



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