



RF Touch-B  
в монтажную коробку



RF Touch-W  
монтаж на поверхность

## EAN код

RF Touch-B: 8595188143738 (белая рамка, белый межрамник)

RF Touch-W: 8595188131711 (белая рамка, белый меж-к, бел. задняя поверхность)

Технические параметры	RF Touch-B	RF Touch-W
<b>Дисплей:</b>		
Тип:	цветной TFT LCD	
Разрешение:	320 x 240 / 262 144 цветов	
Соотношение сторон:	3:4	
Видимая поверхность:	52.5 x 70 мм	
Подсветка:	активная (белый LED)	
Сенсорная поверхность:	резистивная 4 проводная	
Диагональ:	3.5"	
Управление:	сенсорное	
<b>Питание:</b>		
Напряжение питания/ном. ток:	100–230 V AC	с задней стороны 100 - 230 V AC с боку 12 DC*
Потребляемая мощность:	макс. 5W	
Клеммы питания:	A1–A2	
<b>Управление</b>		
Радиус действия:	100 м	
Мин.раст-е RF Touch - приём-к	1м	
Частота сигнала:	868 МГц	
<b>Подключение</b>		
Подключение:	клеммник	клеммник безвинтовой Push-in или коннектор Jack Ø2.1 мм
Сечение соед. проводов:	макс. 2.5 мм <sup>2</sup> /1.5 мм <sup>2</sup> с гильзой	
<b>Условия эксплуатации</b>		
Рабочая температура:	0...+50°C	
Складская температура:	- 20... +70°C	
Степень защиты:	IP20	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	в монтажную коробку	произвольно, в интерьере
Размеры:	94 x 94 x 12 мм	94 x 94 x 24 мм
Вес:	127 Гр.	175 Гр.
Нормы соответствия:	EN 60730-1	

\* Адаптер входит в комплектацию элемента RF Touch-W.

\*\* Все устройства с пластиковой рамкой и межрамником.

- сенсорная панель управления беспроводной системы RF Control для управления RF элементами
- служит для:
  - центрального управления всеми элементами из одной точки
  - общего контроля актуального состояния элементов (эл.приборов/оборудования)
- двусторонняя коммуникация:
  - передаёт команды температурным, коммутирующим, диммирующим и роллетным исполнителям
  - принимает команды от передатчиков, выключателей и термосенсоров
  - обрабатывает программы для отопления и регулирования
- сенсорный 3.5 дюймовый цветной дисплей - никаких механических кнопок
- RF Touch управляет 40 исполнителями RF Control и принимает информацию от 30 детекторов OASIS
- исполнение:
  - RF Touch-B: для монтажа в монтажную коробку с напряжением питания 230 V AC
  - RF Touch-W: для монтажа на поверхности, с подключением питания с обратной стороны : 85- 230 V AC или с боку (через Jack коннектор): 12 V DC (адаптер в комплекте)
- цветовые комбинации RF Touch:
  - рамки RF Touch в базовом пластиковом исполнении (белый, черный, красный) и люксовом дизайне LOGUS<sup>90</sup> (стекло, металл - алюминий, никель, титан)
  - межрамник – белый, темно серый, металлическая отделка: алюминий, жемчуг, лёд, серый
  - задняя поверхность RF Touch-W - белый, слоновая кость, светло серый, темно серый
- RF Touch работают только с элементами обозначенными OASIS & Touch Compatible



LOGUS<sup>90</sup>



## RF TOUCH



## ПЕРЕДАТЧИКИ

### Элементы управления



### Преобразователи



### Репитер



### Изме- ритель



### Детекторы



## ПРИЁМНИКИ

### Роллетные исполнители



### Диммирующие элементы



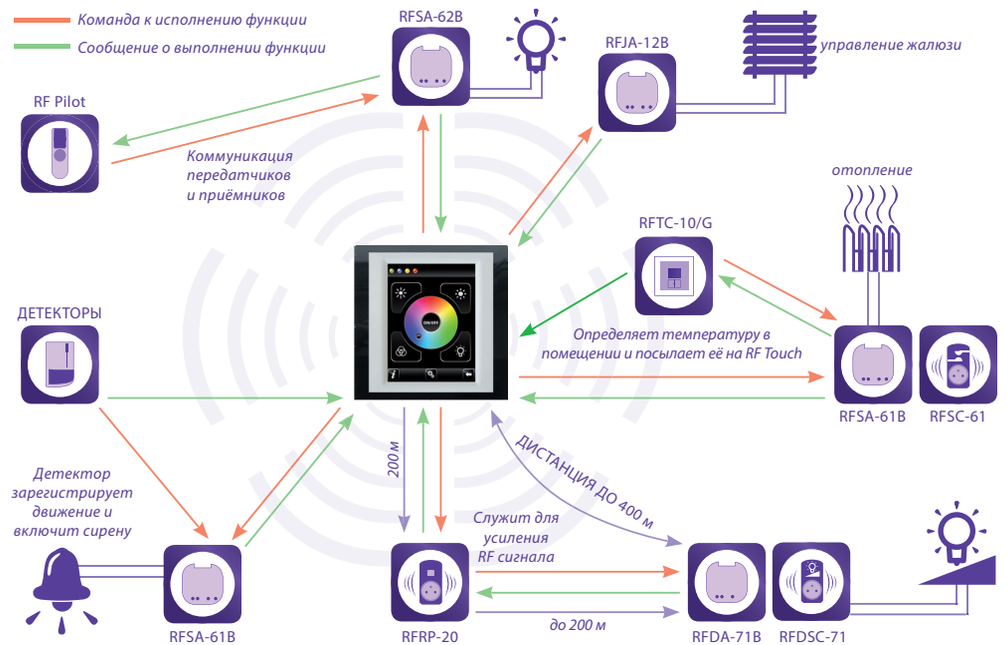
### Температурные элементы



### Коммутирующие элементы



### Аналоговый элемент



## ОТОПЛЕНИЕ

- упр-е отопительным оборудованием (котлы, термоголовки 0–10 V).
- регуляция температуры в целом доме или в его частях
- информация о внешней t° (беспроводной термосенсор) - террасы ...
- возможность программирования режимов отопления на неделю
- праздничный режим (приостановка настроек на время отпуска)
- коррекция температуры в комнате (в ходе режима отопления) выполните командой из цифрового терморегулятора



## ДИММИРОВАНИЕ

- регуляция яркости света (лампы, LED лампы, LED ленты, галогенные лампы с эл. или витой катушкой, 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



## ДЕТЕКТОРЫ

- RF Touch работает с детекторами - оконные, дверные, движения...
- возможность комбинации с коммутирующими приёмниками
- ваш дом как на ладони



## КОММУТАЦИЯ

- функция служит для включения освещения, розеток, эл.приборов и пр.
- 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)



## ЖАЛЮЗИ

- управление жалюзи, маркизами, роллетами, гаражными воротами...
- управление жалюзи совместно или отдельно
- установка самостоятельной временной программы управления
- установка жалюзийных приёмников 230V или 24V DC (межоконные жалюзи и т.п.)



## БЫСТРОЕ УПРАВЛЕНИЕ

- служит для управления приёмниками по группам одним нажатием
- возможность создания сцены, когда после активации, опускаются жалюзи и освещение настраивается на заданную вами яркость