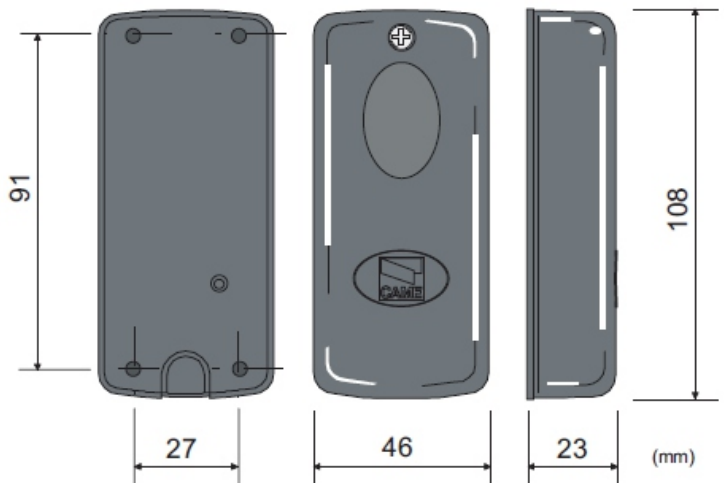


Радиоприемник RE862

Производитель: CAME



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

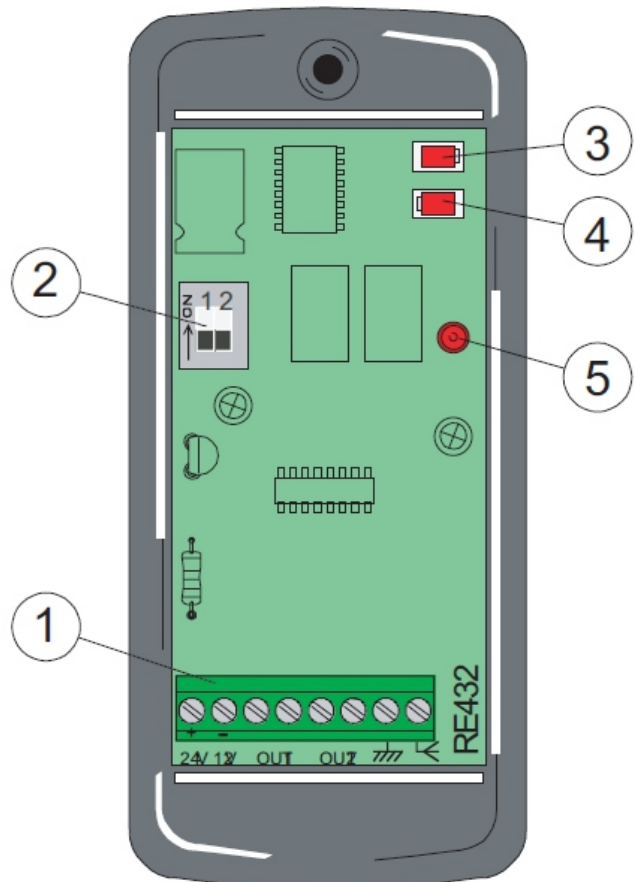


1. Назначение:

Внешний двухканальный приемник CAME RE862 (868.35 МГц) предназначен для работы с брелками CAME серий TOP, работающими на частоте 868МГц со статическим кодом. Приемник имеет два независимых канала с релейными выходами (сухие контакты). Первый канал работает в моностабильном (импульсном) режиме. Второй канал приемника может работать как в импульсном, так и в бистабильном режиме (режим выключателя). Бистабильный режим может быть использован, например, для дистанционного управления освещением. Использовать частоту 868МГц в системах радиоуправления бывает целесообразно в зонах с неуверенным приемом систем радиоуправления, работающих на других частотах.

2. Основные компоненты:

- 1). Колодка подключений
- 2). Микропереключатель выбора режимов
- 3). Кнопка программирования первого канала
- 4). Кнопка программирования второго канала
- 5). Светодиодный индикатор



Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!

Радиоприемник RE862

Производитель: CAME

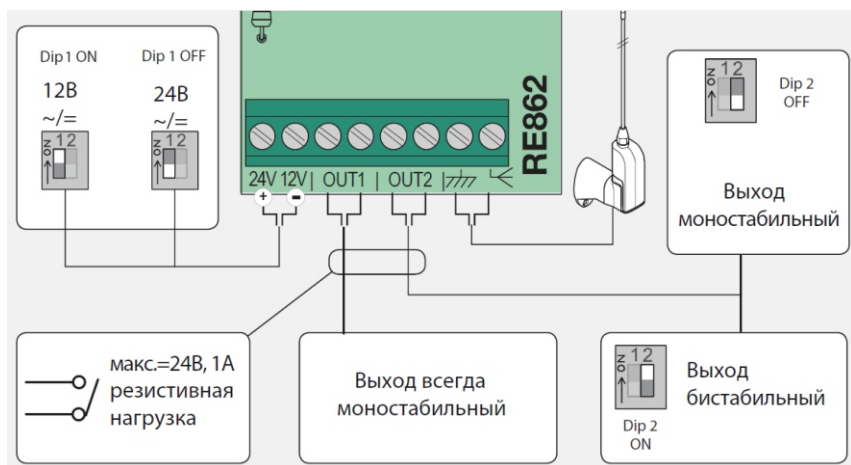


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Технические характеристики:

- Рабочая частота 868,35МГц.
- Напряжение питания 12 / 24 В ~/-
- Количество каналов 2 НО ()
- Кодирование сигнала Fix Code
- Выходы сухие контакты, реле (1A, 24B).
- Рабочая температура -20 + 55°C.
- Класс защиты Ip54
- Вес 64 гр.

j Подключение и выбор режимов работы:



Питание радиоприемника осуществляется от внешнего источника. Напряжение питания 12 / 24 В постоянного или переменного тока.

Контакты реле изолированы от остальных цепей, и разомкнуты (нормально открыты - НО), пока не нажата кнопка на зарегистрированном брелке - передатчике.

4. Эксплуатация

- Нажать и удерживать кнопку первого радиоканала (индикатор должен мигать).
- Не отпуская кнопку на приемнике, нажать необходимую кнопку на брелке-передатчике (индикатор должен загореться ровным светом).
- Отпустить кнопку на приемнике и брелке-передатчике.

Для программирования второго канала приемника необходимо повторить вышеописанные процедуры с использованием кнопки второго канала.

Для изменения кода приемника, необходимо повторить процедуру программирования для каждого конкретного канала.

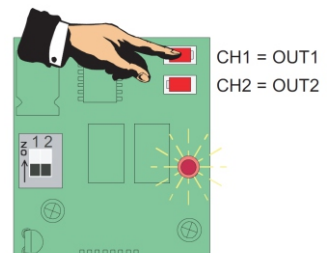


Рисунок 1

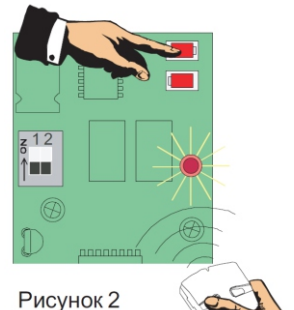


Рисунок 2

Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!