

3299A-A23108 (P8 R 1 Tango)

3299E-A23108 (P8 R 1 Time/Element)

RU Приёмник с выключателем



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

www.lubegor.cz
enika@lubegor.cz
+420774420504

Описание

Приёмник предназначен для непосредственного включения/выключения эл. устройств или беспроводного включения/выключения с помощью передатчиков Posejdon. Приёмник предназначен для монтажа в классические монтажные коробки с глубиной от 40 мм.

Функция переключателя

Устройство работает как классический выключатель с функциями включения и выключения. При нажатии на верхнюю часть клавиши выключателя реле замкнётся, при нажатии на нижнюю часть разомкнётся.

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

Нажатием кнопки передатчика реле приёмника последовательно замыкается и размыкается

TIMER

Нажатием кнопки передатчика реле приёмника замкнётся на настроенное время (предварительная заводская настройка 3 мин, с помощью дистанционного управления возможна настройка на время от 100мсек до 466 ч.). Каждым дальнейшим нажатием кнопки время начинает отсчёт сначала.

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 передатчик (одновременное 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. В случае необходимости подключения большего кол-ва приёмников необходимо использовать программу SW POSEIDON® Asistent.

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

Дистанционно настраиваемые функции передатчика

PUSH

Реле приёмника останется замкнутым на время удержания кнопки передатчика

TIMER /OFF

Если реле разомкнуто, то после нажатия кнопки передатчика, реле приёмника замкнётся на предварительно настроенное время (от 100мсек до 466 ч.). Если реле замкнуто, разомкнётся.

SCÉNA

После нажатия кнопки передатчика, запрограммированного на функцию сценарий, контакты реле замкнутся или разомкнутся в зависимости от настроек, сохранённых в памяти приёмника. Длительным нажатием этой же кнопки в память приёмника запишется актуальное состояние выходного реле (предназначено, прежде всего, для дополнения функции SCÉNA у многоканальных приёмников и приёмников P8 R DALI N, P8 R 01-10 N). Возможно использование до 16 сценариев.

Ввод в эксплуатацию

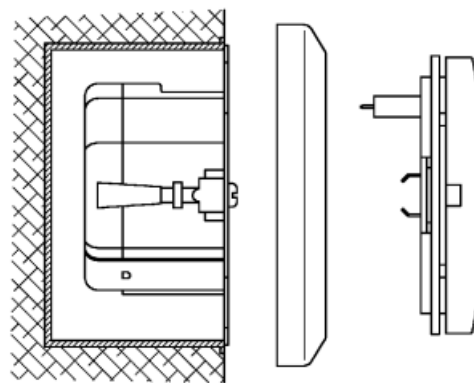
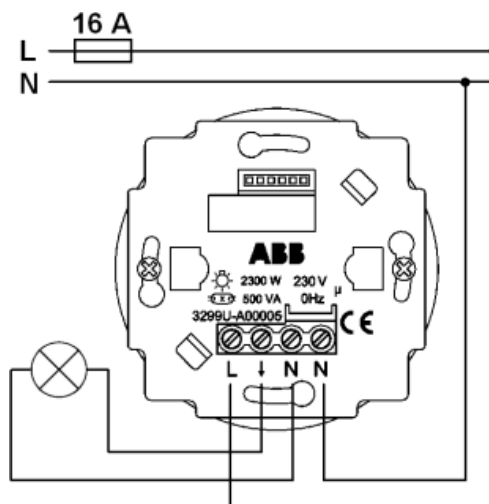
- подключите по схеме силовую часть приёмника (3299U-A00006) и укрепите его в распределительную коробку, клеммами вниз

- блок управления с рамкой (рамка не входит в комплект) вставьте в силовую часть

- приготовьте выбранный передатчик

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

- минимально 10 раз нажмите на нижнюю часть клавиши выключателя, индикация: замыкание выходного реле

- 2 раза нажмите необходимую(необходимые) кнопку передатчика. В случае одновременного нажатия кнопок передатчика ON1+OFF1 (ON2+OFF2) передатчик запрограммируется на функцию ON+OFF соответствующей прямому управлению переключателем приёмника.

- правильность записи подтверждает размыкание выходного реле

TIMER

- минимально 10 раз нажмите на нижнюю часть клавиши выключателя, индикация: замыкание выходного реле

- подождите 2 сек, а затем снова 1 раз коротко нажмите нижнюю часть клавиши выключателя, индикация: размыкание и замыкание выходного реле

- 2 раза нажмите необходимую(необходимые) кнопку передатчика. В случае одновременного нажатия кнопок передатчика ON1+OFF1 (ON2+OFF2) передатчик запрограммируется на функцию TIMER+OFF, когда верхней части клавиши выключателя соответствует функция TIMER, а нижней части клавиши выключателя функция OFF.

- правильность записи подтверждает размыкание выходного реле

RETR

- минимально 10 раз нажмите на верхнюю часть клавиши выключателя, индикация: размыкание выходного реле

- 2 раза нажмите необходимую(необходимые) кнопку передатчика

- правильность записи не подтверждается

Примечание: если память передатчика полностью занята, то передатчик через 2 сек. перейдёт из режима записи в режим удаления кода.

2) Удаление одного передатчика, записанного во всех функциях кроме режима RETR

- минимально 10 раз нажмите на нижнюю часть клавиши выключателя, индикация: замыкание выходного реле

- подождите 2 сек, а затем снова 2 раза коротко нажмите нижнюю часть клавиши выключателя, индикация: размыкание, замыкание и снова размыкание выходного реле

- 2 раза нажмите необходимую(необходимые) кнопку передатчика

- правильность записи не подтверждается

3) Удаление одного передатчика, записанного в функции режима RETR

- минимально 10 раз нажмите на верхнюю часть клавиши выключателя, индикация: размыкание выходного реле

- подождите 2 сек, а затем снова 1 раз коротко нажмите верхнюю часть клавиши выключателя, индикация: замыкание выходного реле

- 2 раза нажмите необходимую(необходимые) кнопку передатчика

- правильность записи подтверждает размыкание выходного реле

4) Удаление всех передатчиков

- минимально 10 раз нажмите на нижнюю часть клавиши выключателя, индикация:

закрывание выходного реле

- подождите 2 сек, а затем снова нажмите нижнюю часть клавиши выключателя на время большее 10 сек

- когда отпустите кнопку, произойдет удаление всех кодов. Выходное реле разомкнется.

Примечание: если при программировании в течении 30 сек не будет произведена запись кода или переключение в другой режим, то приёмник вернется в рабочий режим.

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 или в течении пяти минут после перехода в режим программирования. Дистанционным управлением режим поиск можно полностью запретить.

Сброс настроек

Если необходимо сбросить настройки и вернуть устройству заводские установки:

- в течении 5 минут после подключения питания к приёмнику, минимально 10 раз нажмите верхнюю часть клавиши выключателя, индикация: размыкание выходного реле

- подождите в течении 2 сек и нажмите верхнюю часть клавиши выключателя на

время большее 10 сек, индикация: замыкание и размыкание выходного реле

- когда отпустите кнопку, заводские установки будут возвращены

Внимание! Возврат заводских установок приведёт к удалению всех запрограммированных кодов из памяти передатчика!!!

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

Технические характеристики P8 R 1 Tango, P8 R 1Time/Element.

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, балласты

500 ВА - люминесцентные лампы

Переключающий элемент: реле

Степень защиты: IP 20

Температура эксплуатации: -20 ÷ + 55 °C

Вес: 125 гр.

Соединительные провода: 2,5 мм²

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

Дальность действия: 150 м в открытом пространстве

Кол-во кодов: 2²⁴

Кол-во кодов в памяти: макс. 32

В устройстве запрещено делать дополнительные технические изменения!!!

