



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.

○ [Declaration of conformity - JA-154J MS II \(PDF 679,19 kB\)](#)

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
