

3299E-A21918 (P8 T 2a Time/Element)

RU Двухкнопочный передатчик

3299E-A31918 (P8 T 3a Time/Element)

RU Трёхкнопочный передатчик

3299E-A11918 (P8 T 4a Time/Element)

RU Четырёхкнопочный передатчик



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

www.lubegor.cz

enika@lubegor.cz

+420774420504

Описание

Передатчик предназначен для работы совместно с приёмником системы POSEIDON®, а также для дистанционного беспроводного управления электрическими потребителями с помощью закодированного радио сигнала.

Приёмник с передатчиком могут быть настроены так, чтобы на передатчике отображалась индикация подтверждения получения сигнала.

После нажатия одной из кнопок, передатчик посылает закодированный сигнал, приёмник его принимает и производит запрограммированную функцию. Переданный сигнал содержит информацию о том, какая кнопка или какие кнопки были нажаты. Эту информацию приёмник анализирует. Один передатчик может, в зависимости от нажатых кнопок, управлять несколькими приёмниками, или проводить несколько функций, или можно несколькими передатчиками управлять одним приёмником. Каждому передатчику при производстве присваивается индивидуальный неповторяющийся код, поэтому передатчики при работе не влияют друг на друга.

Передача закодированного сигнала сигнализируется миганием зелёного светодиода (LED) в окошке между кнопками во время нажатия кнопки.

Если настроена функция подтверждения принятия сигнала, то изменение цвета мигания на красный говорит о том, что подтверждающий сигнал от приёмника передатчик не получил. Скорее всего это связано с потерей сигнала между приёмником и передатчиком, иногда может быть потеряна только часть кода сигнала, например, из-за длительного удержания кнопки передатчика. Мигание красным может быть временно, до получения подтверждения от приёмника.

По описанию в инструкции по эксплуатации соответствующего приёмника, передатчик можно настроить в многокнопочных комбинациях. Для управления в совмещённых функциях (ON + OFF, TIMER + OFF) можно использовать пару верхней и нижней кнопок (двух и четырёхкнопочный вариант). Все кнопки используются для управления функций JAL и ROLL в трёхкнопочном варианте.

Ввод в эксплуатацию

Укрепление передатчика на необходимом месте производится с помощью шурупов или двухсторонней самоклеющейся ленты.

Монтаж

- после открывания упаковки передатчика отсоедините основание и передающую часть
 - уберите прокладку между аккумулятором и контактом
 - прикрепите основание с помощью шурупов или самоклеющейся ленты на место монтажа, чтобы надпись TOP была вверху
 - на основание приложите рамку (не входит в комплект)
 - передающую часть присоедините к основанию, аккумулятор по направлению вверх
- При монтаже на рамку для нескольких передатчиков, необходимо предварительно обломить основание в указанном месте.

Демонтаж

- передающую часть отсоедините от основания с помощью подходящего инструмента
- отстраните рамку

Настройка обратного подтверждения

Передатчик предварительно настроен на подтверждение получения переданного сигнала. Если в подтверждении нет необходимости, то его можно выключить:

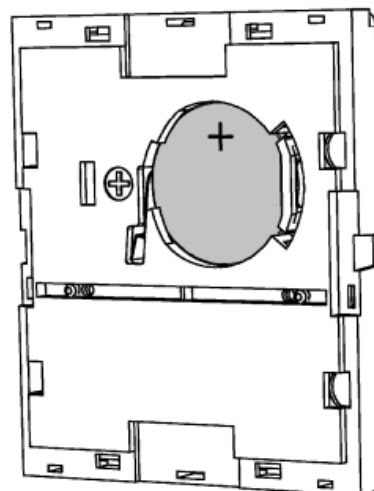
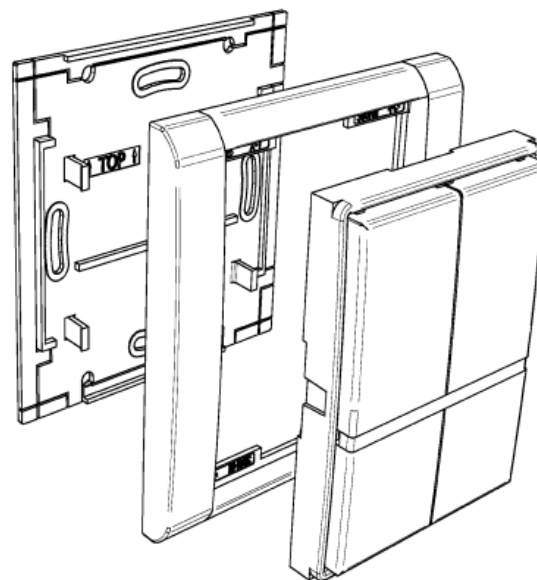
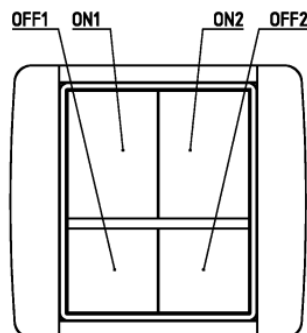
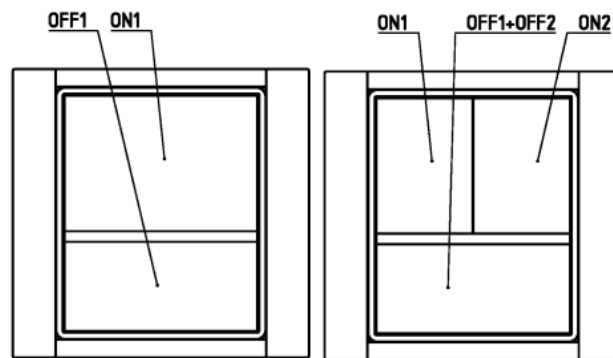
- нажмите одновременно все кнопки передатчика и держите их до свечения сигнализирующего LED (около 10 сек). Он светит красным, что говорит о том, что подтверждение включено.
 - нажмите нижнюю кнопку или одновременно нижние кнопки во время свечения LED (настроено на продолжительность 5 сек).
- Выключение режима подтверждения получения сигнала сигнализируется свечением зелёного LED в течении 3 сек и возвратом передатчика в рабочий режим.

Новое включение подтверждения получения сигнала проводится подобным способом:

- нажмите одновременно все кнопки передатчика и держите их до свечения сигнализирующего LED (около 10 сек). Он светит зелёным, что говорит о том, что подтверждение выключено.
 - нажмите верхнюю кнопку или одновременно верхние кнопки во время свечения LED (настроено на продолжительность 5 сек).
- Включение режима подтверждения получения сигнала сигнализируется свечением красного LED в течении 3 сек и возвратом передатчика в рабочий режим.

Для запрограммирования кода передатчика в память приёмника необходимо, чтобы передатчик передал код инициализации. Для его передачи необходимо нажать выбранную кнопку или кнопки два раза с промежутком макс. 2 сек.

Если у передатчика включена функция подтверждения получения сигнала, то в коде инициализации будет передано требование о подтверждении. Приёмник на такой код реагирует отправлением подтверждающего сообщения. Если в передатчике функция подтверждения получения сигнала выключена, то в коде инициализации требование о подтверждении отсутствует и приёмник сообщение с подтверждением сигнала не передаёт.



Подтверждение принятия сигнала может быть запрограммировано только для одного приёмника.

Если необходимо одновременно управлять несколькими приёмниками, то рекомендуем подтверждение получения сигнала включить у приёмника, который расположен дальше всех от передатчика, затем после получения подтверждения эту функцию выключить и запрограммировать оставшиеся приёмники. После этого на удалённом приёмнике эту функцию можете снова включить.

Замены аккумулятора

Индикация разряженного аккумулятора происходит изменением частоты мигания LED. Равномерное стабильное мигание изменяется на неравномерное. О разрядке аккумулятора передатчика напоминают и некоторые типы приёмников сигнализацией LED.

Замену аккумулятора проведите после демонтажа передающей части от основания.

Примечание: устройство имеет питание 3 В, поэтому его можно использовать в помещениях с повышенной влажностью (ванная комната, подвал), а также возможен монтаж на деревянные конструкции.

Если клавиша останется нажатой в течении 60 сек. и более, передача сигнала автоматически прекратится. На 60 сек. настроено также мигание LED в случае ожидания получения подтверждения отправленного сигнала, когда передатчик этот сигнал не получил.

Для нормальной работы, не располагайте передатчик на металлические основания или вблизи металлических конструкций.

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

Технические характеристики P8 T 2a (3a, 4a) Time/Element

Количество каналов: 2 (P8 T 2a Neo)

3 (P8 T 3a Time/Element)

4 (P8 T 4a Time/Element)

Аккумулятор: CR2430 3V литиевый

Срок службы аккумулятора: 10 лет

Степень защиты: IP 20

Температура эксплуатации: -20 ÷ + 55 °C

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

Дальность действия: 150 м в открытом пространстве

Кол-во кодов: 2²⁴

Вес: 60гр.

В устройстве запрещено делать дополнительные технические изменения!!!

