

**БЛОК УПРАВЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРОПРИВОДАМИ 24 В**

Z
БЛОКИ УПРАВЛЕНИЯ



**ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ
ZLJ14**

МОНТАЖ, НАСТРОЙКУ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ ПРОВОДИТЬ В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ.

ВНИМАНИЕ! НЕПРАВИЛЬНАЯ УСТАНОВКА МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К СЕРЬЕЗНЫМ ПОВРЕЖДЕНИЯМ, СТРОГО СЛЕДУЙТЕ УКАЗАНИЯМ

ИНСТРУКЦИИ.

НАСТОЯЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОНТАЖНИКОВ И КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ПЕРСОНАЛА.

1. Условные обозначения



Этот символ обозначает раздел, требующий особого внимания.



Этот символ обозначает раздел, связанный с вопросами безопасности.



Этот символ обозначает раздел, предназначенный для ознакомления конечного пользователя.

2. Назначение и ограничения по применению

2.1 Назначение

Блок управления ZLJ14 предназначен для управления автоматикой =24 В для распашных ворот серий Ахо, Frog, Ferni и Fast.



Запрещается использовать устройство не по назначению и устанавливать его методами, отличными от описанных в настоящей инструкции.

2.2 Ограничения по применению

Следите за тем, чтобы расстояния и диаметры электрических кабелей соответствовали значениям, указанным в таблице «Тип и сечение кабелей».

Максимально допустимая суммарная мощность электропривода не должна превышать 250 Вт.

3. Нормы и стандарты

Came Cancelli Automatici применяет комплексную систему управления качеством, сертифицированную согласно ISO 9001:2000, и систему контроля охраны окружающей среды, сертифицированную согласно ISO 14001. Все производственные подразделения Came расположены на территории Италии.

Изделие соответствует требованиям следующих стандартов: смотрите декларацию о соответствии.

4. Описание

Изделие разработано и произведено фирмой CAME Cancelli Automatici S.p.A. в соответствии с действующими нормами безопасности.

На блок управления подается напряжение ~230 В с максимальной частотой 50/60 Гц.

Устройства управления, безопасности и прочие аксессуары питаются напряжением 24 В. Внимание! Суммарная мощность аксессуаров не должна превышать 50 Вт.

Все электрические соединения защищены быстрыми плавкими предохранителями, смотрите таблицу.

Установка режимов работы и функций, закрепленных за контактными входами и выходами, регулировка времени и управление пользователями осуществляются посредством дисплея, управляемого программным обеспечением.

Возможность подключения платы LB90 для питания платы с помощью аккумуляторов, активируемой автоматически при аварийном отключении электропитания. При возобновлении сетевого электропитания аккумуляторы заряжаются автоматически.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

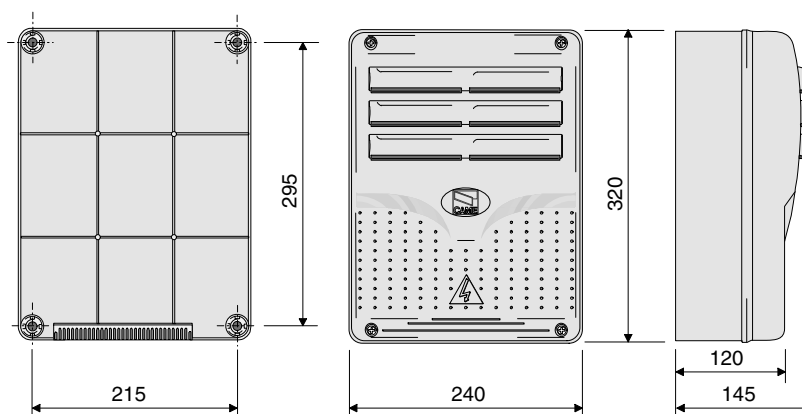
Напряжение питания	230 В - 50/60 Гц
Макс. допустимая мощность	250 Вт
Потребление в режиме ожидания	110 мА
Макс. мощность аксессуаров, работающих от 24 В	50 Вт
Класс изоляции контуров	II
Материал корпуса	ABS-пластик
Класс защиты корпуса	IP54
Диапазон температур	-20 / +55°C

ТАБЛИЦА ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

Для защиты:	Номинальный ток:
Электрозамок	3,15 А-F
Электронная плата (входной)	1,6 А-F = 230 В
Аксессуары 24 В	2 А-F
Устройства управления (блок)	630 мА-F
Двигатель	10 А =250 В Ø6,3x22 UFG632310
Код замены (предохранителя)	119RIR316

4.1 Установочные и габаритные размеры

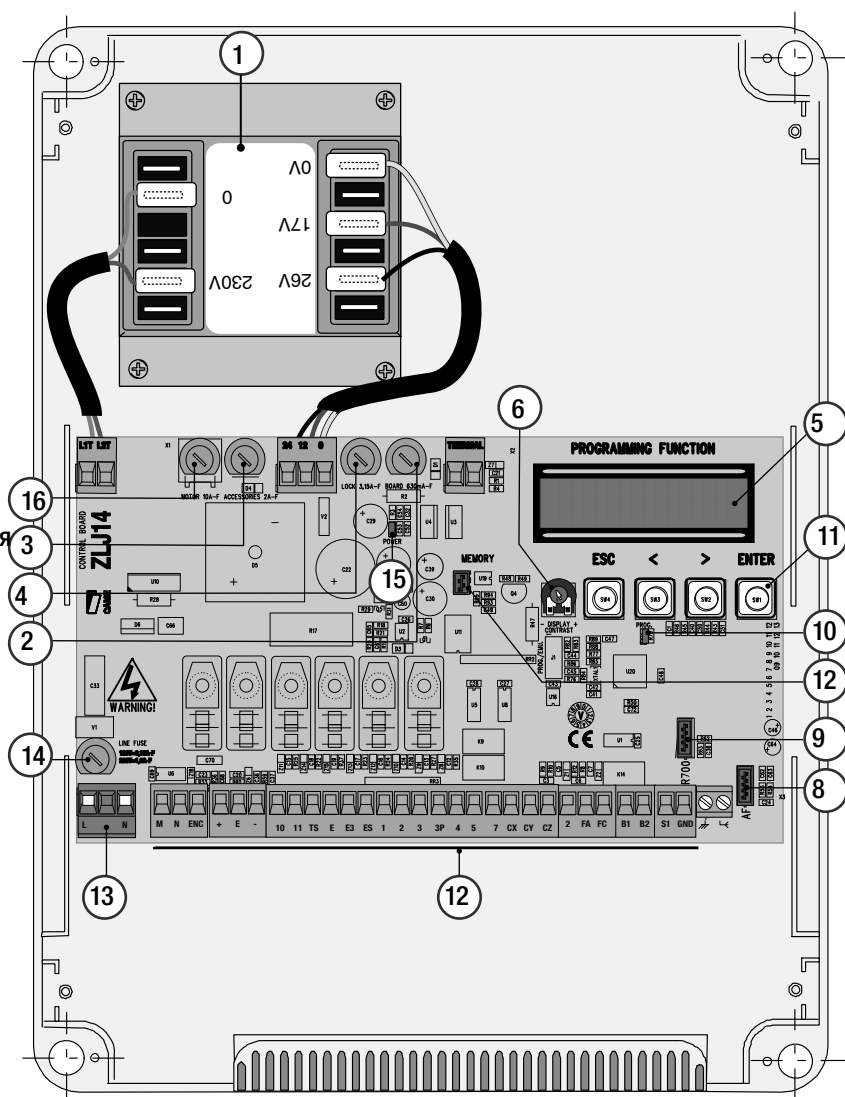
(мм)



4.2 Основные компоненты

- 1- Трансформатор
- 2- Предохранитель платы
- 3- Предохранитель аксессуаров
- 4- Предохранитель электрозамка
- 5- Дисплей
- 6- Регулировка подсветки дисплея
- 7- Разъем для карты памяти
- 8- Разъем для платы радиоприемника AF
- 9- Разъем для платы R700
- 10- Светодиодный индикатор – ошибка: контакты разомкнуты
- 11 - Кнопки программирования
- 12- Колодки подключений
- 13- Клеммная колодка подключения питания
- 14 - Сетевой предохранитель
- 15 - Светодиодный индикатор наличия напряжения
- 16 - Предохранитель привода

Внимание! Перед проведением каких-либо настроек, регулировок или подключений в блоке управления необходимо отключить сетевое электропитание.



5. Монтаж

! Монтаж должен производиться квалифицированным персоналом в полном соответствии с требованиями действующих норм безопасности.

5.1 Предварительные проверки

- !** Перед тем как приступить к монтажным работам, выполните следующее:
- Убедитесь в том, что блок управления будет установлен в месте, защищенном от внешних воздействий, и закреплен на твердой и ровной поверхности. Проверьте также, чтобы были подготовлены подходящие крепежные элементы.
 - Предусмотрите устройство отключения электропитания с расстоянием между контактами не менее 3 мм.
 - \oplus Убедитесь в том, что между внутренними соединениями и другими токопроводящими частями предусмотрена дополнительная изоляция.
 - Подготовьте каналы для проводки кабеля, гарантирующие надежную защиту от механических повреждений.

5.2 Инструменты и материалы

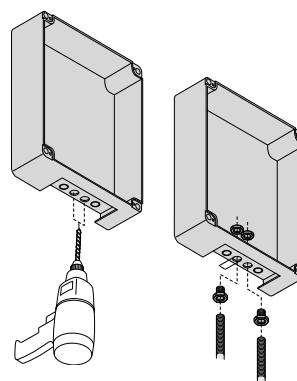
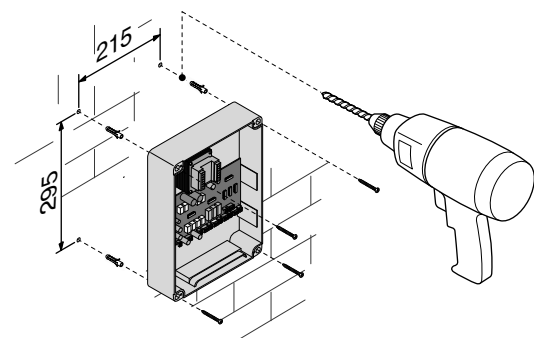
Перед началом монтажных работ следует убедиться в наличии всех необходимых инструментов и материалов, которые позволят произвести установку оборудования в полном соответствии с действующими нормами безопасности. На рисунке представлен минимальный набор инструментов, необходимых для проведения монтажных работ.



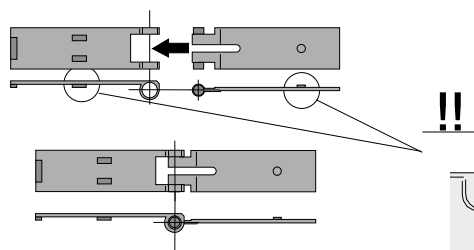
5.3 Габаритные и установочные размеры корпуса

1) Установите основание корпуса в защищенном месте. Для крепления рекомендуются саморезы с полукруглой головкой под крестовую насадку максимальным диаметром 6 мм.

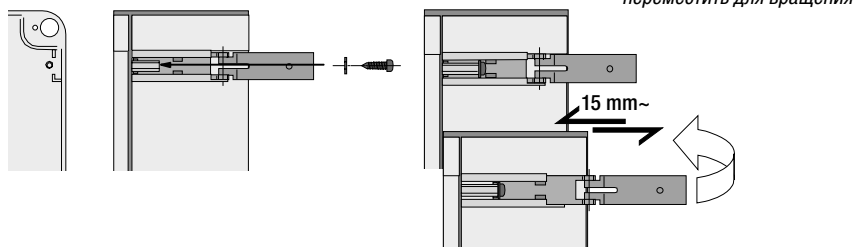
2) Рассверлите отверстия для гермовводов. Установите гермовводы с гофрированным шлангом для электрических кабелей. Важное примечание: диаметр отверстий — 20 мм.



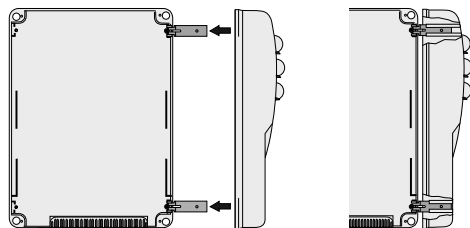
3) Соберите петли дверцы корпуса.



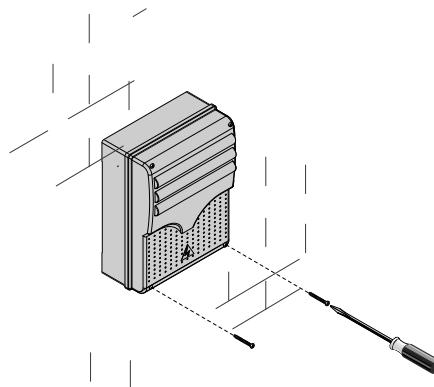
4) Вставьте петли в пазы корпуса (справа или слева по выбору) и закрепите их с помощью прилагаемых саморезов и шайб.



5) Установите дверцу корпуса на петли и закрепите прилагающимися саморезами.



6) После выполнения всех необходимых подключений и регулировок закрепите крышку с помощью имеющихся саморезов.



6 Электрические подключения

6.1 Тип и сечение кабелей

Подключение	Тип кабеля	Длина кабеля 1 < 10 м	Длина кабеля 10 < 20 м	Длина кабеля 20 < 30 м
Питание блока управления	FROR CEI 20-22 CEI EN 50267-2-1	3G x 1,5 мм ²	3G x 1,5 мм ²	3G x 2,5 мм ²
Питание привода с энкодером *		3G x 1,5 мм ²	3G x 1,5 мм ²	3G x 2,5 мм ²
Питание привода**		2G x 1,5 мм ²	2G x 1,5 мм ²	2G x 2,5 мм ²
Сигнальная лампа		2 x 1,5 мм ²	2 x 1,5 мм ²	2 x 1,5 мм ²
Фотоэлементы-передатчики		2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²
Фотоэлементы-приемники		4 x 0,5 мм ²	4 x 0,5 мм ²	4 x 0,5 мм ²
Электропитание аксессуаров		2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 1 мм ²
Концевые выключатели***		3 x 1,5 мм ²	3 x 1,5 мм ²	3 x 2,5 мм ²
Устройства управления и безопасности		2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²	2 x 0,5 мм ²
Энкодер****	ВИТОЙ КАБЕЛЬ	макс. 30 м		
Антенна	RG58	макс. 10 м		

* AX0 ** FROG-A24, F4024, F1024, FROG-A24E, F7024E *** FROG-A24, F4024, F1024 **** FROG-A24E, F7024E

Важное примечание: если длина кабеля отличается от приведенной в таблице, то необходимо определить его надлежащее сечение исходя из фактической потребляемой мощности устройства в соответствии с указаниями стандарта CEI EN 60204-1.

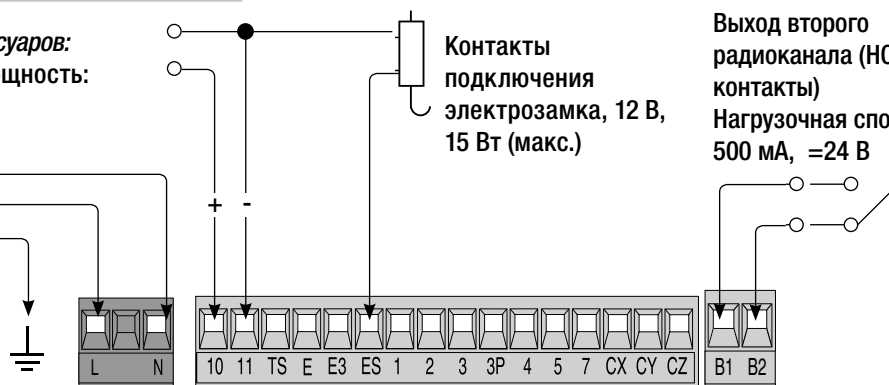
Для последовательных подключений, предусматривающих большую нагрузку на тот же участок цепи, значения в таблице должны быть пересмотрены с учетом реальных показателей потребления и фактических расстояний. При подключении устройств, не рассматриваемых в данной инструкции, следует руководствоваться технической документацией соответствующего изделия.

6.2 Электрические подключения

Электропитание аксессуаров

Контакты электропитания аксессуаров:
- ~/ = 24 В. Макс. суммарная мощность:
50 Вт


Электропитание ~230 В,
50/60 Гц



Устройства сигнализации

(10-E)

Сигнальная лампа (Макс. нагрузка контакта: 24 В, 25 Вт) - Сигнальная лампа мигает во время открывания и закрывания ворот.

(10-E)

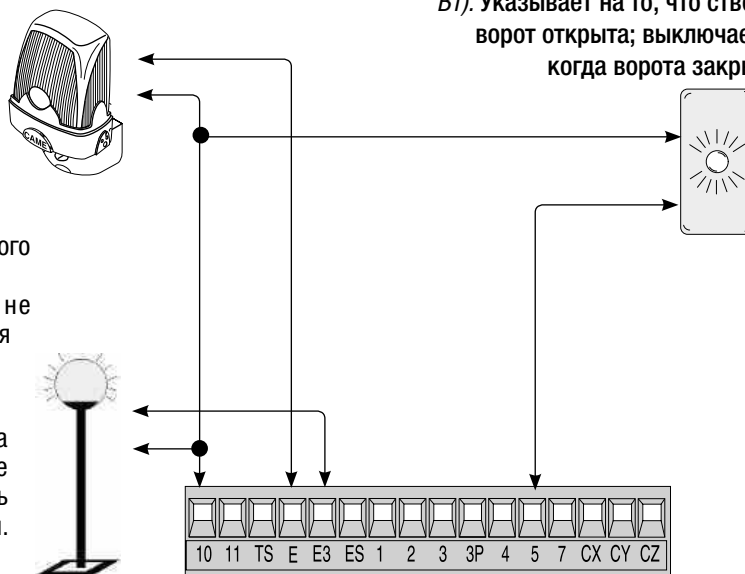
Лампа цикла (макс. нагрузка контакта: 24 В - 25 Вт)

- Дополнительное подключение внешней лампы, которая позволяет улучшить освещенность прилегающей к воротам территории. Лампа горит с момента начала открывания ворот до их полного закрывания (включая время автоматического закрывания).

Если функция автоматического закрывания не активирована, лампа горит только во время движения ворот.

(10-E3)

Лампа дополнительного освещения (Макс. нагрузка контакта: 24 В, 25 Вт) - Дополнительное подключение внешней лампы, которая позволяет улучшить освещенность прилегающей к воротам территории. Возможность регулировки времени.



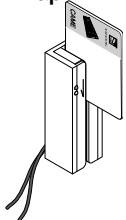
(10-5)

Лампа-индикатор "Ворота открыты" (Макс. нагрузка: 24 В, 3 Вт). Указывает на то, что створка ворот открыта; выключается, когда ворота закрыты.

Устройства управления

00LT001 – Считыватель магнитных карт

00TSP00 - Проксимитив-считыватель



Важное примечание: для подключения считывателя TSP00 или LT001 вставьте плату R700.

Кнопка "СТОП" (нормально-замкнутые контакты) -

Кнопка остановки движения ворот, исключающая цикл автоматического закрывания; для возобновления движения необходимо нажать на соответствующую кнопку управления или брелока-передатчика.

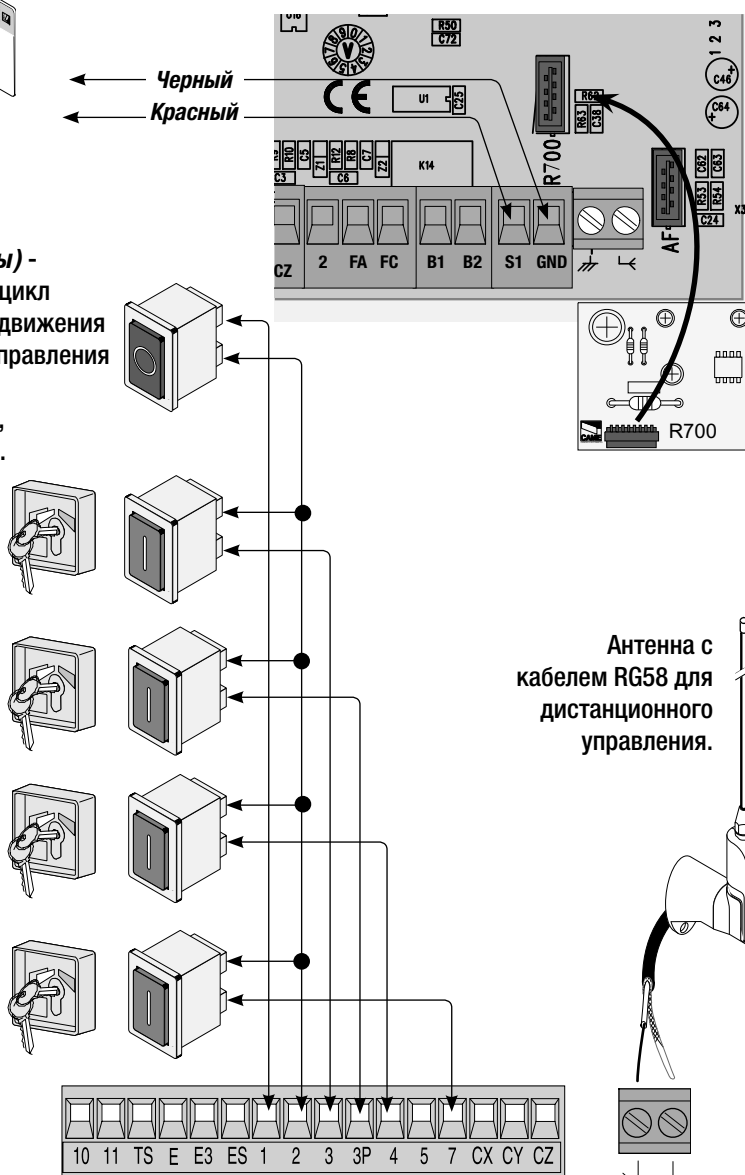
Важное примечание: если кнопка не используется, отключите функцию STOP TOTALE в меню FUNZIONI.

Ключ-выключатель и/или кнопка открывания (нормально-открытые контакты) - Команда "Открыть" ворота.

Контакты подключения устройств управления (ключа-выключателя и/или кнопки) (Н.Р. контакт) для частичного открывания - Открывание ворот для пропуска пешехода.

Контакты подключения устройств управления (ключа-выключателя или кнопки) (Н.О. контакты) - Команда закрыть ворота.

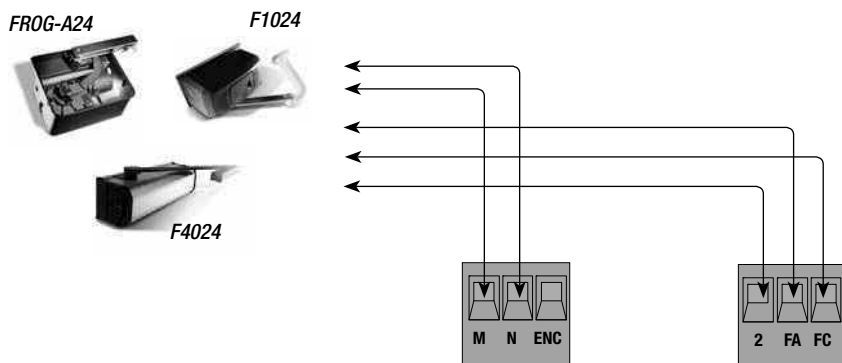
Контакты подключения устройств управления (ключа-выключателя или кнопки) (Н.О. контакты) для выполнения команды пошагового управления. Поворот ключа или нажатие на кнопку дает команду на движение, изменение направления движения или остановку привода, в зависимости от текущих настроек режима работы контактов 2-7 в меню FUNZIONI.



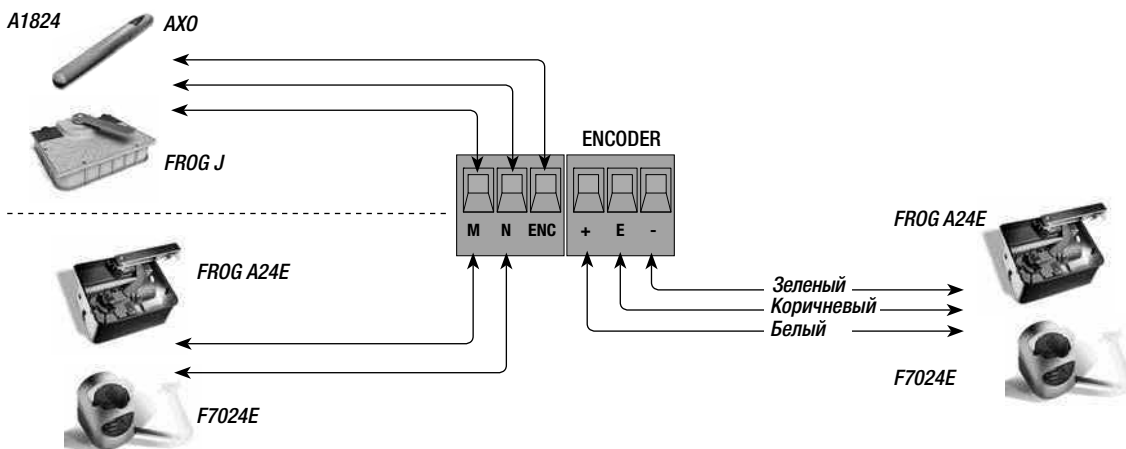
Антенна с кабелем RG58 для дистанционного управления.

Привод, концевые выключатели и/или энкодер

- Привод =24 В с концевыми выключателями.



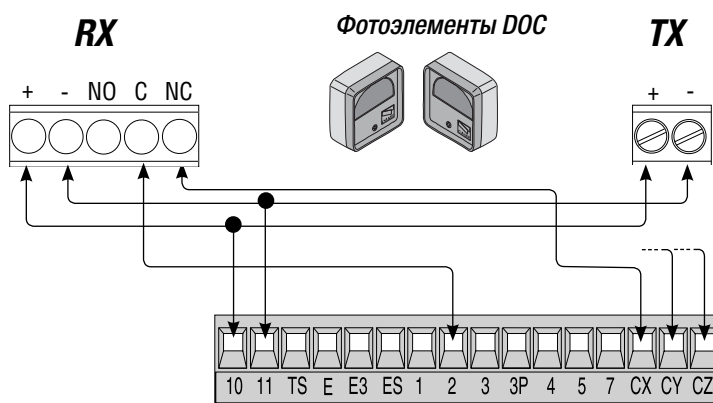
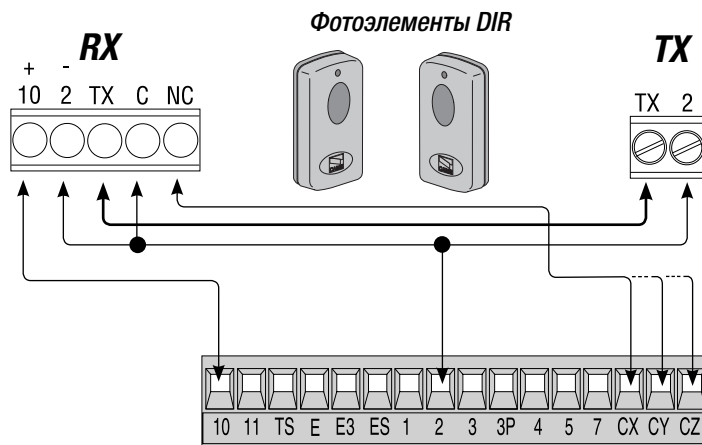
- Привод =24 В с энкодером.



Устройства безопасности

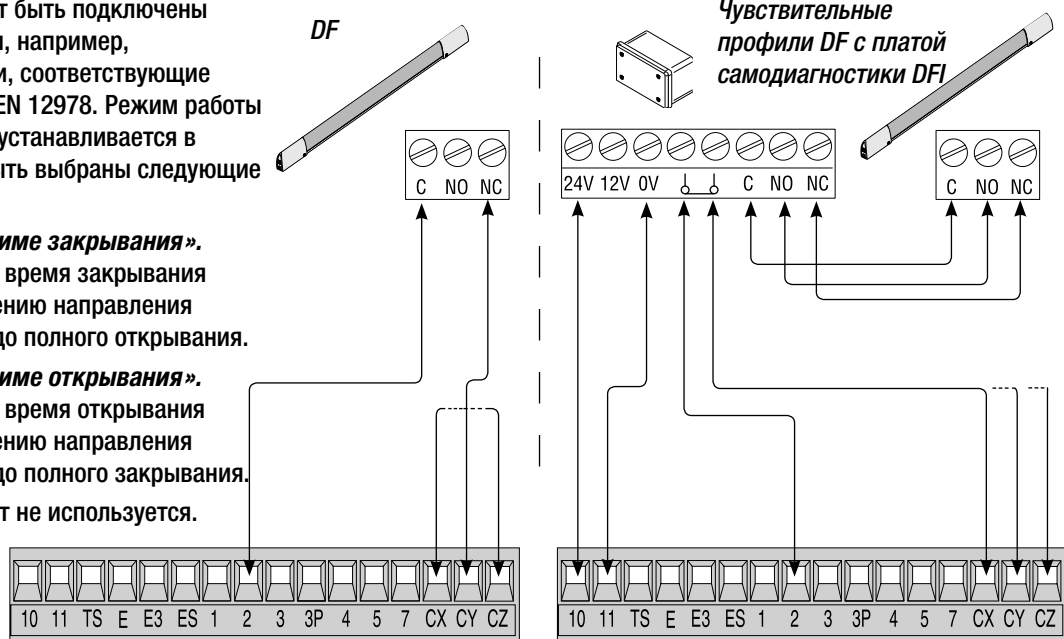
Выберите конфигурацию контакта CX, CY или CZ (H3), к которому могут быть подключены устройства безопасности, например, фотоэлементы, соответствующие требованиям стандарта EN 12978. Режим работы контактов CX, CY или CZ устанавливается в меню FUNZIONI. Могут быть выбраны следующие режимы работы::

- **C1 «Открытие в режиме закрывания».** Если контакт размыкается во время закрывания ворот, то они меняют направление движения вплоть до полного открывания.
- **C2 «Закрывание в режиме открывания».** Если контакт замыкается во время открывания ворот, то они меняют направление движения вплоть до полного закрывания.
- **C3 «Частичный стоп».** Остановка ворот и начало отсчета времени автоматического закрывания (если эта функция была выбрана).
- **C4 «Остановка перед препятствием».** Ворота останавливаются при обнаружении препятствия и возобновляют движение после его исчезновения или устранения.
- **Отключен,** если контакт не используется.



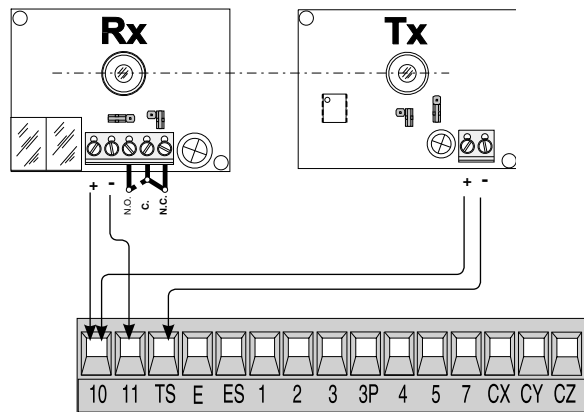
Выберите конфигурацию контакта CX, CY или CZ (НЗ), к которому могут быть подключены устройства безопасности, например, чувствительные профили, соответствующие требованиям стандарта EN 12978. Режим работы контактов CX, CY или CZ устанавливается в меню FUNZIONI. Могут быть выбраны следующие режимы работы::

- C7 «Открытие в режиме закрывания». Размыкание контакта во время закрывания ворот приводит к изменению направления движения ворот вплоть до полного открывания.
- C8 «Закрывание в режиме открывания». Размыкание контакта во время открывания ворот приводит к изменению направления движения ворот вплоть до полного закрывания.
- Отключен, если контакт не используется.

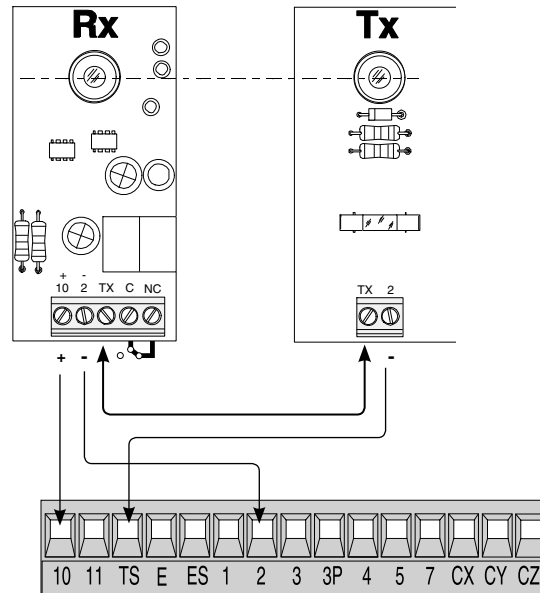


6.3 Электрические подключения фотоэлементов с функцией тестирования

(DOC)



(DIR)



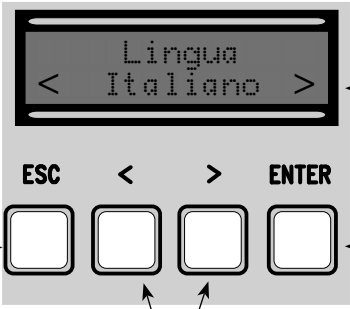
Каждый раз при подаче команды на открывание или закрывание плата управления проверяет работоспособность устройств безопасности (фотоэлементов). При обнаружении неисправности на плате начинает мигать светодиодный индикатор. Все команды, отдаваемые с помощью брелоков-передатчиков или кнопок управления, блокируются.

Электрические подключения для тестирования фотоэлементов:

- передатчик и приемник должны быть подключены так, как показано на рисунке;
- в меню FUNZIONI выберите "test sicurezze" и соответствующий контакт среди CX, CY или CZ для запуска теста.

7. Программирование

7.1 Описание команд дисплея



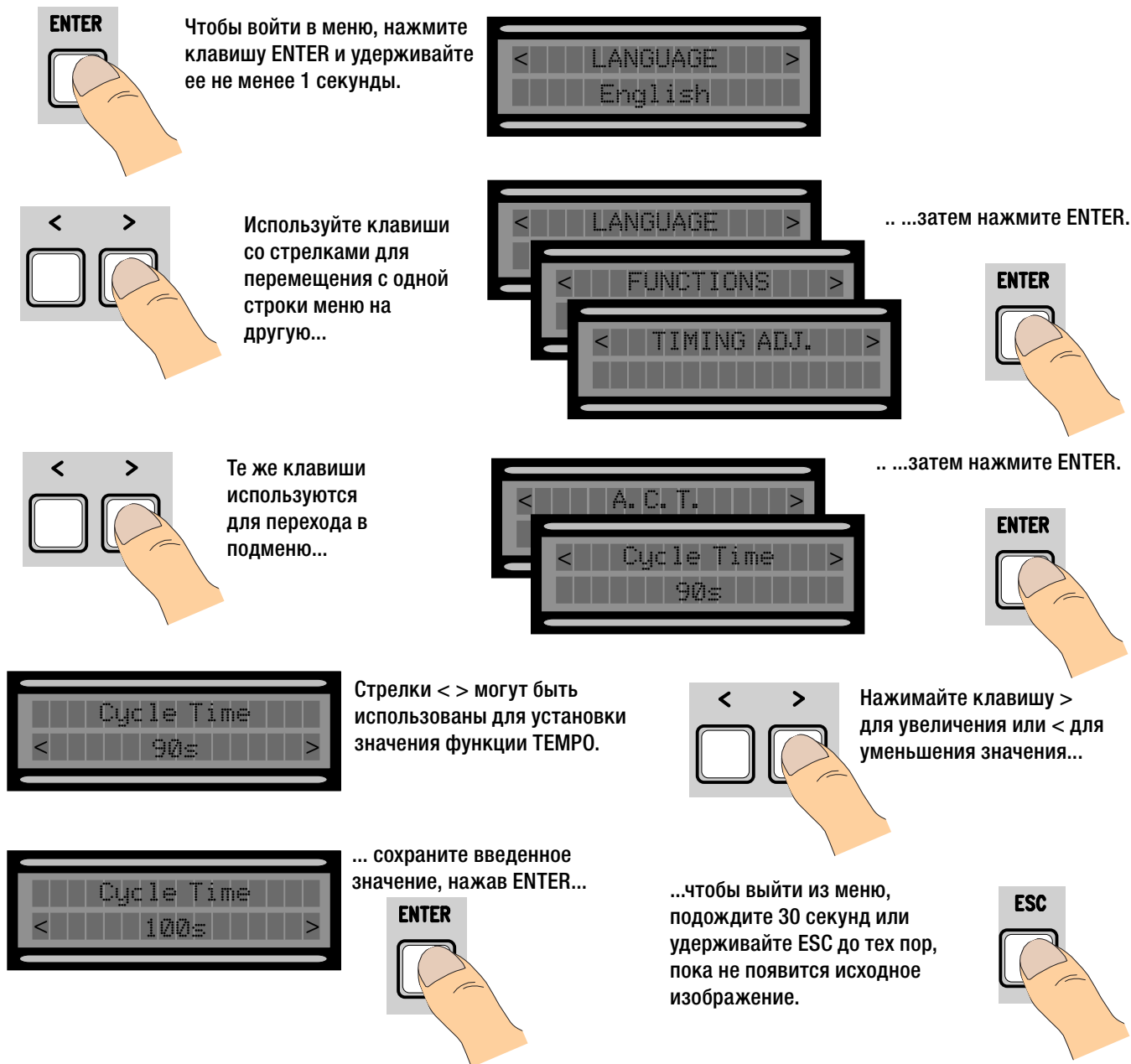
Символы <.....> на дисплее отмечают текущий выбранный пункт меню.

Клавиша ESC служит для:
- выхода из меню;
- отмены внесенных изменений.

Клавиша ENTER служит для:
- входа в меню;
- подтверждения и сохранения значения выбранного параметра.

Клавиши < > служат для:
- навигации;
- увеличения или уменьшения значения выбранного параметра.

7.2 Навигация по меню



Чтобы войти в меню, нажмите клавишу ENTER и удерживайте ее не менее 1 секунды.

Используйте клавиши со стрелками для перемещения с одной строки меню на другую...

Те же клавиши используются для перехода в подменю...

Стрелки < > могут быть использованы для установки значения функции TEMPO.

Нажимайте клавишу > для увеличения или < для уменьшения значения...

... сохраните введенное значение, нажав ENTER...

...чтобы выйти из меню, подождите 30 секунд или удерживайте ESC до тех пор, пока не появится исходное изображение.

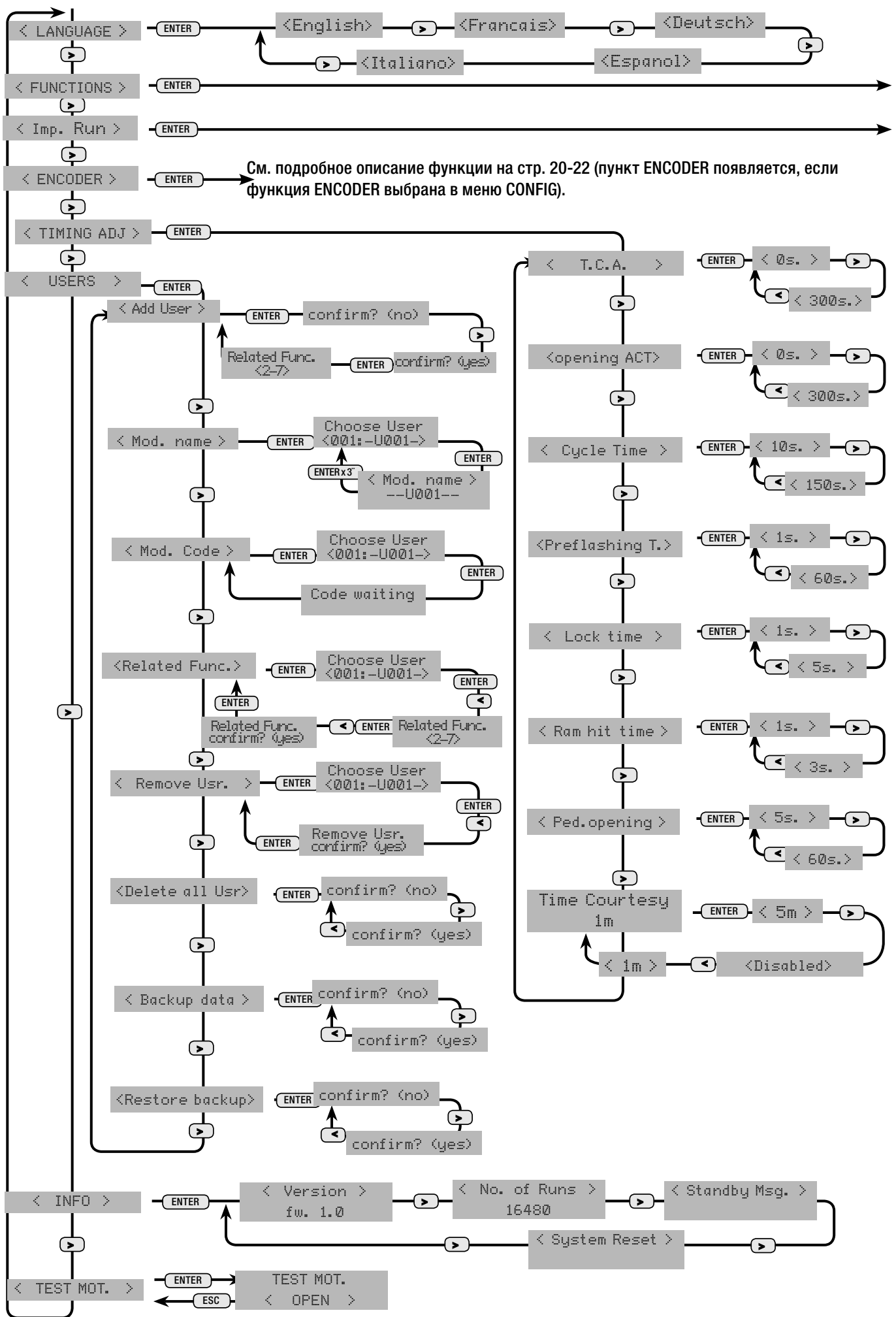
...затем нажмите ENTER.

...затем нажмите ENTER.

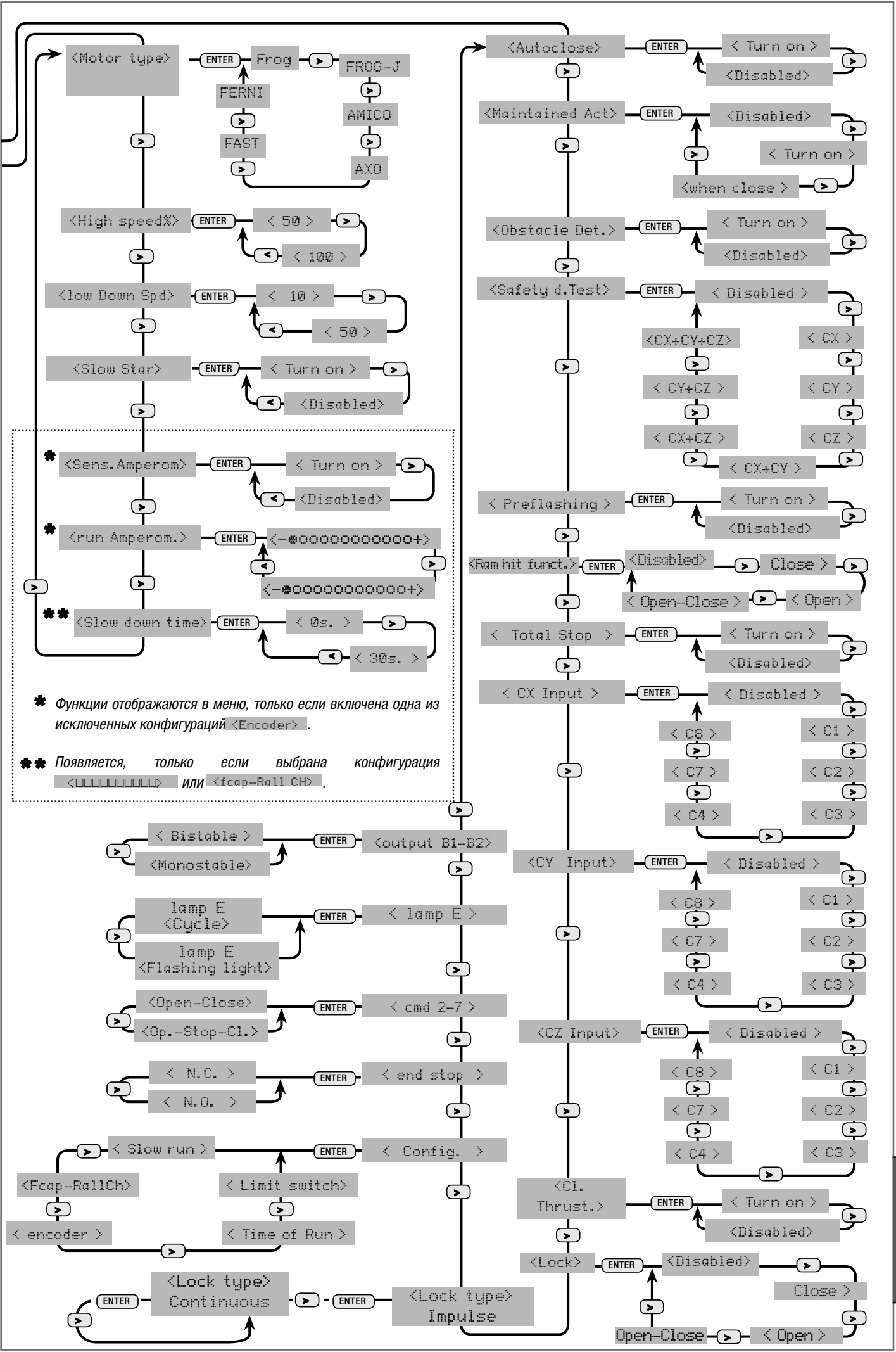


Важное примечание: когда меню активно, управление автоматикой невозможно.

7.3 Структура меню



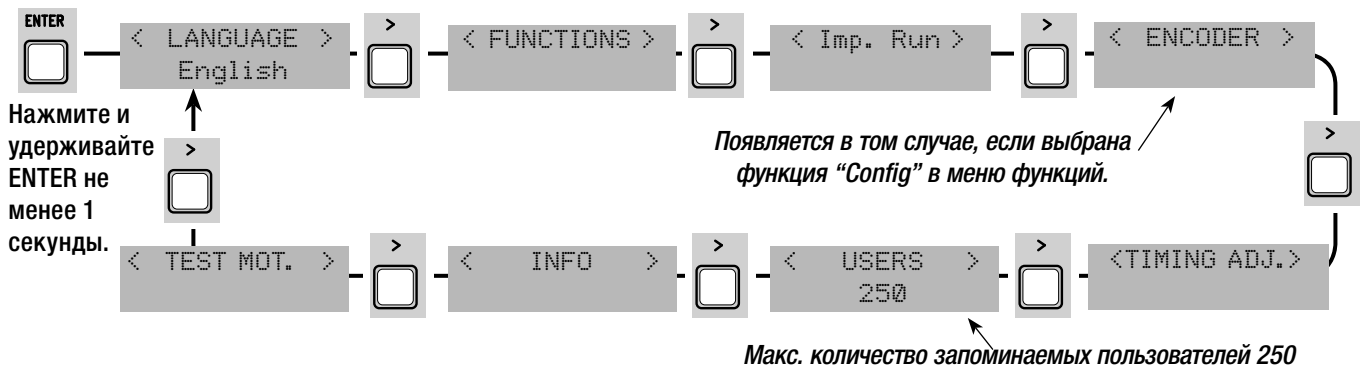
См. подробное описание функции на стр. 20-22 (пункт ENCODER появляется, если функция ENCODER выбрана в меню CONFIG).



* Функции отображаются в меню, только если включена одна из исключенных конфигураций <Encoder>.

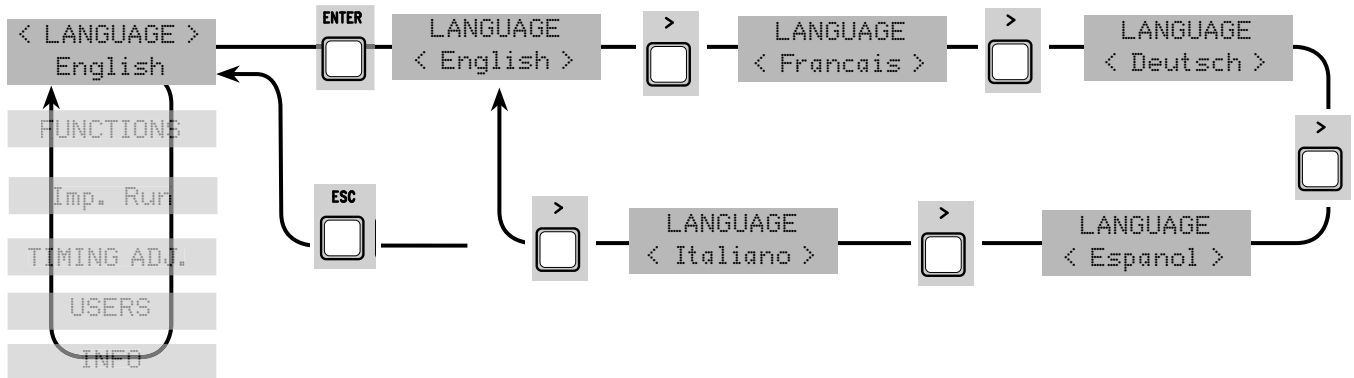
** Появляется, только если выбрана конфигурация <XXXXXXXXXX> или <fcap-Rall CH>.

7.4 Главное меню



7.5 Меню выбора языка

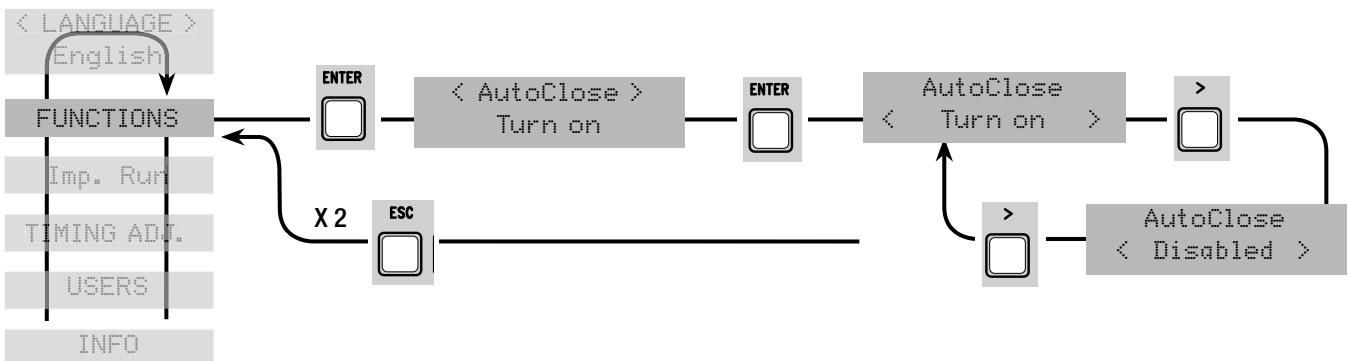
Выбор языка: необходимо выбрать язык из списка доступных.



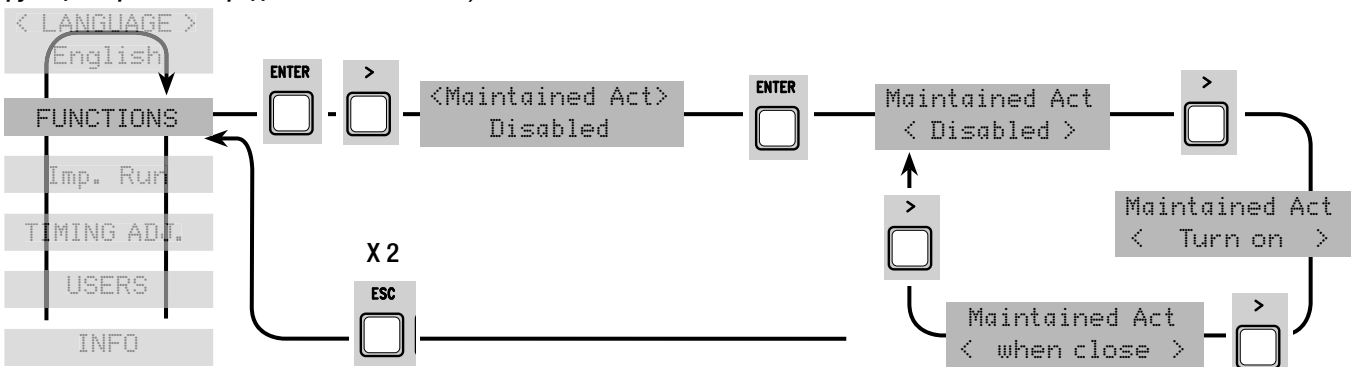
7.6 Меню функций

Ch. Automatica: включение или отключение функции автоматического закрытия.

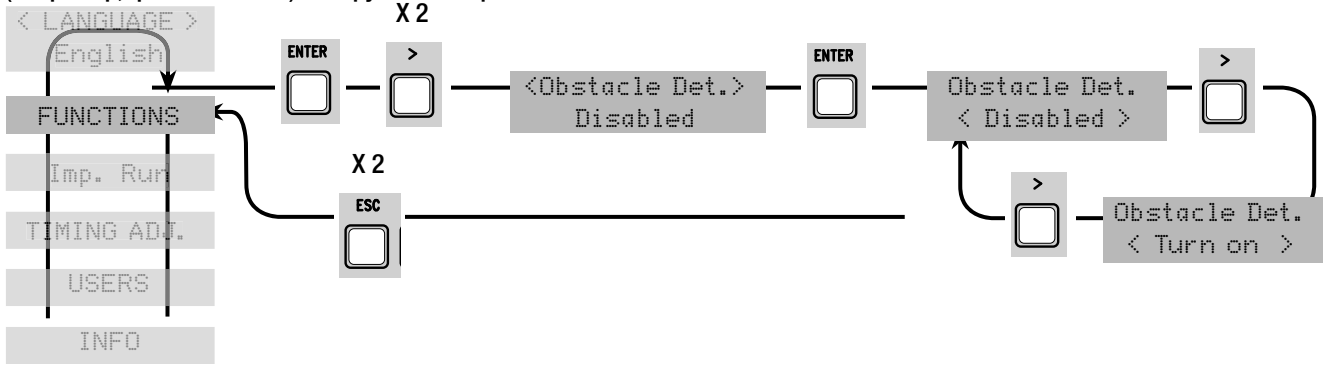
Таймер автоматического закрытия включается, когда ворота полностью открыты. Время автоматического закрытия регулируется и зависит от срабатывания устройств безопасности. Таймер отключается после команды "Стоп" или при отключении электропитания.



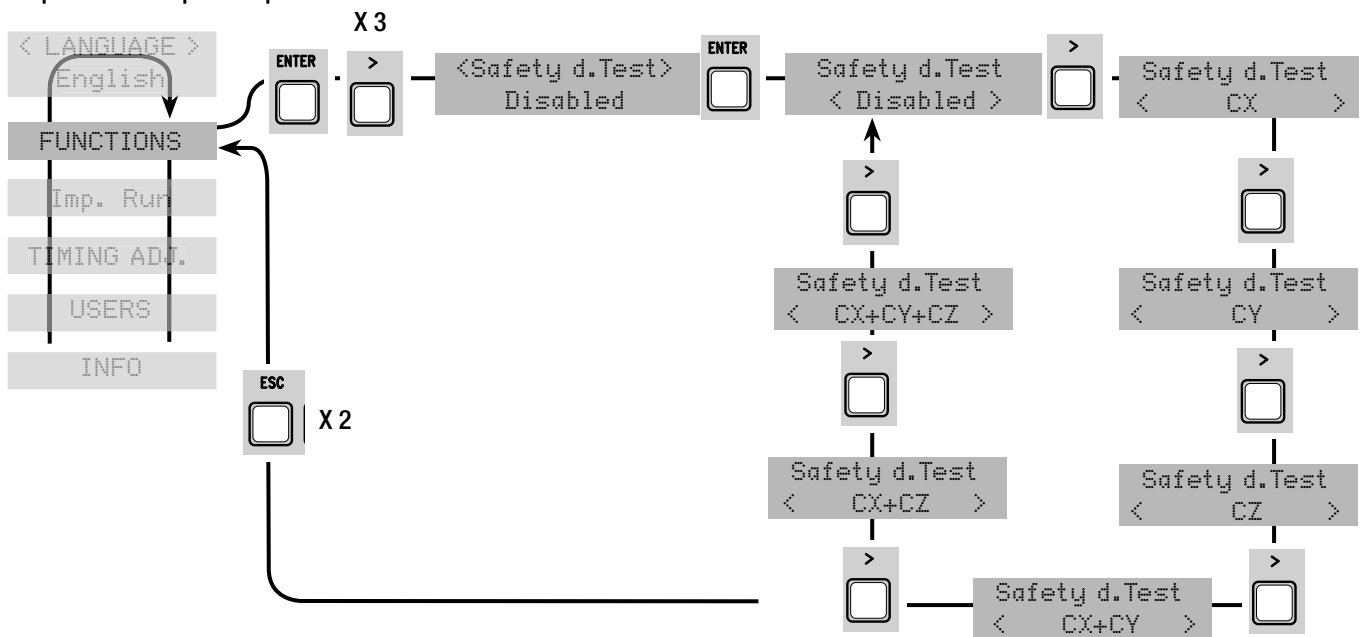
Azione mantenuta: функция "Присутствие оператора". Ворота двигаются только при нажатой и удерживаемой кнопке управления (2-3 ОТКРЫТЬ, 2-4 ЗАКРЫТЬ или, если выбрана функция "In Chiusura", 2-4 ТОЛЬКО ЗАКРЫТЬ) (исключает функцию брелока-передатчика с платой AF)



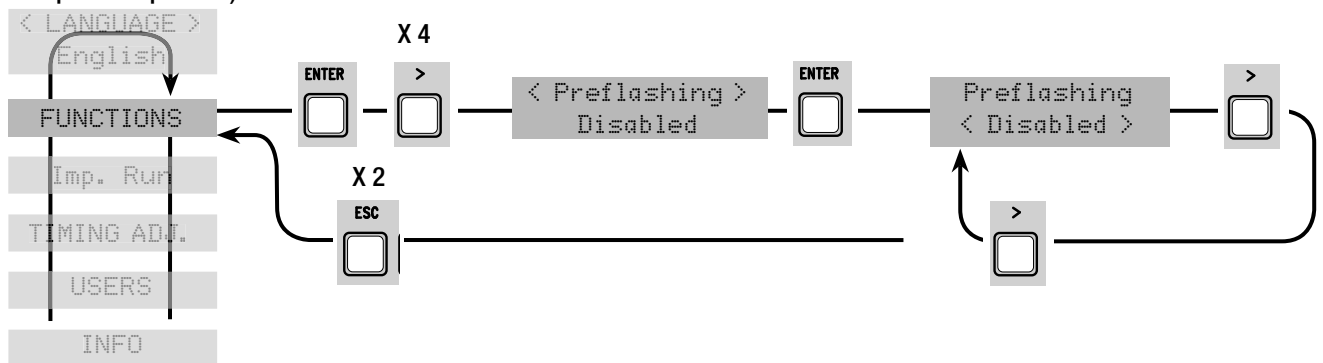
Rilevazione ostacolo: функция обнаружения препятствий. При остановленном приводе (ворота закрыты, открыты или остановлены командой "СТОП") этот режим препятствует движению ворот в том случае, если устройства безопасности (например, фотоэлементы) обнаруживают препятствие.



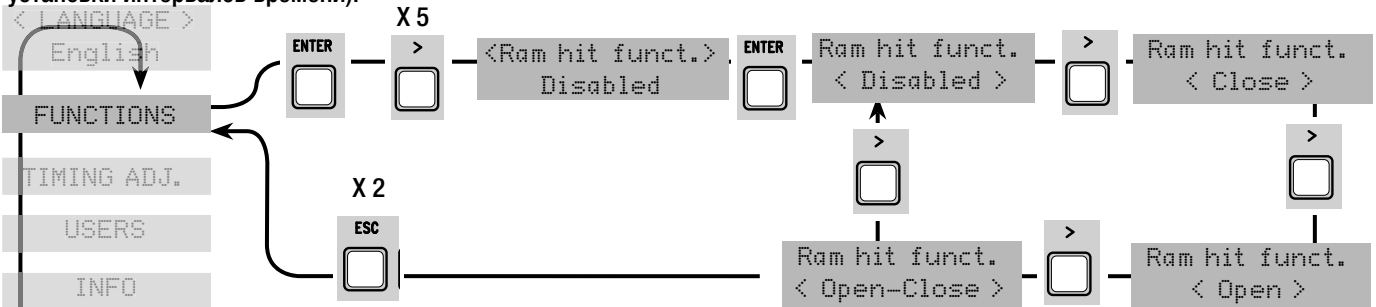
Test sicurezza: блок управления производит проверку всех систем безопасности (фотоэлементов) после каждой команды открыть или закрыть ворота.



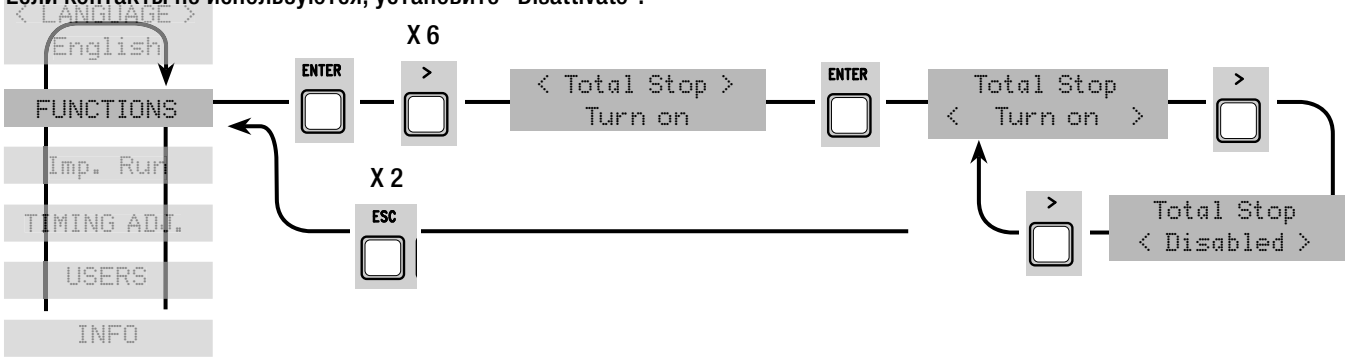
Prelampaggio: после команды открыть или закрыть сигнальная лампа, подключенная к контактам 10-Е, начинает мигать до начала движения ворот (чтобы отрегулировать время мигания, смотрите "Темпо prelampeggio" в меню установки интервалов времени).



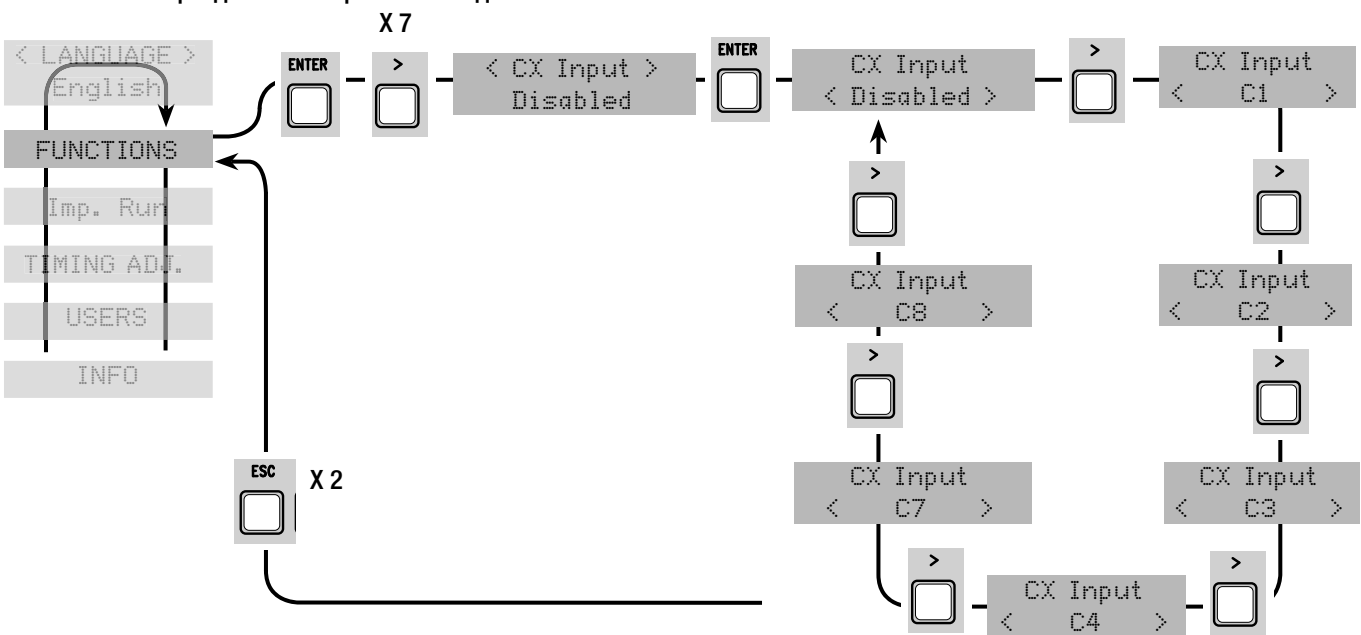
Colpo ariete: функция "Молоток". Прежде чем выполнить команду "Открыть", ворота давят на механический упор в течение нескольких секунд, помогая тем самым открыть электрозамок (время устанавливается в разделе "Темпо Ariete" меню установки интервалов времени).



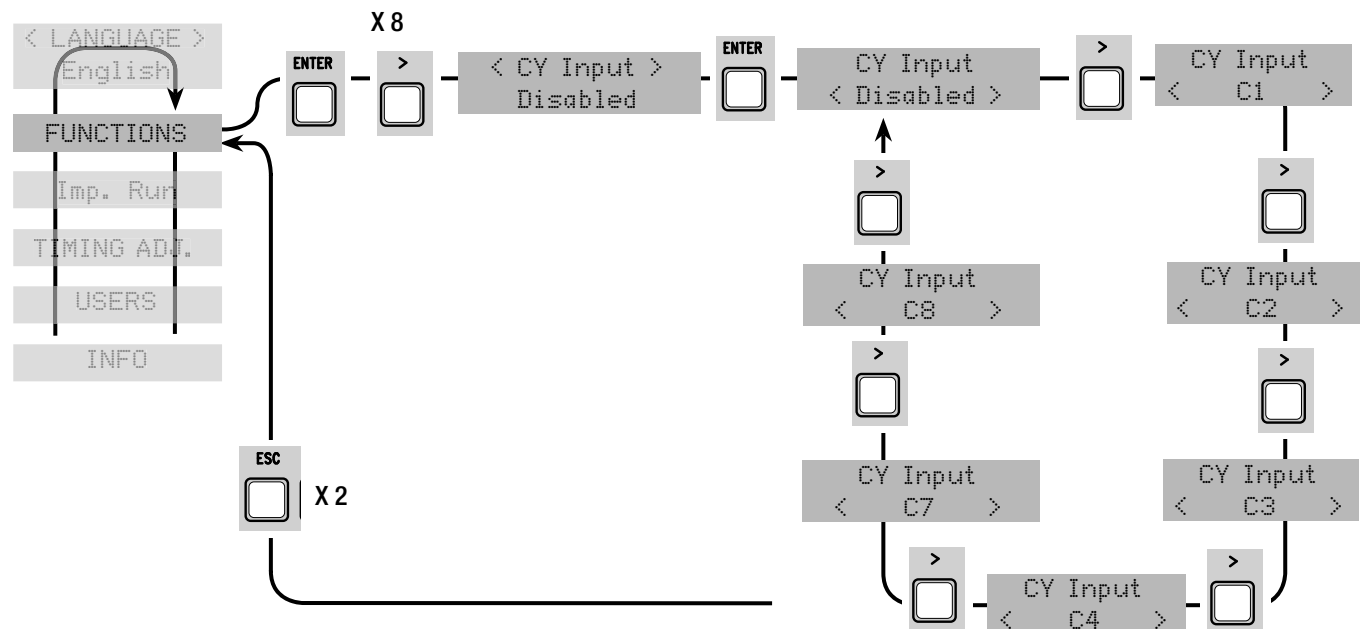
Stop Totale: функция "СТОП". Данная функция позволяет остановить ворота с последующим исключением цикла автоматического закрывания. Для возобновления движения ворот необходимо подать команду с помощью брелока-передатчика или кнопки управления. Команда подается устройством безопасности, подключенным к контактам [1-2]. Если контакты не используются, установите "Disattivato".



Ingresso CX: выбор режима работы контакта CX (Н.3.): C1 — открывание в режиме закрывания, C2 — закрывание в режиме открывания, C3 — частичный стоп, C4 — обнаружение препятствия, C7 — открывание в режиме закрывания для чувствительного профиля, C8 — закрывание в режиме открывания для чувствительного профиля. См. устройства безопасности в разделе «Электрические подключения».

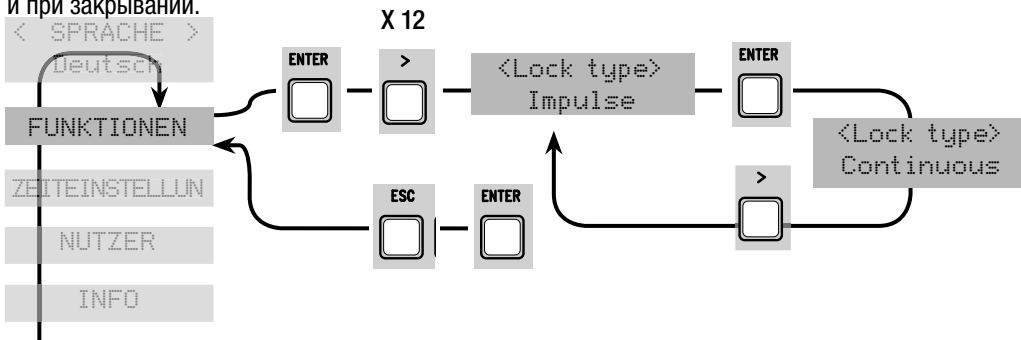


Ingresso CY: выбор режима работы контакта CY (Н.3.): C1 — открывание в режиме закрывания, C2 — закрывание в режиме открывания, C3 — частичный стоп, C4 — обнаружение препятствия, C7 — открывание в режиме закрывания для чувствительного профиля, C8 — закрывание в режиме открывания для чувствительного профиля. См. устройства безопасности в разделе «Электрические подключения».



Электрозамок с импульсным режимом работы: функция активируется на время "tempo serratura", необходимое для перехода ворот из открытого в закрытое состояние.

Электрозамок с постоянным режимом работы: функция активируется на всё время движения ворот как при открывании, так и при закрывании.



Настройка типа электропривода:

- encoder: управление режимами замедления, обнаружения препятствий и остановки с помощью энкодера, по умолчанию (приводы F7024E, AX0, FROG-A24E, A1824, FROG.J);

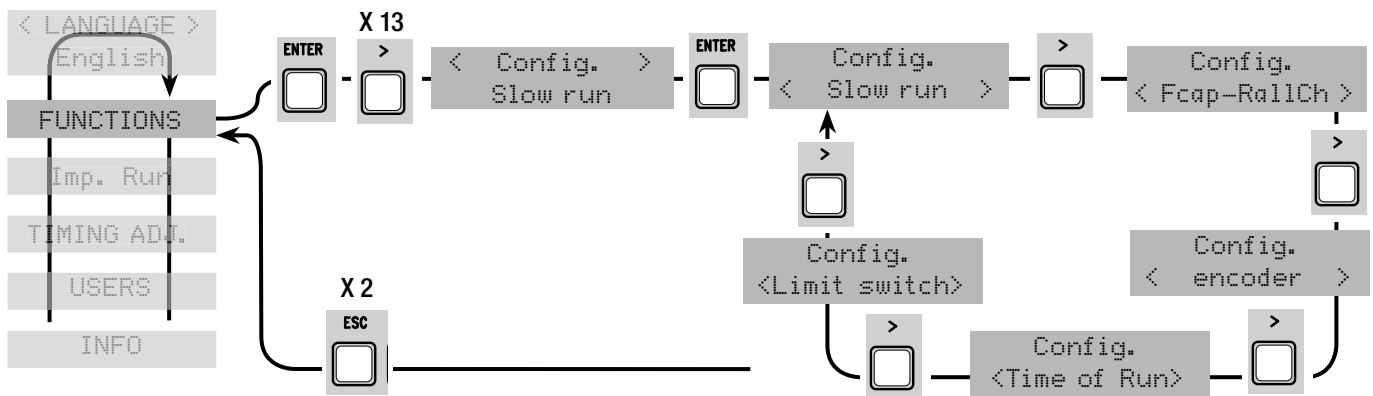
• rallent.: функция замедления при открывании и закрывании;

- включена функция Fcap-RallCh.: остановка по конечному выключателю при открывании и замедление с остановкой по упору при закрывании;

- FC a tempo: остановка по таймеру;

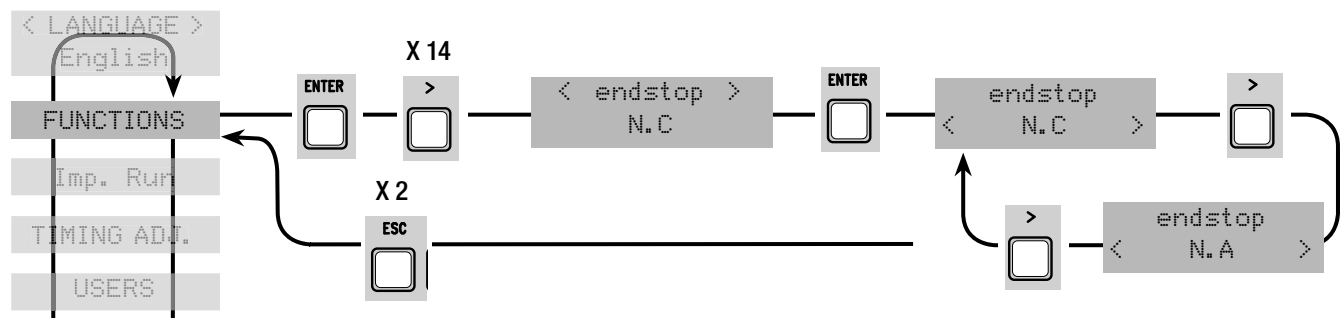
- fine corsa: остановка по конечным выключателям в крайних положениях.

(F1024, FROG-A24 e F4024)

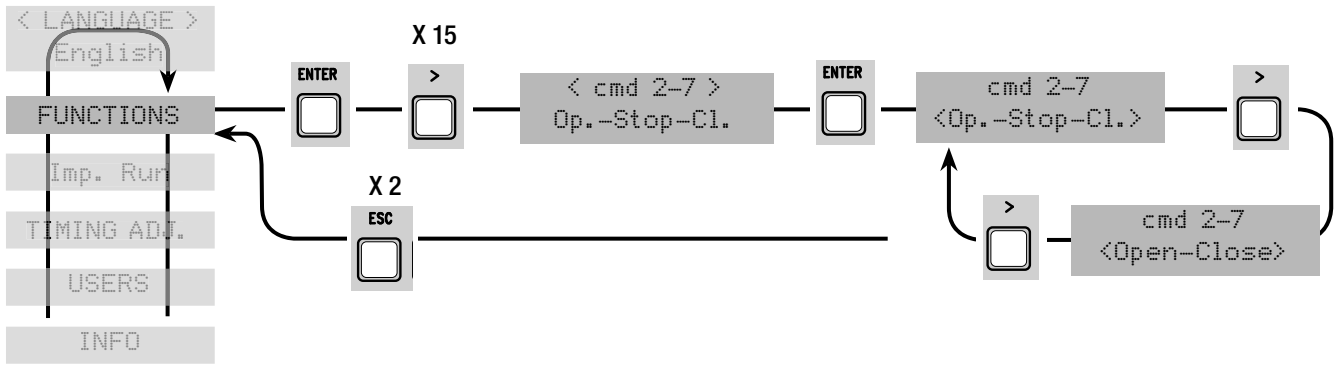


Finecorsa: установите контакты конечных выключателей как нормально-открытые или нормально-закрытые.

Важное примечание: данное меню появляется в том случае, если выбрана функция "Config" в меню функций.

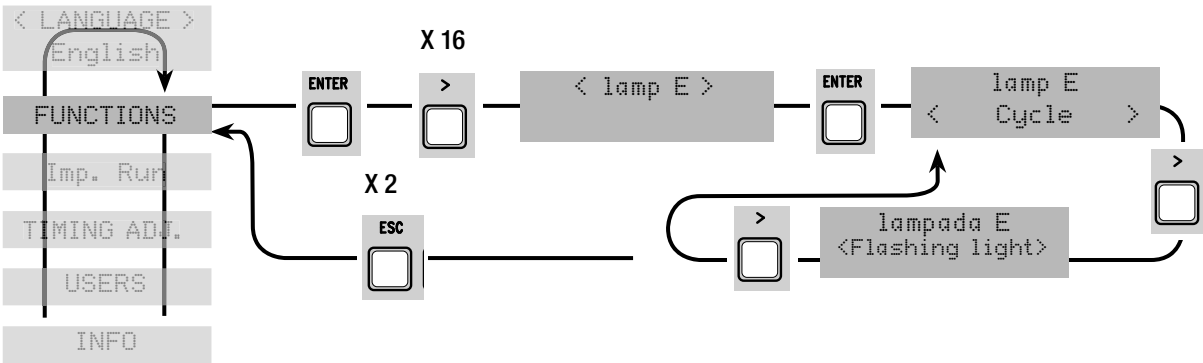


Comando 2-7: выбор режима работы контакта 2-7 между ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ или ОТКРЫТЬ-СТОП-ЗАКРЫТЬ-СТОП.

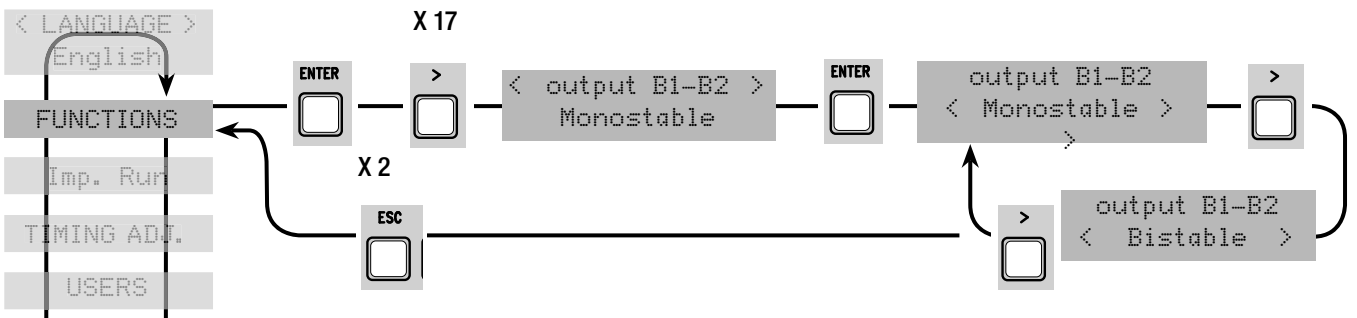


Lampada E: регулировка сигнальной лампы или лампы цикла (10-E):

- лампа цикла: лампа для наружной установки, предназначенная для улучшения освещения в зоне проезда. Лампа горит с момента начала открывания ворот до их полного закрывания (включая время автоматического закрывания). Если функция автоматического закрывания не установлена, лампа горит только во время движения ворот.
- сигнальная лампа: сигнализирует о движении ворот.

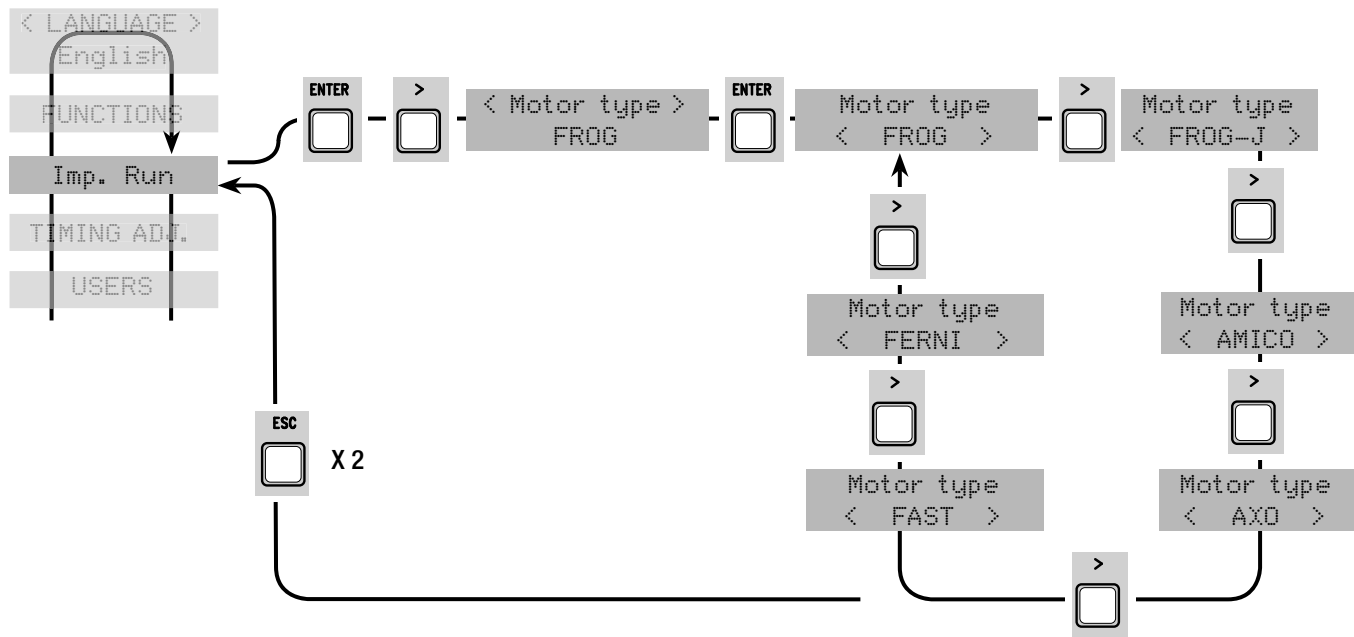


Uscita B1-B2: контактный выход B1-B2 второго радиоканала, установка моностабильного или бистабильного режима работы.

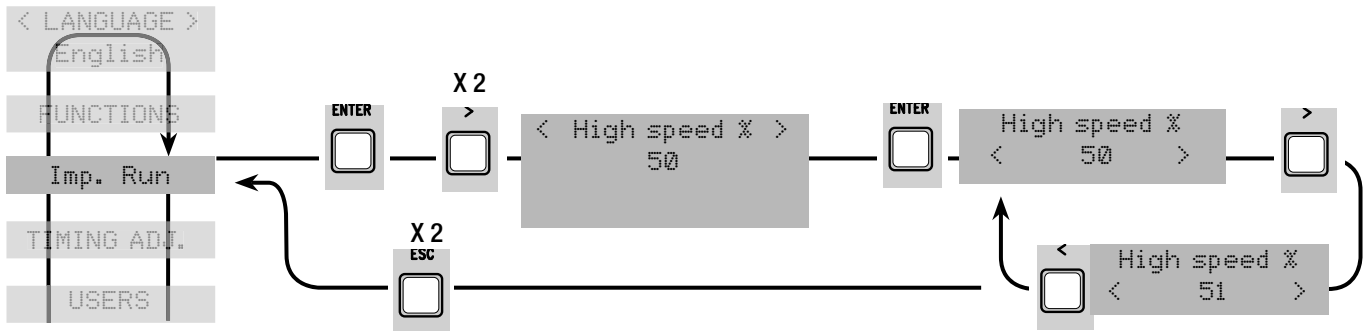


7.7 Меню настройки электроприводов

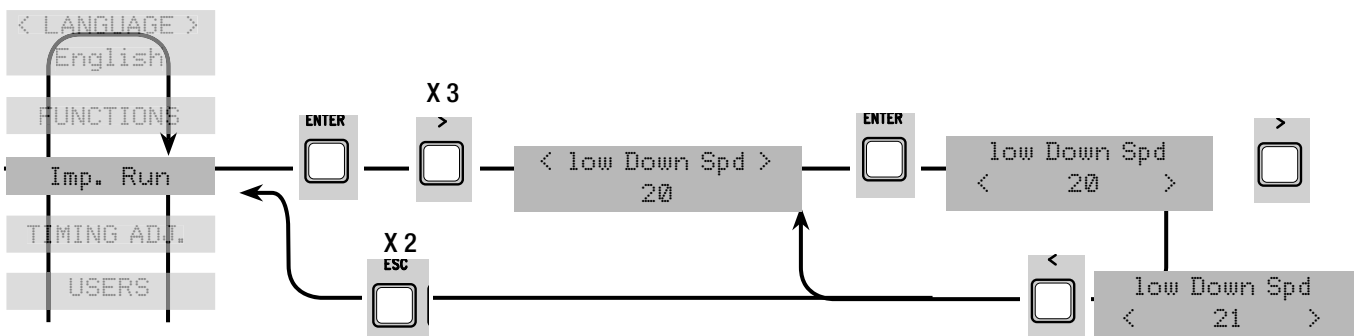
Тип motore: установка модели привода для распашных ворот, используемого системой.



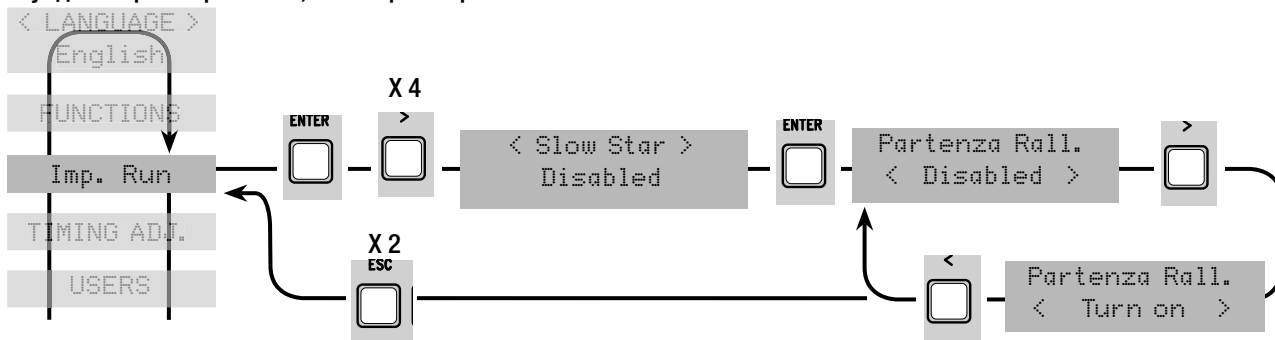
Velocità manovra in %: установка скорости движения ворот в диапазоне от 50% до 100% от номинальной.



Velocità di rallentamento in %: установка скорости замедления ворот в диапазоне от 10% до 50% от номинальной.



Partenza rallentata: медленный старт. Створки начинают движение с замедленной скоростью в течение нескольких секунд как при открывании, так и при закрывании.



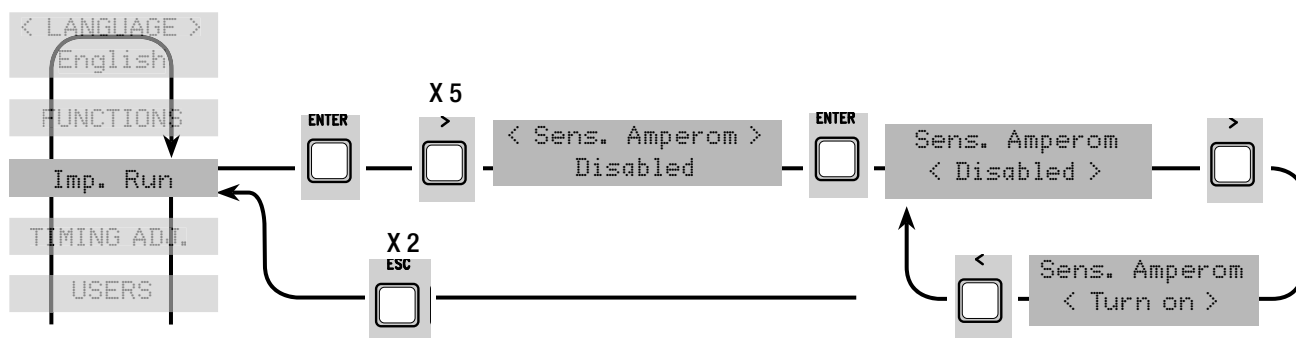
Sensibilità amperometrica: установка режима работы токовой системы при обнаружении препятствия.

При срабатывании автомата реагирует на препятствие одним из следующих способов в зависимости от выбранного типа привода:

- при остановке в конечных положениях по таймеру: ворота останавливаются;
- fine corsa: изменяется направление движения створок;
- замедление: если наступила фаза замедления, створки останавливаются;
- включена функция Fcap-RallCh.: если створки двигаются, изменяется направление движения; если наступила фаза замедления, створки останавливаются.

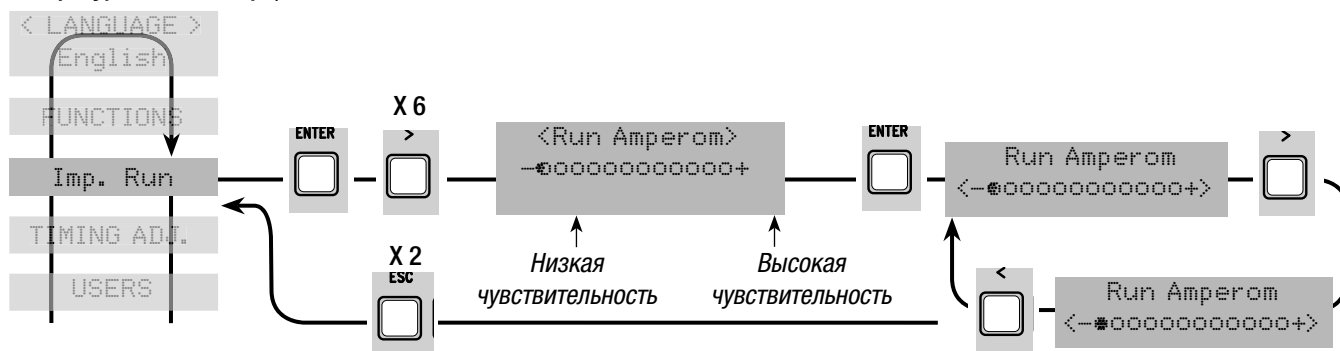
Если токовая система обнаружения препятствий отключена, приводы останавливаются при превышении максимально допустимой токовой нагрузки.

Важное примечание: функция доступна только в том случае, если не выбрана функция ENCODER в меню функций.



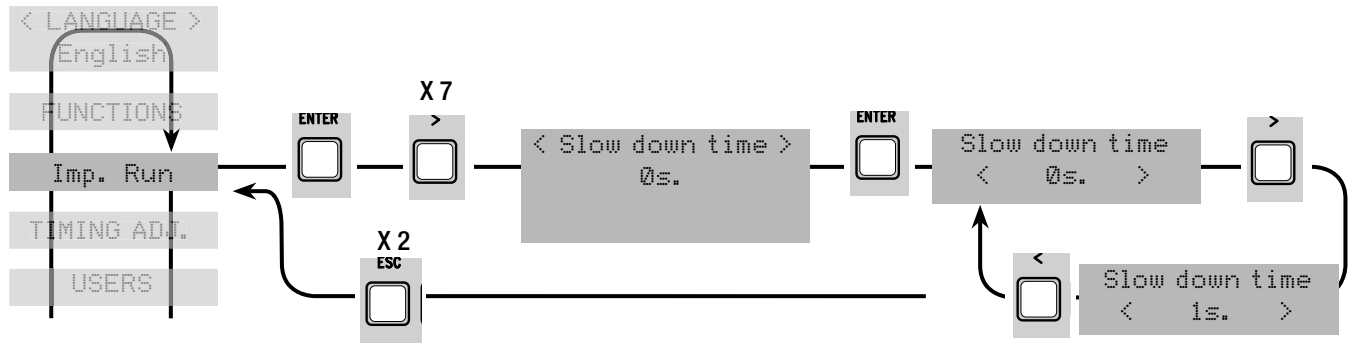
Amperometrica corsa: регулировка чувствительности токовой системы обнаружения препятствий.

Важное примечание: меню появляется только в том случае, если включена система токовой защиты (не в конфигурации энкодера).



Tempo Rallentamento: определение периода фазы замедления. Время регулируется от 0 до 30 сек.

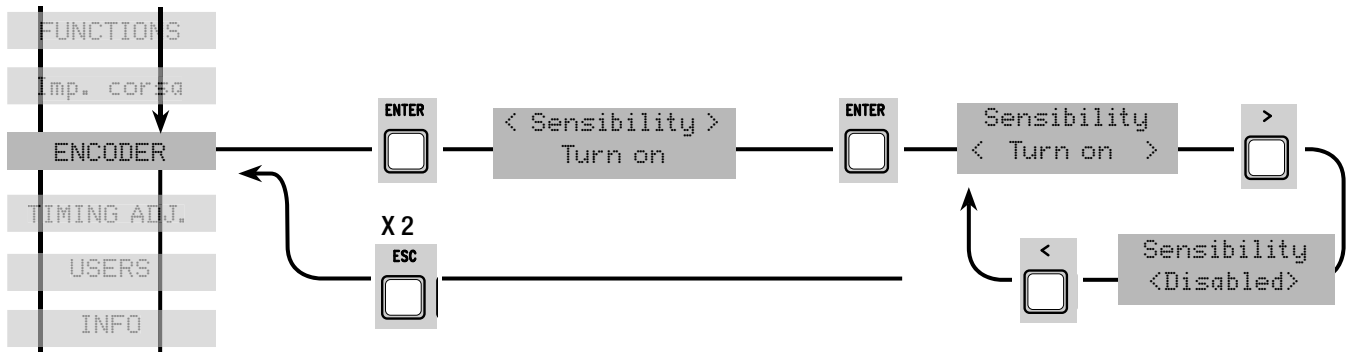
Важное примечание: данная функция доступна, если установлен тип привода с замедлением и выбрана функция Fcap-RallCh.



7.8 Меню энкодера (меню ENCODER доступно, если выбран тип электропривода с энкодером в меню функций)

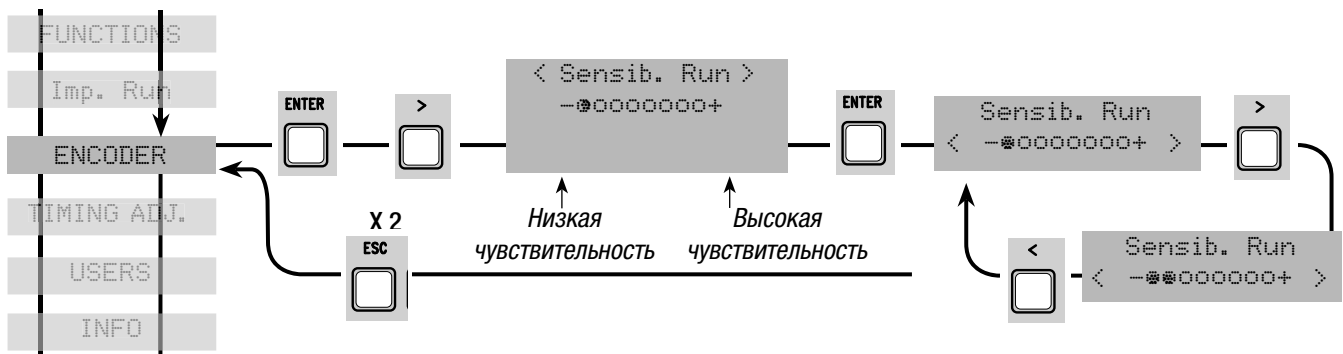
Важное примечание: перед настройкой энкодера убедитесь в правильности подключения привода, проверив направление движения ворот (стр. 27).

Sensibilità: активация системы обнаружения препятствий с помощью энкодера во время движения и замедления.



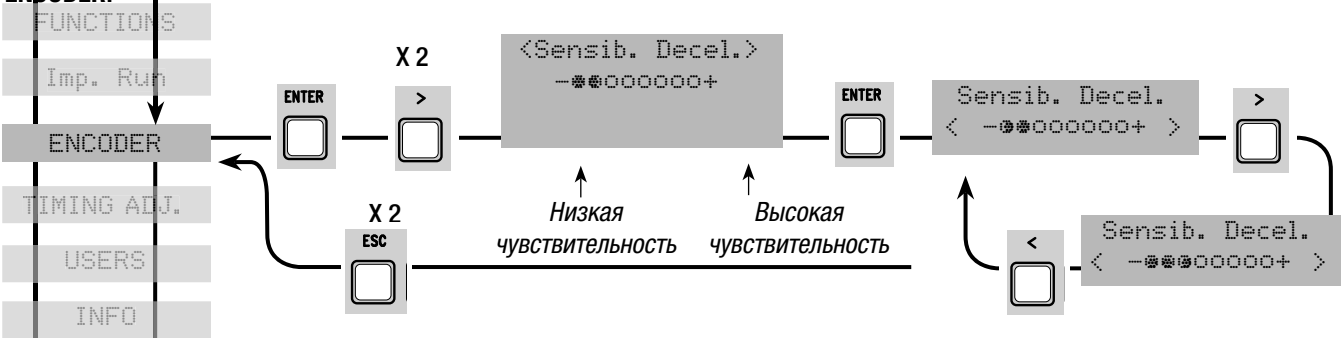
Sensibilità Corsa: регулирует чувствительность токовой системы обнаружения препятствий во время движения как при открывании, так и при закрывании ворот.

Важное примечание: функция доступна только в том случае, если активирована функция "sensibilità" в меню ENCODER.

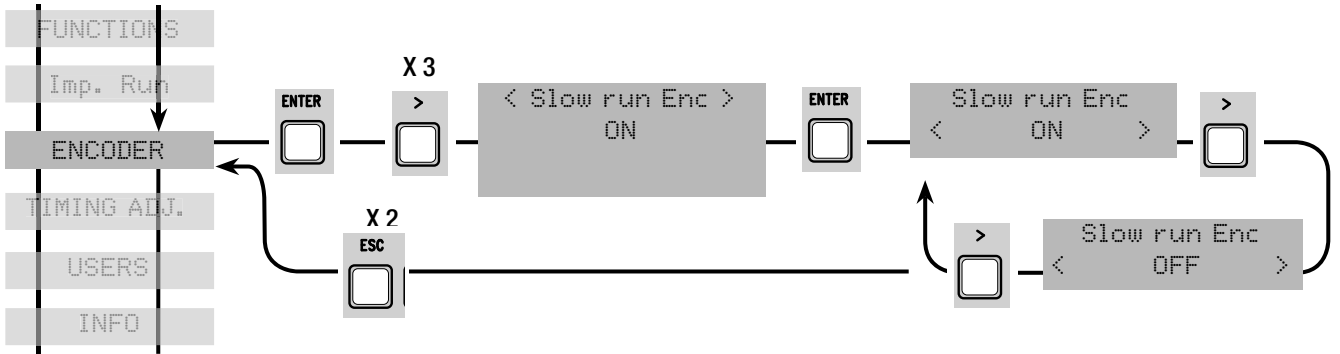


Sensibilità Rallentamento: регулирует чувствительность токовой системы обнаружения препятствий во время замедления как при открывании, так и при закрывании ворот.

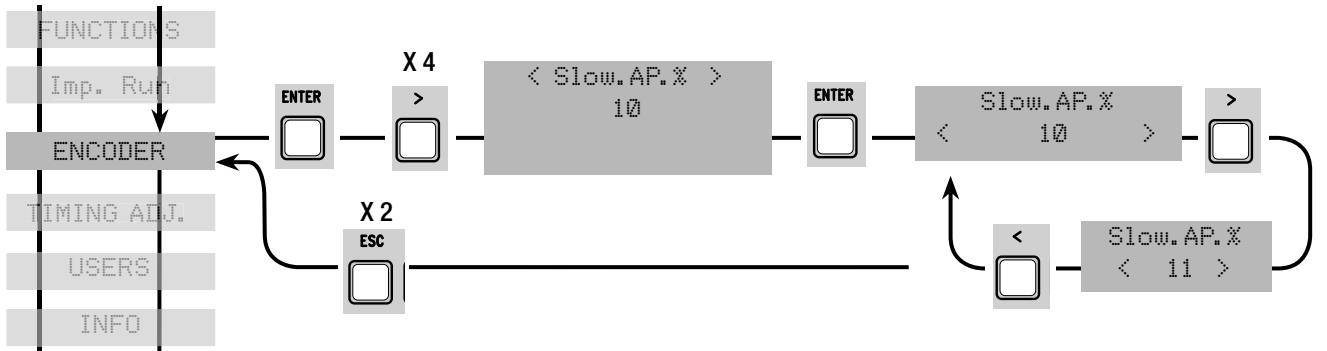
Важное примечание: функция доступна только в том случае, если активирована функция "sensibilità" в меню ENCODER.



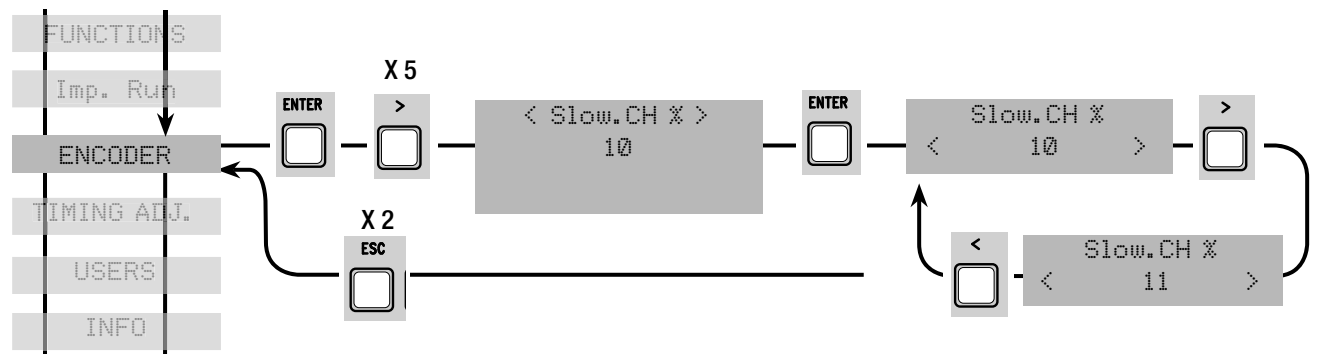
Rallentamento Encoder: установка режима замедления при подходе к конечным положениям.



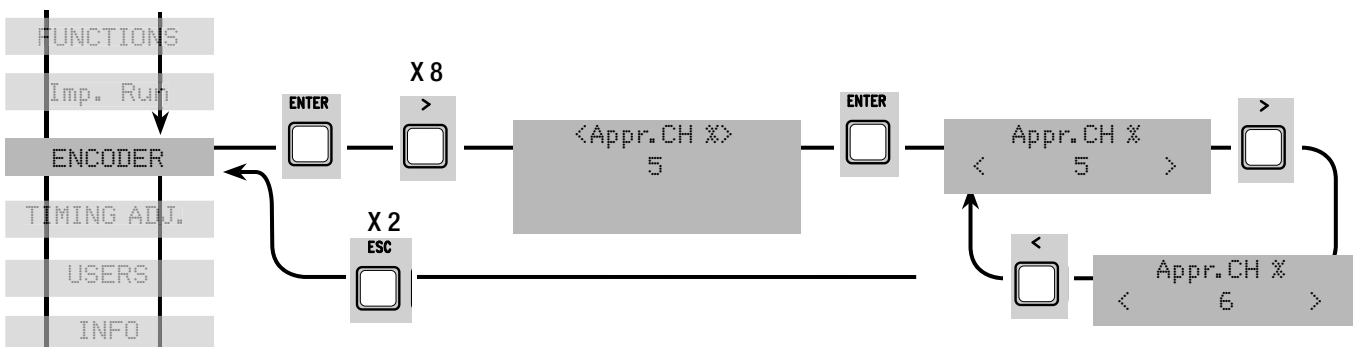
Rallentamento apertura in %: регулирует начальную точку замедления привода перед механическим упором открывания. Начальная точка замедления определяется как процент (от 1 до 40%) от полного хода ворот. См. рис. на стр. 32. Важное примечание: меню доступно только в том случае, если выбрана функция "rallent. Enc" в меню ENCODER.



Rallentamento chiusura in %: регулирует начальную точку замедления привода перед механическим упором закрывания. Начальная точка замедления определяется как процент (от 1 до 40%) от полного хода ворот. См. рис. на стр. 32. Важное примечание: меню доступно только в том случае, если выбрана функция "rallent. Enc" в меню ENCODER.

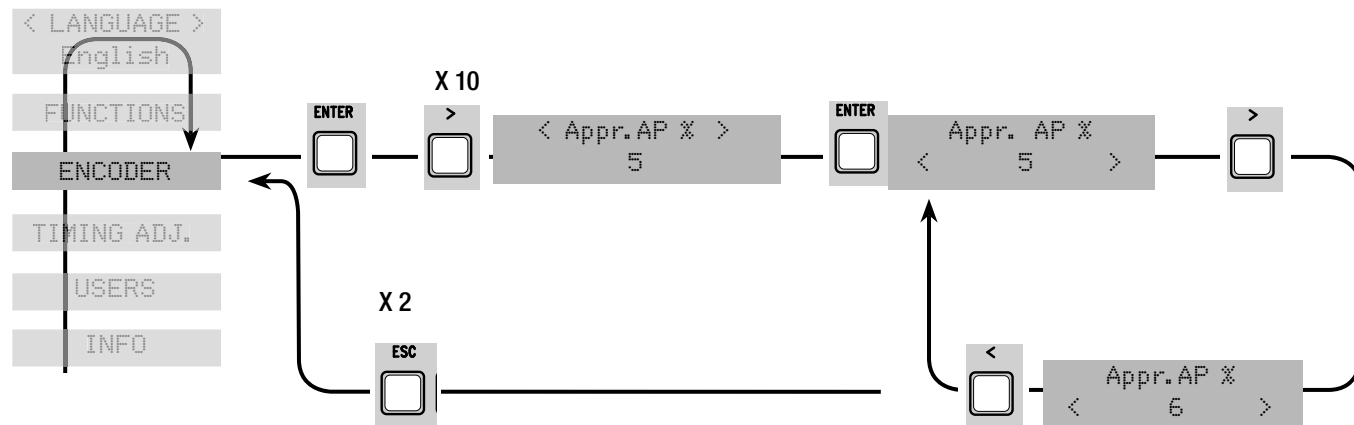


Accostamento chiusura in %: регулирует величину конечной фазы замедления привода при подходе к крайнему положению закрывания. Начальная точка конечной фазы замедления определяется как процент (от 1 до 15%) от полного хода ворот. См. рис. на стр. 32.

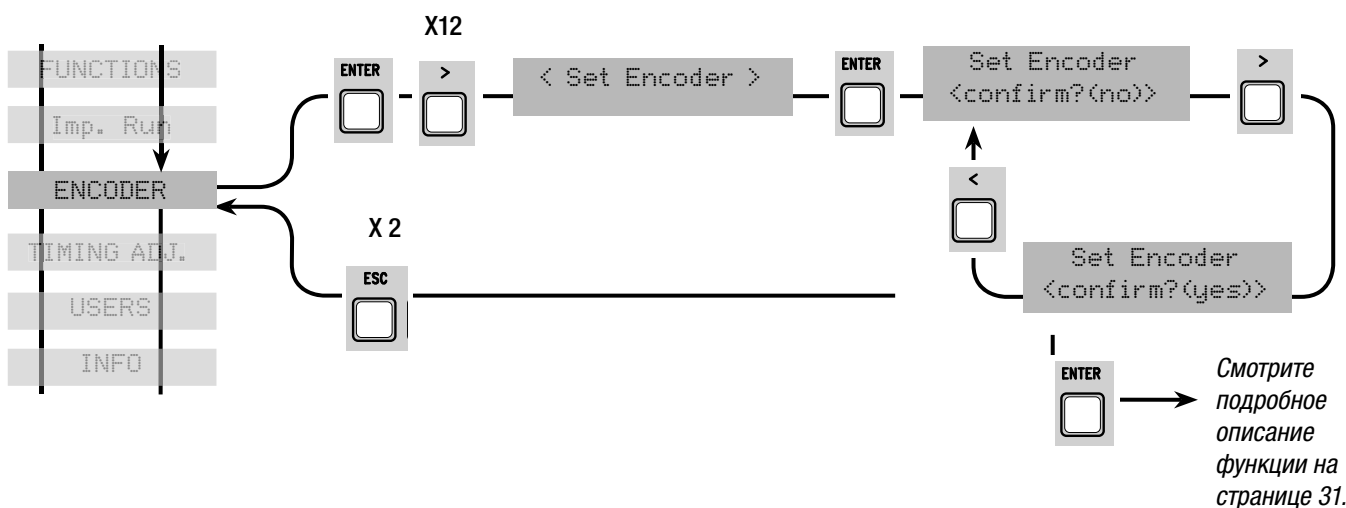


Accostamento apertura in %: регулирует величину конечной фазы замедления привода при подходе к крайнему положению открывания.

Начальная точка конечной фазы замедления определяется как процент (от 1 до 15%) от полного хода ворот. См. рис. на стр. 32.

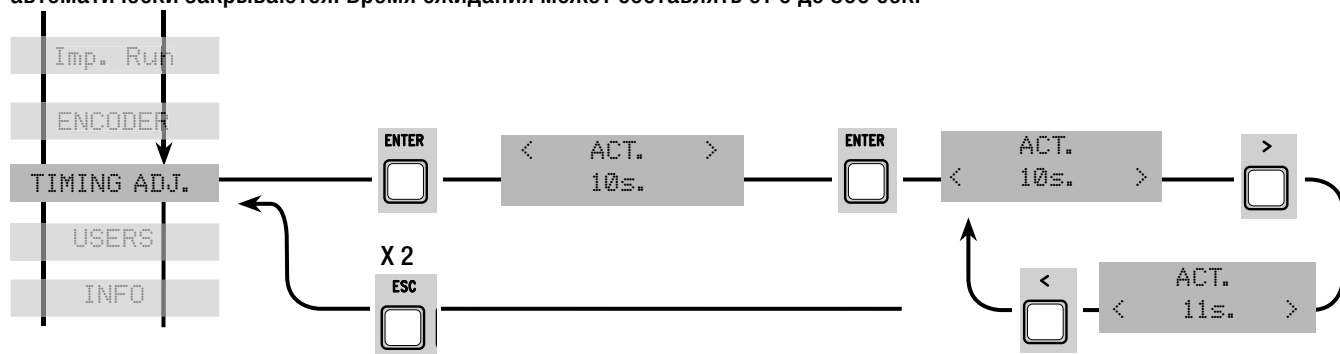


Taratura corsa: регулирует движение и замедление ворот в режиме открывания и закрывания.

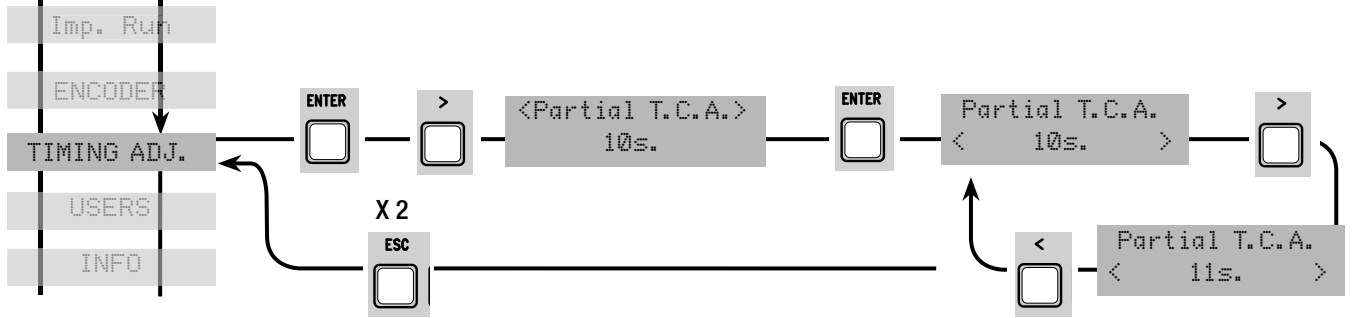


7.9 Меню установки интервалов времени

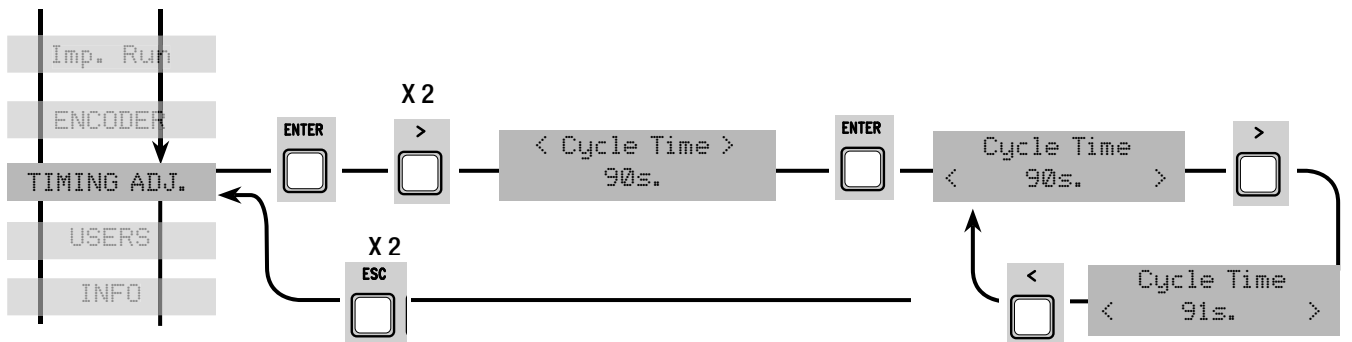
Chiusura Automatica: регулирует время автоматического закрывания. По истечении заданного времени ворота автоматически закрываются. Время ожидания может составлять от 0 до 300 сек.



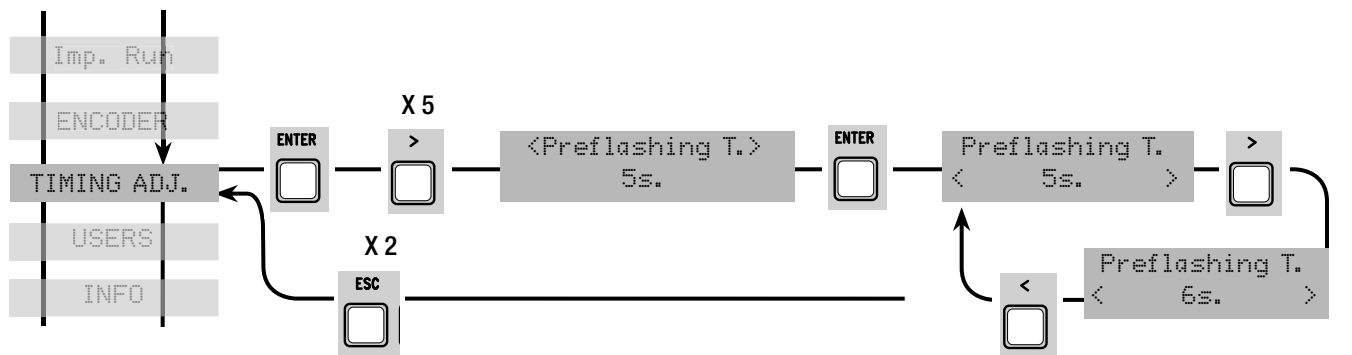
Chiusura Automatica Parziale: установка интервала времени, в течение которого створка остается в открытом положении. По истечении заданного времени ворота автоматически закрываются. Время ожидания может составлять от 0 до 300 сек.



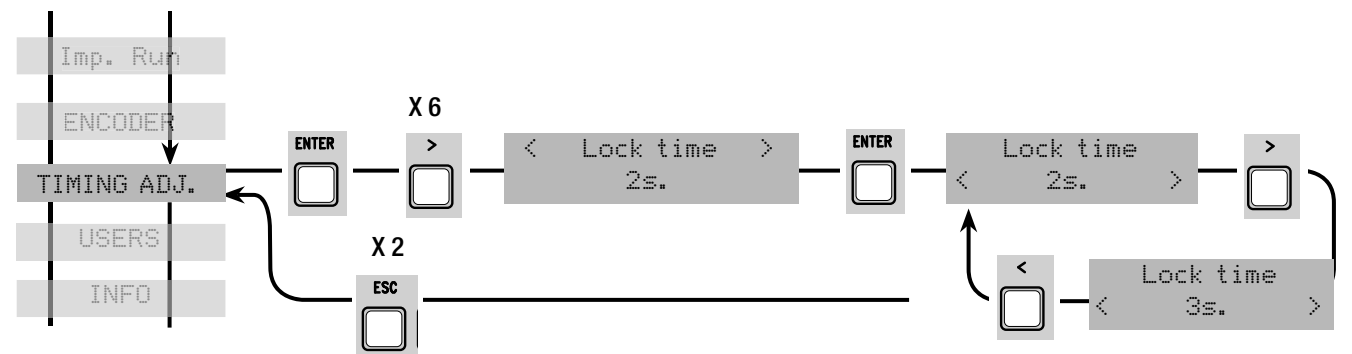
Tempo lavoro: время работы привода в режиме открывания или закрывания может составлять от 10 до 150 секунд.



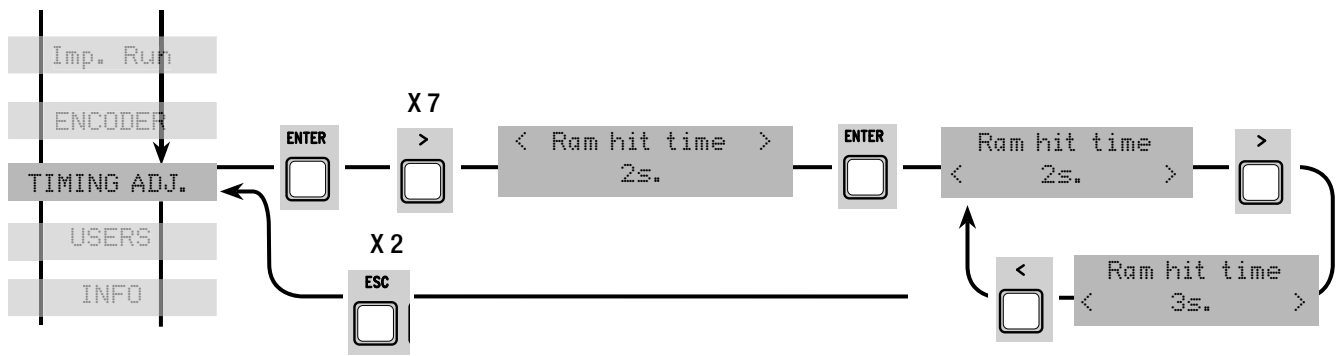
Tempo prelampeggio: после команды открывания или закрывания сигнальная лампа, подключенная к (10-E), мигает от 1 до 60 сек. перед началом движения ворот.



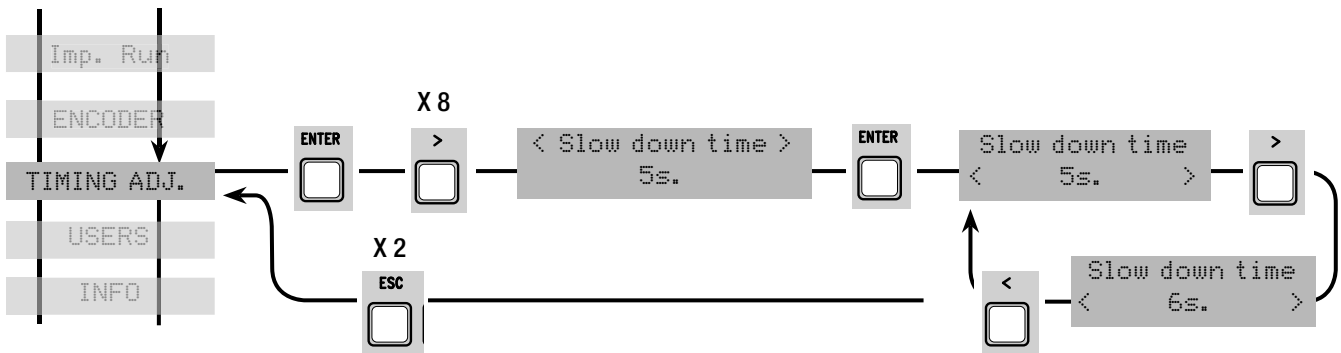
Tempo serratura: время необходимое для срабатывания электрозамка после подачи команды открыть. Время задержки может составлять от 1 до 5 сек.



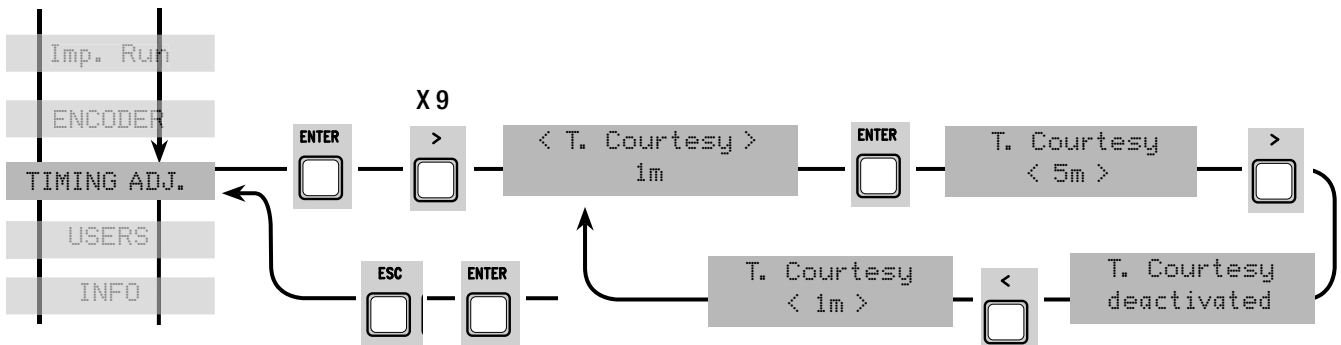
Tempo Ariete: время действия функции "Молоток". Время регулируется от 1 до 3 сек.



Apertura parziale: время открывания створки. Время регулируется от 5 до 60 сек.

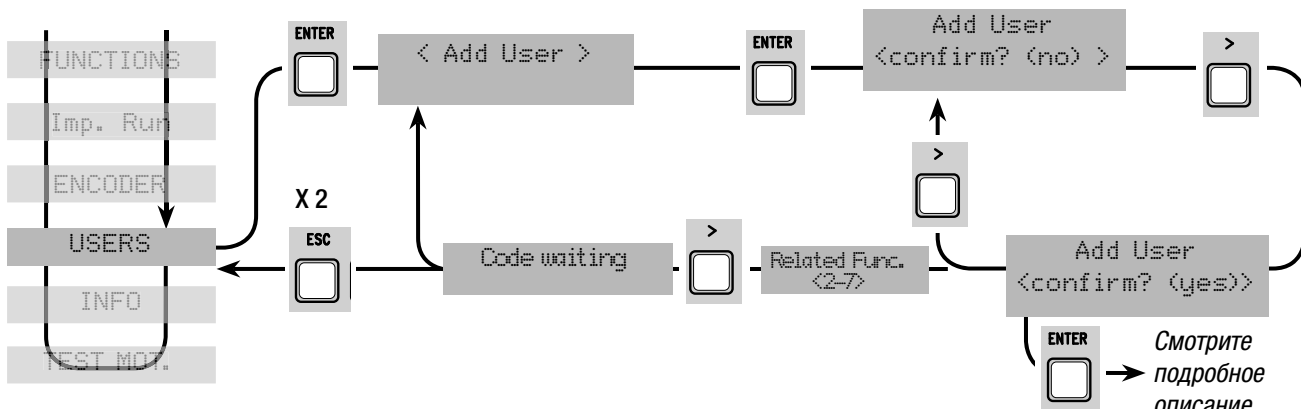


Tempo cortesia (lampada): лампа дополнительного освещения горит в течение всего времени открывания/закрывания створки. Время регулируется от 1 до 5 минут (10-E3).

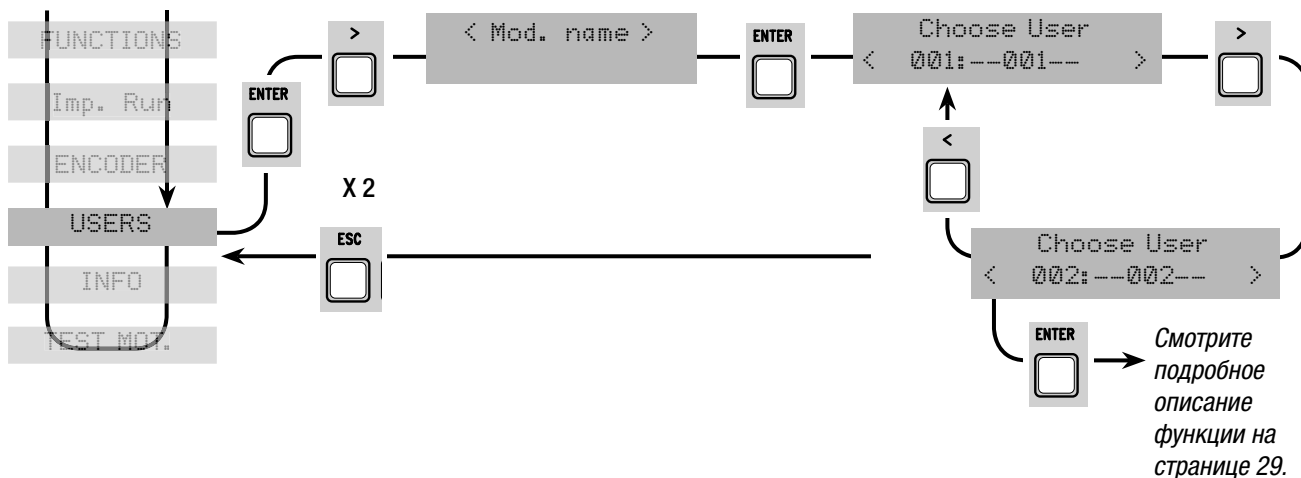


7.10 Меню пользователей

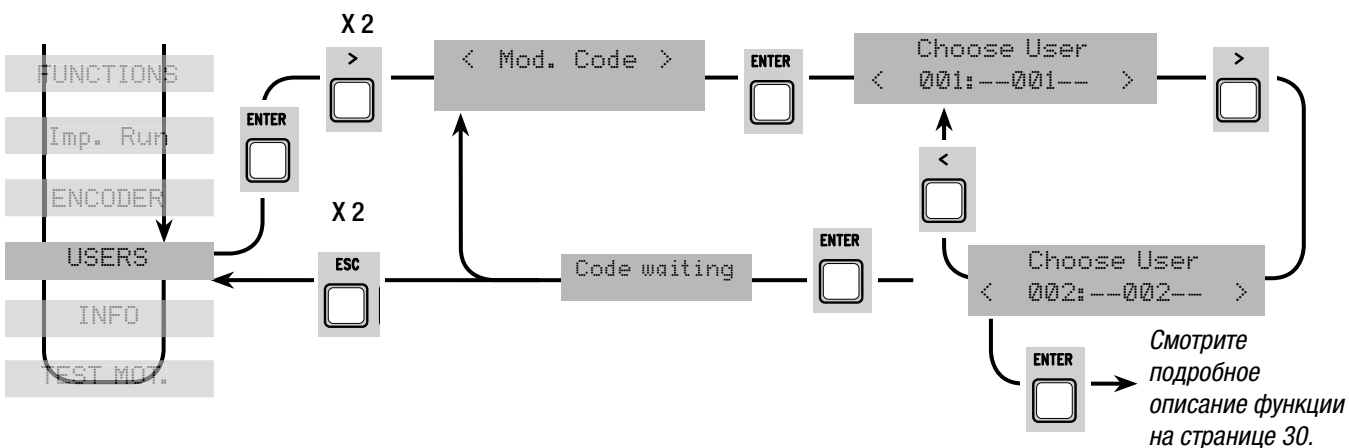
Nuovo utente: добавление нового пользователя и программирование функций (до 250 пользователей).



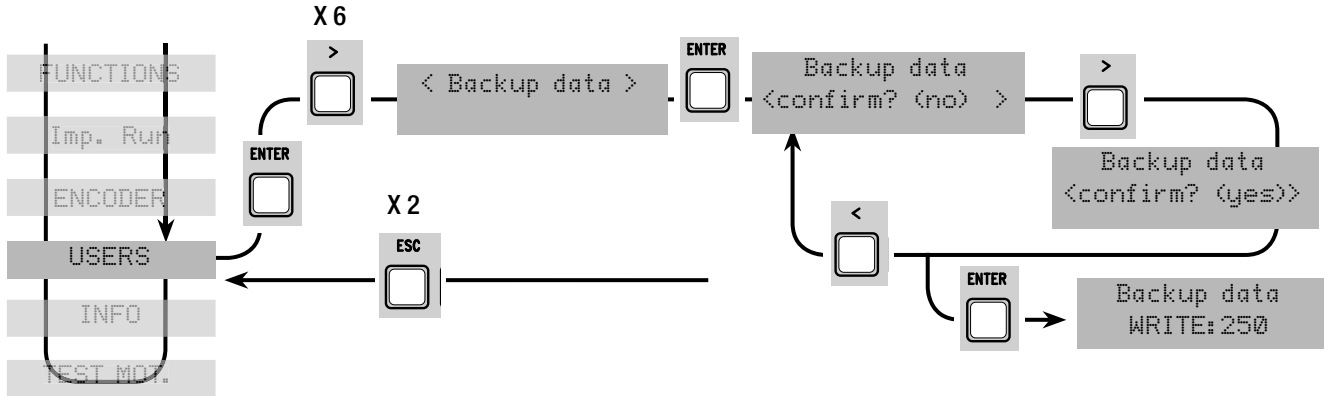
Modifica Nome: изменение номера или имени пользователя.



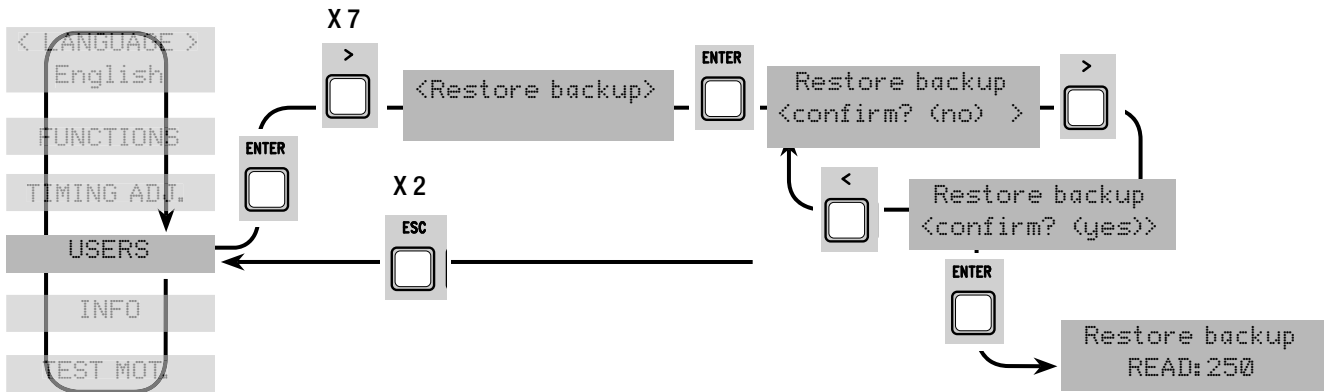
Modifica Codice: добавление в память кода брелока-передатчика пользователя.



Salva memoria: запись данных о пользователях на карту памяти. Для подтверждения нажмите ENTER.



Carica memoria: считывание данных о пользователях с карты памяти (если карта той же версии, загружаются как настройки, так и пользователи; в противном случае, загружаются только пользователи).



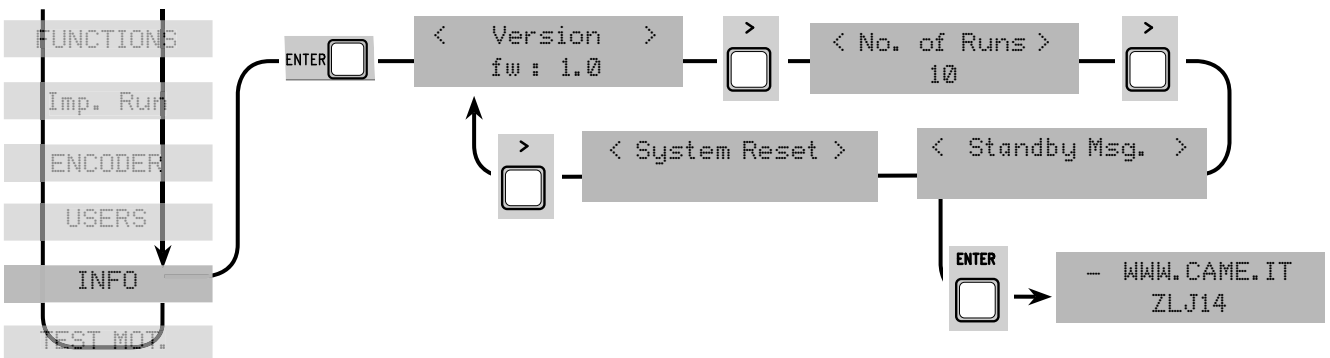
7.11 Меню информации

Versione: версия программного обеспечения.

Numero corse: число включений приводов.

Msg. iniziale: для просмотра и редактирования приветственной надписи нажмите ENTER. Используйте клавишу ENTER для перемещения курсора вперед, ESC для перемещения курсора назад и < > для выбора цифр или букв. Для подтверждения удерживайте ENTER в течение нескольких секунд.

Reset Sistema: восстановление настроек по умолчанию. Нажмите ENTER для подтверждения.



7.12 Меню проверки правильности подключения приводов

TEST MOT.: проверка правильного направления вращения приводов.



7.13 Дополнительные платы

Установите необходимые платы (R700, AF43S) для управления автоматикой с помощью соответствующих устройств (брелока-передатчика, магнитной или проксимити-карты) Установите карту памяти для сохранения или загрузки зарегистрированных пользователей и их настроек.

Плата R700

Плата радиоприемника AF

Memory roll

Частота / МГц	Плата	Брелок-передатчик
FM 26.995	AF130	TFM
FM 30.900	AF150	TFM
AM 26.995	AF26	TOP
AM 30.900	AF30	TOP
AM 433.92	AF43S	TAM / TOP ATOMO / TWIN
AM 433.92	AF43TW	TWIN
AM 40.685	AF40	TOUCH
AM 868.35	AF868	TOP

TFM

TWIN

TOUCH

TOP

TAM

ATOMO

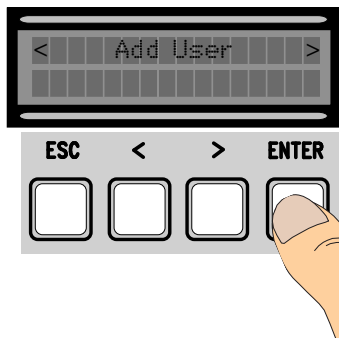
ЛТ001

TSP00

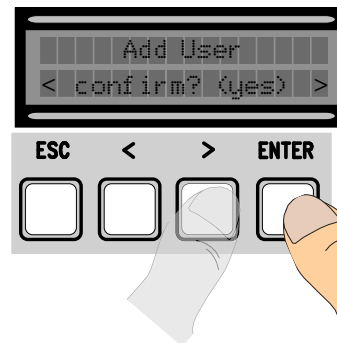
7.14 Добавление пользователей

Важное примечание: перед выполнением процедуры вытащите карту памяти.

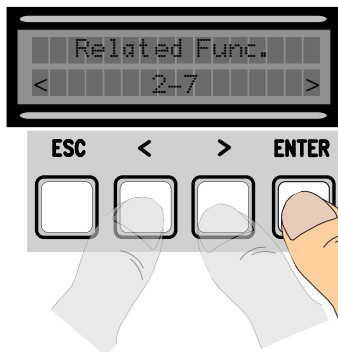
1) В меню Utenti выберите "Nuovo Utente". Нажмите ENTER для подтверждения.



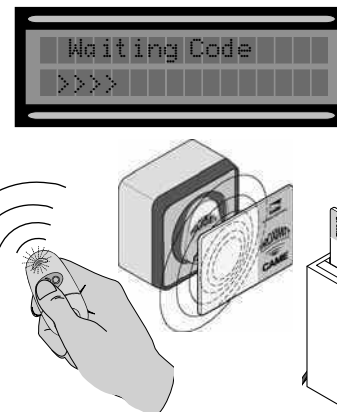
2) Выберите "confermi (si)" и нажмите ENTER для подтверждения.



3) Выберите присваиваемую пользователю функцию. Подтвердите, нажав на кнопку ENTER.



4) Система войдет в режим ожидания кода. Передайте код, нажав кнопку брелока-передатчика, поднеся карту к считывателю или другим предусмотренным способом.



5) Если код был передан правильно, на дисплее появится присвоенное имя пользователя с типом управления...

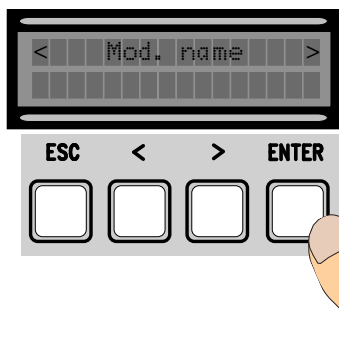


... или, если такой пользователь уже существует, на дисплее появится надпись "Codice esistente".

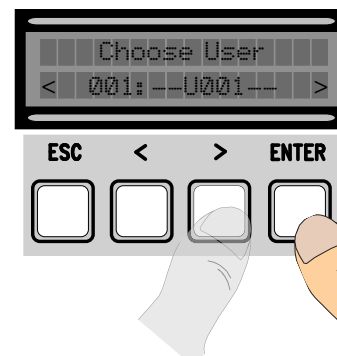


7.15 Изменение пользователей

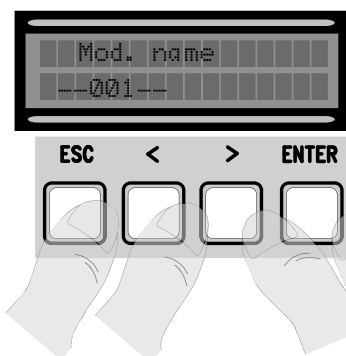
1) В меню Utenti выберите "Modifica Nome". Нажмите ENTER для подтверждения.



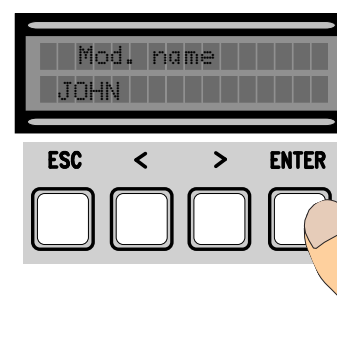
2) Выберите номер или имя пользователя, данные которого вы хотите изменить, и нажмите ENTER для подтверждения.



3) Используйте клавишу ENTER для перемещения курсора вперед, ESC для перемещения курсора назад и < > для выбора цифр или букв.

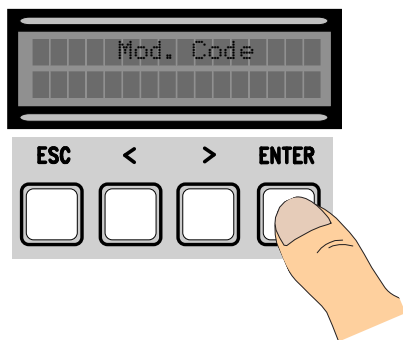


4) Для подтверждения удерживайте ENTER в течение нескольких секунд.

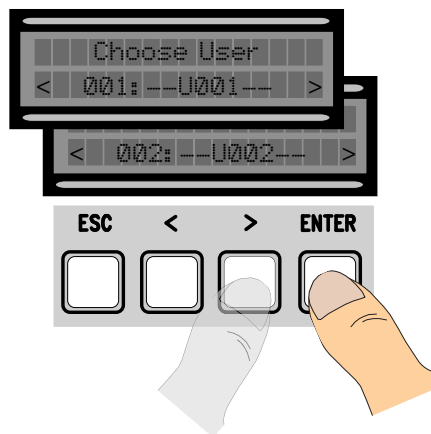


7.16 Изменение кода

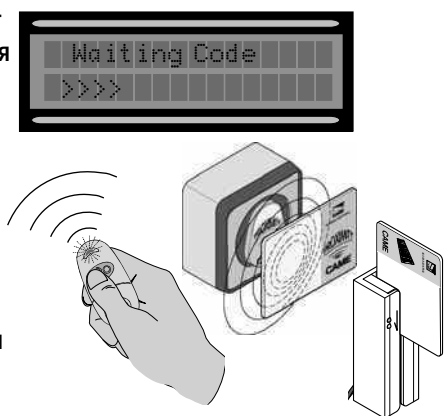
1) В меню Utenti выберите "Mod. Codice". Нажмите ENTER для подтверждения.



2) Выберите имя пользователя, код которого вы хотите изменить, и нажмите ENTER для подтверждения.



3) Система войдет в режим ожидания кода. Передайте код, нажав кнопку брелока-передатчика, поднеся карту к считывателю или другим предусмотренным способом.



4) Если код был передан правильно, на дисплее появится присвоенное имя пользователя с типом управления...

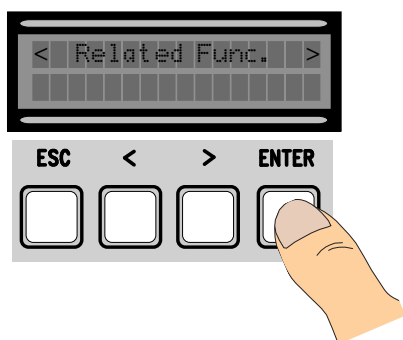


5) Выберите "confermi (si)" и нажмите ENTER для подтверждения.

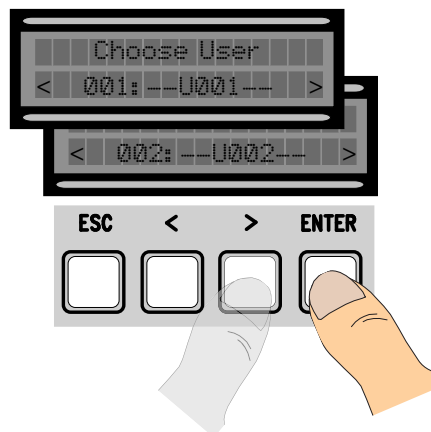


7.17 Изменение функций пользователя

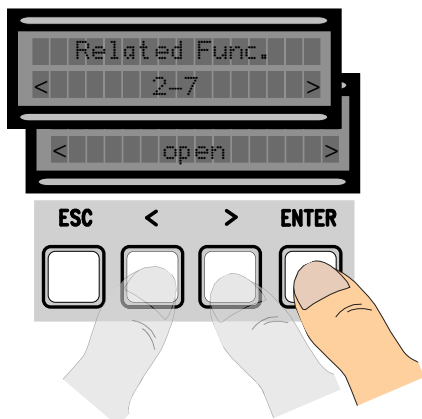
1) В меню Utenti выберите "Funz. associata". Нажмите ENTER для подтверждения.



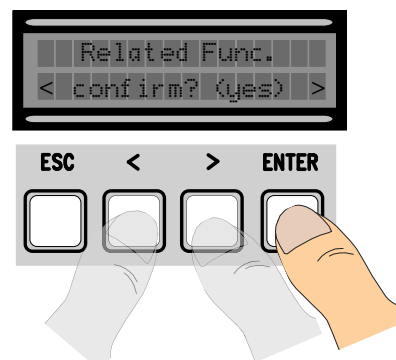
2) Выберите имя пользователя, для которого вы хотите изменить доступные команды, и нажмите ENTER для подтверждения.



3) Выберите новые функции, доступные для пользователя. Нажмите ENTER для подтверждения.



4) Выберите "confermi (si)" и нажмите ENTER для подтверждения.



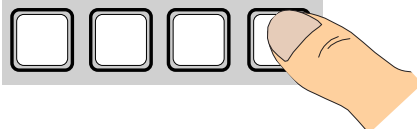
7.18 Калибровка ворот

Важное примечание: перед калибровкой убедитесь в том, что зона движения ворот свободна от препятствий и направление движения створок ворот правильное (см. п. 7.12).

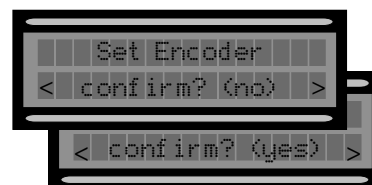
1) В меню Encoder выберите "Taratura corsa". Нажмите ENTER для подтверждения.



ESC < > ENTER



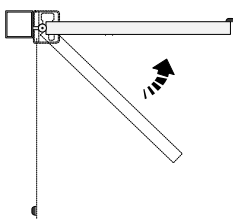
2) Выберите "confermi (si)" и нажмите ENTER для подтверждения.



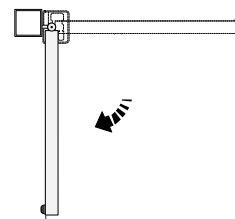
ESC < > ENTER



3) Створка полностью закроется...



4) Затем створка полностью откроется...



5) После завершения процедуры на дисплее высветится на несколько секунд сообщение "taratura corsa OK".

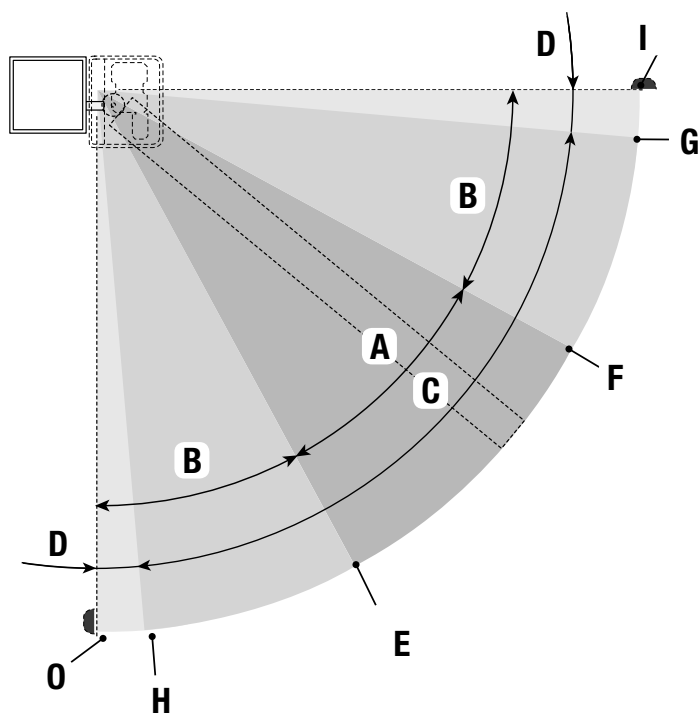


7.19 Сообщения об ошибках

- "encoder ERRORE": проверьте правильность подключения и исправность энкодера, а также усилие привода;
- "Errore!" во время калибровки: проверьте правильность подключения энкодера или исправность устройства.
- "test sicurezze ERRORE": обнаружена неисправность устройств безопасности, проверьте правильность подключения и исправность устройств безопасности;
- "fine corsa ERRORE": проверьте правильность подключения и исправность работы концевых выключателей;
- "tempo lavoro ERRORE": проверьте установку времени работы привода; возможно, приводу не хватает времени для завершения цикла.
- "Sicurezze STOP, C1, C3, C4": проверьте правильность подключения и работоспособность соответствующих устройств.

7.20 Схематическое изображение участков и мест замедления и сближения створок

Примечание: во всех зонах движения и замедления усилие привода соответствует требованиям стандартов EN12445 и EN12453.




- A – Зона движения ворот с номинальной скоростью
- B* – Зона замедленного движения
- C – Зона действия энкодера с изменением направления движения ворот
- D – Зона действия энкодера с остановкой движения ворот
- E – Начальная точка замедления при открывании (Rall. AP%)
- F – Начальная точка замедления при закрывании (Rall. CH%)
- G** – Точка конечной фазы замедления при закрывании (Ass. CH%)
- H** – Точка конечной фазы замедления при открывании (Ass. AP%)
- I – Конечные положения створок

* Минимум 600 мм от конечного положения.

** Положение точки конечной фазы замедления определяется в % функцией "M Ass. CH" в меню "ENCODER" и может находиться в пределах от 1 до 50 мм от конечных положений

8. Утилизация

 CAME CANCELLI AUTOMATICI S.p.A. имеет сертификат системы защиты окружающей среды UNI EN ISO 14001, гарантирующий экологическую безопасность на ее заводах.

Мы просим, чтобы вы продолжали защищать окружающую среду. CAME считает одним из фундаментальных пунктов стратегии рыночных отношений выполнение этих кратких руководящих принципов:

УТИЛИЗАЦИЯ УПАКОВКИ

Упаковочные компоненты (картон, пластмасса и т.д.) — твердые отходы, утилизируемые без каких-либо специфических трудностей. Необходимо просто разделить их так, чтобы они могли быть переработаны.

Утилизацию необходимо проводить в соответствии с действующим законодательством местности, в которой производилась эксплуатация изделия.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

УТИЛИЗАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

Наши продукты изготовлены с использованием различных материалов. Большинство из них (алюминий, пластмасса, железо, электрические кабели) можно считать твердым отходом. Они могут быть переработаны специализированными компаниями.

Другие компоненты (электрические монтажные платы, элементы питания дистанционного управления и т.д.) могут содержать опасные отходы.

Они должны передаваться компаниям, имеющим лицензию на их переработку

в соответствии с действующим законодательством местности.

НЕ ЗАГРЯЗНЯЙТЕ ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ!

9. Декларация



ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Согласно Директиве по низковольтному электрооборудованию 2006/95/CE



CAME Cancelli Automatici S.p.A.
via Martiri della Libertà, 15
31030 Dosson di Casier - Treviso - ITALY ()
: (+39) 0422 4940 - : (+39) 0422 4941
- : www.came.it - : info@came.it

ВАЖНОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Запрещается запуск изделия(ий), упомянутого в настоящей декларации, до его монтажа и/или установки в полном соответствии с положениями Директивы по низковольтному электрооборудованию 2006/95/CE.

ZLJ14

2006/95/CE
2004/108/CE

EN 60335-1 EN 61000-6-2
EN 60335-2-103 EN 61000-6-3
EN 13241-1



Русский - код руководства: 319V09 вер. 0.1 10/2009 © CAME cancelli automatici s.p.a.
Компания сохраняет за собой право на изменение содержащейся в этой инструкции информации в любое время и без предварительного уведомления.

<p>CAME France S.a. 7, Rue Des Haras Z.I. Des Hautes Patures 92737 Nanterre Cedex ☎ (+33) 1 46 13 05 05 ☎ (+33) 1 46 13 05 00</p>	FRANCE	GERMANY	<p>CAME Gmbh Seefeld Akazienstrasse, 9 16356 Seefeld Bei Berlin ☎ (+49) 33 3988390 ☎ (+49) 33 39883985</p>
<p>CAME Automatismes S.a. 3, Rue Odette Jasse 13015 Marseille ☎ (+33) 4 95 06 33 70 ☎ (+33) 4 91 60 69 05</p>	FRANCE	U.A.E.	<p>CAME Gulf Fze Office No: S10122a2o210 P.O. Box 262853 Jebel Ali Free Zone - Dubai ☎ (+971) 4 8860046 ☎ (+971) 4 8860048</p>
<p>CAME Automatismos S.a. C/Juan De Mariana, N. 17-local 28045 Madrid ☎ (+34) 91 52 85 009 ☎ (+34) 91 46 85 442</p>	SPAIN	RUSSIA	<p>CAME Rus Umc Rus Lic Ul. Otradnaya D. 2b, Str. 2, office 219 127273, Moscow ☎ (+7) 495 739 00 69 ☎ (+7) 495 739 00 69 (ext. 226)</p>
<p>CAME United Kingdom Ltd. Unit 3 Orchard Business Park Town Street, Sandiacre Nottingham - Ng10 5bp ☎ (+44) 115 9210430 ☎ (+44) 115 9210431</p>	GREAT BRITAIN	PORTUGAL	<p>CAME Portugal Ucj Portugal Unipessoal Lda Rua Liebig, nº 23 2830-141 Barreiro ☎ (+351) 21 207 39 67 ☎ (+351) 21 207 39 65</p>
<p>CAME Group Benelux S.a. Zoning Ouest 7 7860 Lessines ☎ (+32) 68 333014 ☎ (+32) 68 338019</p>	BELGIUM	INDIA	<p>CAME India Automation Solutions Pvt. Ltd A - 10, Green Park 110016 - New Delhi ☎ (+91) 11 64640255/256 ☎ (+91) 2678 3510</p>
<p>CAME Americas Automation Llc 11345 NW 122nd St. Medley, FL 33178 ☎ (+1) 305 433 3307 ☎ (+1) 305 396 3331</p>	U.S.A	ASIA	<p>CAME Asia Pacific 60 Alexandra Terrace #09-09 Block C, The ComTech 118 502 Singapore ☎ (+65) 6275 8426 ☎ (+65) 6275 5451</p>
<p>CAME Gmbh Kornwestheimer Str. 37 70825 Korntal Munchingen Bei Stuttgart ☎ (+49) 71 5037830 ☎ (+49) 71 50378383</p>	GERMANY		

CAME Cancelli Automatici S.p.a.
Via Martiri Della Libertà, 15
31030 **Dosson Di Casier** (Tv)
☎ (+39) 0422 4940
☎ (+39) 0422 4941
Informazioni Commerciali 800 848095

ITALY

ITALY

CAME Sud s.r.l.
Via F. Imparato, 198
Centro Mercato 2, Lotto A/7
80146 **Napoli**
☎ (+39) 081 7524455
☎ (+39) 081 7529190

CAME Service Italia S.r.l.
Via Della Pace, 28
31030 **Dosson Di Casier** (Tv)
☎ (+39) 0422 383532
☎ (+39) 0422 490044
Assistenza Tecnica 800 295830

ITALY

ITALY

CAME Global Utilities s.r.l.
Via E. Fermi, 31
20060 **Gessate** (Mi)
☎ (+39) 02 95380366
☎ (+39) 02 95380224

