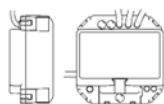


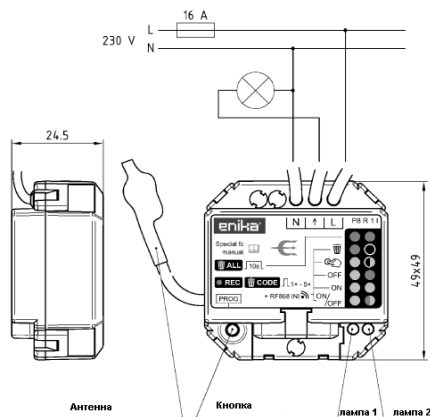
3299-11508 (P8 R1 I)



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

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

## RU Встроенный одноканальный приёмник



### Описание

Приёмник предназначен для беспроводного включения/выключения эл.устройств при помощи передатчиков системы POSEIDON®. Приёмник предназначен для монтажа в классические монтажные коробки с глубиной от 40 мм.

### Функции приёмника

**ON** После каждого нажатия кнопки передатчика реле приёмника замкнётся или останется замкнутым

**OFF** После каждого нажатия кнопки передатчика реле приёмника разомкнётся или останется разомкнутым

**ON/OFF** однокнопочный вариант

Нажатием кнопки передатчика реле приёмника последовательно замыкается и размыкается

**ON/OFF** двухкнопочный вариант

Нажатием верхней кнопки передатчика реле приёмника замкнётся. Нажатием нижней кнопки передатчика реле приёмника разомкнётся

**PUSH**

Реле приёмника останется замкнутым на время удержания кнопки передатчика

**TIMER**

После нажатия кнопки передатчика реле останется замкнутым на настроенное время (1сек-1ч). Каждым дальнейшим нажатием время отсчитывается сначала.

**TIMER** /OFF однокнопочный вариант

Если реле разомкнуто, то после нажатия кнопки передатчика реле приёмника замкнётся на настроенное время (1сек-1ч). Если реле замкнуто, то разомкнётся

**TIMER** /OFF двухкнопочный вариант

Нажатием верхней кнопки передатчика реле приёмника замкнётся на настроенное время (1сек-1ч.). Нажатием нижней кнопки передатчика реле приёмника разомкнётся.

**RETR**

Эта функция служит к «перепосланию» (повторению) кода запрограммированного передатчика в случае большой дальности. Не оказывает влияние на реле. Минимальное расстояние между устройствами 2м!

*Примечание:*

*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 программирования одинакового кода одного приёмника к другому приёмнику (в радиусе действия передатчика) код из нового запрограммированного приёмника сразу удалится. Приёмник сигнализирует об этом миганием обоих красных LED. В случае необходимости, эти настройки можно произвести с помощью программы SW POSEIDON® Asistent.*

*Индикация работы приёмника: постоянно светится красный светодиод – пустая память.*

### Ввод в эксплуатацию

-подключите приёмник по схеме

-приготовьте 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 материала в*

*котором он установлен, токопроводящие материалы его уменьшают. Если конструкция здания позволяет (н-р. гипсокартонные перегородки) рекомендуем установить антенну в свободном пространстве или полости. Электрическая схема, в которой подключён приёмник должна быть защищена предохранителем макс. 16А.*

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

#### ON/OFF

- 1 раз нажмите кнопку на передатчике, LED 1 светится зелёным, LED 2 мигает красным и зелёным  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

#### ON

- 2 раза нажмите кнопку передатчика – оба светодиода светятся зелёным  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

#### OFF

- 3 раза нажмите кнопку передатчика - LED 1 светится зелёным, LED 2 светится красным  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

#### PUSH

- 4 раза нажмите кнопку на передатчике, LED 1 светится зелёным, LED 2 мигает зелёным  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

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

#### TIMER

- длительно нажмите (>0,5сек) кнопку приёмника – LED 1 мигает зелёным, LED 2 зелёным светит  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика, LED 1 быстрое зелёное мигание, LED 2 показывает настройку длительности времени  
- необходимую длительность настройки времени окончите нажатием кнопки на приёмнике  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

#### TIMER OFF

- 1 раз длительно нажмите (>0,5сек) и 1 раз коротко нажмите кнопку приёмника - LED 1 мигает зелёным, LED 2 мигает зелёным и красным  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика, LED 1 быстрое зелёное мигание, LED 2 показывает длительность времени  
- необходимую длительность настройки времени окончите нажатием кнопки на приёмнике  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

#### RETR

- 1 раз длительно нажмите (>0,5сек) и 2 раза коротко нажмите кнопку приёмника - LED 1 мигает зелёным, LED 2 погаснет  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

*Примечание: если память приёмника полностью заполнена, то после нажатия кнопок программирования приёмник перейдёт в режим удаления кода*

### 3) Удаление одного передатчика, записанного с функциями ON/OFF, ON, OFF, PUSH, TIMER и TIMER/OFF

- 5 раз нажмите кнопку приёмника - LED 1 светит красным, LED 2 погаснет  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

### 4) Удаление одного передатчика, записанного с функцией RETR

- 1 раз длительно нажмите (>0,5сек) и 3 раза коротко нажмите кнопку приёмника - LED 1 мигает красным, LED 2 погаснет  
- 2 раза нажмите выбранную (выбранные) кнопки передатчика  
- правильность записи сигнализирует медленное мигание зелёным светом обоих светодиодов

### 5) Удалением всех передатчиков

- длительно (>10s) нажмите кнопку на приёмнике  
- удаление всех приёмников сигнализирует медленное мигание зелёным, а в дальнейшем свечением красным, обоих светодиодов (сигнализация пустой памяти приёмника)

*Примечание: если при программировании в течении 30 сек не будет произведена запись кода или переключение в другой режим, то приёмник вернётся в рабочий режим. Периодическое мигание обоих светодиодов красным светом сигнализирует о ошибке (н-р: записываемый код уже существует в памяти или стираемый код в памяти не существует)*

### Дистанционная настройка

Ручное программирование кодов приёмника можно заменить настройкой с помощью программы SW POSEIDON Asistent и передатчика P8 TR USB. Дистанционно также можно настроить дополнительные функции и параметры:

- запрет(разрешение) ручного программирования и удаления передатчика
- блокировка выбранных передатчиков в памяти приёмника от удаления
- настройка до 3 функций RETR на один передатчик
- запрет(разрешение) поискового режима

Новый приёмник поставляется настроенным на так называемый временно ограниченный режим поиска, что означает возможность настроить приёмник через дистанционную настройку только в течении 5 мин после подключения питания. Для неограниченной по времени возможности дистанционной настройки (может быть использована для несанкционированного доступа) необходимо перед подключением питания к приёмнику нажать и держать кнопку приёмника до одновременного трёхразового мигания светодиодов красным светом. Подобным образом можно вернуть временно ограниченный режим поиска, но в этом случае мигание будет

однократное. В каком режиме поиска сейчас настроен приёмник можно узнать при подключении питания: трёхкратное мигание красным светом сигнализирует о неограниченном времени поиска приёмника, однократное мигание красным - о ограниченном времени поиска, вообще без мигания, говорит о том, что поиск устройства запрещён.

#### **Сброс настроек**

Если необходимо сбросить настройки и вернуть устройству заводские установки:  
- нажмите и держите кнопку передатчика при подключении питания (около 10 сек), дождитесь красного света обоих светодиодов  
- в течении свечения светодиодов (около 3 сек) кнопку отпустите и снова нажмите  
- возврат к заводским установкам сигнализируется медленным миганием зелёным цветом обоих светодиодов.

*Примечание: при возврате заводских установок происходит удаление всех запрограммированных кодов из памяти.*

**ENIKA CZ подтверждает, что данное устройство P8 R1 I соответствует всем требованиям регламента 1999/5/ES.**

#### **Технические характеристики P8 R1 I.**

Количество каналов: 1

Питание: 230 В ±10 % 50 Гц

Выходное напряжение: 230 В

Максимальная переключаемая мощность:

2300 Вт - лампы накаливания, сетевые галогенные лампы

1750 ВА - галогенные лампы с трансформатором, электронные дроссели

500 ВА - люминесцентные лампы

Переключающий элемент: реле

Степень защиты: IP 20

Температура эксплуатации: -20 ÷ + 55 °С

Вес: 60 гр.

Соединительные провода: 1,5 мм<sup>2</sup> / 80 мм

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

Дальность действия: 150 м в открытом пространстве

Кол-во кодов: 2<sup>24</sup>

Кол-во кодов в памяти: макс. 32

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

