



СЕРИЯ Z



Documentazione
Tecnica
T07
rev. 0.1
03/2002
© CAME
CANCELLI
AUTOMATICI
319T07

БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

ZR24

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Техническое описание

Блок управления предназначен для управления приводом переменным напряжением 220В, мощностью до 500 Вт. Питание блока управления осуществляется от сети переменного тока 220В, 50Гц.

Блок управления разработан и произведен CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A в соответствие с нормами безопасности UNI8612. Корпус выполнен из ABS. Класс защиты IP54.

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, и системы управления защищены предохранителем 1А. Общая потребляемая мощность принадлежностей не должна превышать 5 Вт.



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.

Встроенные функции

- **Автоматическое закрывание.** Таймер автоматического закрывания автоматически включается в конце цикла открывания. Время работы таймера регулируется на блоке управления. Работа таймера прерывается 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

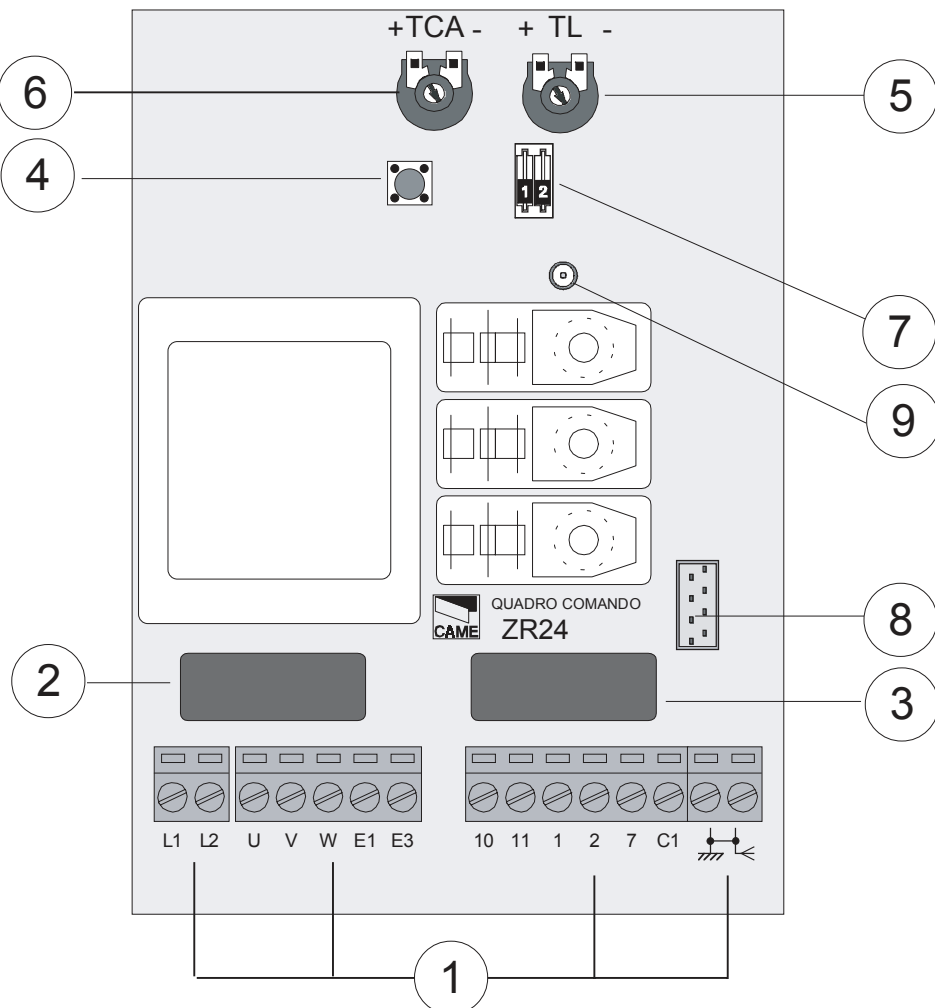
TCA - Регулировка времени автоматического закрывания (1-120 с)

TL - Регулировка времени работы (15-50 с)



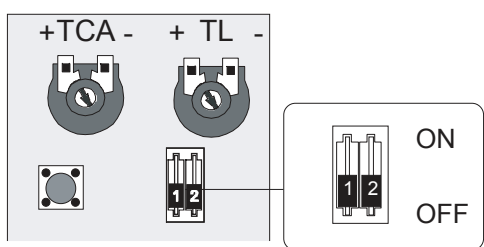
Внимание! Отключить питание блока управления перед проведением каких-либо настроек, регулировок или подключений в блоке управления.

ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ



- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1) Колодка внешних подключений | 5) Регулировка времени работы |
| 2) Предохранитель сети питания 5А | 6) Регулировка времени автоматического закрывания |
| 3) Предохранитель аксессуаров 1А | 7) Микропереключатели выбора режима работы |
| 4) Кнопка запоминания радиокода | 8) Разъем подключения приемника |
| | 9) Светодиодный индикатор |

МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ВЫБОРА РЕЖИМА РАБОТЫ



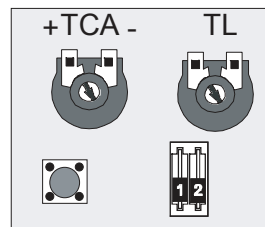
- 1 ON** - Функция "Автоматическое закрывание" включена.
- 1 OFF** - Функция "Автоматическое закрывание" выключена.
- 2 ON** - Функция "Открыть-Стоп-Закрыть-Стоп" (контакты 2-7 или радиоуправление).
- 2 OFF** - Функция "Открыть-Закрыть" (контакты 2-7 или радиоуправление).

РЕГУЛИРОВКИ В БЛОКЕ УПРАВЛЕНИЯ

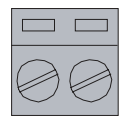
Регулировка **T.L.** - регулировка времени работы (15-50 с)

Примечание - Для активации функции "Присутствие оператора" установите этот триммер в минимум.

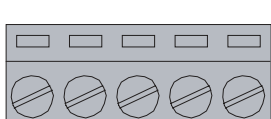
Регулировка **T.C.A.** - регулировка времени автоматического закрывания (0-120 с)



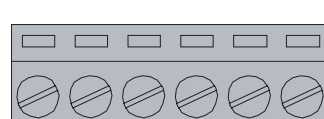
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



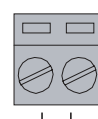
L1 L2



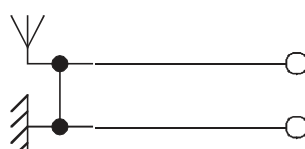
U V W E1 E3



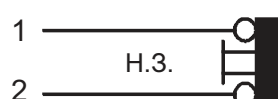
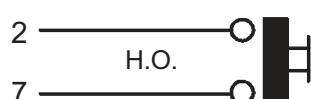
10 11 1 2 7 C1

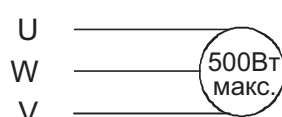
Электропитание блока управления 220В, 50Гц



Вход для подключения антенны

Вход для подключения кнопки "Стоп".
Контакты нормально-замкнутыеВход для подключения кнопки пошагового управления.
Контакты нормально-открытые.

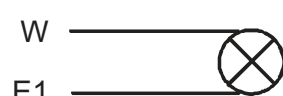
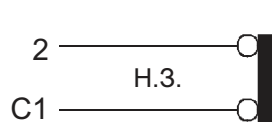
Выход для подключения лампы освещения 220 В



Выход для подключения привода 220В



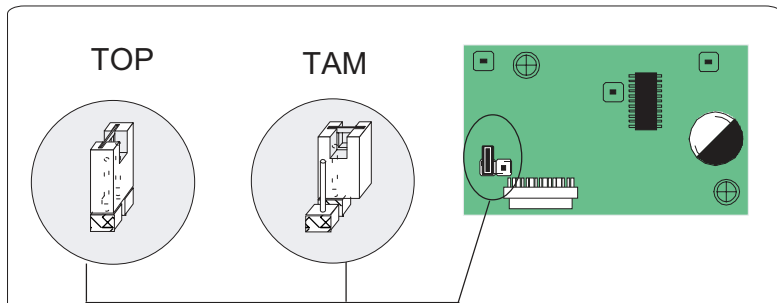
Выход для подключения принадлежностей (макс. 5 Вт)

Выход для подключения сигнальной лампы 220 В, 25Вт
(активен при движении ворот)Вход для подключения устройств безопасности
(например, фотоэлементов). Выполняемая функция
"Открывание в режиме закрывания".
Контакты нормально-замкнутые

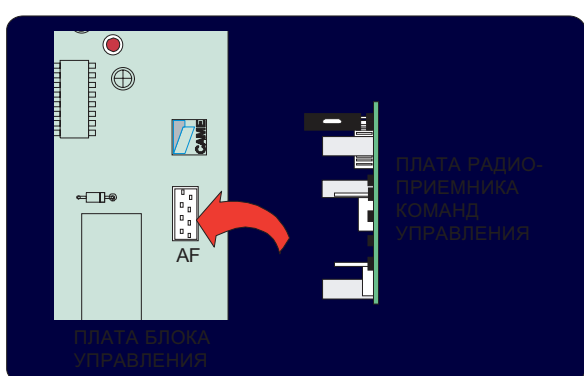
1

УСТАНОВКА ПЛАТЫ РАДИОПРИЕМНИКА КОМАНД УПРАВЛЕНИЯ

Вид модуляции	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



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

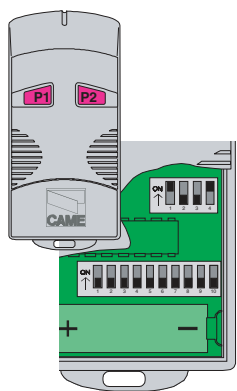


ВНИМАНИЕ! Плата радиоприемника команд управления должна устанавливаться только при отключенном электропитании!

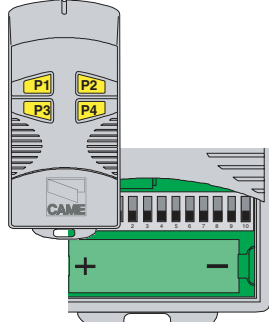
2

ПРОГРАММИРОВАНИЕ БРЕЛКА-ПЕРЕДАТЧИКА

TOP 432 M



TOP 434 M



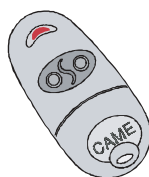
TOP 432 S



TOP 432 SA



ATOMO



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

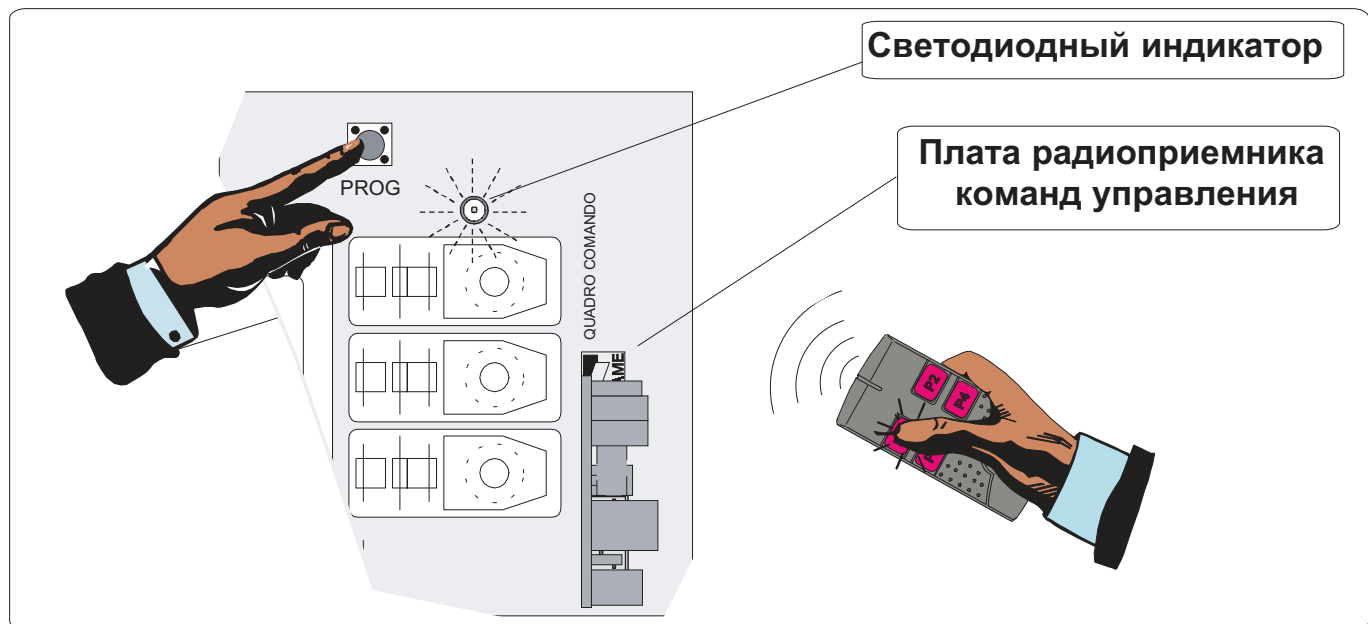
В брелках-передатчиках (TOP432M, TOP434M, TOP432S и т.п.) установить канал передачи кодового сигнала.

3

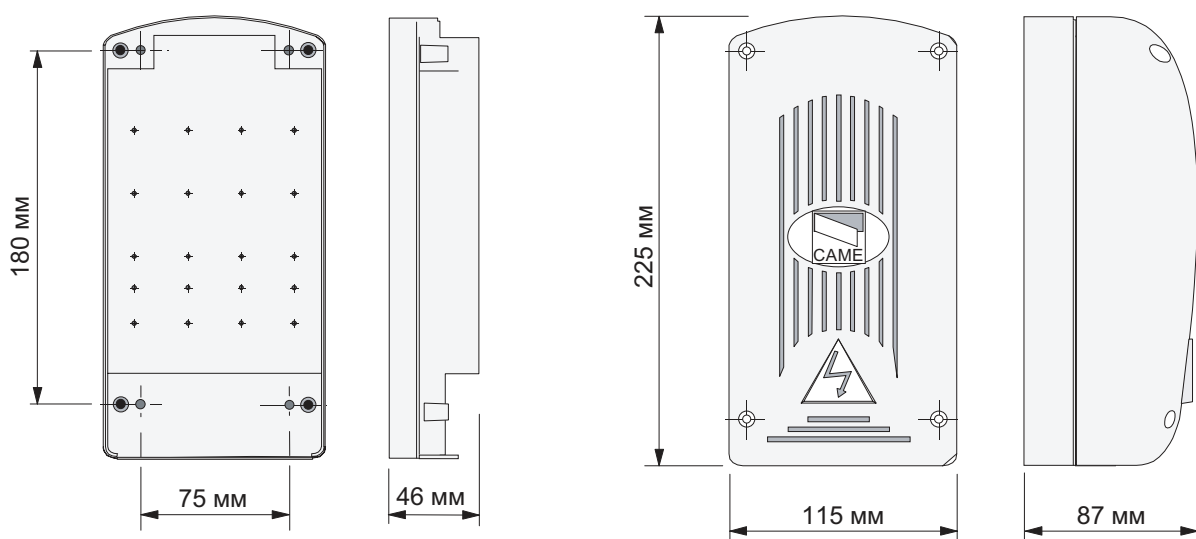
ПРОГРАММИРОВАНИЕ БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

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.



ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



Management quality certificate
DIN EN ISO 9001



Registration №
12 100 8953



ООО «УМС Рус» - официальное представительство
компании "CAME Cancelli Automatici S.p.a." в России

Тел: (495) 739-00-69,
Web: www.umcrus.ru, E-mail: info@umcrus.ru
Техническая поддержка: 8-800-200-15-50