

Беспроводная коммуникация

Что даёт беспроводное управление?

- Включение электропотребителей на расстоянии
- Регулировка света, световые сцены
- Управление роллетами, маркиз и жалюзи
- Управление гаражных и въездных ворот
- Управление возможно ручное и автоматическое - согласно настроенной программе
- Включение электропотребителей в зависимости от реакции детекторов
- Реакция на открытие окна или двери
- Реакция на движение (желательное и нежелательное)
- Экономия энергии благодаря регулированию освещения и отопления

- Прстой монтаж, без нарушения целостности стен. Элементы (пускатели) могут устанавливаться в подходящую монтажную коробку, в корпус светильника, распределителя, везде, где позволяет это проводка.
- **Гибкое размещение.** Идеально для монтажа в готовых строениях, при ремонте и в новостройках: с RF Control вы не зависите от размещения выключателей напр. Когда делаете перестановку мебели. **Беспроводной выключатель можно приклеить к стеклу, привинтить к брусу или просто положить на ночной столик и когда угодно переместить.**
- Управление освещением с террасы или открытие гаража? Переносной пульт – **брелок всегда под рукой!**
- **Универсальный передающий модуль** переводит до 4 беспотенциальных внешних входа (кнопки) в RF сигнал и тем самым позволяет подключить к системе существующие устройства: домашние выключатели или кнопки, сенсоры ЭСБ (PIR, задымления, открытия дверей,...), звонок и т.д.
- **Для управления могут служить и детекторы OASiS,** которые реагируют на движение, открытие дверей или окон, повышение температуры, и т.д.: автоматически так можно, к примеру, включать свет при входе или при открытии окна выключить отопление.
- **Охрана имущества и безопасность.** Температурный, пожарный детектор или детекторы утечки газа или затопления пошлют сигнал пускателю, который закроет подвод воды, газа, выключит вентилятор и т.д.
- Позволяет управлять и настраивать различные световые сцены, симулировать восход и закат солнца. Так же можно управлять жалюзи, ролетами, маркизами, воротами и шлагбаумами.
- Передатчики (беспроводной выключатель или брелок) для функционирования не требуют внешнего питания (питаются от батареи).
- Монтаж приемников (пускателей) в монтажную коробку, под существующий выключатель, в корпус светильника или на DIN рейку в распределит.
- Элегантное исполнение рамок настенных передатчиков из стекла, дерева, металла или гранита.



Выберете свой стиль . . . *

Плоские беспроводные выключатели для расположения на стекло, облицовку, мебель... Быстрая смена размещения при переезде...

Простота, качественные материалы и современный дизайн характеризуют линию LOGUS⁹⁰. Эта линия предлагается как в базовом пластиковом исполнении рамок, так и в люксовом исполнении природных материалов – благородных металлов, закаленного стекла, дерева, гранита. В этом дизайне помимо беспроводных выключателей производятся и классические домашние выключатели и розетки.

* Для управления приёмниками можете использовать и существующие выключатели (при помощи универсальных входных модулей) или использовать плоские беспроводные выключатели в дизайне LOGUS⁹⁰.

системой RF CONTROL

УПРАВЛЕНИЕ
РОЛЕТАМИ И ЖАЛЮЗИ



радиус
действия
200 м

КОММУТАЦИЯ
ЭЛЕКТРОПОТРЕБИТЕЛЕЙ

RF PILOT КОММУТИРУЕТ СО
ВСЕМИ БЕСПРОВОДНЫМИ
КОМПОНЕНТАМИ СИСТЕМЫ
RF CONTROL

RF Touch IIII Сенсорная панель управления беспроводной системы RF Control

сенсорная панель RF Touch предоставляет удобное управление и обзор с одного места! Таким образом остальные RF элементы таким образом соединяются в единую интеллектуальную систему. Отопление, коммутация, диммирование, управление жалюзи легко подстраиваются под Ваши пожелания и потребности. Настройка и отображение состояния элементов осуществляется посредством сенсорного дисплея.

RF Pilot - дистанционный пульт управления с дисплеем

RF Pilot работает вместе со всеми беспроводными элементами системы RF Control: включает и регулирует освещение во целом доме, поднимает и опускает жалюзи, ролеты и маркизы, позволяет управлять группой приёмников (одним нажатием исполнится группа команд) и также создание собственного меню назвать управляемый приёмник. Прекрасный аксессуар системы RF Control!

Передатчики

Беспроводные выключатели служат в качестве передатчиков для управления исполнителей системы RF Control.

Мультифункциональные приёмники - до 7 программ

Приёмники производятся для основной функции: коммутирующие исполнители меры и роллетные исполнители.

Коммутирующие приёмники могут коммутировать до 16А, использовано AgSnO₂ контактом, которое позволяет коммутировать не только лампы. Можете использовать функцию коммутирующего исполнителя в базовом - ВКЛ / ВыКЛ, или в мультифункциональном исполнении, которое предоставляет до 6 функций: выкл, импульсное реле, задержка включения, задержка выключения. Коммутирующие исполнители в модульном исполнении оснащены антенной – различающейся возможностью установки в пластиковые распределителы или в металлические. Диммеры - универсальные (RLC), с автодетекцией типа нагрузки. С их помощью можно диммировать обычные лампы накаливания, галогеновые лампы, низковольтные галогеновые лампы с питанием 12V с помощью электрического или тороидного трансформатора. В базовом исполнении диммер предоставляет программу "световая сцена" ВыКЛ - в мультифункциональном исполнении до 7 программ: 4 варианта световых иммитаций восхода и заката солнца, функция ВКЛ/ВыКЛ.

RF Control & iNELS

RF Control можно подключить к системе интеллектуальной электроинсталляции iNELS.

Блок управления - беспроводной выключатель RF Control имеет такой же дизайн как и выключатели в системе iNELS.



AQUARELLA



ARBORE



PETRA



CRYSTAL



METAL



BASE

LOGUS 90