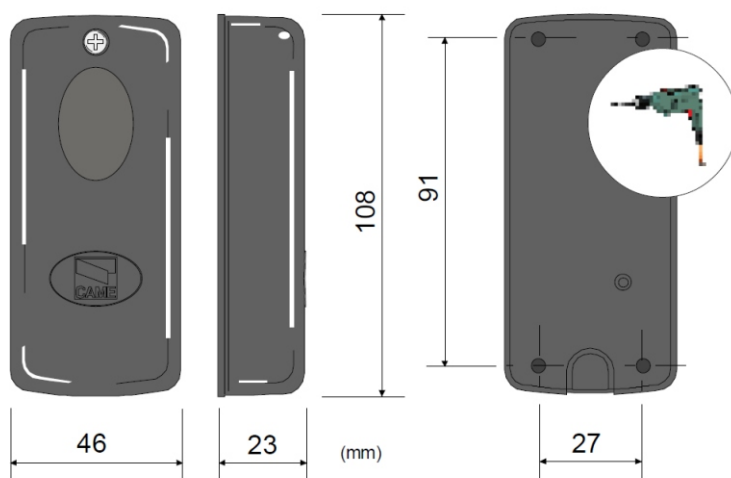


Радиоприемник RE402

Производитель: CAME



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение:

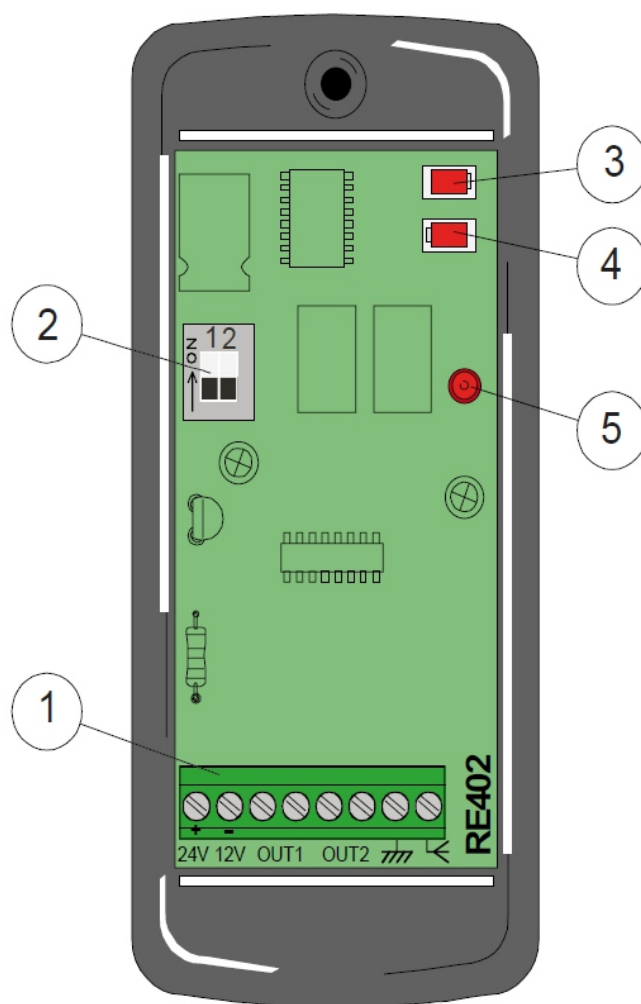
Внешний двухканальный приемник CAME RE402 (40,685 МГц) предназначен для работы с брелками CAME серии Touch, работающими на частоте 40МГц со статическим кодом. Приемник имеет два независимых канала с релейными выходами (сухие контакты). Первый канал работает в моностабильном (импульсном) режиме. Второй канал приемника может работать как в импульсном, так и в бистабильном режиме (режим выключателя).

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

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

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!



RemoteControls.ru

<http://www.remotecontrols.ru>
+7 (495) 185-10-10

Радиоприемник RE402

Производитель: CAME



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Технические характеристики:

- Напряжение питания 12 / 24 В ~/-.
- Рабочая частота 40,685МГц.
- Количество каналов 2
- Кодирование сигнала Fix Code
- Выходы сухие контакты, реле (1А, 24В).
- Рабочая температура -20 + 55°C.

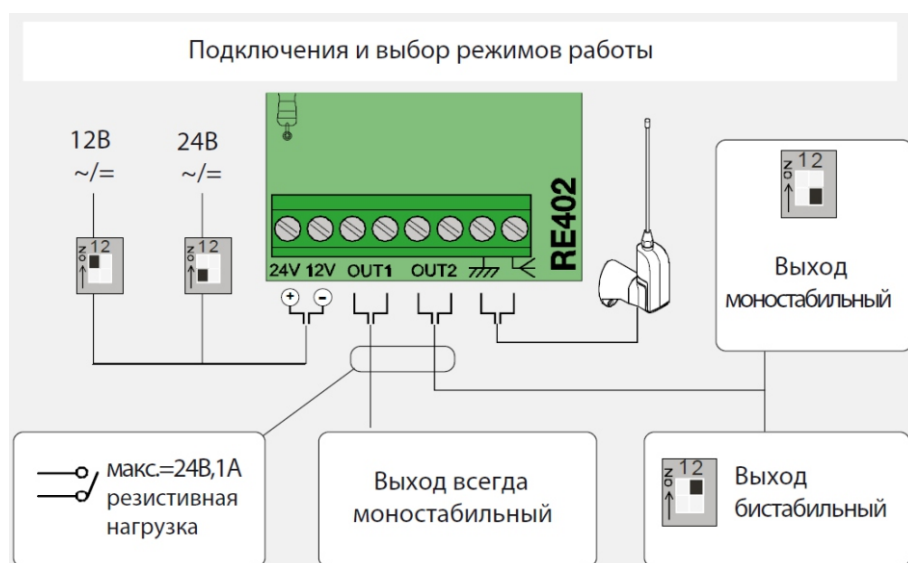
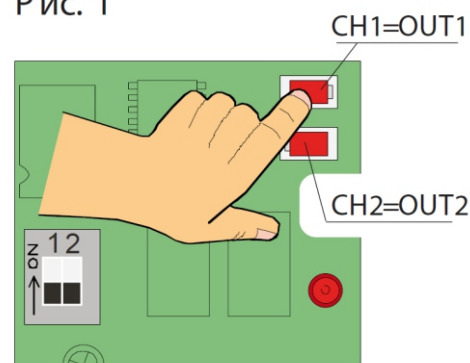


Рис. 1



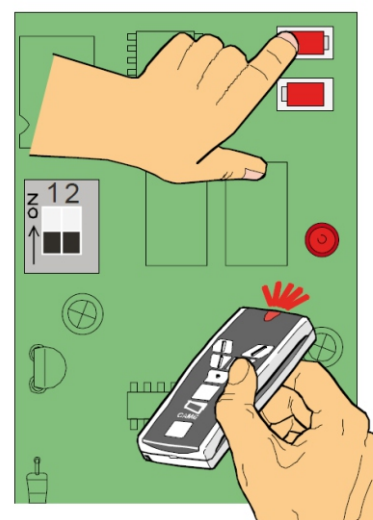
4. Эксплуатация

- 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). Для перехода к кнопкам «синего» режима предварительно нажмите среднюю кнопку брелка - TS.
- 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.

Рис. 2



Содержание данного руководства не может являться основой для юридических претензий!