



JA-152J MS II

Двухкнопочный брелок двухсторонней связи

Он обеспечивает удаленное управление охранной системой, различными электроприборами, а также активирует экстренный сигнал тревоги. Подтверждение выполнения команды посредством оптических и акустических сигналов.

Описание

Все это также возможно для различных систем JABLOTRON 100+ (например, предназначенных для использования дома или в офисе).

Устройство дистанционного управления также можно зарегистрировать в многофункциональном реле типа AC-16x для того, чтобы управлять реле согласно выбранному режиму.

- Устройство управления снабжено оптической и акустической индикацией выполнения команды.
- Устройство управления можно зарегистрировать в ряде систем или многофункциональных реле.
- Оно проверяет состояние батарейки и сообщает, когда она разряжена.
- Если нажать и удерживать одну из кнопок, сигнал активации отправляется каждую секунду. Эту функцию можно использовать для усиления импульса PG выхода (например, для медленного закрытия рольставни).
- Звук клавиш можно отключить.
- Функция блокировки кнопок.
- Расширенная настройка двойного нажатия кнопок.
- Устройство управления представляет собой часть системы JABLOTRON 100+, является адресным и занимает одну позицию в системе.

Технические характеристики

| | |
|--|--|
| Совместимость | встроенное программное обеспечение LR6x613+ модуля JA-11xR встроенное программное обеспечение LJ(MD)60416+ панели управления Программное обеспечение F-Link 1.4.0+ |
| Питание | 1 (одна) литиевая батарейка типа CR 2032 (3,0 В/0,2 А·ч) (Источник питания типа С согласно EN 50131-6) |
| Потребляемый ток | |
| Номинальное потребление | 1,1 мкА |
| Максимальное потребление | 33 мА |
| Обнаружение низкого напряжения батарейки | ≤ 2,2 В |
| Стандартный срок службы батарейки | прибл. 2 года (10 активаций в день) |
| Частота связи | 868,1 МГц, протокол JABLOTRON |

| | |
|---|--|
| Максимальная мощность радиочастотного сигнала (ERP) | 1,2 мВт |
| Радиочастотный диапазон | прибл. 100 м (прямая видимость) |
| Габариты | 63 x 36 x 15 мм |
| Вес без батареек | 32 г |
| Классификация | уровень безопасности 2/экологический класс II (В соответствии с EN 50131-10) |
| Условия эксплуатации | Общие условия в помещении |
| Диапазон рабочих температур | от -10°C до +40°C |
| Средняя влажность | 75 % относительной влажности, без конденсации |
| Количество уникальных кодов изделия | > 1 миллиона |
| Сертифицирующий орган | компания Trezor Test s.r.o. (№ 3025) |
| Дополнительно в соответствии с | ETSI EN 300 220-1,-2, EN 50130-4, EN 50130-4, EN 550, EN 62368-1, EN 50581, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3, EN 50131-6 |
| Может эксплуатироваться в соответствии с Рекомендацией Европейского комитета по радиосвязи | ERC REC 70-03 |