

ПРОГРАММИРОВАНИЕ RF ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ И КОММУТИРУЮЩЕГО ИСПОЛНИТЕЛЯ

ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЕСПРОВОДНОЙ СЕНСОРНОЙ ПАНЕЛИ RF TOUCH

Установите приёмник в монтажный короб, под светильник или в распределительный щит в зависимости от вида принимающего исполнителя. Подключите напряжение питания и нагрузку.

1 - Расположение RF Touch и RF приемников

Имейте в виду, что диапазон действия радиосигнала RF зависит от планировки здания, использованных материалов и установки приемников.

Прохождение радиосигнала через разные стройматериалы в таблице на странице 36

1

2

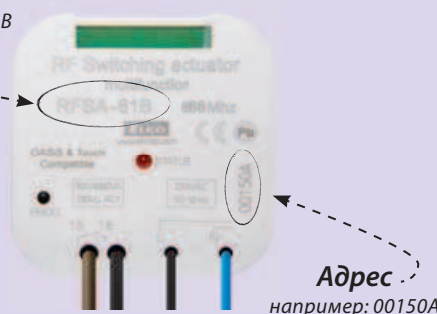
2 - Заполните анкету для инсталляции

- название приемника, которым хотите управлять (для создания меню)
 - названия единиц (для правильного подключения в группе, напр.: RFSA-61B)
 - адреса приемников (для определения приемника, напр.: 00150A)
- Анкета для инсталляции находится в конце инструкции

3

Название

например: RFSA-61B



Адрес

например: 00150A

3. - Главное меню (создать название)

Создать список названий для приемников, которыми хотите управлять можно в секции Настройки/Меню (создать название).

4

4. - Программирование

Соединение RF приемников с RF Touch осуществляется в секции Настройки / Программирование.

>1с

>0.5с

Соответствующим инструментом нажмите на программирующую кнопку и придержите более 1 сек. LED приёмника начнёт мигать в интервалах 0.5 сек. Мигание сигнализирует, что приёмник находится в режиме программирования и готов принять сигнал произвольной кнопки передатчика с выбранной программой.

2 x нажатие = настройки функции „световая сцена“

5 x нажатие = функция „восход солнца“

Многokратным нажатием кнопки передатчика сохраните выбранную программу в памяти. Кол-во нажатий от 1 до 7 отвечает отдельным функциям (см. таблицу ниже). Посылка сигнала индицируется миганием LED передатчика.

Принимающий исполнитель подтвердит приём команды кратким миганием LED диоды. Теперь можно повторить шаг 3 для программирования остальных положений кнопки или и других передатчиков.

Программные функции можно произвольно настроить на любое положение передатчика - настенной кнопки или брелока. Один приёмник может быть управляем 32-мя каналами (1 канал - это 1 одна кнопка на беспроводном приёмнике, брелоке или детекторе). Передатчик не должен быть привязан только к одному приёмнику, но может управлять неограниченным количеством приёмников с функциями, ему заданными, и которые находятся в зоне досягаемости RF сигнала.

Выбор программы исполнителей

Кол-во нажатий на передатчике	Мультифункциональные приёмники	
	Кнопка	Регулятор света
1x нажатие	кнопка	сцена 1
2x нажатие	включить	сцена 2
3x нажатие	выключить	сцена 3
4x нажатие	импульсное реле	сцена 4
5x нажатие	задержка включения	восход солнца
6x нажатие	задержка выключения	закат солнца
7x stisk		ON/OFF

Нажатием кнопки на приёмнике закончите режим программирования и красный LED перестанет мигать.

Для удаления одного передатчика из памяти опять нажмите программирующую кнопку приёмника и придержите более 5 сек. LED начнёт мигать с интервалом 1 сек. Теперь нажмите на кнопку передатчика, функцию которого хотите удалить. Нажатием программирующей кнопки приёмника верните исполнитель в рабочий режим.