

Руководство по монтажу и эксплуатации

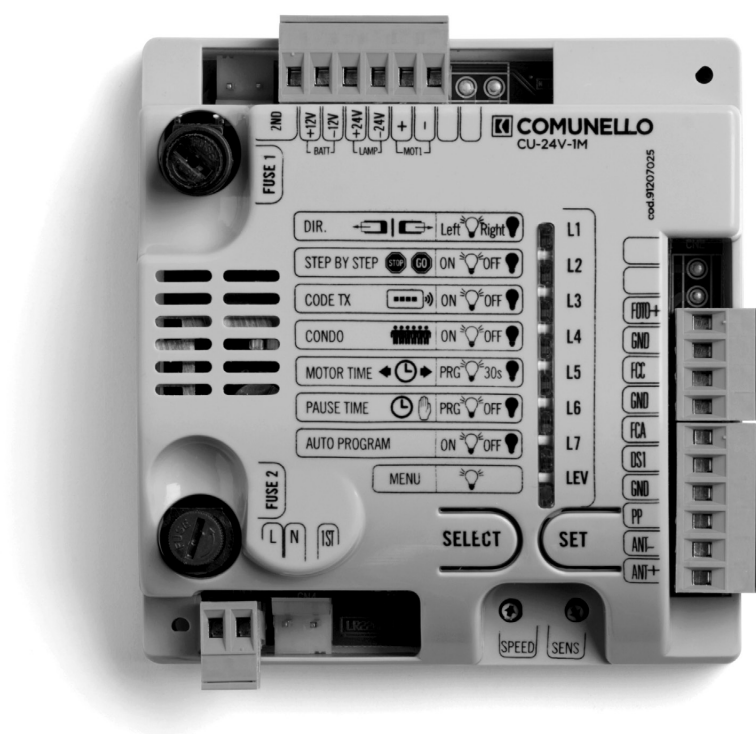
Русский

Блок управления
CU-24V-1M

Керівництво з монтажу та експлуатації

Українська

Блок керування
CU-24V-1M



СОДЕРЖАНИЕ

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ CE 3

ОБЗОР НАСТРОЕК 4

 Главное меню 4

 Расширенное меню 1 4

 Расширенное меню 2 4

 Расширенное меню 3 4

 Таблица рекомендуемых электрических кабелей 5

 Схема подключений 6

 Направление открытия 7

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ 8

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ 8

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... 8

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ..... 9

МОНТАЖ..... 9

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ 9

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... 9

 Автоматический режим (настройка главного меню STEP BY STEP – OFF)..... 9

 Пошаговый режим (настройка главного меню STEP BY STEP – ON) 9

 Автоматическое закрытие (настройка PAUSE TIME главного меню) 10

 Частичное открытие 10

 Стоп (вход STOP) 10

 Фотоэлементы (вход DS1) 10

 Обнаружение препятствий (потенциометр SENS)..... 10

 Регулирование скорости (потенциометр SPEED) 10

 Замедление 11

 Работа с таймером 11

 Аккумуляторная батарея 11

НАСТРОЙКИ..... 11

 Главное меню 11

 Расширенное меню 1 13

 Расширенное меню 2 14

 Расширенное меню 3 16

 Сброс к заводским настройкам 16

ДИАГНОСТИКА 16

 Проверка фотоэлементов 16

 Проверка входов 16

ЗМІСТ

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СЕ	17
ОГЛЯД НАЛАШТУВАНЬ	18
Головне меню.....	18
Розширене меню 1	18
Розширене меню 2.....	18
Розширене меню 3.....	18
Таблиця рекомендованих електричних кабелів	19
Схема підключень.....	20
Напрямок відкриття.....	21
ПОПЕРЕДЖЕННЯ.....	22
ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА	22
ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	22
ПОПЕРЕДНІ ПЕРЕВІРКИ	22
МОНТАЖ.....	23
ЕЛЕКТРИЧНІ ПІДКЛЮЧЕННЯ.....	23
ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	23
Автоматичний режим (налаштування головного меню STEP BY STEP – OFF)	23
Покроковий режим (налаштування головного меню STEP BY STEP – ON)	23
Автоматичне закриття (налаштування PAUSE TIME головного меню)	24
Часткове відкриття	24
Стоп (вхід STOP)	24
Фотоелементи (вхід DS1)	24
Виявлення перешкод (потенціометр SENS)	24
Регулювання швидкості (потенціометр SPEED)	24
Уповільнення	24
Робота з таймером	25
Акумуляторна батарея	25
НАЛАШТУВАННЯ.....	25
Головне меню.....	25
Розширене меню 1	27
Розширене меню 2.....	28
Розширене меню 3.....	29
Скидання до заводських налаштувань.....	30
ДІАГНОСТИКА.....	30
Перевірка фотоелементів.....	30
Перевірка входів	30

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ СЕ

Нижеподписавшийся г. COMUNELLO LUCA, представитель производителя

F.lli COMUNELLO spa
Via Cassola 64, 36027 Rosà (VI) Italy

ЗАЯВЛЯЕТ, что описанное здесь оборудование:

Описание Электронный блок управления
Модель CU-24V-1M

соответствует законодательным положениям, передающим содержание следующих директив:

- 1999/5/CE (Директива R&TTE)
- 2011/65/EU (Директива RoHS)
- 2014/30/EU (Директива EMDC)
- 2014/35/EU (Директива LVD)

и что были применены все нормы и/или технические спецификации, перечисленные далее

- EN61000-6-2:2005 + EN61000-6-3:2007
- EN62233 :2008
- EN301489-1 + EN301489-3 + EN300220-2
- EN60335-1 :2012
- и последующие дополнения

г. Rosà (Vicenza) – Италия
21-04-2016

Также заявляет, что пуск в эксплуатацию машинного оборудования не разрешается до тех пор, пока машинное оборудование, в которое оно встраивается или частью которого оно является, не будет идентифицировано или не будет объявлено соответствующим положениям Директивы 2006/42 СЕ и национальному законодательству страны, принявшей директиву.

Доктор LUCA COMUNELLO 
Официальный представитель фирмы FRATELLI COMUNELLO s.p.a.



Fratelli Comunello S.p.A.

Компания с сертифицированной системой менеджмента качества
UNI EN ISO 9001:2008

(Сертификат № 50 100 11235 Rev. 01)

1. ОБЗОР НАСТРОЕК

1.1. Главное меню

LED	Настройки	ON  (горит)	OFF  (не горит)
L1	DIR Направление открытия	Влево	Вправо
L2	STEP BY STEP Логика управления	Пошаговый режим	Автоматический режим
L3	CODE TX Программирование пультов	Записан пульт	Нет записанных пультов
L4	CONDO Режим кондоминиума	Включен	Выключен
L5	MOTOR TIME Программирование конечных положений/времени работы	Запрограммировано пользователем	30 секунд (заводская настройка)
L6	PAUSE TIME Автоматическое закрытие	Включено	Выключено
L7	AUTO PROGRAM Быстрое программирование конечных положений	Включено	Выключено
LEV	Меню	Активно	

1.2. Расширенное меню 1

LED	Настройки	ON  (горит)	OFF  (не горит)
L1	Фототест	Включено	Выключено
L2	Время частичного открытия	Включено	Выключено
L3	Замедление	Выключено	Включено
L4	Дистанционное программирование пульта	Включено	Выключено
L5	Удар при открытии	Включено	Выключено
L6	Удар при закрытии	Включено	Выключено
L7	Задержка движения / Освещение	Включено	Выключено
LEV	Меню	Активно — 1 мигание	

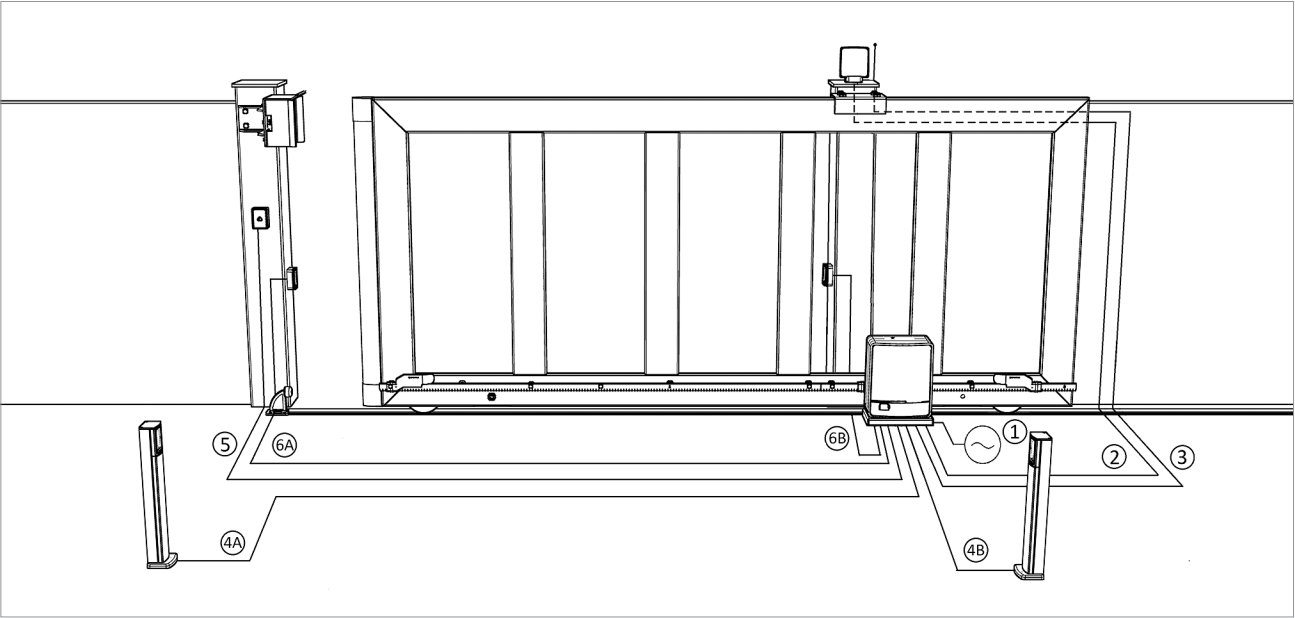
1.3. Расширенное меню 2

LED	Настройки	ON  (горит)	OFF  (не горит)
L1	Плавная остановка	Включено	Выключено
L2	Плавный пуск	Включено	Выключено
L3	Вход DS1	Активен при открытии и закрытии	Активен при закрытии
L4	Ручной режим	Включено	Выключено
L5	Закрыть по ФОТО	Включено	Выключено
L6	Выход LAMP при отсчете времени паузы до автозакрытия	Включено	Выключено
L7	Всегда закрыть	Включено	Выключено
LEV	Меню	Активно — 2 мигания	

1.4. Расширенное меню 3

LED	Уровень	ON  (горит)
L1	1	LED 1
L2	2	LED 1 + LED 2
L3	3	LED 1 + LED 2 + LED 3
L4	4	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4
L5	5	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5
L6	6	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5 + LED 6
L7	7	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5 + LED 6 + LED 7
LEV	Меню	Активно — 3 мигания

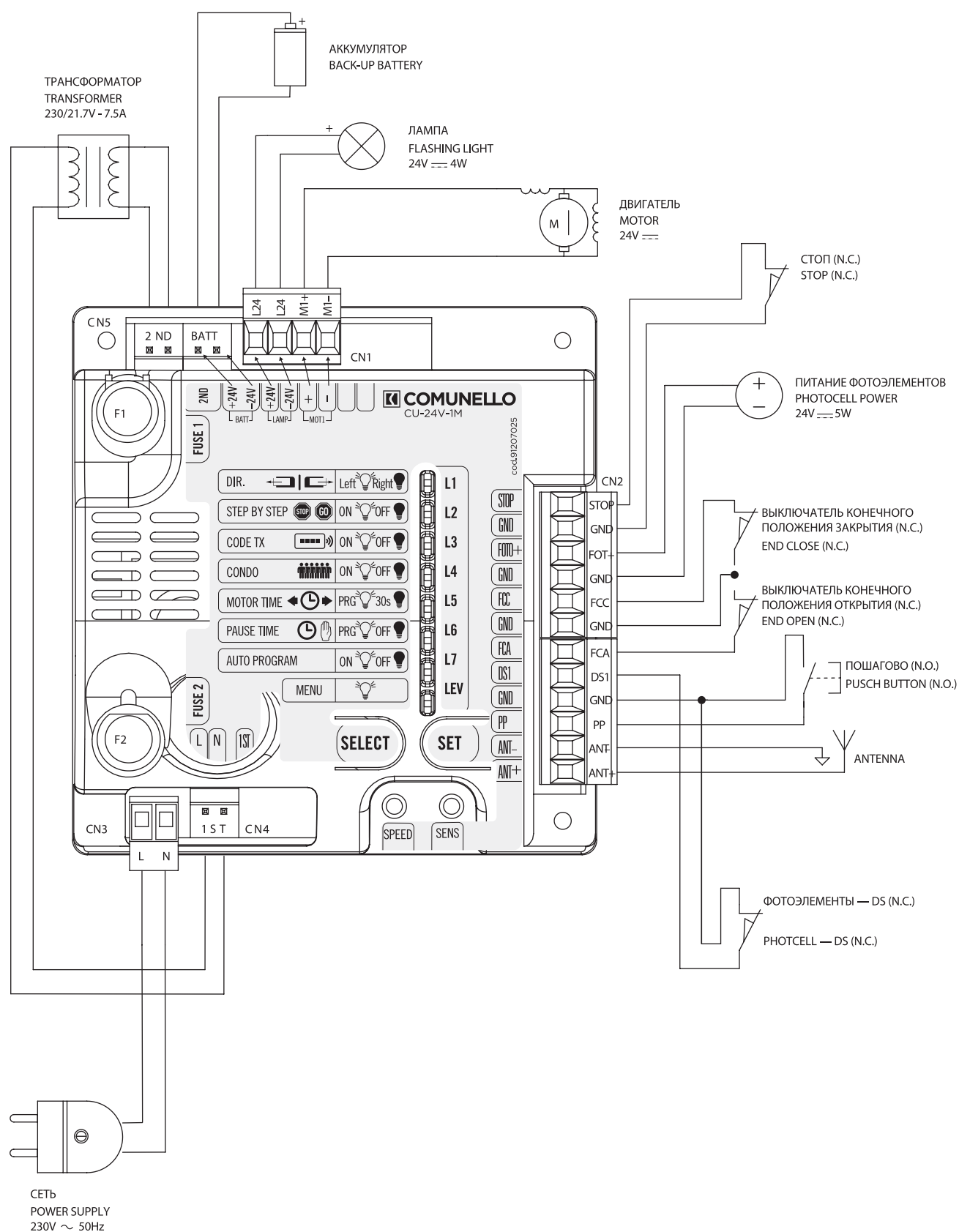
Рис. 1



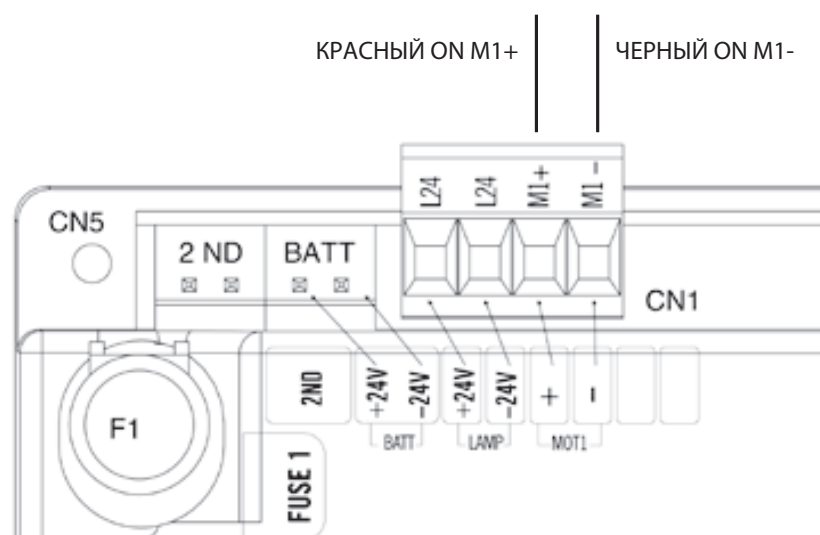
1.5. Таблица рекомендуемых электрических кабелей

№	Цепь	Тип кабеля	Длина от 1 м до 20 м	Длина от 20 м до 50 м
1	Сеть	FG7 CEI 20-22 EN 50267-2-1	2×1,5мм ² или 3G1,5мм ²	2×2,5мм ² или 3G2,5мм ²
2	Лампа		2×0,5 мм ²	2×1 мм ²
4A, 6A	Передатчик TX фотоэлементов		2×0,5 мм ²	2×1 мм ²
4B, 6B	Приемник RX фотоэлементов		4×0,5 мм ²	4×1 мм ²
5	Ключ-выключатель		3×0,5 мм ²	3×1 мм ²
3	Антенна	RG58	max 20 м	

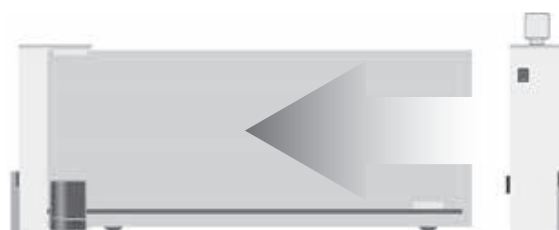
1.6. Схема подключений



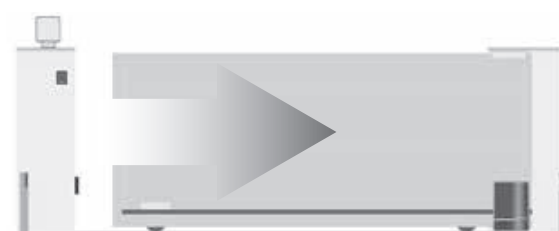
1.7. Направление открытия

**Настройка DIR «Направление открытия» ON:
открытие влево**

Вид внутри ограждаемой территории

**Настройка DIR «Направление открытия» OFF:
открытие вправо**

Вид внутри ограждаемой территории



2. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

- Блок управления не имеет устройства для разъединения электрической линии 230В AC, поэтому монтажник должен предусмотреть устройство защитного отключения сети. До сети питания необходимо предусмотреть защитное устройство, гарантирующее полное разъединение сети, с минимальным расстоянием между контактами 3мм. Защитное устройство должно быть предусмотрено в сети питания в соответствии с правилами монтажа и должно быть напрямую соединено с контактами питания привода. Нужно установить защитное устройство с категорией перенапряжения III. Устройство должно быть расположено так, чтобы быть защищенным от случайного закрытия, согласно пункта 5.2.9 стандарта EN 12453. Проводка различных наружных электрических компонентов за пределами блока управления должна производиться в соответствии со стандартом EN 60204-1 и требованиями в пункте 5.2.7 EN 12453. Максимальный наружный диаметр кабеля питания 14мм; крепление соединительных кабелей должно гарантироваться при помощи кабельных вводов (в комплект не входят).
- На этапе монтажа необходимо использовать исключительно кабели с двойной (усиленной) изоляцией как для соединения с напряжением сети (230В), так и для соединений очень низкого напряжения безопасности. Для соединений питания также рекомендуется использовать гибкие кабели типа H05RN-F с резиновой оболочкой (полихлорпропен) с минимальным сечением проводников 1мм².
- Проводники низкого напряжения должны быть отделены (минимум на 4мм в воздухе) от проводников с напряжением сети, или они должны быть надежно изолированы при помощи дополнительной изоляции с минимальной толщиной 1мм. Используйте пластиковые трубы (гофры), кабельные каналы.
- Следует соблюдать осторожность на этапе сверления наружного корпуса для прокладки электрических кабелей, а также при установке кабельных вводов. Выполненный монтаж не должен нарушить степень защиты IP корпуса. Обратите также внимание на фиксацию кабелей, они должны быть надежно закреплены.
- В задней части корпуса имеются соответствующие средства для крепления к стене (подготовка к сверлению отверстий для крепления при помощи вкладышей или отверстий для крепления винтами). Предусмотрите и примите все необходимые меры для того, чтобы установка не нарушила степень защиты IP.
- Монтаж клавиатуры для ручного управления должен быть сделан так, чтобы положение клавиатуры не привело к возникновению опасности для пользователя.
- Привод, используемый для передвижения ворот, должен соответствовать требованиям пункта 5.2.7 EN 12453.
- При каждом цикле блок управления может проводить тестирование работы фотоэлементов, гарантируя отсутствие неисправности устройств защиты согласно категории 2 пункта 5.1.1.6 стандарта EN 12453. То есть, если устройства безопасности не соединены и/или не работают, блок управления блокирует движение.
- Изделие не должно использоваться детьми или людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, или людьми, не обладающими достаточным опытом или знаниями, за исключением тех случаев, когда они контролируются другими лицами или после проведения инструктажа по безопасному использованию изделия и ознакомления с существующими опасностями.
- В случае применения двух или более радиоприемников, для правильной их работы рекомендуется устанавливать их на минимальном расстоянии 3 метра друг от друга.
- Операции, требующие открытия корпуса (электрические подключения, программирование и т. д.), должны выполняться квалифицированным обученным персоналом.

3. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Не разрешайте детям играть с устройством управления и храните в недоступном для них месте пульты радиоуправления

ВНИМАНИЕ: храните руководство и выполняйте предписания по безопасности, приведенные в этом руководстве. Несоблюдение требований может привести к причинению ущерба и серьезным несчастным случаям. Регулярно проверяйте приводную систему для определения признаков повреждений. Не используйте изделие, если его нужно ремонтировать.

4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вход аккумуляторной батареи	24В постоянного тока (DC) / макс. 7А·ч
Питание лампы	24В постоянного тока / макс. 4Вт
Питание двигателя	24В постоянного тока
Питание фотоэлементов	24В постоянного тока / макс. 5Вт
Рабочая температура	-20°C ... +50°C
Радиоуправление	433МГц / постоянный или динамический код / макс. 120 кодов в памяти
Размеры блока	100 мм × 105 мм
Максимальная мощность	150Вт

5. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРОВЕРКИ

- Необходимо проверить целостность и хорошее состояние изделия внутри упаковки.
- Если блок управления реализован для внешней установки, то проверьте соответствие места установки и соблюдение минимальных размеров, указанных на РИС. 1.

6. МОНТАЖ

Если блок управления реализован для внешней установки, то:

- После того, как вы просверлили корпус в четырех углах, прикрепите блок управления к стене (РИС. 2).
- Для прокладки кабелей нужно просверлить отверстия в нижней части корпуса (РИС. 3), для установки кабельных вводов.

7. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Разъем	Обозначение	Описание
CN1	BATT +24V	Вход +24В аккумуляторной батареи
	BATT -24V	Вход -24В аккумуляторной батареи
	LAMP +24V	Выход +24В питания лампы
	LAMP -24V	Выход -24В питания лампы
	MOT1 +	Выход + питания двигателя
	MOT1 -	Выход - питания двигателя
CN2	STOP	Вход устройств безопасности СТОП (NC)
	GND	Общий контакт
	FOTO+	Выход питания фотоэлементов 24В DC / макс. 5Вт Внимание! Не используйте для питания других устройств, кроме фотоэлементов, при включенной настройке Фототест
	FCC	Вход выключателя конечного положения закрытия (NC)
	FCA	Вход выключателя конечного положения открытия (NC)
	DS1	Вход устройств безопасности/фотоэлементы (NC)
	PP	Вход устройств управления ПОШАГОВО (NO)
	ANT-	Вход подключения экранирующего проводника антенны
	ANT+	Вход подключения сигнального проводника антенны
CN3	L	Вход сети 230В переменного тока (фаза)
	N	Вход сети 230В переменного тока (нейтраль)
CN4	1	Выход подключения первичной обмотки трансформатора 230В ~
	ST	Выход подключения первичной обмотки трансформатора 230В ~
CN5	2	Вход подключения вторичной обмотки трансформатора 21,7В ~/7,5А
	ND	Вход подключения вторичной обмотки трансформатора 21,7В ~/7,5А

ВНИМАНИЕ: Если входы STOP и DS1 используются, то перемычки должны быть удалены. На входах FCC и FCA не должно быть перемычек.

8. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. Автоматический режим (настройка главного меню STEP BY STEP – OFF)

Используя как пульт радиоуправления, так и устройство управления (выключатели, кнопки и т.п.) для приведения в действие ворот, будет происходить следующее: первый импульс подает команду открытия, до истечения времени работы привода или до достижения выключателя конечного положения открытия, второй импульс подает команду закрытия ворот; если импульс будет до истечения времени работы привода или достижения одного из двух выключателей конечных положений, блок управления произведет изменение направления движения, как во время фазы открытия, так и закрытия.

8.2. Пошаговый режим (настройка главного меню STEP BY STEP – ON)

Используя как пульт радиоуправления, так и устройство управления (выключатели, кнопки и т.п.) для приведения в действие ворот, будет происходить следующее: первый импульс подает команду открытия, до истечения времени работы привода или до достижения выключателя конечного положения открытия, второй импульс подает команду закрытия ворот; если импульс будет до истечения времени работы привода или достижения одного из двух выключателей конечных положений, блок управления произведет остановку движения, как во время фазы открытия, так и закрытия (даже если ранее было запрограммировано время паузы до автоматического закрытия). Следующая команда приводит к возобновлению движения в противоположном направлении.

8.2.1. ПОШАГОВЫЙ РЕЖИМ 1

ПОШАГОВЫЙ РЕЖИМ 1 отличается от **ПОШАГОВЫЙ РЕЖИМ** отсутствием автоматического закрытия (включена настройка **PAUSE TIME** главного меню), если истекло время работы привода или не достигнут выключатель конечного положения закрытия. К возобновлению движения приводит следующая управляющая команда.

8.3. Автоматическое закрытие (настройка **PAUSE TIME** главного меню)

Блок управления позволяет автоматически закрывать ворота через программируемое время паузы, без дополнительных команд.

8.4. Частичное открытие

Блок управления позволяет, используя пульт радиоуправления, открывать ворота в течение программируемого времени (настройка **Время частичного открытия** расширенного меню 1), обычно позволяющему пройти пешеходу.

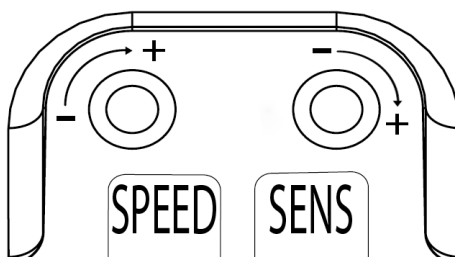
8.5. Стоп (вход **STOP**)

Блок имеет вход для подключения устройств безопасности (выключатели, кнопки и т.п. / **NC**) остановки или блокировки движения. Срабатывание устройства во время работы привода приводит к немедленной остановке движения. Команды на движение будут действовать в случае восстановления входа **STOP**, и в этом случае блок выполнит команду с предварительной задержкой 5 секунд. В течение времени задержки работает лампа, подключенная к выходу **LAMP**.

8.6. Фотоэлементы (вход **DS1**)

Блок управления позволяет подавать питание и подключать фотоэлементы в соответствии со стандартом EN 12453. Срабатывание фотоэлементов на этапе открытия не учитывается, при закрытии приводит к изменению направления движения (настройка **Вход DS1** расширенного меню 2).

Для того чтобы работа соответствовала категории 2 EN 13849-1, перед каждым маневром ворот выполняется предварительное автоматическое тестирование фотоэлементов (настройка **Фототест** расширенного меню 1). Только если это тестирование проходит успешно, блок управления разрешает начало проведения маневра; в противном случае блок не разрешит совершать маневры, и при направлении любой команды все светодиоды L1-L7 будут мигать, сигнализируя аварийную ситуацию.



8.7. Обнаружение препятствий (потенциометр **SENS**)

Блок управления оборудован потенциометром «**SENS**» для регулирования чувствительности обнаружения препятствия. Регулируется время срабатывания, которое может быть от минимум 0,1 секунды (крайнее правое положение) до максимума 7 секунд (крайнее левое положение).

⚠ ВНИМАНИЕ:

- При наличии выключателей конечных положений, соединенных с блоком, обнаружение препятствия всегда приводит к изменению направления движения при закрытии, и к изменению направления на 2 секунды при открытии.
- В отсутствии выключателей конечного положения, обнаружение препятствия всегда приводит к изменению направления движения при закрытии (за исключением последних 5 секунд маневра до остановки) и к изменению направления на 2 секунды при открытии (за исключением последних 5 секунд маневра до остановки).
- Обнаружение препятствий работает также при отсутствии энкодера в автоматической системе.

8.8. Регулирование скорости (потенциометр **SPEED**)

Блок управления оборудован потенциометром «**SPEED**» для регулирования скорости движения ворот. Регулирование выполняется в диапазоне от 50% до 100% максимальной скорости. Каждое движение происходит с начальным толчком, с подачей питания к двигателю в течение 2 секунд на максимальной мощности, даже если было включено регулирование усилия двигателя.

Примечание: начальный толчок автоматически отключается, если была включена функция плавного пуска (настройка **Плавный пуск** расширенного меню 2).



ВНИМАНИЕ: Изменение положения потенциометра «SPEED» требует повторения процедуры обучения (настройка **MOTOR TIME** или **AUTO PROGRAM** главного меню), поскольку могут измениться время выполнения маневра и замедления.

8.9. Замедление

Функция замедления ворот в конце фазы открытия или закрытия используется для ворот, чтобы избежать удара на высокой скорости. Блок управления позволяет во время программирования конечных положений и времени работы (настройка **MOTOR TIME** или **AUTO PROGRAM** главного меню) выполнять программирование замедления в нужных точках перед полным открытием и закрытием.

8.10. Работа с таймером

Блок управления позволяет подключить вместо кнопки таймер для управления открытием-закрытием. Пример: в 08.00 таймер замыкает контакт, и блок дает команду открытия, в 18.00 таймер открывает контакт и блок посылает команду закрытия. Во время интервала 08.00 – 18.00 после полного открытия блок отключает лампу, автоматическое закрытие и пульты радиоуправления управления.

8.11. Аккумуляторная батарея

Блок имеет встроенное зарядное устройство аккумулятора 24В. Блок позволяет подключение аккумуляторной батареи емкостью 7А·ч, которая дает возможность работать в аварийном режиме, совершая полный маневр на пониженной скорости. Лампа, если подключена, при отсутствии напряжения в сети будет работать только первые 4 секунды движения ворот.

9. НАСТРОЙКИ

Кнопка **SELECT**: нажмите и выберите настройку, ваш выбор будет подтвержден миганием светодиода. Переход к требуемой настройке выполняется нажатием кнопки нужное количество раз, чтобы замигал требуемый светодиод. Выбор остается активным в течение 10 секунд, на что указывает мигающий светодиод, по истечении 10 секунд в режиме ожидания блок возвращается к первоначальному состоянию.

Кнопка **SET**: выполняет запоминание выполненного программирования или значения, в зависимости от выбранной при помощи кнопки **SELECT** настройки.



ВАЖНО: Функция кнопки **SET** может быть заменена пультом радиоуправления, если он был ранее запрограммирован. Настройка возможна только при неактивных (не сработали) устройствах безопасности.

9.1. Главное меню

Блок поставляется производителем с возможностью выбора нескольких главных настроек.

LED	Настройки	ON  (горит)	OFF  (не горит)
L1	DIR Направление открытия	Влево	Вправо
L2	STEP BY STEP Логика управления	Пошаговый режим	Автоматический режим
L3	CODE TX Программирование пультов	Записан пульт	Нет записанных пультов
L4	CONDO Режим кондоминиума	Включен	Выключен
L5	MOTOR TIME Программирование конечных положений/времени работы	Запрограммировано пользователем	30 секунд (заводская настройка)
L6	PAUSE TIME Автоматическое закрытие	Включено	Выключено
L7	AUTO PROGRAM Быстрое программирование конечных положений	Включено	Выключено
LEV	Меню	Активно	

9.1.1. Направление открытия (DIR)

Блок управления по умолчанию настроен на «**ОТКРЫТИЕ ВПРАВО**» (привод установлен справа от створки ворот при виде со стороны привода). Светодиод L1 не горит. Если нужно включить логическую схему «**ОТКРЫТИЕ ВЛЕВО**» (привод установлен слева от створки ворот при виде со стороны привода), необходимо действовать следующим образом: нажмите кнопку

SELECT, чтобы мигал светодиод L1 и затем нажмите на **SET**. Светодиод L1 загорается и горит постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.1.2. Логика управления (STEP BY STEP)

Блок управления по умолчанию настроен на «**Пошаговый режим**» работы (светодиод L2 горит). Описание режима представлено ранее. Если нужно включить логическую схему работы «**Автоматический режим**», необходимо действовать следующим образом: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L2 и затем нажмите на **SET**, L2 гаснет, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку. Если вы хотите включить логическую схему работы «**Пошаговый режим 1**», повторите операцию, описанную выше, нажав два раза на кнопку **SELECT** (будет видно быстрое мигание светодиода L2, а не одно мигание).

9.1.3. Программирование пультов (CODE TX)

Блок позволяет запомнить до 120 кодов пультов радиоуправления.

Запоминание:

Запоминание пульта выполняется следующим способом: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L3. Нажмите 1 раз **SET**, светодиод изменит мигание (1 короткое мигание), указывая на то, что блок готов запомнить кнопку пульта для управления открытием/закрытием. Нажмите выбранную кнопку пульта радиоуправления, светодиод L3 будет гореть непрерывно, указывая на завершение записи кнопки пульта.

Для запоминания кода (кнопки пульта) для частичного открытия, действуйте, как указано далее: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L3. Нажмите 2 раза подряд **SET**, светодиод изменит собственное мигание (2 короткое мигания), указывая на то, что блок готов запомнить кнопку пульта для управления частичным открытием. Нажмите выбранную кнопку пульта радиоуправления, светодиод L3 будет гореть непрерывно, указывая на завершение записи кнопки пульта.

В случае если все 120 кодов (пультов) радиоуправления были внесены в память, повторив операцию записи, все светодиоды настройки начнут мигать, сигнализируя, что дополнительные внесения в память невозможны.

Удаление:

Нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L3, затем кнопкой **SET** (1 или 2 нажатия) добейтесь мигания светодиода L3 (основное управление или частичное открытие); нажать и держать кнопку **SET** более 5 секунд. В конце светодиод L3 погаснет на 2 секунды, и процедура удаления будет завершена.

Если будут удалены все коды, как основного управления, так и частичного открытия, светодиод L3 не будет гореть в режиме ожидания.

Если в памяти останутся только коды частичного открытия, светодиод L3 будет мигать по-другому (4 коротких мигания) в режиме ожидания.

Правило первого внесенного в память пульта радиоуправления:

Если первый записанный пульт радиоуправления имеет динамический код, то приемник примет затем только пульты с динамическим кодом, гарантируя повышенную защиту от несанкционированного доступа. Если первый пульт радиоуправления, внесенный в память, имеет постоянный код, то приемник будет принимать в последствии как пульты радиоуправления с постоянным кодом, так и с динамическим кодом, контролируя у последних только постоянную часть (что ведет к утрате безопасности системы динамических кодов).

9.1.4. Режим кондоминиума (CONDO)

Работа в **режиме кондоминиум** («**Многоквартирный дом**») предусматривает, что блок управления во время открытия или во время паузы не воспринимает команды, поступающие от кнопок управления и от пультов радиоуправления. Во время закрытия команда, поступающая от кнопок или пультов, приводит к изменению направления движения.

В блоке управления по умолчанию настройка «**Режим кондоминиум**» отключена; если нужно включить эту функцию, действуйте следующим образом: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L4 и затем нажмите на **SET**, L4 загорается и горит постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.1.5. Программирование конечных положений (MOTOR TIME)

При программировании вручную конечных положений максимально возможное время работы привода 4 минуты.

Блок управления поставляется производителем, настроенным на время работы привода 30 секунд и без замедления в конце движения. Если нужно изменить время работы привода, необходимо выполнять программирование при закрытых воротах следующим образом: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L5, затем нажмите на кнопку **SET**, привод начнет цикл открытия, при достижении точки, где требуется замедление, вновь нажмите на кнопку **SET**, одновременно с этим двигатель произведет замедление до требуемого положения (конечного положения), нажмите кнопку **SET** для завершения цикла открытия. Затем светодиод L5 начнет быстро мигать, повторите операцию программирования времени привода и замедления для цикла закрытия. Если вы не хотите, чтобы блок выполнял замедление, во время программирования после завершения цикла закрытия и открытия (в конечных положениях), нажмите на кнопку **SET** два раза подряд, а не один раз.

Во время программирования можно использовать вместо кнопки **SET** блока управления, кнопку пульта радиоуправления, только если он был предварительно внесен в память.

9.1.6. Автоматическое закрытие (PAUSE TIME)

Максимальное время паузы до автоматического закрытия 4 минуты.

Блок управления поставляется производителем без автоматического закрытия (светодиод L6 не горит). Если вы хотите включить автоматическое закрытие, действуйте следующим образом: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L6 и затем на секунду нажмите кнопку **SET**, подождите в течение периода времени, равного требуемому времени паузы до автоматического закрытия; вновь нажмите на кнопку **SET**, после чего произойдет запоминание времени паузы до автоматического закрытия и L6 будет гореть постоянно. Если вы хотите восстановить начальные условия (без автоматического закрытия), нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L6, затем нажмите подряд 2 раза кнопку **SET** с интервалом 2 секунды. Светодиод L6 погаснет, и операция будет завершена. Во время программирования можно использовать вместо кнопки **SET**, кнопку пульта радиуправления, только если он был предварительно внесен в память.

9.1.7. Быстрое программирование конечных положений (AUTO PROGRAM)

Блок управления позволяет выполнять быстрое автоматическое программирование конечных положений.

Предварительно, нужно установить створки ворот в промежуточное положение, нажатием кнопки **SELECT** добиться мигания светодиода L7, затем длительно нажать на **SET**, блок автоматически завершит программирование, выполнив полное открытие и закрытие (держите нажатой кнопку **SET** до конца автоматического программирования). Одновременно с этим автоматически задается цикл замедления в конце движения, равный примерно 15% от полного цикла движения.

Во время автоматического программирования можно использовать вместо кнопки **SET**, кнопку пульта радиуправления, только если он был предварительно внесен в память.

9.2. Расширенное меню 1

Блок управления поставляется производителем с возможностью непосредственной индикации только настроек главного меню. Если вы хотите включить настройки, описанные в расширенном меню 1, действуйте, как указано далее: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода LEV и нажмите один раз на **SET**. Светодиод LEV – 1 короткое мигание. В этом случае у вас будет около 30 секунд для выбора настройки из расширенного меню 1, используя кнопки **SELECT** и **SET**. Через 30 секунд режима ожидания в расширенном меню 1 блок вернется к первоначальному состоянию.

LED	Настройки	ON  (горит)	OFF  (не горит)
L1	Фототест	Включено	Выключено
L2	Время частичного открытия	Включено	Выключено
L3	Замедление	Выключено	Включено
L4	Дистанционное программирование пульта	Включено	Выключено
L5	Удар при открытии	Включено	Выключено
L6	Удар при закрытии	Включено	Выключено
L7	Задержка движения / Освещение	Включено	Выключено
LEV	Меню	Активно — 1 мигание	

9.2.1. Фототест

Блок поставляется производителем с отключенной настройкой автоматического тестирования фотоэлементов (**Фототест**). Если вы хотите включить настройку, действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 1** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L1, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L1 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.2.2. Время частичного открытия

Максимальное время частичного открытия (пешеходный проход) 4 минуты.

Блок управления поставляется производителем со временем частичного открытия 10 секунд без замедления в конце движения. Если вы хотите изменить время частичного открытия, нужно провести программирование при закрытых воротах следующим образом: убедитесь, что **Расширенное меню 1** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L2, затем на секунду нажмите кнопку **SET**, привод начнет цикл открытия; при достижении точки, где требуется замедление, вновь нажмите на кнопку **SET**, LED L2 замигает медленнее и привод произведет замедление; после достижения требуемого частичного открытия нажмите на кнопку **SET** для завершения цикла открытия. Теперь светодиод L2 начнет мигать регулярно, и привод начнет работать на закрытие; повторите операции, указанные выше, для цикла закрытия.

Если вы не хотите, чтобы блок выполнял замедление в конце движения, то во время программирования времени после завершения цикла закрытия и открытия, нажмите на кнопку **SET** два раза подряд, а не один раз. Во время программирования можно использовать вместо кнопки **SET**, кнопку пульта радиуправления, только если он был предварительно внесен в память.

9.2.3. Замедление

Как было сказано ранее, блок позволяет сделать программирование замедления в конце открытия и закрытия, а при быстром программировании замедление вводится автоматически. Если вы не хотите замедления в конце движения, его можно исключить. Если до выключения замедления, оно было запрограммировано при настройке конечных положений, то нужно повторить программирование конечных положений с самого начала. Если вы хотите выключить замедление, нужно действовать, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 1** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L3, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L3 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.2.4. Дистанционное программирование пульта

Блок управления позволяет программирование пульта радиоуправления, без прямого использования кнопки **SELECT** блока. Программирование пульта радиоуправления на расстоянии выполняется следующим образом: направляйте непрерывно (нажмите кнопку) в течение времени, превышающего 10 секунд, код пульта радиоуправления, внесенного в память ранее. Блок перейдет в режим записи пульта, как было описано выше для настройки CODE TX в главном меню. Если вы непрерывно отправляете код пульта, внесенный в память ранее, для частичного открытия, блок перейдет к записи нового пульта (кода) для частичного открытия.

Блок поставляется производителем с отключенным кодом передачи на расстоянии, если вы хотите включить функцию, действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 1** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L4, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L4 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.2.5. Удар при открытии

Блок поставляется производителем с отключенной настройкой удара при открытии. Если вы хотите включить настройку удара при открытии на максимальной мощности, действуйте следующим образом: убедитесь, что **Расширенное меню 1** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L5, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L5 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку. Если вы хотите включить настройку удар при открытии с мощностью, заданной потенциометром «**FORCE**» (при его наличии), повторите операцию, описанную выше, нажав два раза на кнопку **SELECT** (после чего будет видно быстрое мигание светодиода L5, а не одно мигание).

Таким образом, облегчается блокировка ворот и, следовательно, правильное выполнение открытия. Блок в начале открытия направляет команду закрытия в течение 2 секунд с заданной мощностью.

9.2.6. Удар при закрытии

Блок поставляется производителем с отключенной настройкой удара при закрытии. Если имеется замедление в конце закрытия, то эта настройка заключается в добавлении 1 секунды движения в сторону закрытия на максимальной мощности или на мощности, выбранной при помощи потенциометра «**FORCE**» (при его наличии) после срабатывания конечного положения, так, чтобы гарантировать закрытие ворот. Если вы хотите включить настройку «Удар при закрытии» на максимальной мощности, нужно действовать, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 1** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L6, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L6 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку. Если вы хотите включить настройку удар при закрытии с мощностью, заданной потенциометром «**FORCE**» (при его наличии), повторите операцию, описанную выше, нажав два раза на кнопку **SELECT** (после чего будет видно быстрое мигание светодиода L6, а не одно мигание).

9.2.7. Задержка движения / Освещение

Блок поставляется производителем с отключенной задержкой движения при закрытии. Если вы хотите включить задержку 3 секунды перед закрытием, нужно действовать, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 1** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L7, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L7 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Лампа, подключенная к выходу **LAMP**, так же горит во время 3 секундной задержки движения. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

Если вы хотите включить настройку освещения при открытии, повторите операцию, описанную выше, нажав два раза на кнопку **SET** (после чего будет видно быстрое мигание светодиода L7, а не одно мигание). Лампа, подключенная к выходу **LAMP**, горит 3 минуты после команды на открытие.

9.3. Расширенное меню 2

Блок управления поставляется производителем с возможностью непосредственной индикации только настроек главного меню. Если вы хотите включить настройки, описанные в расширенном меню 2, действуйте, как указано далее: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода LEV и нажмите 2 раза на **SET**. Светодиод LEV – 2 коротких мигания. В этом случае у вас будет около 30 секунд для выбора настройки из расширенного меню 2, используя кнопки **SELECT** и **SET**. Через 30 секунд режима ожидания в **расширенном меню 1** блок вернется к первоначальному состоянию.

LED	Настройки	ON  (горит)	OFF  (не горит)
L1	Плавная остановка	Включено	Выключено
L2	Плавный пуск	Включено	Выключено
L3	Вход DS1	Активен при открытии и закрытии	Активен при закрытии
L4	Ручной режим	Включено	Выключено
L5	Закрыть по ФОТО	Включено	Выключено
L6	Выход LAMP при отсчете времени паузы до автозакрытия	Включено	Выключено
L7	Всегда закрыть	Включено	Выключено
LEV	Меню	Активно — 2 мигания	

9.3.1. Плавная остановка

Блок поставляется производителем с отключенной плавной остановкой. Если вы хотите включить настройку, действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 2** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L1, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L1 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Таким образом, блок в конце движения приведет скорость к нулю (без торможения), постепенно в течение 2 секунд. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.3.2. Плавный пуск

Блок поставляется производителем с отключенным плавным пуском. Если вы хотите включить настройку, действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 2** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L2, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L2 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Таким образом, блок в начале каждого движения (первые 2 секунды работы) будет управлять пуском привода, постепенно увеличивая скорость, от минимального значения до заданного значения. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

При включении настройки плавного пуска блок автоматически отключает начальный толчок и наоборот.

9.3.3. Вход DS1

Блок позволяет изменить логику работы входа DS1. Если вы хотите чтобы фотоэлементы, подключенные к входу DS1, срабатывали также и при открытии (мгновенная остановка ворот, а после освобождения, блок возобновляет движение открытия), действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 2** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L3, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L3 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.3.4. Ручной режим

Блок позволяет настроить работу «**Ручной режим**». Если вы хотите включить настройку, действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 2** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L4, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L4 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено.

Таким образом, используя как пульта радиуправления, так и кнопки управления для приведения в движение ворот, вы получите следующий режим работы: нужно удерживать постоянно кнопку устройства управления для того, чтобы ворота двигались. Отпускание кнопки приводит к немедленной остановке движения. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.3.5. Закрыть по ФОТО

Блок позволяет задать работу в режиме «**Закрыть по ФОТО**». Эта функция, настраивается только в том случае, если уже было запрограммировано время паузы до автоматического закрытия, и позволяет сократить время паузы до 5 секунд после освобождения фотоэлементов, подключенных к входу DS1. То есть ворота закрываются автоматически через 5 секунд после того, как проехал пользователь.

Если вы хотите включить настройку, действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 2** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L5, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L5 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.3.6. Выход LAMP при отсчете времени паузы до автозакрытия

Блок поставляется производителем с отключенной настройкой. Эта функция, настраивается только в том случае, если уже было запрограммировано время паузы до автоматического закрытия.

Если вы хотите включить настройку, действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 2** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L6, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L6 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. При включенной настройке лампа, подключенной к выходу LAMP, горит так же во время отсчета времени паузы до автоматического закрытия. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.3.7. Всегда закрыт

Блок поставляется производителем с отключенной настройкой. Эта функция, настраивается только в том случае, если уже было запрограммировано время паузы до автоматического закрытия.

Если вы хотите включить настройку, действуйте, как указано далее: убедитесь, что **Расширенное меню 2** включено, нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода L7, затем нажмите кнопку **SET**, светодиод L7 загорится и будет гореть постоянно, программирование завершено. Например, после отключения питания; если будет обнаружено, что ворота открыты, то автоматически будет выполнено закрытие, с предварительной задержкой 5 секунд движения и работой лампы. Повторите операцию, если вы хотите восстановить первоначальную настройку.

9.4. Расширенное меню 3

Блок управления поставляется производителем с возможностью непосредственной индикации только настроек главного меню. Если вы хотите включить настройки, описанные в расширенном меню 3, действуйте, как указано далее: нажатием кнопки **SELECT** добейтесь мигания светодиода LEV и нажмите 3 раза на **SET**. Светодиод LEV – 3 коротких мигания. В этом случае у вас будет около 30 секунд для выбора настройки из расширенного меню 2, используя кнопки **SELECT** и **SET**. Через 30 секунд режима ожидания в расширенном меню 1 блок вернется к первоначальному состоянию.

LED	Уровень	ON  (горит)
L1	1	LED 1
L2	2	LED 1 + LED 2
L3	3	LED 1 + LED 2 + LED 3
L4	4	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4
L5	5	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5
L6	6	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5 + LED 6
L7	7	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5 + LED 6 + LED 7
LEV	Меню	Активно — 3 мигания

9.4.1. Регулирование скорости при замедлении

Блок позволяет регулировать скорость привода при замедлении в конце движения. Каждому сочетанию включенных светодиодов, согласно таблице, приведенной выше, соответствует определенный уровень. Нужный уровень скорости настраивается следующим образом: убедитесь, что **Расширенное меню 3** включено, нажатием кнопки **SELECT** можно перемещаться между разными уровнями скорости; для каждого выбранного уровня мигает соответствующий светодиод, расположенный выше других (например, если вы выберете уровень 4, будут гореть постоянно L1+L2+L3, а L4 мигает); нажмите на кнопку **SET** для подтверждения.

В заводской конфигурации установлен уровень 5.

9.5. Сброс к заводским настройкам

В том случае, если необходимо восстановить заводские настройки блока управления, нажмите на кнопки **SEL** и **SET** вместе, чтобы произошло одновременное включение (загорание) всех светодиодов и последующее их выключение.

10. ДИАГНОСТИКА

10.1. Проверка фотоэлементов

Блок подготовлен к подключению устройств безопасности, соответствующих пункту 5.1.1.6 стандарта EN 12453. Перед каждым циклом маневрирования проводится тестирование работы подключенного фотоэлемента. Если фотоэлемент не соединен или плохо работает, блок не разрешает движение ворот, и показывает на то, что тестирование не прошло, одновременно включая все светодиоды. После восстановления нормального функционирования фотоэлементов, блок опять будет готов к нормальной работе. Это гарантирует контроль за неисправностями, в соответствии с Категорией 2 стандарта EN 954-1.

10.2. Проверка входов

В таблице ниже показаны светодиоды, которые сигнализируют о состоянии входов подключений разъема CN2. Жирным шрифтом выделено состояние светодиодов при воротах в промежуточном положении и отсутствии команд.

LED	Назначение	ON  (горит)	OFF  (не горит)
STOP	устройство безопасности СТОП / вход «STOP»	не сработало	сработало
FCC	выключатель конечного положения закрытия / вход «FCC»	не сработал	сработал
FCA	выключатель конечного положения открытия / вход «FCA»	не сработал	сработал
DS1	фотоэлементы / вход «DS1»	не сработал	сработал
PP	команда на открытие, остановку, закрытие / вход «PP»	подается	не подается

ДЕКЛАРАЦІЯ ПРО ВІДПОВІДНІСТЬ СЕ

Нижчепідписанийг. COMUNELLO LUCA, представник виробника

F.lli COMUNELLO spa

Via Cassola 64, 36027 Rosà (VI) Italy

ЗАЯВЛЯЄ, що описане тут обладнання:

Опис	Електронний блок управління
Модель	CU-24V-1M

відповідає правовим нормам, що передає зміст наступних директив:

- 1999/5/CE (Директива R&TTE)
- 2011/65/EU (Директива RoHS)
- 2014/30/EU (Директива EMDC)
- 2014/35/EU (Директива LVD)

і що були застосовані всі норми і / або технічні специфікації, перераховані далі

- EN61000-6-2:2005 + EN61000-6-3:2007
- EN62233 :2008
- EN301489-1 + EN301489-3 + EN300220-2
- EN60335-1 :2012
- і наступні доповнення

г. Rosà (Vicenza) – Італія

21-04-2016

Також заявляє, що не дозволяється пуск в експлуатацію машинного обладнання до тих пір, поки машинне обладнання, в яке воно вбудовується або частиною якого воно стане, не буде визначено або заявлено відповідним умовам Директиви 2006/42 СЕ та національному законодавству країни її встановлення.

Доктор LUCA COMUNELLO

Офіційний представник фірми FRATELLI COMUNELLO s.p.a.



Fratelli Comunello S.p.A.

Компанія з сертифікованою системою менеджменту якості

UNI EN ISO 9001:2008

(Сертифікат № 50 100 11235 Rev. 01)

1. ОГЛЯД НАЛАШТУВАНЬ

1.1. Головне меню

LED	Налаштування	ON  (горить)	OFF  (не горить)
L1	DIR Напрямок відкриття	Вліво	Вправо
L2	STEP BY STEP Логіка управління	Покроковий режим	Автоматичний режим
L3	CODE TX Програмування пультів	Записаний пульт	Немає записаних пультів
L4	CONDO Режим кондомініуму	Включений	Вимкнений
L5	MOTOR TIME Програмування кінцевих положень / часу роботи	Запрограмоване користувачем	30 секунд (заводське налаштування)
L6	PAUSE TIME Автоматичне закриття	Включено	Вимкнено
L7	AUTO PROGRAM Швидке програмування кінцевих	Включено	Вимкнено
LEV	Меню	Активне	

1.2. Розширене меню 1

LED	Налаштування	ON  (горить)	OFF  (не горить)
L1	Фототестування	Включено	Вимкнено
L2	Час часткового відкриття	Включено	Вимкнено
L3	Уповільнення	Вимкнено	Включено
L4	Дистанційне програмування пульта	Включено	Вимкнено
L5	Удар при відкритті	Включено	Вимкнено
L6	Удар при закритті	Включено	Вимкнено
L7	Затримка руху / Освітлення	Включено	Вимкнено
LEV	Меню	Активне – 1 блимання	

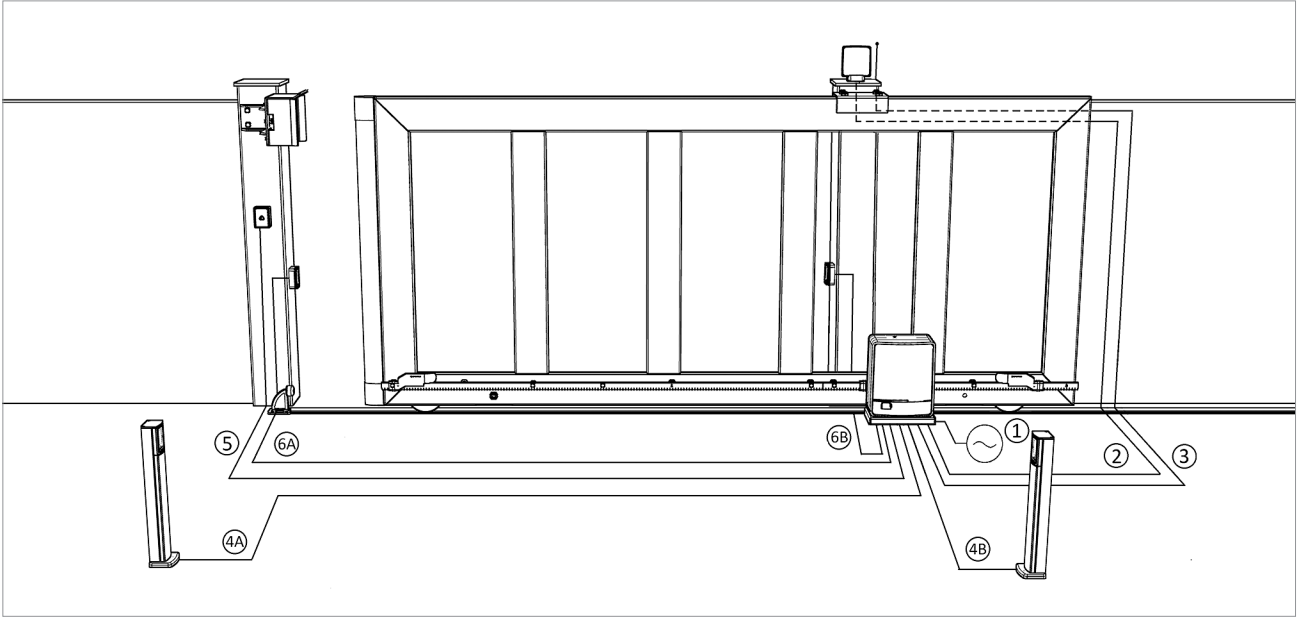
1.3. Розширене меню 2

LED	Налаштування	ON  (горить)	OFF  (не горить)
L1	Плавна зупинка	Включено	Вимкнено
L2	Плавний пуск	Включено	Вимкнено
L3	Вхід DS1	Активний при відкритті та закритті	Активний при закритті
L4	Ручний режим	Включено	Вимкнено
L5	Закрити по ФОТО	Включено	Вимкнено
L6	Вихід LAMP за відліком часу паузи до автозакриття	Включено	Вимкнено
L7	Завжди закрити	Включено	Вимкнено
LEV	Меню	Активне – 2 блимання	

1.4. Розширене меню 3

LED	Рівень	ON  (горит)
L1	1	LED 1
L2	2	LED 1 + LED 2
L3	3	LED 1 + LED 2 + LED 3
L4	4	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4
L5	5	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5
L6	6	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5 + LED 6
L7	7	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5 + LED 6 + LED 7
LEV	Меню	Активно — 3 мигання

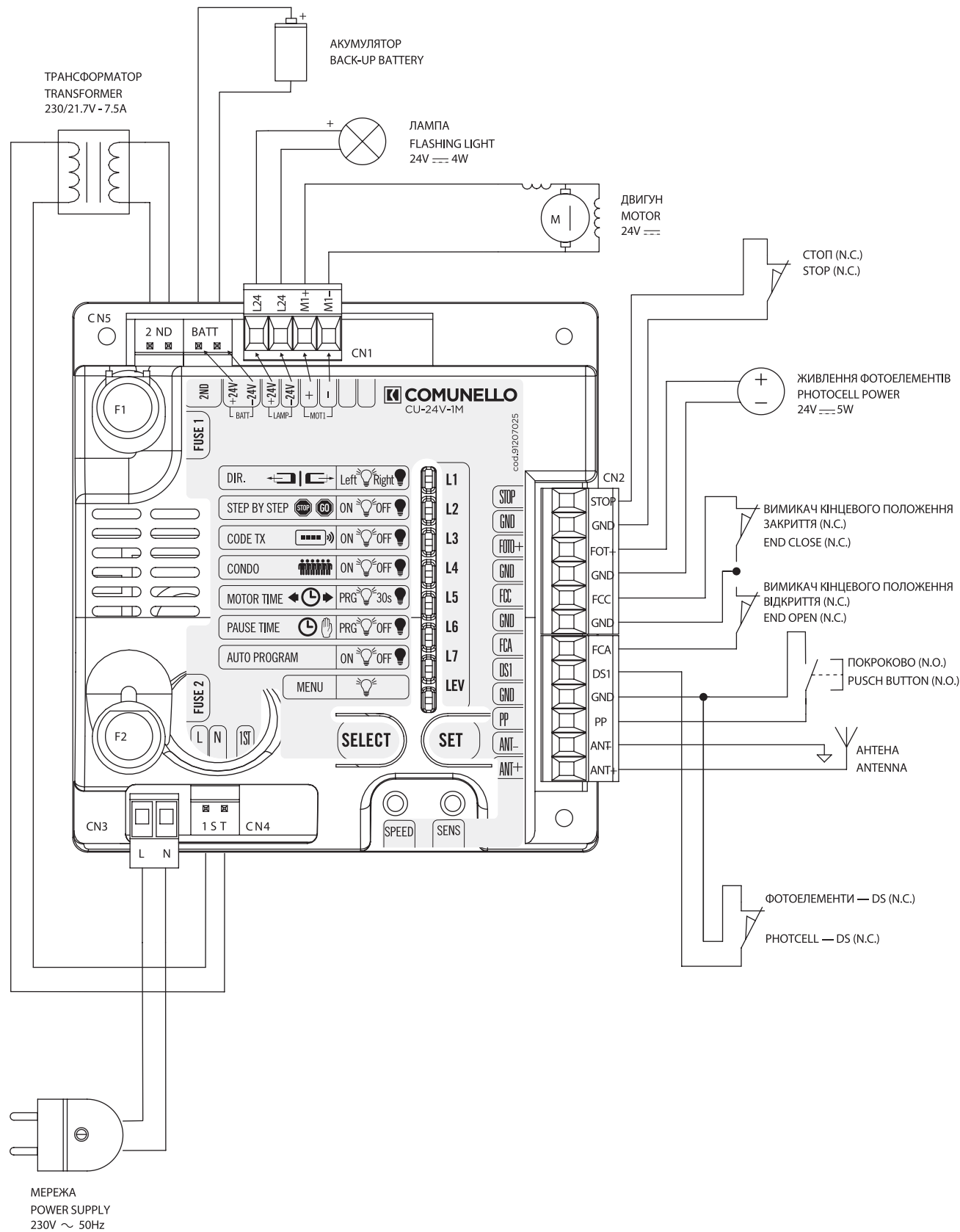
Мал. 1



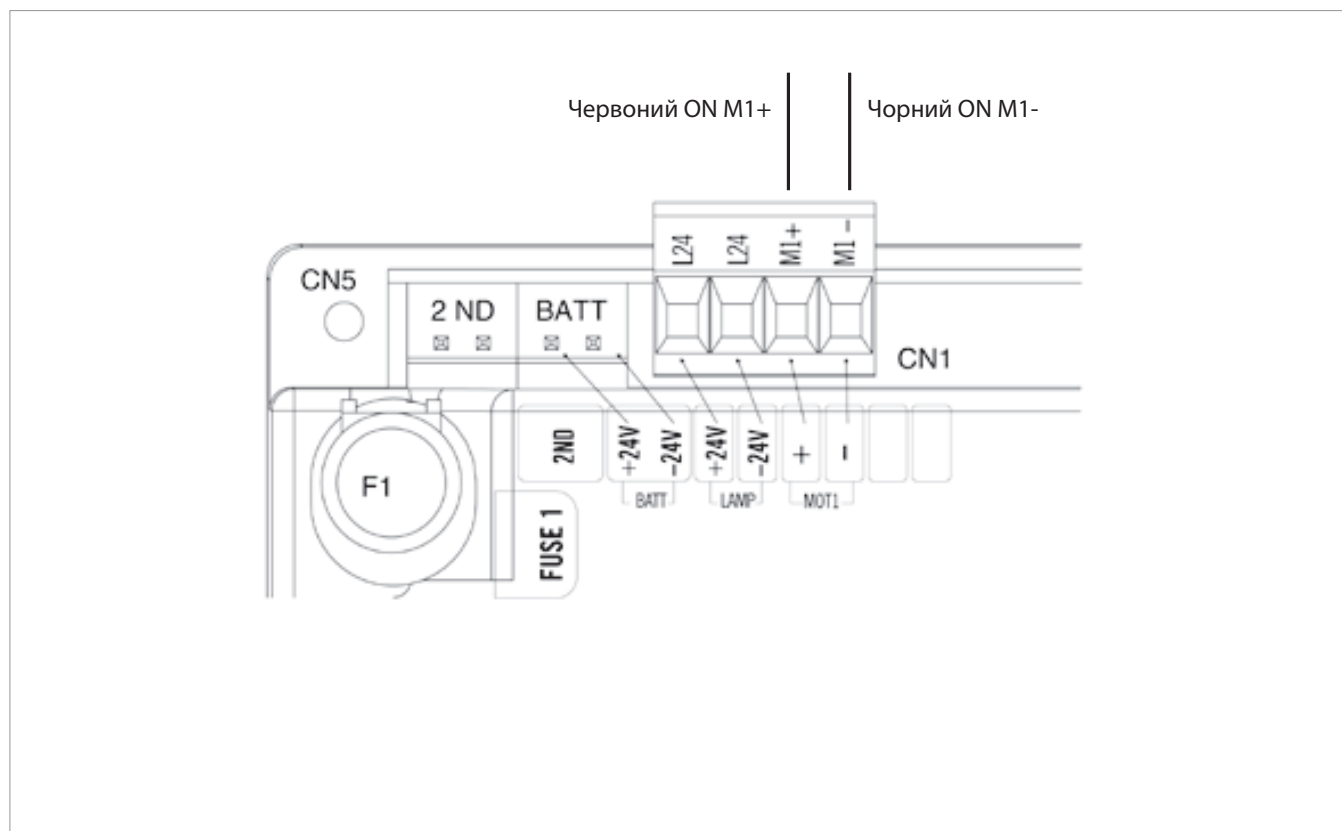
1.5. Таблиця рекомендованих електричних кабелів

№	Ланцюг	Тип кабелю	Довжина від 1 м до 20 м	Довжина від 20 м до 50 м
1	Мережа	FG7 CEI 20-22 EN 50267-2-1	2×1,5мм ² або 3G1,5мм ²	2×2,5мм ² або 3G2,5мм ²
2	Лампа		2×0,5 мм ²	2×1 мм ²
4A, 6A	Передавач ТХ фотоелементів		2×0,5 мм ²	2×1 мм ²
4B, 6B	Приймач RX фотоелементів		4×0,5 мм ²	4×1 мм ²
5	Ключ-вимикач		3×0,5 мм ²	3×1 мм ²
3	Антенa	RG58	макс. 20 м	

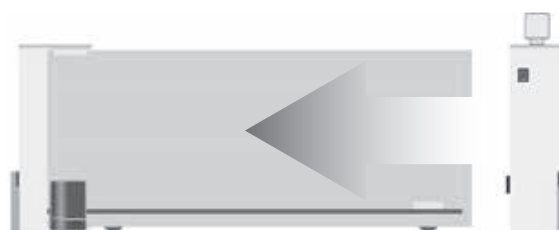
1.6. Схема підключень



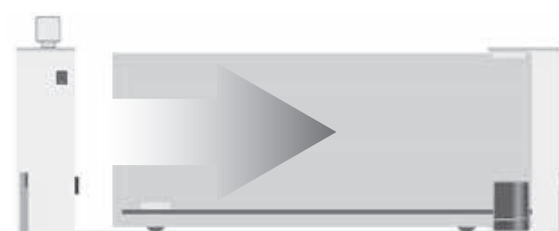
1.7. Напрямок відкриття

**Налаштування DIR «Напрямок відкриття» ON:
відкриття вліво**

Вид всередині території, що огорожується

**Налаштування DIR «Напрямок відкриття» OFF:
відкриття вправо**

Вид всередині території, що огорожується



2. ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Блок управління не має пристрою для роз'єднання електричної лінії 230В AC, тому монтажник повинен передбачити пристрій захисного відключення мережі. До мережі живлення необхідно передбачити захисний пристрій, що гарантує повне роз'єднання мережі, з мінімальною відстанню між контактами 3мм. Захисний пристрій повинен бути передбачений у мережі живлення згідно з правилами монтажу та повинен бути безпосередньо пов'язаний з контактами живлення приводу. Потрібно встановити захисний пристрій з категорією перенапруги III. Пристрій повинен бути розташований таким чином, щоб бути захищеним від випадкового закриття, відповідно до пункту 5.2.9 стандарту ЄН 12453. Проводка різноманітних зовнішніх електричних компонентів за межами блоку управління повинна вироблятися у відповідності до стандарту ЄН 60204-1 та вимог у пункті 5.2.7 ЄН 12453. Максимальний зовнішній діаметр кабелю живлення 14мм; кріплення з'єднувальних кабелів повинно гарантуватися за допомогою кабельних вводів (у комплект не входять).
- На етапі монтажу необхідно використовувати виключно кабелі з подвійною (посиленою) ізоляцією як для з'єднання з напругою мережі (230В), так і для з'єднань дуже низької напруги безпеки. Для з'єднань живлення також рекомендується використовувати гнучкі кабелі типу H05RN-F з гумовою оболонкою (поліхлорпропен) з мінімальним розрізом провідників 1мм².
- Провідники низької напруги повинні бути відокремлені (мінімум на 4мм в повітрі) від провідників з напругою мережі, або вони повинні бути надійно ізольовані за допомогою додаткової ізоляції з мінімальною товщиною 1мм. Використовуйте пластикові труби (гофри), кабельні канали.
- Слід дотримуватися обережності на етапі свердління зовнішнього корпусу для прокладки електричних кабелів, а також при встановленні кабельних вводів. Виконаний монтаж не повинен порушити ступінь захисту IP корпусу. Зверніть також увагу на фіксацію кабелів, вони повинні бути надійно закріплені.
- У задній частині корпусу мають відповідні засоби для кріплення до стіни (підготовка до свердління отворів для кріплення за допомогою вкладишів або отворів для кріплення гвинтами). Передбачте та прийміть усі необхідні заходи для того, щоб установка не порушила ступінь захисту IP.
- Монтаж клавіатури для ручного управління повинен бути зроблений так, щоб положення клавіатури не призвело до виникнення небезпеки для користувача.
- Привід, який використовується для пересування воріт, повинен відповідати вимогам пункту 5.2.7 ЄН 12453.
- При кожному циклі блок управління може проводити тестування роботи фотоелементів, гарантуючи відсутність несправності пристроїв захисту відповідно до категорії 2 пункту 5.1.1.6 стандарту ЄН 12453. Тобто, якщо пристрої безпеки не з'єднані та/або не працюють, блок управління блокує рух.
- Виріб не повинен використовуватися дітьми або особами з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, або людьми, що не володіють достатнім досвідом або знаннями, за винятком тих випадків, коли вони контролюються іншими особами або після проведення інструктажу з безпечного використання виробу та ознайомлення з існуючими небезпеками.
- У разі застосування двох або більше радіоприймачів, для правильної їх роботи рекомендується встановлювати їх на мінімальній відстані 3 метри один від одного.
- Операції, що вимагають відкриття корпусу (електричні підключення, програмування тощо), повинні виконуватися кваліфікованим навченим персоналом.

3. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

- Не дозволяйте дітям гратися з приладом управління та зберігайте в недоступному для них місці пульти радіоуправління.
- УВАГА: зберігайте керівництво та виконуйте розпорядження щодо безпеки, наведені в цьому керівництві. Недотримання вимог може привести до заподіяння шкоди й серйозних нещасних випадків. Регулярно перевіряйте приводну систему для визначення ознак пошкоджень. Не використовуйте виріб, якщо його потрібно ремонтувати.

4. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вхід акумуляторної батареї	24 В постійного струму (DC) / макс. 7 А·г
Живлення лампи	24 В постійного струму / макс. 4 Вт
Живлення двигуна	24 В постійного струму
Живлення фотоелементів	24 В постійного струму / макс. 5 Вт
Робоча температура	-20°C ... +50°C
Радіоуправління	433 МГц / постійний або динамічний код / макс. 120 кодів у пам'яті
Розміри блоку	100 мм × 105 мм
Максимальна потужність	150 Вт

5. ПОПЕРЕДНІ ПЕРЕВІРКИ

Необхідно перевірити цілісність та стан виробу всередині упаковки.

- Якщо блок управління є реалізованим для зовнішнього встановлення, то перевірте відповідність місця встановлення та дотримання мінімальних розмірів, зазначених на МАЛ. 1.

6. МОНТАЖ

Якщо блок управління реалізований для зовнішнього встановлення, то:

- Після того, як ви просвердлили корпус у чотирьох кутах, прикріпіть блок управління до стіни (МАЛ. 2).
- Для прокладки кабелів потрібно просвердлити отвори в нижній частині корпусу (МАЛ. 3), для встановлення кабельних вводів.

7. ЕЛЕКТРИЧНІ ПІДКЛЮЧЕННЯ

Роз'єм	Позначення	Опис
CN1	BATT +24V	Вхід +24В акумуляторної батареї
	BATT -24V	Вхід -24В акумуляторної батареї
	LAMP +24V	Вихід +24В живлення лампи
	LAMP -24V	Вихід -24В живлення лампи
	MOT1 +	Вихід + живлення двигуна
	MOT1 -	Вихід - живлення двигуна
CN2	STOP	Вхід пристроїв безпеки СТОП (NC)
	GND	Загальний контакт
	FOTO+	Вихід живлення фотоелементів 24В DC / макс. 5Вт Увага! Не використовуйте для живлення інших пристроїв, окрім фотоелементів, при включеному налаштуванні Фототестування
	FCC	Вхід вимикача кінцевого положення закриття (NC)
	FCA	Вхід вимикача кінцевого положення відкриття (NC)
	DS1	Вхід пристроїв безпеки/фотоелементи (NC)
	PP	Вхід пристроїв управління ПОКРОКОВО (NO)
	ANT-	Вхід підключення екрануючого провідника антени
CN3	ANT+	Вхід підключення сигнального провідника антени
CN4	L	Вхід мережі 230В змінного струму (фаза)
	N	Вхід мережі 230В змінного струму (нейтраль)
CN5	1	Вихід підключення первинної обмотки трансформатора 230В ~
	ST	Вихід підключення первинної обмотки трансформатора 230В ~
CN5	2	Вхід підключення вторинної обмотки трансформатора 21,7В ~/7,5А
	ND	Вхід підключення вторинної обмотки трансформатора 21,7В ~/7,5А



УВАГА: Якщо входи STOP і DS1 використовуються, то перемички повинні бути видалені. На входах FCC і FCA не повинно бути перемичок.

8. ФУНКЦІОНАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

8.1. Автоматичний режим (налаштування головного меню STEP BY STEP – OFF)

Використовуючи як пульт радіоуправління, так і пристрій управління (вимикачі, кнопки тощо) для приведення в дію воріт, відбуватиметься наступне: перший імпульс подає команду відкриття, до закінчення часу роботи приводу або до досягнення вимикача кінцевого положення відкриття, другий імпульс подає команду закриття воріт; якщо імпульс буде до закінчення часу роботи приводу або досягнення одного з двох вимикачів кінцевих положень, блок управління здійснить зміну напрямку руху, як під час фази відкриття, так і закриття.

8.2. Покроковий режим (налаштування головного меню STEP BY STEP – ON)

Використовуючи як пульт радіоуправління, так і пристрій управління (вимикачі, кнопки тощо) для приведення в дію воріт, відбуватиметься наступне: перший імпульс подає команду відкриття, до закінчення часу роботи приводу або до досягнення вимикача кінцевого положення відкриття, другий імпульс подає команду закриття воріт; якщо імпульс буде до закінчення часу роботи приводу або досягнення одного з двох вимикачів кінцевих положень, блок управління зробить зупинку руху, як під час фази відкриття, так і закриття (навіть якщо раніше був запрограмований час паузи до автоматичного закриття). Наступна команда призводить до поновлення руху в протилежному напрямку.

8.2.1. Покроковий режим 1

ПОКРОКОВИЙ РЕЖИМ 1 відрізняється від **ПОКРОКОВИЙ РЕЖИМ** відсутністю автоматичного закриття (увімкнено PAUSE TIME головного меню), якщо минув час роботи приводу або вимикач не досягнув кінцевого положення закриття. До відновлення руху призводить наступна керуюча команда.

8.3. Автоматичне закриття (налаштування PAUSE TIME головного меню)

Блок управління дозволяє автоматично закривати ворота через час паузи, що програмується, без додаткових команд.

8.4. Часткове відкриття

Блок управління дозволяє, використовуючи пульт радіоуправління, відкривати ворота протягом часу, що програмується (налаштування Час часткового відкриття розширеного меню 1) та зазвичай дозволяє пройти пішоходові.

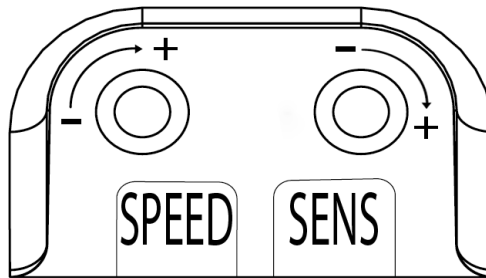
8.5. Стоп (вхід STOP)

Блок має вхід для підключення пристроїв безпеки (вимикачі, кнопки тощо / NC) зупинки або блокування руху. спрацьовування пристрою під час роботи приводу призводить до негайної зупинки руху. Команди на рух діятимуть у випадку відновлення входу **STOP**, і в цьому випадку блок виконає команду з попередньою затримкою 5 секунд. Протягом часу затримки працює лампа, що підключена до виходу LAMP.

8.6. Фотоелементи (вхід DS1)

Блок управління дозволяє подавати живлення та підключати фотоелементи у відповідності до стандарту ЄН 12453. спрацьовування фотоелементів на етапі відкриття не враховується, при закритті призводить до зміни напрямку руху (налаштування Вхід DS1 розширеного меню 2).

Для того щоб робота відповідала категорії 2 ЄН 13849-1, перед кожним маневром воріт виконується попереднє автоматичне тестування фотоелементів (налаштування **Фототестування** розширеного меню 1). Тільки якщо це тестування проходить успішно, блок управління дозволяє початок проведення маневру; в іншому випадку блок не дозволить здійснювати маневри, та при направленні будь-якої команди всі світлодіоди L1-L7 блиматимуть, сигналізуючи аварійну ситуацію.



8.7. Виявлення перешкод (потенціометр SENS)

Блок управління обладнаний потенціометром «SENS» для регулювання чутливості для виявлення перешкоди. Регулюється час спрацьовування, який може бути від мінімуму 0,1 секунди (крайнє праве положення) до максимуму 7 секунд (крайнє ліве положення).



УВАГА:

- При наявності вимикачів кінцевих положень, сполучених з блоком, виявлення перешкоди завжди призводить до зміни напрямку руху при закритті, та до зміни напрямку на 2 секунди при відкритті.
- У відсутності вимикачів кінцевого положення, виявлення перешкоди завжди призводить до зміни напрямку руху при закритті (за винятком останніх 5 секунд маневру до зупинки) та до зміни напрямку на 2 секунди при відкритті (за винятком останніх 5 секунд маневру до зупинки).
- Виявлення перешкод працює також при відсутності енкодера в автоматичній системі.

8.8. Регулювання швидкості (потенціометр SPEED)

Блок управління є обладнаним потенціометром «SPEED» для регулювання швидкості руху воріт. Регулювання виконується в діапазоні від 50% до 100% максимальної швидкості. Кожен рух відбувається з початковим поштовхом, з подачею живлення до двигуна протягом 2 секунд на максимальній потужності, навіть якщо було включено регулювання зусилля двигуна.

Примітка: початковий поштовх автоматично відключається, якщо була включена функція плавного пуску (налаштування Плавний пуск розширеного меню 2).



УВАГА: Зміна положення потенціометра «SPEED» вимагає повторення процедури навчання (налаштування **MOTOR TIME** або **AUTO PROGRAM** головного меню), оскільки можуть змінитися час виконання маневру та уповільнення.

8.9. Уповільнення

Функція уповільнення воріт у кінці фази відкриття або закриття використовується для воріт, щоб уникнути удару на високій швидкості. Блок управління дозволяє під час програмування кінцевих положень та часу роботи (налаштування **MOTOR TIME**

або **AUTO PROGRAM** головного меню) виконувати програмування уповільнення в потрібних точках перед повним відкриттям та закриттям.

8.10. Робота з таймером

Блок управління дозволяє підключити замість кнопки таймер для управління відкриттям-закриттям. Приклад: в 08.00 таймер замикає контакт, і блок дає команду відкриття, о 18.00 таймер відкриває контакт і блок посилає команду закриття. Під час інтервалу 08.00 – 18.00 після повного відкриття блок вимикає лампу, автоматичне закриття та пульти радіоуправління управління.

8.11. Акумуляторна батарея

Блок має вбудований зарядний пристрій акумулятора 24В. Блок дозволяє підключення акумуляторної батареї ємністю 7А·г, яка дає можливість працювати в аварійному режимі, здійснюючи повний маневр на зниженій швидкості. Лампа, якщо підключена, при відсутності напруги в мережі працюватиме тільки перші 4 секунди руху воріт.

9. НАЛАШТУВАННЯ

Кнопка **SELECT**: натисніть та оберіть налаштування, ваш вибір буде підтверджений миготінням світлодіоду. Перехід до необхідного налаштування виконується натисканням кнопки потрібну кількість разів, щоб заблимав необхідний світлодіод. Вибір залишається активним протягом 10 секунд, на що вказує миготливий світлодіод, після закінчення 10 секунд у режимі очікування блок повертається до початкового стану.

Кнопка **SET**: виконує запам'ятовування виконаного програмування або значення, в залежності від обраного за допомогою кнопки **SELECT** налаштування.



ВАЖЛИВО: Функція кнопки **SET** може бути заміненою пультом радіоуправління, якщо він був раніше запрограмований. Налаштування можливе тільки при неактивних (не спрацювали) пристроях безпеки.

9.1. Головне меню

Блок поставляється виробником з можливістю вибору декількох головних налаштувань.

		ON  (горить)	OFF  (не горить)
L1	DIR Напрямок відкриття	Вліво	Вправо
L2	STEP BY STEP Логіка управління	Покроковий режим	Автоматичний режим
L3	CODE TX Програмування пультів	Записаний пульт	Немає записаних пультів
L4	CONDO Режим кондомініума	Включений	Вимкнений
L5	MOTOR TIME Програмування кінцевих положень / часу роботи	Запрограмоване користувачем	30 секунд (заводське налаштування)
L6	PAUSE TIME Автоматичне закриття	Включено	Вимкнено
L7	AUTO PROGRAM Швидке програмування кінцевих положень	Включено	Вимкнено
LEV	Меню	Активне	

9.1.1. Напрямок відкриття (DIR)

Блок управління за замовчуванням налаштований на «**ВІДКРИТТЯ ВПРАВО**» (привід є встановленим праворуч від ступки воріт при вигляді з боку приводу). Світлодіод L1 не горить. Якщо потрібно включити логічну схему «**ВІДКРИТТЯ ВЛІВО**» (привід є встановленим ліворуч від ступки воріт при вигляді з боку приводу), необхідно діяти наступним чином: натисніть кнопку **SELECT**, щоб блимав світлодіод L1 та потім натисніть на **SET**. Світлодіод L1 загоряється та горить постійно, програмування виконане. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.1.2. Логіка управління (STEP BY STEP)

Блок управління за замовчуванням налаштований на «**Покроковий режим**» роботи (світлодіод L2 горить). Опис режиму наведено раніше. Якщо потрібно включити логічну схему роботи «**Автоматичний режим**», необхідно діяти наступним чином: натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L2 та потім натисніть на **SET**, L2 гасне, програмування виконано. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

Якщо ви хочете увімкнути логічну схему роботи «**Покроковий режим 1**», повторіть операцію, описану вище, натиснувши два рази на кнопку **SELECT** (буде видно швидке миготіння світлодіода L2, а не одне миготіння).

9.1.3. Програмування пультів (CODE TX)

Блок дозволяє запам'ятати до 120 кодів пультів радіоуправління.

Запам'ятовування:

Запам'ятовування пульта виконується наступним способом: натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіода L3. Натисніть 1 раз **SET**, світлодіод змінить блимання (1 коротке блимання), вказуючи на те, що блок готовий запам'ятати кнопку пульта для керування відкриттям/закриттям. Натисніть обрану кнопку пульта радіоуправління, світлодіод L3 горітиме безперервно, вказуючи на завершення запису кнопки пульта.

Для запам'ятовування коду (кнопки пульта) для часткового відкриття, дійте, як зазначено далі: натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіода L3. Натисніть 2 рази підряд **SET**, світлодіод змінить власне блимання (2 коротких блимання), вказуючи на те, що блок готовий запам'ятати кнопку пульта для керування частковим відкриттям. Натисніть обрану кнопку пульта радіоуправління, світлодіод L3 горітиме безперервно, вказуючи на завершення запису кнопки пульта.

У разі якщо всі 120 кодів (пультів) радіоуправління були внесені в пам'ять, повторивши операцію запису, всі світлодіоди налаштування почнуть блимати, сигналізуючи, що додаткові внесення в пам'ять неможливі.

Видалення:

Натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіода L3, потім кнопкою **SET** (1 або 2 натискання) доможіться блимання світлодіода L3 (основне управління або часткове відкриття); натиснути та тримати кнопку **SET** більше 5 секунд. В кінці світлодіод L3 згасне на 2 секунди, і процедура видалення буде завершеною.

Якщо будуть видалені всі коди, як основного управління, так і часткового відкриття, світлодіод L3 не буде горіти в режимі очікування.

Якщо в пам'яті залишаться тільки коди часткового відкриття, світлодіод L3 блиматиме по-іншому (4 коротких блимання) в режимі очікування.

Правило першого внесеного в пам'ять пульта радіоуправління:

Якщо перший записаний пульт радіоуправління має динамічний код, то приймач прийме потім тільки пульти з динамічним кодом, гарантуючи підвищений захист від несанкціонованого доступу. Якщо перший пульт радіоуправління, внесений у пам'ять, має постійний код, то приймач прийматиме надалі як пульти радіоуправління з постійним кодом, так і з динамічним кодом, контролюючи в останніх тільки постійну частину (що веде до втрати безпеки системи динамічних кодів).

9.1.4. Режим кондомініуму (CONDO)

Робота в **режимі кондомініум** («Багатоквартирний будинок») передбачає, що блок управління під час відкриття або під час паузи не сприймає команди, що надходять від кнопок управління та від пультів радіоуправління. Під час закриття команда, яка надходить від кнопок або пультів, призводить до зміни напрямку руху.

У блоці управління за замовчуванням налаштування «**Режим кондомініум**» вимкнене; якщо потрібно увімкнути цю функцію, дійте наступним чином: натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіода L4 та потім натисніть на **SET**, L4 загоряється та горить постійно, програмування завершено. Повторіть операцію, якщо ви бажаєте відновити початкове налаштування.

9.1.5. Програмування кінцевих положень (MOTOR TIME)

При програмуванні вручну кінцевих положень максимально можливий час роботи приводу 4 хвилини.

Блок управління поставляється виробником, налаштованим на час роботи приводу 30 секунд та без уповільнення в кінці руху. Якщо потрібно змінити час роботи приводу, необхідно виконувати програмування при закритих воротах наступним чином: натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіода L5, потім натисніть на кнопку **SET**, привід почне цикл відкриття, при досягненні точки, де потрібно уповільнення, знову натисніть на кнопку **SET**, одночасно з цим двигун зробить уповільнення до необхідного положення (кінцевого положення), натисніть кнопку **SET** для завершення циклу відкриття. Потім світлодіод L5 почне швидко блимати, повторіть операцію програмування часу приводу та уповільнення для циклу закриття. Якщо ви не бажаєте, щоб блок виконував уповільнення, під час програмування після завершення циклу закриття й відкриття (в кінцевих положеннях), натисніть на кнопку **SET** два рази поспіль, а не одноразово.

Під час програмування можна використовувати замість кнопки **SET** блоку управління, кнопку пульта радіоуправління, тільки якщо він був попередньо внесений у пам'ять.

9.1.6. Автоматичне закриття (PAUSE TIME)

Максимальний час паузи до автоматичного закриття 4 хвилини.

Блок управління поставляється виробником без автоматичного закриття (світлодіод L6 не горить). Якщо ви бажаєте включити автоматичне закриття, дійте наступним чином: натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіода L6 та потім на секунду натисніть кнопку **SET**, зачекайте протягом періоду часу, рівного необхідному часу паузи до автоматичного закриття; знову натисніть на кнопку **SET**, після чого відбудеться запам'ятовування часу паузи до автоматичного закриття та L6 горітиме

постійно. Якщо ви бажаєте відновити початкові умови (без автоматичного закриття), натисканням кнопки **SELECT** доможеться блимання світлодіоду L6, потім натисніть підряд 2 рази кнопку **SET** з інтервалом 2 секунди. Світлодіод L6 згасне, та операція буде завершеною. Під час програмування можна використовувати замість кнопки **SET**, кнопку пульта радіоуправління, тільки якщо він був попередньо внесений у пам'ять.

9.1.7. Швидке програмування кінцевих положень (AUTO PROGRAM)

Блок управління дозволяє виконувати швидке автоматичне програмування кінцевих положень.

Попередньо, потрібно встановити стулки воріт у проміжне положення, натисканням кнопки **SELECT** домогтися мигання світлодіоду L7, потім довгостроково натиснути на **SET**, блок автоматично завершить програмування, виконавши повне відкриття та закриття (тримайте натиснутою кнопку **SET** до кінця автоматичного програмування). Одночасно з цим автоматично задається цикл уповільнення в кінці руху, рівний приблизно 15% від повного циклу руху.

Під час автоматичного програмування можна використовувати замість кнопки **SET**, кнопку пульта радіоуправління, тільки якщо він був попередньо внесений у пам'ять.

9.2. Розширене меню 1

Блок управління поставляється виробником з можливістю безпосередньої індикації тільки налаштувань головного меню. Якщо ви бажаєте включити налаштування, описані в **розширеному меню 1**, дійте, як зазначено далі: натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду LEV і натисніть один раз на **SET**. Світлодіод LEV – 1 коротке блимання. У цьому випадку у вас буде близько 30 секунд для вибору налаштування з **розширеного меню 1**, використовуючи кнопки **SELECT** та **SET**. Через 30 секунд режиму очікування в **розширеному меню 1** блок повернеться до першого стану.

		ON  (горить)	OFF  (не горить)
L1	Фототестування	Включено	Вимкнено
L2	Час часткового відкриття	Включено	Вимкнено
L3	Уповільнення	Вимкнено	Включено
L4	Дистанційне програмування пульта	Включено	Вимкнено
L5	Удар при відкритті	Включено	Вимкнено
L6	Удар при закритті	Включено	Вимкнено
L7	Затримка руху / Освітлення	Включено	Вимкнено
LEV	Меню	Активне — 1 блимання	

9.2.1. Фототестування

Блок поставляється виробником з відключеним налаштуванням автоматичного тестування фотоелементів (Фототестування). Якщо ви бажаєте включити налаштування, дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що Розширене меню 1 є включеним, натисканням кнопки **SELECT** доможеться блимання світлодіоду L1, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L1 загориться та буде горіти постійно, програмування виконано. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.2.2. Час часткового відкриття

Максимальний час часткового відкриття (пішохідний прохід) 4 хвилини.

Блок управління поставляється виробником з часом часткового відкриття 10 секунд без уповільнення в кінці руху. Якщо ви хочете змінити час часткового відкриття, потрібно провести програмування при закритих воротах наступним чином: переконайтеся, що **Розширене меню 1** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L2, потім на секунду натисніть кнопку **SET**, привід почне цикл відкриття; при досягненні точки, де потрібно уповільнення, знову натисніть на кнопку **SET**, LED L2 заблимає повільніше та привід справить уповільнення; після досягнення необхідного часткового відкриття натисніть на кнопку **SET** для завершення циклу відкриття. Тепер світлодіод L2 почне блимати регулярно, і привід почне працювати на закриття; повторіть операції, зазначені вище, для циклу закриття.

Якщо ви не хочете, щоб блок виконував уповільнення в кінці руху, то під час програмування часу після завершення циклу закриття й відкриття, натисніть на кнопку **SET** два рази поспіль, а не один раз. Під час програмування можна використовувати замість кнопки **SET**, кнопку пульта радіоуправління, тільки якщо він був попередньо внесений у пам'ять.

9.2.3. Уповільнення

Як було сказано раніше, блок дозволяє зробити програмування уповільнення в кінці відкриття та закриття, а при швидкому програмуванні уповільнення вводиться автоматично. Якщо ви не хочете уповільнення в кінці руху, його можна виключити. Якщо до вимикання уповільнення, воно було запрограмоване під час налаштування кінцевих положень, то потрібно повторити програмування кінцевих положень з самого початку. Якщо ви хочете вимкнути уповільнення, потрібно діяти, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 1** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L3, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L3 загориться і горітиме постійно, програмування завершено. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.2.4. Дистанційне програмування пульта

Блок управління дозволяє програмування пульта радіоуправління, без прямого використання кнопки **SELECT** блоку.

Програмування пульта радіоуправління на відстані виконується наступним чином: направляйте безперервно (натисніть кнопку) протягом часу, що перевищує 10 секунд, код пульта радіоуправління, що був унесений у пам'ять раніше. Блок перейде в режим запису пульта, як було описано вище для налаштування CODE TX в головному меню. Якщо ви безперервно відправляєте код пульта, що внесений у пам'ять раніше, для часткового відкриття, блок перейде до запису нового пульта (коду) для часткового відкриття.

Блок поставляється виробником з відключеним кодом передачі на відстані, якщо ви хочете ввімкнути функцію, дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 1** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** доможиться блимання світлодіоду L4, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L4 загориться і горітиме постійно, програмування завершено. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.2.5. Удар при відкритті

Блок поставляється виробником з відключеним налаштуванням удару при відкритті. Якщо ви хочете включити налаштування удару при відкритті на максимальній потужності, дійте наступним чином: переконайтеся, що **Розширене меню 1** включене, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L5, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L5 загориться і горітиме постійно, програмування завершено. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування. Якщо ви хочете включити налаштування удару при відкритті з потужністю, заданою потенціометром «**FORCE**» (при його наявності), повторіть операцію, описану вище, натиснувши два рази на кнопку **SELECT** (після чого буде помітним швидке миготіння світлодіоду L5, а не одне миготіння).

Таким чином, полегшується блокування воріт і, отже, правильне виконання відкриття. Блок на початку відкриття направляє команду закриття протягом 2 секунд із заданою потужністю.

9.2.6. Удар при закритті

Блок поставляється виробником з відключеним налаштуванням удару при закритті. Якщо є уповільнення наприкінці закриття, то це налаштування полягає в додаванні 1 секунди руху в бік закриття на максимальній потужності або на потужності, обраній за допомогою потенціометру «**FORCE**» (при його наявності) після спрацювання кінцевого положення, так, щоб гарантувати закриття воріт. Якщо ви хочете включити налаштування «Удар при закритті» на максимальній потужності, потрібно діяти, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 1** включене, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L6, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L6 загориться і горітиме постійно, програмування завершено. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування. Якщо ви хочете включити налаштування удару при закритті з потужністю, заданою потенціометром «**FORCE**» (при його наявності), повторіть операцію, описану вище, натиснувши два рази на кнопку **SELECT** (після чого буде помітним швидке миготіння світлодіоду L6, а не одне миготіння).

9.2.7. Затримка руху / Освітлення

Блок поставляється виробником з відключеною затримкою руху при закритті. Якщо ви хочете включити затримку 3 секунди перед закриттям, потрібно діяти, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 1** включене, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L7, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L7 загориться і горітиме постійно, програмування завершено. Лампа, підключена до виходу LAMP, також горить під час 3 секундної затримки руху. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

Якщо ви хочете включити налаштування освітлення при відкритті, повторіть операцію, описану вище, натиснувши два рази на кнопку **SET** (після чого буде помітним швидке миготіння світлодіоду L7, а не одне миготіння). Лампа, підключена до виходу **LAMP**, горить 3 хвилини після команди на відкриття.

9.3. Розширене меню 2

Блок управління поставляється виробником з можливістю безпосередньої індикації тільки налаштувань головного меню. Якщо ви хочете включити налаштування, описані в розширеному меню 2, дійте, як зазначено далі: натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду LEV та натисніть 2 рази на **SET**. Світлодіод LEV – 2 коротких блимання. У цьому випадку у вас буде близько 30 секунд для вибору налаштування з розширеного меню 2, використовуючи кнопки **SELECT** та **SET**. Через 30 секунд режиму очікування в розширеному меню 1 блок повернеться до початкового стану.

		ON  (горить)	OFF  (не горить)
L1	Плавна зупинка	Включено	Вимкнено
L2	Плавний пуск	Включено	Вимкнено
L3	Вхід DS1	Активний при відкритті та закритті	Активний при закритті
L4	Ручний режим	Включено	Вимкнено
L5	Закрити по ФОТО	Включено	Вимкнено
L6	Вихід LAMP за відліком часу паузи до автозакриття	Включено	Вимкнено
L7	Завжди закрити	Включено	Вимкнено
LEV	Меню	Активне — 2 блимання	

9.3.1. Плавна зупинка

Блок поставляється виробником з відключеною пальною зупинкою. Якщо ви хочете включити налаштування, дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 2** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L1, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L1 загориться і горітиме постійно, програмування завершено. Таким чином, блок у кінці руху призведе швидкість до нуля (без гальмування), поступово протягом 2 секунд. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.3.2. Плавний пуск

Блок поставляється виробником з відключеним плавним пуском. Якщо ви хочете включити налаштування, дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 2** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L2, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L2 загориться і буде горіти постійно, програмування завершено. Таким чином, блок на початку кожного руху (перші 2 секунди роботи) керуватиме пуском приводу, поступово збільшуючи швидкість, від мінімального значення до заданого значення. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

При включенні налаштування плавного пуску блок автоматично відключає початковий поштовх та навики.

9.3.3. Вхід DS1

Блок дозволяє змінити логіку роботи входу DS1. Якщо ви хочете, щоб фотоелементи, підключені до входу DS1, спрацьовували також і при відкритті (миттєва зупинка воріт, а після звільнення, блок відновлює рух відкриття), дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 2** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L3, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L3 загориться і горітиме постійно, програмування є завершеним. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.3.4. Ручний режим

Блок дозволяє налаштувати роботу «Ручний режим». Якщо ви хочете включити налаштування, дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 2** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L4, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L4 загориться і горітиме постійно, програмування завершено.

Таким чином, використовуючи як пульти радіоуправління, так і кнопки управління для приведення в рух воріт, ви отримаєте наступний режим роботи: потрібно утримувати постійно кнопку пристрою керування для того, щоб ворота рухалися. Відпускання кнопки призводить до негайної зупинки руху. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.3.5. Закрити по ФОТО

Блок дозволяє задати роботу в режимі «Закрити по ФОТО». Ця функція, налаштовується тільки в тому випадку, якщо вже був запрограмований час паузи до автоматичного закриття, та дозволяє скоротити час паузи до 5 секунд після звільнення фотоелементів, підключених до входу DS1. Тобто ворота закриваються автоматично через 5 секунд після того, як проїхав користувач.

Якщо ви хочете включити налаштування, дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 2** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L5, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L5 загориться і горітиме постійно, програмування є завершеним. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.3.6. Вихід LAMP за відліком часу паузи до автозакриття

Блок поставляється виробником з відключеним налаштуванням. Ця функція, налаштовується тільки в тому випадку, якщо вже був запрограмований час паузи до автоматичного закриття.

Якщо ви хочете включити налаштування, дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 2** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** добийтеся мигання світлодіоду L6, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L6 загориться і буде горіти постійно, програмування є завершеним. При включеному налаштуванні лампа, підключена до виходу LAMP, горить так само під час відліку часу паузи до автоматичного закриття. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.3.7. Завжди закрити

Блок поставляється виробником з відключеним налаштуванням. Ця функція, налаштовується тільки в тому випадку, якщо вже був запрограмований час паузи до автоматичного закриття.

Якщо ви хочете включити налаштування, дійте, як зазначено далі: переконайтеся, що **Розширене меню 2** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** досягніть блимання світлодіоду L7, потім натисніть кнопку **SET**, світлодіод L7 загориться і горітиме постійно, програмування завершено. Наприклад, після відключення живлення; якщо буде виявлено, що ворота відчинені, то автоматично буде виконане закриття, з попередньою затримкою 5 секунд руху та роботою лампи. Повторіть операцію, якщо ви хочете відновити початкове налаштування.

9.4. Розширене меню 3

Блок управління поставляється виробником з можливістю безпосередньої індикації тільки налаштувань головного меню. Якщо ви бажаєте включити налаштування, описані в розширеному меню 3, дійте, як зазначено далі: натисканням кнопки

SELECT досягніть блимання світлодіоду LEV і натисніть 3 рази на **SET**. Світлодіод LEV – 3 коротких блимання. У цьому випадку у вас буде близько 30 секунд для вибору налаштування з розширеного меню 2, використовуючи кнопки **SELECT** та **SET**. Через 30 секунд режиму очікування в розширеному меню 1 блок повернеться до первісного стану.

LED	Рівень	ON  (горить)
L1	1	LED 1
L2	2	LED 1 + LED 2
L3	3	LED 1 + LED 2 + LED 3
L4	4	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4
L5	5	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5
L6	6	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5 + LED 6
L7	7	LED 1 + LED 2 + LED 3 + LED 4 + LED 5 + LED 6 + LED 7
LEV	Меню	Активно — 3 мигання

Регулювання швидкості при уповільненні

Блок дозволяє регулювати швидкість приводу при уповільненні в кінці руху. Кожному поєднанню включених світлодіодів, відповідно до таблиці, наведеної вище, відповідає певний рівень. Потрібний рівень швидкості налаштовується таким чином: переконайтеся, що **Розширене меню 3** є включеним, натисканням кнопки **SELECT** можна переміщатися між різними рівнями швидкості; для кожного обраного рівня блимає відповідний світлодіод, розташований вище за інших (наприклад, якщо ви обираєте рівень 4, горітимуть постійно L1+L2+L3, а L4 блимає); натисніть на кнопку **SET** для підтвердження.

У заводській конфігурації встановлено рівень 5.

9.5. Скидання до заводських налаштувань

У тому випадку, якщо необхідно відновити заводські налаштування блоку управління, натисніть на кнопки SEL і **SET** разом, щоб відбулося одночасне включення (загоряння) всіх світлодіодів та подальше їх вимикання.

10. ДІАГНОСТИКА

10.1. Перевірка фотоелементів

Блок підготовлений до підключення пристроїв безпеки, відповідних до пункту 5.1.1.6 стандарту ЄН 12453. Перед кожним циклом маневрування проводиться тестування роботи підключеного фотоелементу. Якщо фотоелемент не з'єднаний або погано працює, блок не дозволяє рух воріт, та показує на те, що тестування не пройшло, одночасно враховуючи всі світлодіоди. Після відновлення нормального функціонування фотоелементів, блок знову буде готовий до нормальної роботи. Це гарантує контроль за несправностями, у відповідності до Категорії 2 стандарту ЄН 954-1.

10.2. Перевірка входів

У таблиці нижче наведені світлодіоди, що сигналізують про стан входів підключень роз'єму CN2. Жирним шрифтом виділено стан світлодіодів при воротах у проміжному положенні та відсутності команд.

LED	Призначення	ON  (горить)	OFF  (не горить)
STOP	Пристрій безпеки СТОП / вхід « STOP »	не спрацював	спрацював
FCC	Вимикач кінцевого положення закриття / вхід «FCC»	не спрацював	спрацював
FCA	Вимикач кінцевого положення відкриття / вхід «FCA»	не спрацював	спрацював
DS1	фотоелементи / вхід «DS1»	не спрацював	спрацював
PP	команда на відкриття, зупинку, закриття / вхід «PP»	подається	не подається



FRATELLI COMUNELLO S.P.A.
AUTOMATION GATE DIVISION
Via Cassola, 64 - C.P. 79
36027 Rosà, Vicenza, Italy
Tel. +39 0424 585111 Fax +39 0424 533417
info@comunello.it www.comunello.com



ул. Селицкого, 10-508
220075, Республика Беларусь, г. Минск
Тел. +375 (17) 330 11 00
Факс +375 (17) 330 11 01
www.alutech-group.com

10-508, Selitskogo str.
220075, Minsk, Republic of Belarus
Tel. +375 (17) 330 11 00
Fax +375 (17) 330 11 01
www.alutech-group.com