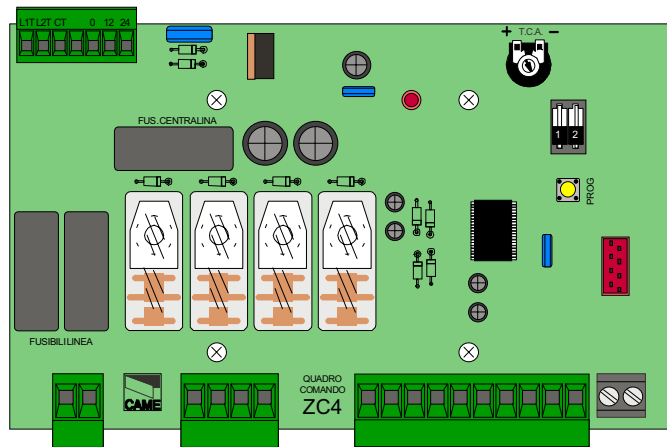


ZC4



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое описание

Блок управления предназначен для управления приводами переменным напряжением 220В и в основном используется совместно с приводами серии С.

Блок управления разработан и произведен CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. в соответствие с нормами безопасности UNI8612.

Блок управления может быть установлен в корпус S4339 или S4340.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев при соблюдении настоящей инструкции и отсутствии физических повреждений и следов самостоятельного ремонта.

Блок управления питается напряжением ~220В, которое подается на контакты L1-L2, и защищен по входу предохранителем 5А.

Токопотребляющие принадлежности, подключаемые к 24В выходу блока управления, защищены предохранителем 3.15А. Общая потребляемая мощность принадлежностей не должна превышать 20 Вт.

Фиксированное время работы - 80 с.

Безопасность

Фотоэлементы безопасности могут быть подключены для выполнения следующих функций:

- **Открывание в режиме закрывания (2-C1).** Если фотоэлементами обнаружено препятствие при **закрывании ворот**, блок управления автоматически изменяет направление их движения (ворота открываются).

- **Стоп (1-2).** Остановка движения ворот. Для открывания/закрывания ворот после команды "Стоп" необходимо подать команду кнопкой управления или с помощью брелка-передатчика.

Принадлежности, подключаемые к блоку управления

- **12 В электрозамок (11-ES).**

Встроенные функции

- **Автоматическое закрывание.** Таймер автоматического закрывания автоматически включается в конце цикла открывания. Время работы таймера регулируется на блоке управления. Таймер сбрасывается при срабатывании какой-либо системы безопасности. Таймер выключается при поступлении команды "Стоп" или выключении питания.

- **Присутствие оператора.** Ворота двигаются только при нажатой и удерживаемой кнопке управления (радиоуправление не работает).

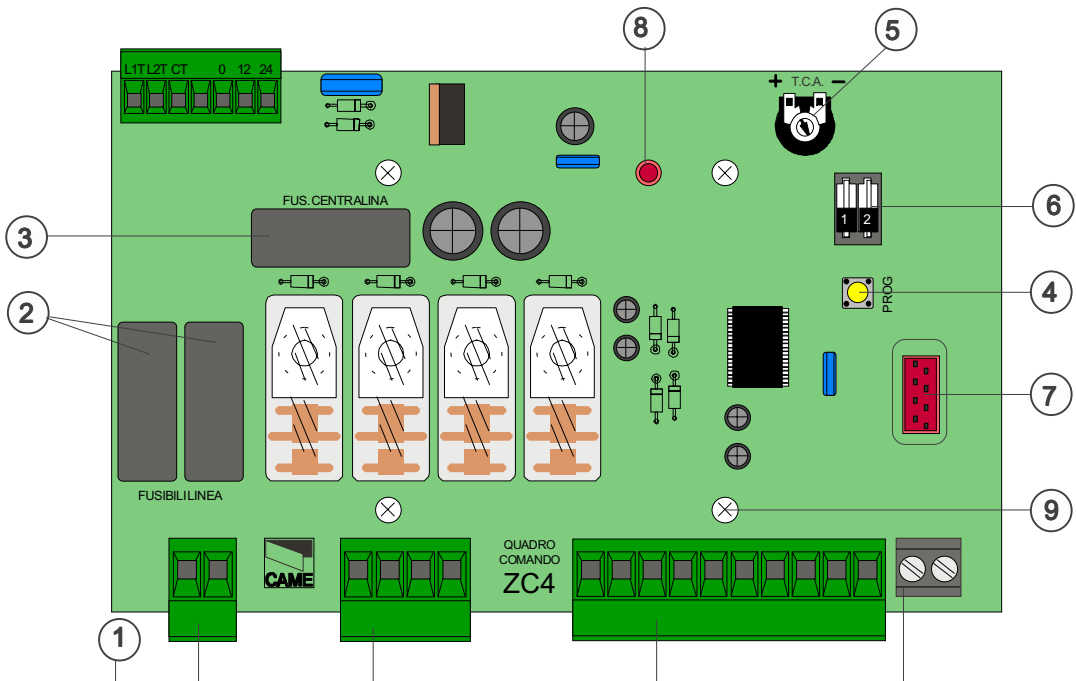
Регулировки

Время автоматического закрывания.



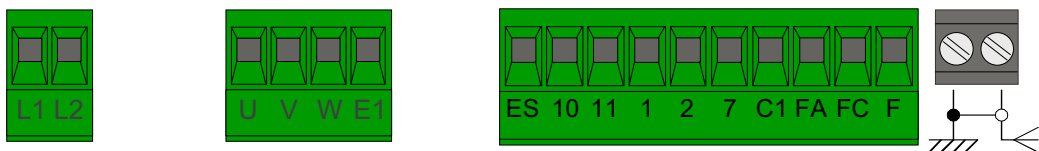
Внимание! Отключить питание блока управления перед проведением каких-либо настроек, регулировок или подключений в блоке управления.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

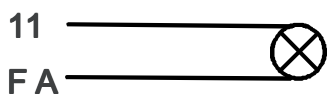
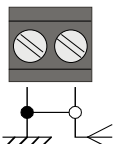
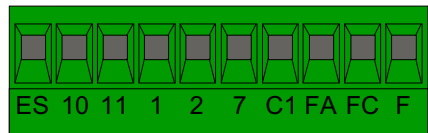
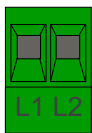


- 1) Колодки для внешних подключений
- 2) Предохранители сети питания 5А
- 3) Предохранитель системы управления 3.15А
- 4) Кнопка запоминания радиокода
- 5) Регулировка времени автоматического закрывания
- 6) Микропереключатель выбора функций
- 7) Разъем для подключения приемника
- 8) Индикатор запоминания радиокода
- 9) Отверстия для крепления платы в корпусе

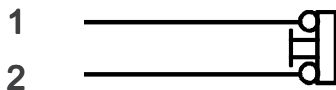
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



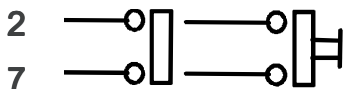
- | | | |
|----|---|--|
| L1 | — | Электропитание блока управления 220В, 50Гц |
| L2 | — | |
| U | — | |
| W | — | Выход для подключения двигателя привода (220 В, 50 Гц) |
| V | — | |
| W | — | |
| E1 | — | Выход для подключения сигнальной лампы 220 В, 25Вт
(активен при движении ворот) |
| 11 | — | |
| ES | — | Выход для подключения электрозамка (12В, 15Вт) |
| 10 | — | |
| 11 | — | Выход для подключения принадлежностей (макс. 20Вт) |
| 11 | — | |
| FC | — | Выход для подключения лампы-индикатора
"Ворота открыты" (24В, 3Вт) |



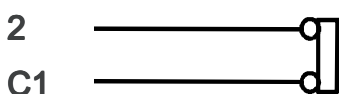
Выход для подключения лампы-индикатора
"Ворота закрыты" (24В, 3Вт)



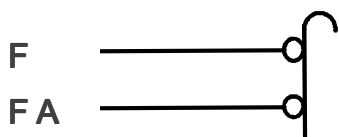
Вход для подключения кнопки "Стоп".
Контакты нормально-замкнутые.



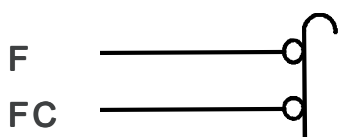
Вход для подключения кнопки пошагового управления.
Контакты нормально-открыты.



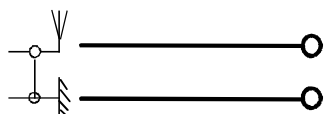
Вход для подключения устройств безопасности (например, фото-элементов). Выполняемая функция "Открывание в режиме закрывания".
Контакты нормально-замкнутые



Вход для подключения концевого выключателя открытия.
Контакты нормально-замкнутые.



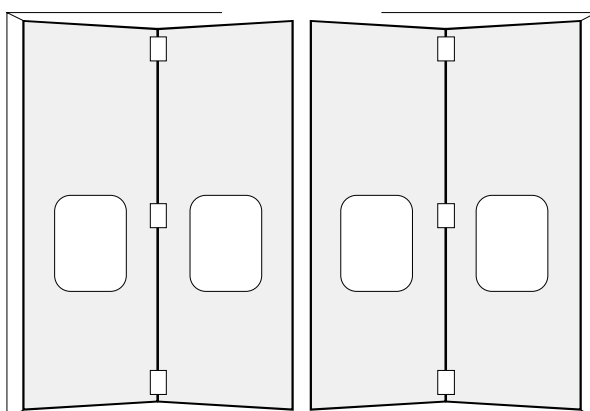
Вход для подключения концевого выключателя закрывания.
Контакты нормально-замкнутые.



Вход для подключения антенны

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ СИНХРОННОЙ РАБОТЫ ДВУХ ПРИВОДОВ

A
макс.
300Вт

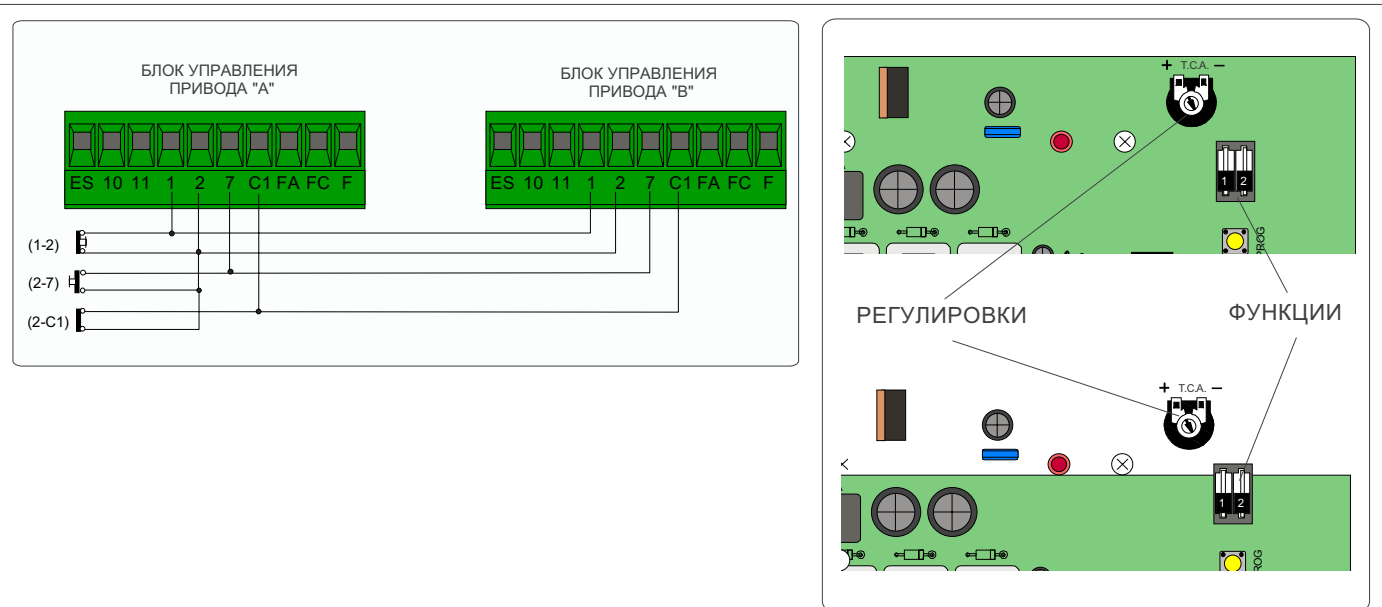


B
макс.
300Вт

В случае необходимости синхронной работы двух приводов, выполнить следующее:

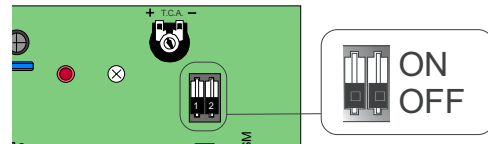
- скоординировать направление вращения обеих двигателей (при подключении двигателя привода В необходимо поменять местами клеммы U и V);
- установки функций с помощью микропереключателей и настройки должны быть выполнены одинаково на обеих блоках управления;
- выполнить необходимые электрические подключения между блоками управления А и В.

ПРИМЕЧАНИЕ - В случае синхронной работы двух приводов подключение радиоприемника не предусматривается. Для управления приводами в этом случае необходимо использовать только проводное управление.



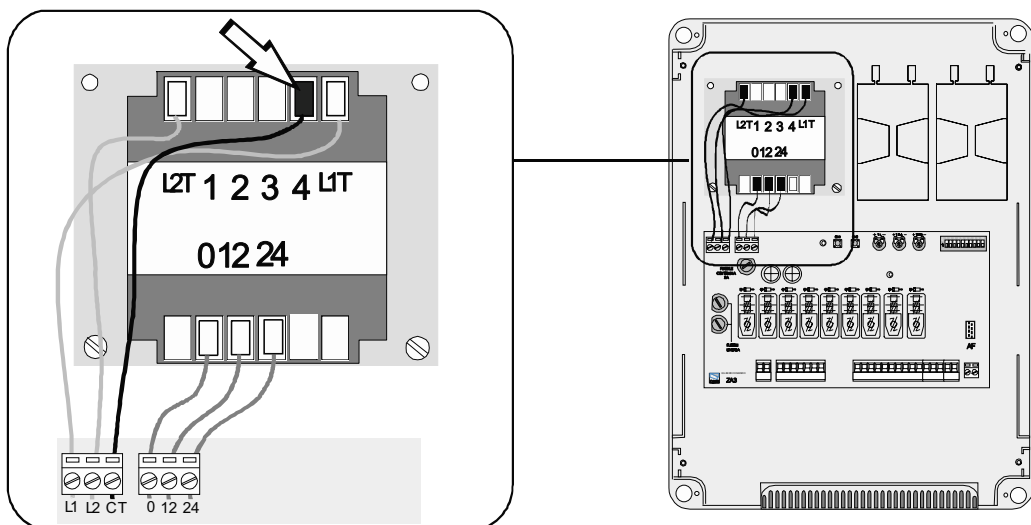
НАСТРОЙКИ И РЕГУЛИРОВКИ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

- 1 ON** Функция "Присутствие оператора" включена
2 ON Функция "Автоматическое закрывание" включена



TCA - Регулировка времени автоматического закрывания (1-120 с)

ИЗМЕНЕНИЕ УСИЛИЯ ПРИВОДА



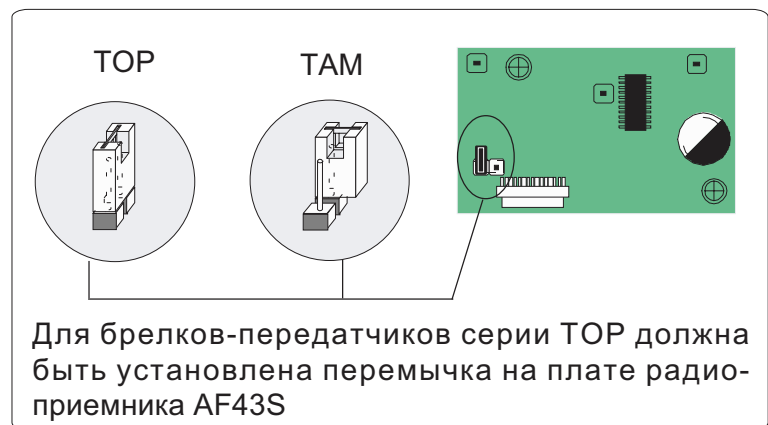
Для изменения усилия привода переключить клемму, обозначенную на рисунке, в одну из четырех позиций (1 - мин., 4 - макс.)

УСТАНОВКА И ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАДИОКАНАЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

1

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	ТОР
AM 30.9	AF30	ТОР
AM 433.92	AF43S / AF43SM	ТАМ / ТОР
AM 433.92	AF43SR	АТОМО

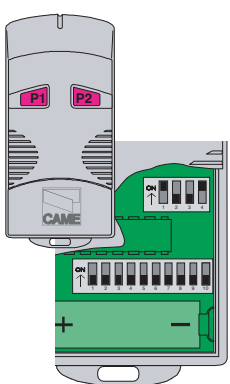


ВНИМАНИЕ! Плата радиоприемника команд управления должна устанавливаться только при отключенном электропитании!

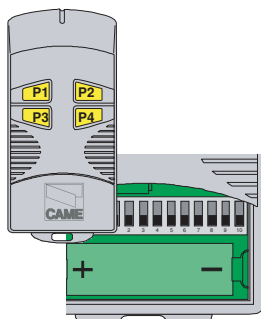
2

ПРОГРАММИРОВАНИЕ БРЕЛКА-ПЕРЕДАТЧИКА

TOP 432 M



TOP 434 M



TOP 432 S



TOP 432 SA



АТОМО



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

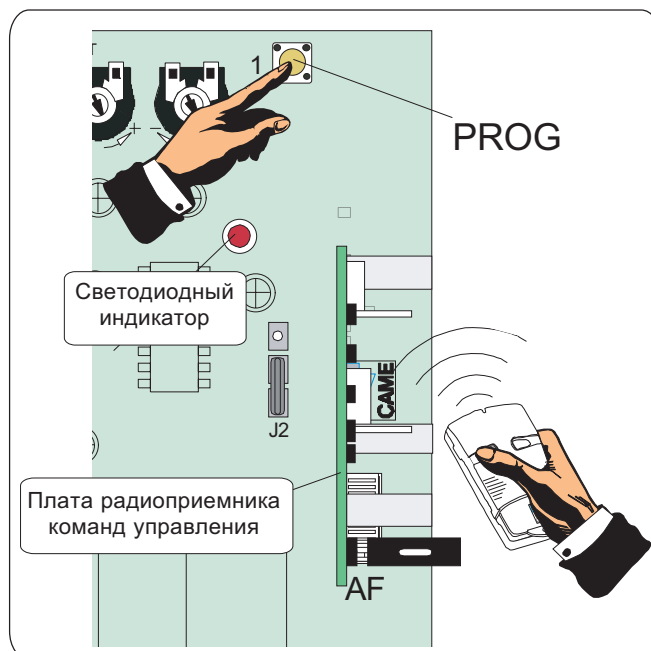
В брелках-передатчиках (TOP432M, TOP434M, TOP432S и т.п.) установить канал передачи кодового сигнала.

3

ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Нажать и удерживать кнопку PROG на блоке управления (светодиодный индикатор начинает мигать). Нажать необходимую кнопку на брелке-передатчике (светодиодный индикатор загорается ровным светом, что свидетельствует об успешном программировании блока управления).

ПРИМЕЧАНИЕ - При необходимости изменить код брелка-передатчика, просто необходимо повторить процедуру программирования, описанную выше.



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 дорожные шлагбаумы
Автоматические раздвижные и распашные двери
Системы контроля доступа
Оборудование управления и безопасности

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