



RFWB-40

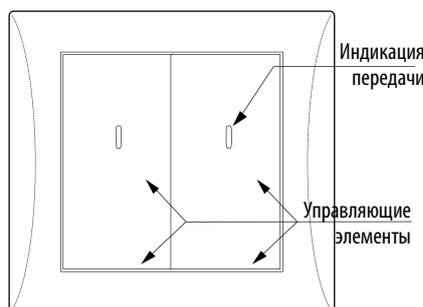


RFK-40

- передатчики служат для управления RF приёмниками системы RF Control
- передача радиосообщений производится с помощью односторонней коммуникации между приёмником и передатчиком
- управление отдельными RF компонентами ограничено адресацией RF устройств, которые в составе своего коммуникационного протокола высыпают уникальный адрес (вероятность повторения адреса 1: 65000)
- передатчики могут одновременно управлять неограниченным количеством назначенных исполнителей, которые находятся в зоне RF сигнала
- дальность действия сигнала у конкретного проекта RF зависит от строительного исполнения здания, использованных материалов и способа размещения элементов системы
- RF Control работает на частоте 868 MHz
- эти передатчики могут высылать по команде (нажатие кнопки) очень короткий радиосигнал, содержащий информацию для приёмника
- исполнение в дизайне ELEGANT, брелок

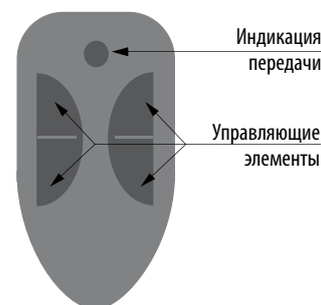
| Технические параметры | RFWB-40 | RFK-40 |
|------------------------------------|--|-------------|
| Напряжение питания: | 3 V батарея CR 2032 | |
| Индикация передачи: | красный LED | |
| Количество кнопок: | 4 | |
| Частота высылания: | 868.3 MHz | |
| Способ передачи сигнала: | одностороннее адресное сообщение | |
| Дальность (передатчик - приёмник): | 70-100 м, см. таб. на стр.16 | |
| Дальность в свободном пр-ве: | до 160 м | |
| Другие данные | | |
| Рабочая температура: | -10.. +50 °C | |
| Рабочее положение: | произвольное | |
| Крепление: | клеем / шурупами | - |
| Защита: | IP 20 | |
| Степень загрязнения: | 2 | |
| Размеры: | 84x89x16 mm | 72x38x16 mm |
| Вес: | 50 g | 21 g |
| Нормы соответствия: | EN 60669, EN 300 220, EN 301 489 инструкция RTTE, NVN№.426/2000Sb(инструкция 1999/ES) | |

Описание устройства



Индикация передачи

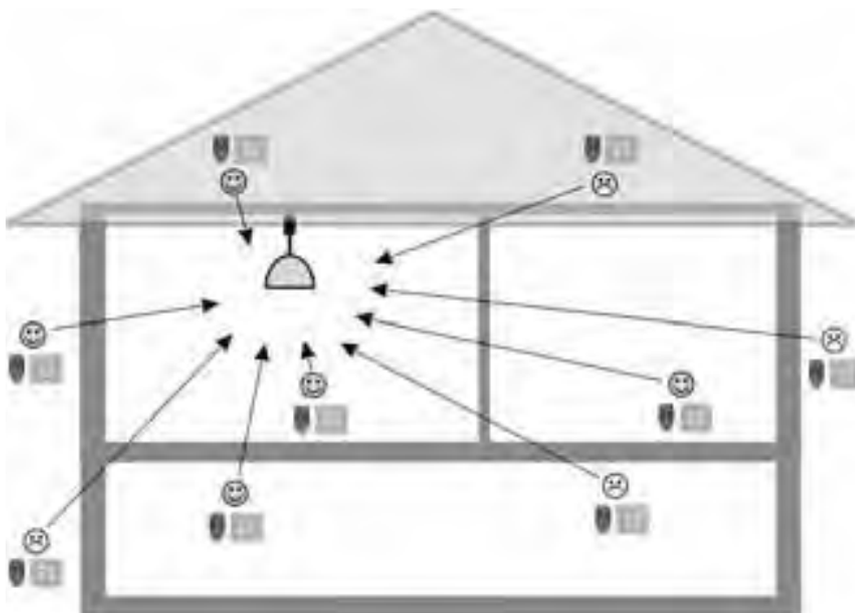
Управляющие элементы



Индикация передачи

Управляющие элементы

Размещение элементов



Подробная информация в таб. на стр. 16