заводских установках приёмник настроен на так называемый режим ограниченного по времени поиска, это означает, что коммуникация с приёмником в режиме дистанционного управления возможна только в течении 5 мин после подключения питания. Для настройки в неограниченную по времени возможность коммуникации (не рекомендуем по соображениям возможного несанкционированного подключения) необходимо перед подключением питания нажать и держать кнопку приёмника до трёхкратного одновременного мигания красным LED. Подобным способом можно включить ограниченный по времени режим поиска, сигнализация – однократное мигание красным обоим LED. В каком режиме сейчас находится приёмник можно узнать в момент подключения питания: трёхкратное мигание красным обоим LED сигнализирует о неограниченном по времени режиме поиска, однократное мигание о ограниченном режиме поиска, вообще без мигания обозначает, что поиск приёмника запрещён.

### **Сброс настроек**

Если необходимо сбросить запрограммированные настройки и вернуть устройству заводские настройки:

- нажмите и держите кнопку приёмника в момент подключения питания, дождитесь одновременного красного свечения обоих LED (около 10 сек)
- в течении этого свечения (около 3 сек) кнопку отпустите и снова нажмите
- возврат заводских установок сигнализирует одновременное мигание зелёным обоим LED.

*Примечание: при возврате к заводским установкам произойдёт удаление всех кодов, запрограммированных в памяти приёмника!!!*

ENIKA CZ подтверждает, что данное устройство соответствует всем требованиям регламента 1999/5/ES.

**Технические характеристики: 3299-15508 (P8 R R I)  
3299-11528 (P8 R R I 24V)**

**Количество каналов: 1**

**Питание: 230 V ±10 % 50 Hz (P8 R R I)**

**24 V= ±20 % (P8 R R I 24V)**

**Входное напряжение: 230 V~ (P8 R R I)**

**24 V= (P8 R R I 24V)**

**Максимальная переключаемая мощность: 3 A cos φ >0,8 (P8 R R I)**

**1 A / 1 mF (P8 R R I 24V)**

**Переключающий элемент: реле**

**Частота: 868,3 МГц (EU), 869,0 МГц (RU)**

**Степень защиты: IP 20**

**Вес: 60 гр.**

**Температура эксплуатации: - 20 ÷ + 55 °C**

**Соединительные провода: до 0,5 mm<sup>2</sup>**

**Дальность действия: 150 м**

**Кол-во кодов: 2<sup>24</sup>**

**Кол-во кодов в памяти: макс. 32**

**В устройстве запрещено делать дополнительные технические изменения!!!**

