Система беспроводного контроля загородных домов, коттеджей, гаражей, промышленных складов.

Назначение:

- Срочный вызов службы охраны;

- Слежение за состоянием охраняемого объекта;

- Мониторинг аварийных ситуаций (пожар, задымление, затопление, утечка).

Плюсы системы:

 Простой в использовании интерфейс;

 Качество связи: GSM устройство с возможностью отправки SMS команд и сообщений;

 Наличие запасных каналов связи: радиолиния, телефонный канал;

 Способность подключения оборудования домашней автоматики;

 Обширный диапазон передатчиков со значительной степенью защиты.

Технологии беспроводного контроля движутся в ногу со временем, и поэтому сейчас будут представлены новейшие устройства данной системы.

Уже в первом триместре 2011 года ряд моделей приборов серии JBLED A7, A4, A8, A12, был представлен свежей функцией, которая позволяет управлять системой с помощью устройств беспроводной передачи DMX сигнала. Все оборудование JBLED A7, A4, A8, A12 имеет в своем составе приемник беспроводного сигнала. Для её активации необходимо всего лишь установить новое программное обеспечение прибора. Кроме того, в новую версию ПО входит также функция выбора диммерной кривой.

Описание JB-lighting Wireless TRX

Ноу-хау компании JB-lighting: Индивидуальная система надежной передачи информации по радиоканалу для DMX-512. В состав системы входит трансивер с 512 DMX-каналами передачи. Его функциями являются: использование в качестве передатчика, использование в качестве приемника, имеющего диапазон частот 2,4 ГГц. Причем переключение исполнено в виде программируемых клавиш. На сегодня в JBLED A7 и JBLED A4 уже поставленная на поток установка модулей радиосвязи, благодаря чему возможно представить такие программные функции, как описание на дисплее прибора величин напряженности поля при приеме радиоволны. Достоинством системы, несомненно, является простое и бесплатное активирование системы. Старт серийного выпуска системы радиосвязи планируется зимой, причем ожидается, что все без исключения приборы новейшей разработки будут оборудоваться дополнительно модулями радиосвязи.