

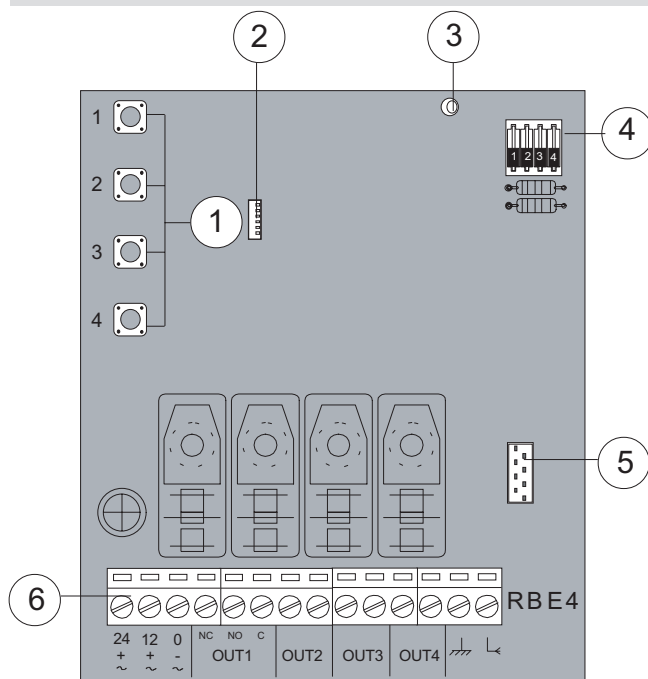
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Четырехканальный радиодекодер может подключаться к любым блокам управления. Устройство включает в себя декодер радиоканала и разъем для подключения радиоприемника AF43S и т.п. Разработан и произведен CAME в соответствии с нормами безопасности UNI8612. Корпус ABS класса защиты IP54 имеет кронштейн для крепления антенны.

Плата радиодекодера может питаться напряжением =12В или ~/= 24В. Выходы 1 и 2 всегда моностабильные. Выходы 3 и 4 могут выполнять одну из следующих функций:

- "Присутствие оператора"; □
- Бистабильный;
- Миностабильный (3 с);
- Моностабильный (5 мин).

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ПЛАТЫ РАДИОДЕКОДЕРА



- 1) Кнопки запоминания радиокода;
- 2) Разъем для подключения брелков-передатчиков серий TAM/TFM для кодирования через кабель;
- 3) Индикатор запоминания радиокода;
- 4) Микропереключатель для выбора функций 3 и 4 выходов;
- 5) Разъем для подключения радиоприемника AF43S;
- 6) Колодка внешних подключений.

ПРИМЕЧАНИЯ - 1) Радиодекодер может быть укомплектован антенной;
2) При установке двух и более устройств расстояния между ними должно быть не менее 4-5 м.

УСТАНОВКА УСТРОЙСТВА



ВНИМАНИЕ! Все настройки и подключения внешних устройств должны выполняться при отключенном питании платы радиодекодера.

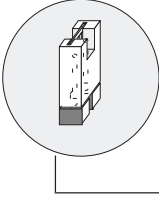
- A) Установить плату радиоприемника (AF) в разъем 5.
- B) Подключить устройство к блоку управления.
- C) Запрограммировать брелки-передатчики.
- D) Запрограммировать плату RBE.

A

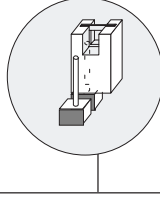
УСТАНОВКА ПЛАТЫ РАДИОПРИЕМНИКА КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ

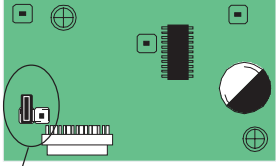
| Вид модуляции Частота передачи | Применяемая плата радиоприемника | Тип брелка передатчика |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| FM 26.995 | AF130 | TFM |
| FM 30.9 | AF150 | TFM |
| AM 26.995 | AF26 | TOP |
| AM 30.9 | AF30 | TOP |
| AM 433.92 | AF43S / AF43SM | TAM / TOP |
| AM 433.92 | AF43SR | ATOMO |

TOP

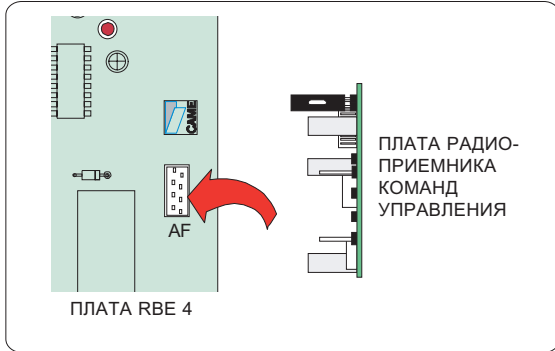


TAM





Для брелков-передатчиков серии TOP должна быть установлена перемычка на плате радиоприемника AF43S



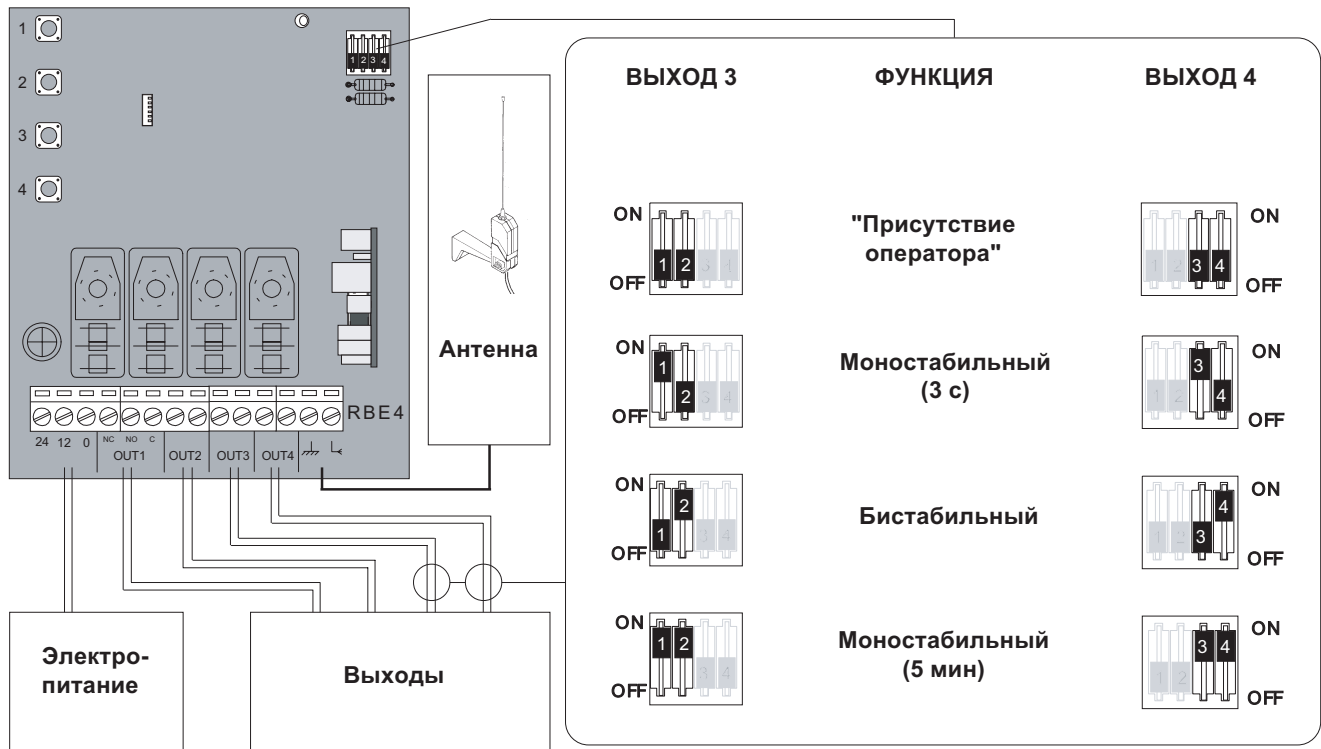
ПЛАТА РАДИОПРИЕМНИКА КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ

ПЛАТА RBE 4

ВНИМАНИЕ! Плата радиоприемника команд управления должна устанавливаться только при отключенном электропитании!

B

РЕГУЛИРОВКИ И ВНЕШНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

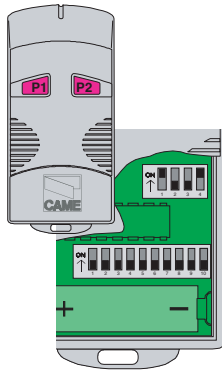


| ВЫХОД 3 | ФУНКЦИЯ | ВЫХОД 4 |
|--|-------------------------|--------------------------------|
| <p>ON: 1 2 3 4</p> <p>OFF: 1 2 3 4</p> | "Присутствие оператора" | <p>ON: 3 4</p> <p>OFF: 3 4</p> |
| <p>ON: 1 2 3 4</p> <p>OFF: 1 2 3 4</p> | Моностабильный (3 с) | <p>ON: 3 4</p> <p>OFF: 3 4</p> |
| <p>ON: 1 2 3 4</p> <p>OFF: 1 2 3 4</p> | Бистабильный | <p>ON: 3 4</p> <p>OFF: 3 4</p> |
| <p>ON: 1 2 3 4</p> <p>OFF: 1 2 3 4</p> | Моностабильный (5 мин) | <p>ON: 3 4</p> <p>OFF: 3 4</p> |

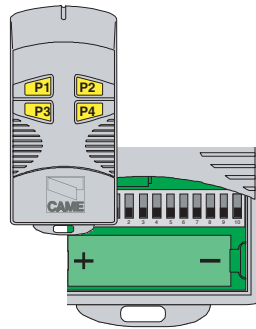


ПРОГРАММИРОВАНИЕ БРЕЛКА-ПЕРЕДАТЧИКА

TOP 432 M



TOP 434 M



TOP 432 S



TOP 432 SA



АТОМО



Установить код брелка-передатчика в соответствии с технической документацией, поставляемой с брелком.

В брелках-передатчиках (TOP432M, TOP434M, TOP432S и т.п.) установить канал передачи кодового сигнала.



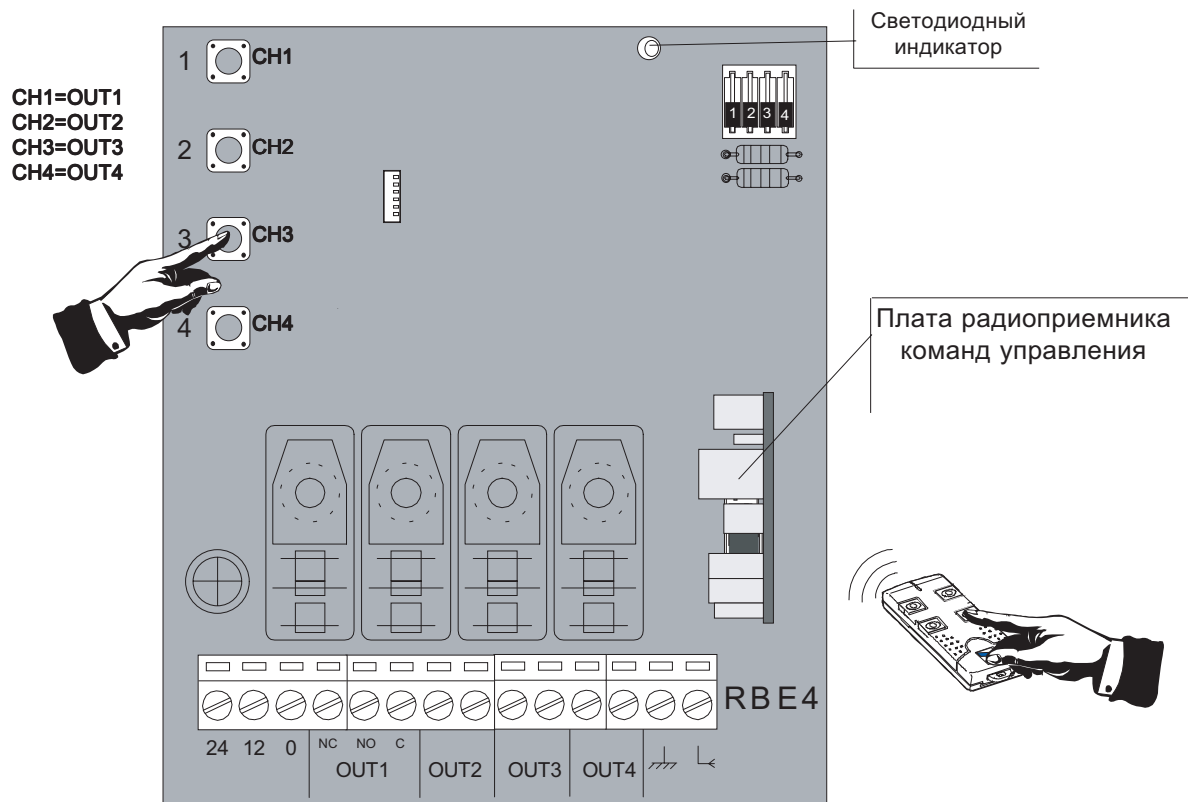
ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЛАТЫ RBE

1) Нажать и удерживать кнопку CH1 на плате RBE (светодиодный индикатор начинает мигать). Нажать необходимую кнопку на брелке-передатчике (светодиодный индикатор загорается ровным светом, что свидетельствует об успешном программировании платы RBE).

2) Запрограммировать другие каналы платы RBE, выполняя процедуру п.1 с кнопками CH2/3/4.

ПРИМЕЧАНИЯ - 1) При необходимости изменить код брелка-передатчика, необходимо повторить процедуру программирования, описанную выше.

2) Примеры использования RBE4 приведены ниже по тексту.



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

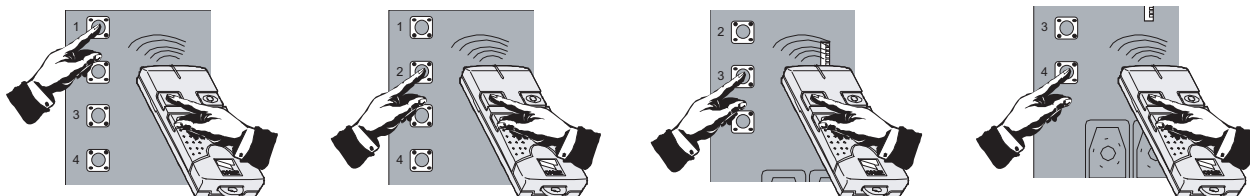
Минимальная комбинация, когда одна кнопка брелка-передатчика активирует одновременно все 4 выхода платы RBE.

Минимальная комбинация

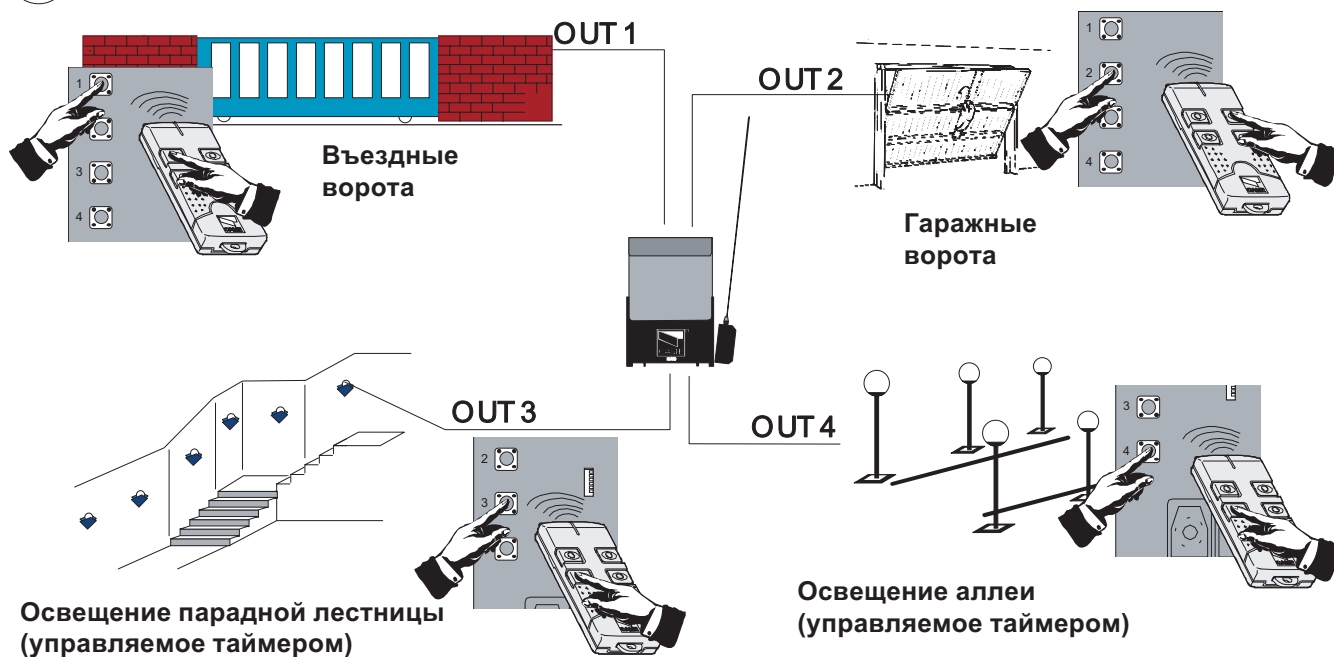
Максимальная комбинация подразумевает разделение управления - каждая кнопка брелка-передатчика активирует свой канал платы RBE.

Возможны также различные средние комбинации, например:
Кнопка 1 - CH1, кнопка 2 - CH2/3/4 и т.п.

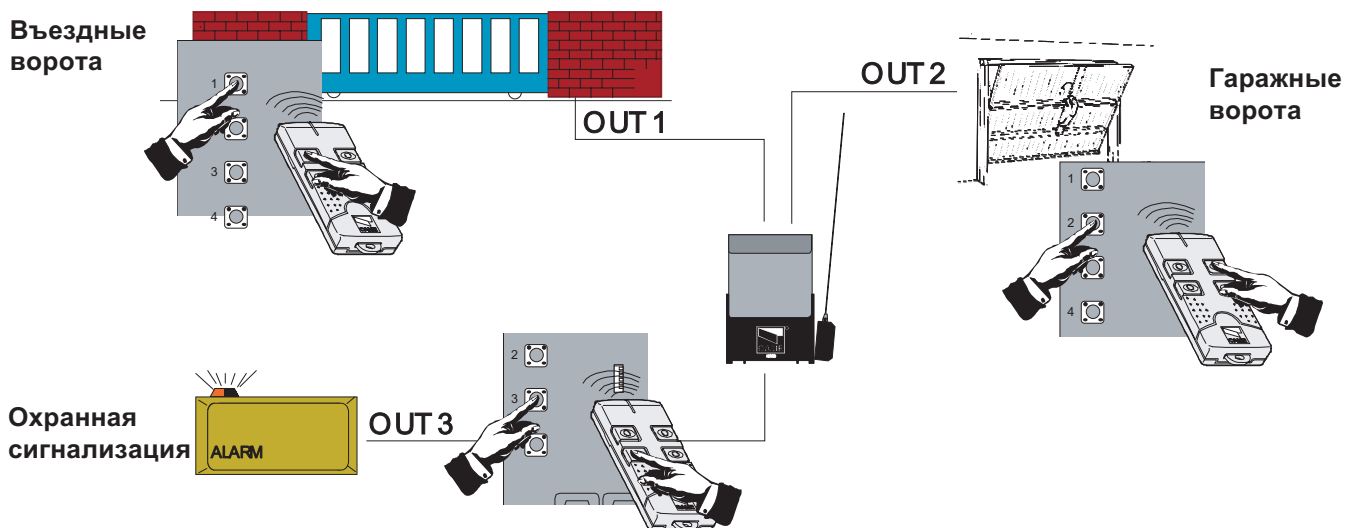
| | |
|----|--|
| P1 | CH1=OUT1 CH2=OUT2 CH3=OUT3 CH4=OUT4 |
|----|--|



А ЗАГОРОДНЫЙ ДОМ



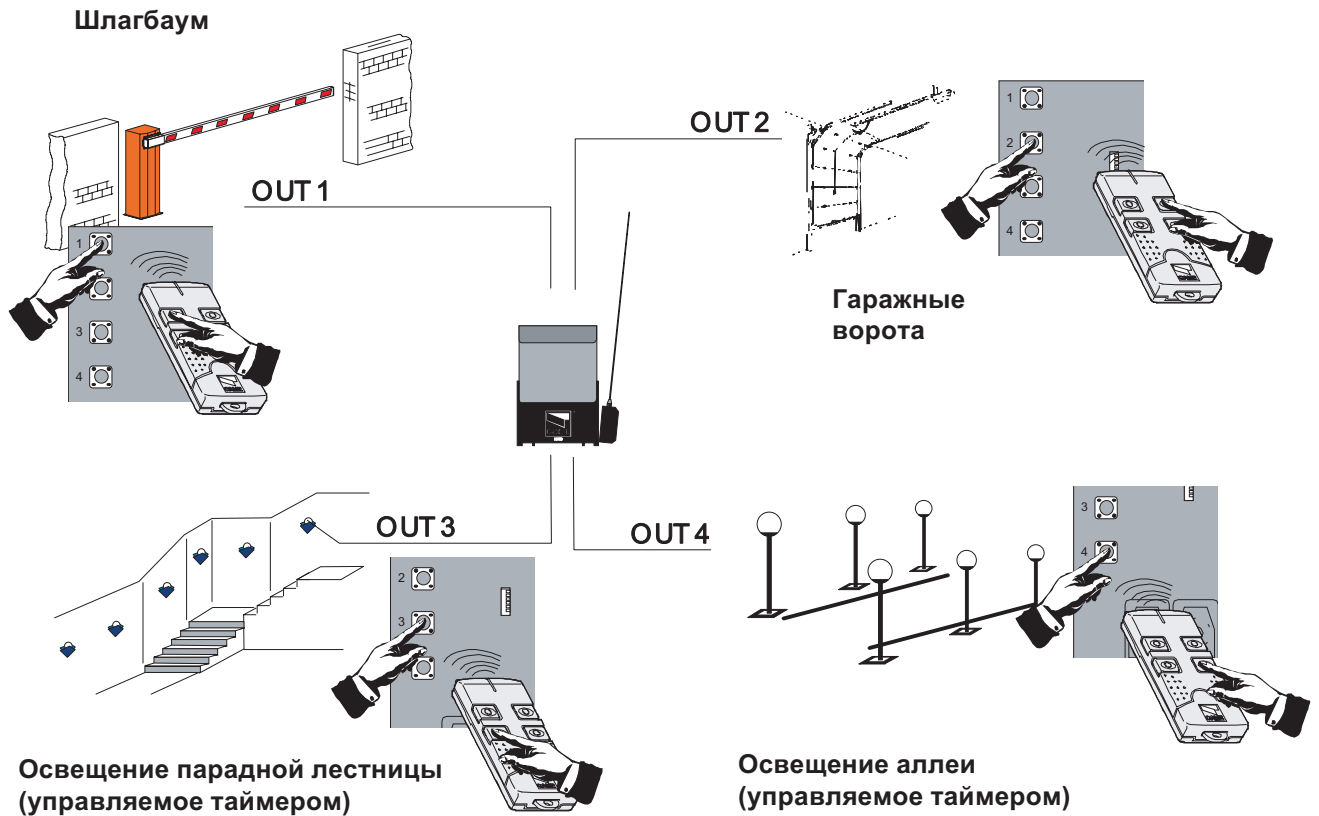
В КОТТЕДЖ



ПРИМЕРЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

С

КОНДОМИНИУМ



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



Registration №
12 100 8953

Гамма продукции CAME включает в себя:
 Автоматику для **раздвижных/откатных** ворот
 Автоматику для **распашных** ворот
 Автоматику для **гаражных** и **секционных** ворот
 Автоматику для **рольставен** и **промышленных** ворот
 Автоматику для **парковок** и **дорожных шлагбаумов**
 Автоматические **раздвижные** и **распашные** двери
Системы контроля доступа
Оборудование управления и безопасности

internet:
www.camerussia.ru
e-mail:
info@camerussia.ru