



Для максимального использования функций системы RF Control рекомендуем комбинацию пульта дистанционного управления RF Pilot с сенсорной панелью управления RF Touch



- Пульт дистанционного управления RF Pilot в элегантном дизайне с OLED дисплеем
- RF Pilot может контролировать до 40 приёмников RF Control
- исполнение: RF пульт управления с дисплеем RF Pilot/W (цвет корпуса - белый)
RF пульт управления с дисплеем RF Pilot/A (цвет корпуса - антрацит)
- комфортный контроль и управление с обратной информацией о состоянии эл.потребителей
- RF Pilot измеряет и отображает температуру помещения, в котором он находится
- можно использовать в качестве тестера RF сигнала
- меню с функцией присвоения имен управляемым электроприборам и оборудованию
- режим „Сцены“ обеспечивает групповое управление устройствами одним нажатием
- добавление устройств в меню „Избранное“ и вывод их на дисплей RF Pilot
- диапазон действия до 200 метров
- беспроводной пульт RF Pilot работает на частоте 868 МГц
- питание от батареи 2xAAA (срок службы до 3-х лет)

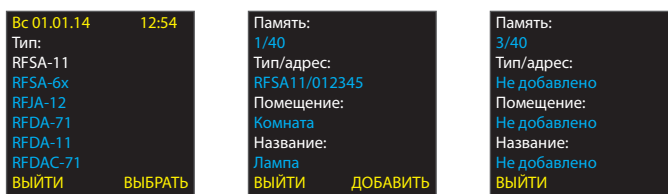
EAN код
RF Pilot/W: 8595188143769 (цвет корпуса - белый)
RF Pilot/A: 8595188145169 (цвет корпуса - антрацит)

Технические параметры	RF Pilot
Дисплей	
Тип:	цветной OLED
Разрешение:	128 x 128
Соотношение сторон:	1:1
Видимая поверхность:	26 x 26 мм
Подсветка:	активно светящийся текст
Диагональ:	1.5"
Управление:	джойстик, кнопки управления
Питание	
Питание:	2 x батареи 1.5V AAA / R03
Срок службы батареи:	до 3 лет (от частоты использования и типа батареи)
Управление	
Диапазон в своб. пространстве:	до 200 м
Частота сигнала:	868 МГц
Другие данные	
Рабочая температура:	0 ... +55 °С
Складская температура:	-20 ... +70 °С
Степень защиты:	IP20
Рабочее положение:	произвольное
Размеры:	130 x 41 x 18 мм
Вес:	61 Гр.
Соответствие:	EN 60730-1

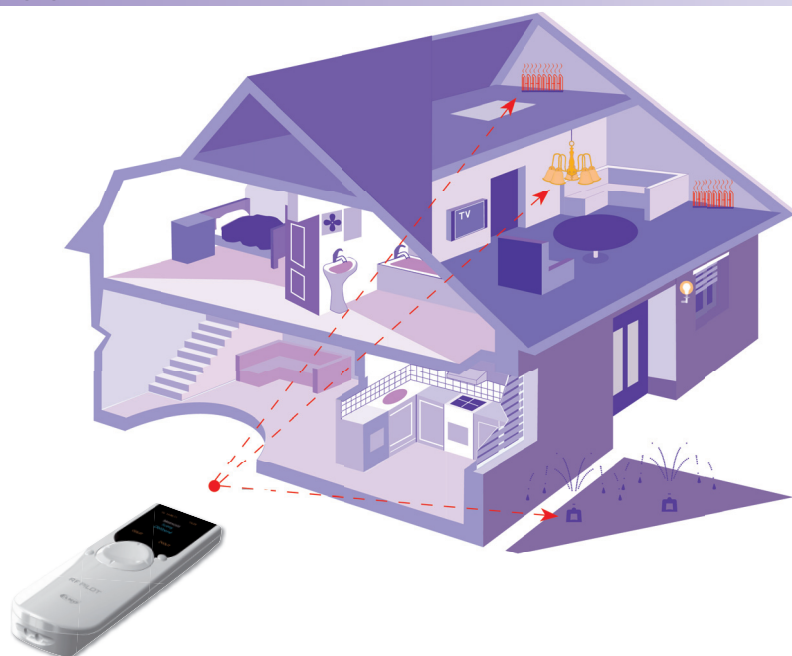
Описание дисплея



Меню настроек



Пример применения



Описание устройства





Вс 01.01.14 12:54
 Включить
 Выключить
 Яркость: 0%
 Белый
 RGB
 НАЗАД ИСПОЛНИТЬ

Вс 01.01.14 12:54
 Лампа
 Кухня
 Комната
 Спальня
 Комната
 Детская
 Гостиная
 Температура: 23С МЕНЮ

Вс 01.01.13 12:54
 Помещения
 Сцены
 Избранное
 ВЫЙТИ ВЫБРАТЬ

Вс 01.01.14 12:54
 Включить
 Кнопка
 Импульс
 Задержка ВКЛ
 Задержка ВЫКЛ
 Настройки
 НАЗАД ИСПОЛНИТЬ

Вс 01.01.14 12:54
 Включить
 Выключить
 Яркость: 0%
 НАЗАД ИСПОЛНИТЬ

Вс 01.01.14 12:54
 Вверх
 Вниз
 Повернуть вверх
 Повернуть вниз
 Настройки
 НАЗАД ИСПОЛНИТЬ

Вс 01.01.14 12:54
 Включить
 Выключить
 Яркость: 0%
 Медленно ВКЛ
 Медленно ВЫКЛ
 Настройки
 НАЗАД ИСПОЛНИТЬ

ПРИЁМНИКИ

Роллетные исполнители



Диммирующие элементы



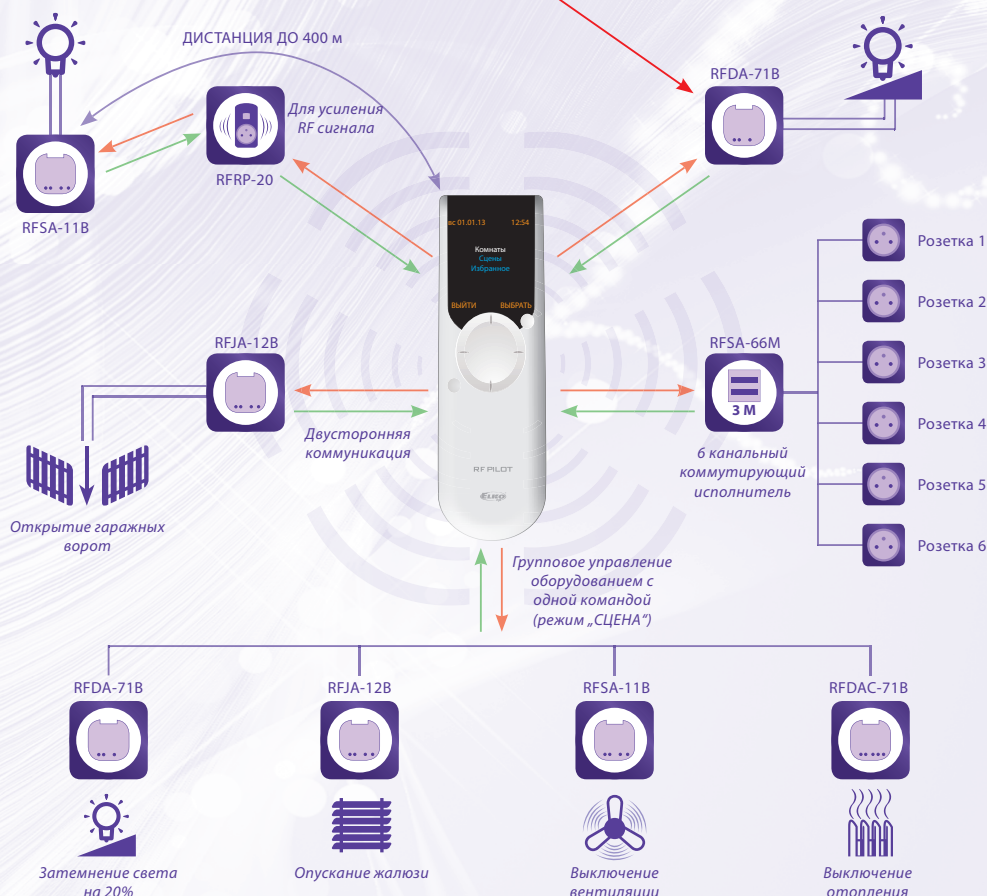
Коммутирующие элементы



Аналоговый элемент



— Команда к исполнению функции
 — Сообщение о выполненной функции



СЦЕНЫ

- служат для группового управления большого количества исполнителей одним нажатием
- возможность создания сцен во время которых, после активации, одновременно опускаются жалюзи и включится освещение на нужный уровень яркости



ЖАЛЮЗИ

- управление жалюзи, ролетами, гаражными воротами, и т.п.
- управление жалюзи совместно или отдельно
- питание жалюзиных приёмников 230 V или 24 V DC (межоконные жалюзи и т.п.)



ИЗБРАННОЕ

- служит для добавления самых используемых устройств
- после активации дисплея, автоматически отобразится меню „Избранное“, которое дает доступ к управлению устройствами



КОММУТАЦИЯ

- функция служит для включения освещения, розеток, электроприборов и других устройств
- наглядное управление, благодаря присвоению имен устройствам
- сумеречные контакторы включают эл.приборы в зависимости от реального времени, даже при вашем отсутствии (имитация присутствия)
- выбор функций коммутирующего приёмника: включить/выключить, импульсное реле, кнопка, задержка включения/возврат (установка задержки включения от 2с до 60мин)



ДИММИРОВАНИЕ

- регуляция яркости света (лампы, LED лампы, LED ленты, галогенные лампы с электронным или витым трансформатором, лампы с регулируемым дросселем 1–10 V)
- возможность задания отдельных регулируемых контуров (напр. освещение в гостиной)
- имитация „восхода/заката солнца“ - освещение плавно включается или выключается в течении определённого времени от 2с до 30мин