



## JA-154J MS II

### Четырехкнопочный брелок двусторонней связи

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

## Описание

Все перечисленные функции также доступны для нескольких систем JABLOTRON 100+ (например, использующихся дома и 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

Прошивка контрольной панели LJ(MD)60416+; F-Link 1.4.0+

### Источник питания

Литиевая батарейка типа CR 2032 (3,0 В / 0,2 А), электропитание типа С в соответствии с EN 50131-6

### Стандартный срок службы батарейки

около 2 лет (10 активаций в день)

### Частота связи

868,1 МГц

### Диапазон связи

около 300 м (прямая видимость)

### Размеры

77 мм x 36 мм x 15 мм

### Классификация: уровень безопасности 2, ACE тип В, в соответствии с

EN 50131-1, EN 50131-3, T031

### Класс окружающей среды

II. Общие условия при эксплуатации внутри помещений (в соответствии с EN 50131-1)

**Диапазон рабочих температур**

---

от -10 °C до +40 °C

---

**Также соответствует требованиям**

---

ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1

---

**Условия работы**

---

Соответствует Рекомендации Европейского комитета по радиосвязи ERC REC 70-03

---