ledix

Встраиваемый 3-канальный радиоуправляемый приемник ROP-04



данные





в коробке Ø6<u>0 мм</u>

Монтаж исключительно внутри зданий



Работа с передатчиками системы FXTA FREE

Приемник ROP-04 предназначен для реализации простых функций управления в системах со светодиодами, питаемыми напряжением 10-14 V DC. В сочетании с передатчиками системы EXTA FREE предоставляет возможность реализации функции включения/выключения, моностабильного, бистабильного и временного режимов. ROP-04 имеет 3 независимо управляемых выхода, реализованных на транзисторах MOSFET. Выходы подготовлены для непосредственного подключения светодиодных устройств. Характеристики:

- независимое управление максимум тремя приемниками в режимах: включения/выключения, моностабильном, бистабильном, временном,
- 3 транзисторных выхода типа MOSFET с максимальной нагрузкой 2,5 A / выход
- возможность непосредственного подключения светодиодных устройств, питаемых напряжением 10 ÷ 14 V DC к выходам приемника.
- большая дальность действия (до 230 м в открытом пространстве),
- небольшие размеры подготовлен для установки в монтажной коробке Ø60.
- низкое потребление мошности в спящем режиме (0.22 W) приемник предназначен для постоянной работы

Zamel Sp. z o.o.

43-200 Pszczyna, ul. Zielona 27 tel: +48 32 449 15 00, fax: +48 32 449 15 02 e-mail: marketing@zamel.pl www.zamelcet.ru

elevel

Дистрибьютор в России: Компаня **Эlevel** 111524 Москва, ул. Электродная 13А www.elevel.ru тел.: (495) 258 56 56

10÷14 V DC / 0,22 W; IP20



CET LIGHTING Sp. z о.о. заявляет. AB24 что устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим постановлениям директивы RTTE



 Символ, обозначающий сортировку электрического и электронного оборудования. Запрещено выбрасывать использованные устройства с другим мусором





Встраиваемый 3-канальный

za/eL cet

10 ÷ 14 V D C

ledix

Встраиваемый 3-канальный радиоуправляемый приемник ROP-04

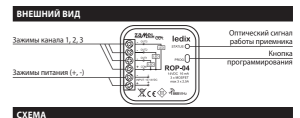
ROP-04 RU Ver. 01

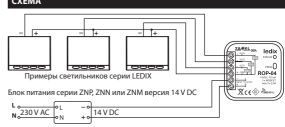
ОПИСАНИЕ

Приемник ROP-04 предназначен для реализации простых функций управления в системах освещения, оснащенных светодиодами. Устройство, соединенное с любым передатчиком беспроводной системы EXTA FREE (www.extafree.pl) предоставляет возможность реализации функций: включения/выключения, моностабильного, бистабильного и временного режимов, независимо для каждого канала. ROP-04 подготовлен для непосредственной работы с любым светодиодным освещением, питаемым напряжением 10+14 / Приемник оснащен тремя транзисторными выходами МОSFET с максимальной нагрузочной способностью 2,5 А. Небольшие размеры корпуса предоставляют возможность непосредственного монтажа приемника в коробке Ø60 мм. Продукт карактеризуется низким потреблением мошности. Характеристики:

- реализация функции управления в системах со светодиодным освещением, питаемым напряжением 10÷14 V,
- три выхода на транзисторах MOSFET максимальная нагрузка 2,5 A,
- возможность независимого управления тремя цепями,
- возможность увеличения дальности действия посредством применения ретранслятора RTN-01.
- низкое потребление мощности в спящем режиме (0,22 W) приемник предназначен для постоянной работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Номинальное напряжение питания:	10 ÷ 14 V DC
Номинальное потребление мощности:	0,22 W
Количество каналов:	3 x MOSFET
Максимальная нагрузка на канал:	2,5 A
Режимы:	Включение/выключение, Моностабильный, Бистабильный, Временной
Управление:	Передатчики системы EXTA FREE
Трансмиссия:	Радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	Однонаправленная без подтверждений
Кодировка:	Да – Трансмиссия с адресацией
Максимальное количество передатчиков:	32
Дальность действия:	До 230 м в открытом пространстве
Установка времени:	1 s ÷ 18 h
Рабочая температура:	-10 ÷ +55 °C
Монтаж:	Коробка Ø60
Степень защиты корпуса:	IP20
Класс защиты:	III
Габаритные размеры:	47,5 x 47,5 x 20 мм
Bec:	25 г
Соответствие стандартам:	PN-EN 60669; PN-EN 60950; PN-EN 61000





НАГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ:

Максимум 25 W для светодиодных устройств, питаемых напряжением 10 V Максимум 30 W для светодиодных устройств, питаемых напряжением 12 V Максимум 35 W для светодиодных устройств, питаемых напряжением 14 V

жатном

ВНИМАНИЕ! Подключение к однофазной сети питания должен в соответствии с применимым стандартам. Действия, связанные с: установкой, подключением и регулировкой, должны проводиться квалифицированными электриками, которые ознакомились с руководством по эксплуатации и функциями устройства.

- Разъединить цепь питания предохранителем, выключателем максимального тока или изоляционным разъединителем, подключенными к соответствующей цепи.
- 2. Проверить соответствующим прибором отсутствие напряжения на проводах питания.
- 3. Подключить блок питания к сети 230 V AC.
- 4. Подключить провода под соответствующие зажимы приемника согласно схеме подключения.
- 5. Установить приемник в монтажной коробке Ø60.
- 6. Включить цепь питания.
- Приписать выбранные передатчики к приемнику (описание в разделе ПРОГРАМ-МИРОВАНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ) и проверить правильность работы.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВРЕМЕНИ ДЛЯ ВЫБРАННОГО КАНАЛА



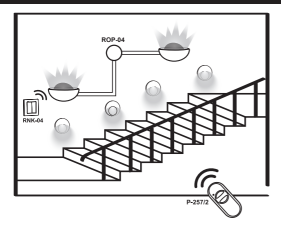
Нажать и затем отпустить кнопку PROG устройства ROP-04. Светодиод потухнет, а потом зажжется (пульсирующий сигнал). Каждая пульсация светодиода означает 1 секунду.



После отсчета требуемого времени (количество вспышек красного светодиода) нажать, а затем отпустить кнопку PROG – ВРЕМЯ СОХРАНЕНО.

Максимальное время составляет около 18 часов для каждого из каналов.

ПРИМЕНЕНИЕ



Настенные бра и стандартные светодиодные светильники серии LEDIX подключены к приемнику ROP-04. С приемником работает настенный 4-канальный передатчик RNK-04 и портативный пульт управления P-257/4. Бра включаются во временном режиме (функция лестничного таймера). а светильники LEDIX в режиме включения/выключения.

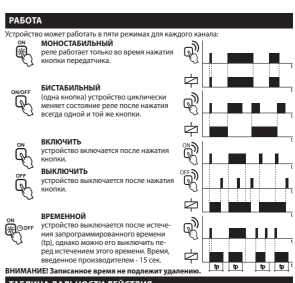


ТАБЛИЦА ДАЛЬНОСТИ ДЕЙСТВИЯ RNK-04 RXM-01 Символ RNP-01 RTI-01 RCR-01 ROP-04 200 200 250 200 200 250 180 180 180 200 180 180 250

ВНИМАНИЕ! Указанная дальность действия относится к открытому пространству, т.е. идеальным условиям, без преград. Если между передатичком и приемником находятся преграды, следует предвидеть уменьшение дальности действия для: кирпича от 10 до 40%, дерева и гипса от 5 до 20%, армированного бетона от 40 до 80%, металла от 90 до 100%, стекла от 10 до 20%. Негативное воздействие на дальность действия имеют также воздушные и подземные линии электропередачи высокой мощности, а также антенны сотовой связи, размещенные поблизости устройств.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАДИОПЕРЕДАТЧИКОВ

Пример процедуры программирования с использованием пульта управления P-257/2. Для остальных радиопередатчиков EXTA FREE процедура аналогична. ВНИМАНИЕ: Каждый передатчик может работать с ROP-04 в другом рабочем режиме, в зависимости от способа его введения в устройство. За один цикл программирования можно сохранить в устройстве один передатчик. Состояние заполненной памяти сигнализируется пульсированием красного светодиода во время проб программирования очередных передатчиков.

Программирование передатчиков и времени проходит в следующей очередности:



Нажать кнопку PROG устройства ROP-04

Программирование передатчиков для Канала 1

Программирование передатчиков для Канала 2

Программиров. передатчиков для Канала 3



Программирование времени для Канала 1

Программирование времени для Канала 2

Программирование времени для Канала 3

Для облегчения программирования радиопередатчиков, каждый раз при входе в режим программирования данного канала (или установки времени во временном режиме), включается нагрузка, подключенная к данному каналу. Включение канала сопровождается свечением (постоянный сигнал) красного светодиода STATUS.

МОНОСТАБИЛЬНЫЙ режим (для выбранного канала):



Нажать и удерживать кнопку передатчика.

Нажать кнопку PROG устройства ROP-04 и удерживать ее до момента зажжения (постоянный сигнал) красного светодиода. Затем отпустить кнопку PROG.

Отпустить кнопку перелатчика. Зажжется (пульсирующий, а затем постоянный сигнал) красный

светодиод.

Нажать и затем отпустить эту же кнопку передатчика, Светодиод зажжется (пульсирующий сигнал), а затем потухнет - ПЕРЕДАТЧИК COXPAHEH.

БИСТАБИЛЬНЫЙ режим (для выбранного канала):



Нажать и удерживать кнопку PROG устройства ROP-04 до момента зажжения (постоянный сигнал) красного светодиода. Затем отпустить кнопку PROG.



кнопку передатчика. Зажжется (пульсирующий, а затем постоянный сигнал) красный светодиод.



Отпустить кнопку передатчика. Светодиод зажжется (пульсирующий сигнал). а затем потухнет -ПЕРЕДАТЧИК СОХРАНЕН.



ВКЛЮЧИТЬ/ВЫКЛЮЧИТЬ режим (две кнопки для выбранного канала):



устройства RÓP-04 и удерживать ее до момента зажжения (постоянный сигнал) красного светодиода. Затем отпустить кнопку PROG.



первую кнопку передатчика. Зажжется (пульсирующий, а затем постоянный сигнал) красный светолиол.



Нажать и отпустить вторую кнопку передатчика. Светодиод зажжется (пульсирующий сигнал), а затем потухнет -ПЕРЕЛАТЧИК СОХРАНЕН.

ВРЕМЕННОЙ режим (одна кнопка для выбранного канала):



удерживать ее до момента зажжения (постоянный сигнал) красного светодиода. Затем отпустить кнопку PROG.



Нажать и затем отпустить кнопку передатчика. Зажжется (пульсирующий, а затем постоянный сигнал) красный светодиод.



Нажать и затем отпустить эту же кнопку передатчика. Светодиод зажжется (пульсирующий сигнал). а затем потухнет -ПЕРЕДАТЧИК СОХРАНЕН.

УДАЛЕНИЕ ПЕРЕДАТЧИКОВ



Нажать и удерживать кнопку PROG устройства ROP-04.



После около 5 сек. зажжется (пульсирующий сигнал) и затем потухнет красный светодиод.



Отпустить кнопку в ROP-04 - ПАМЯТЬ УДАЛЕНА.