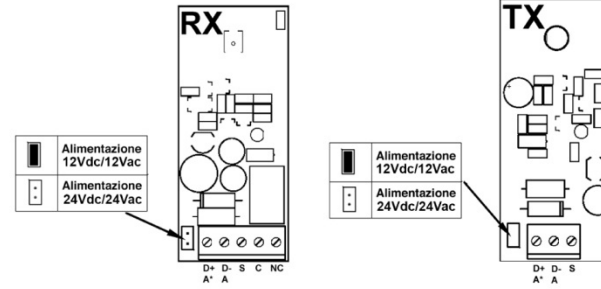
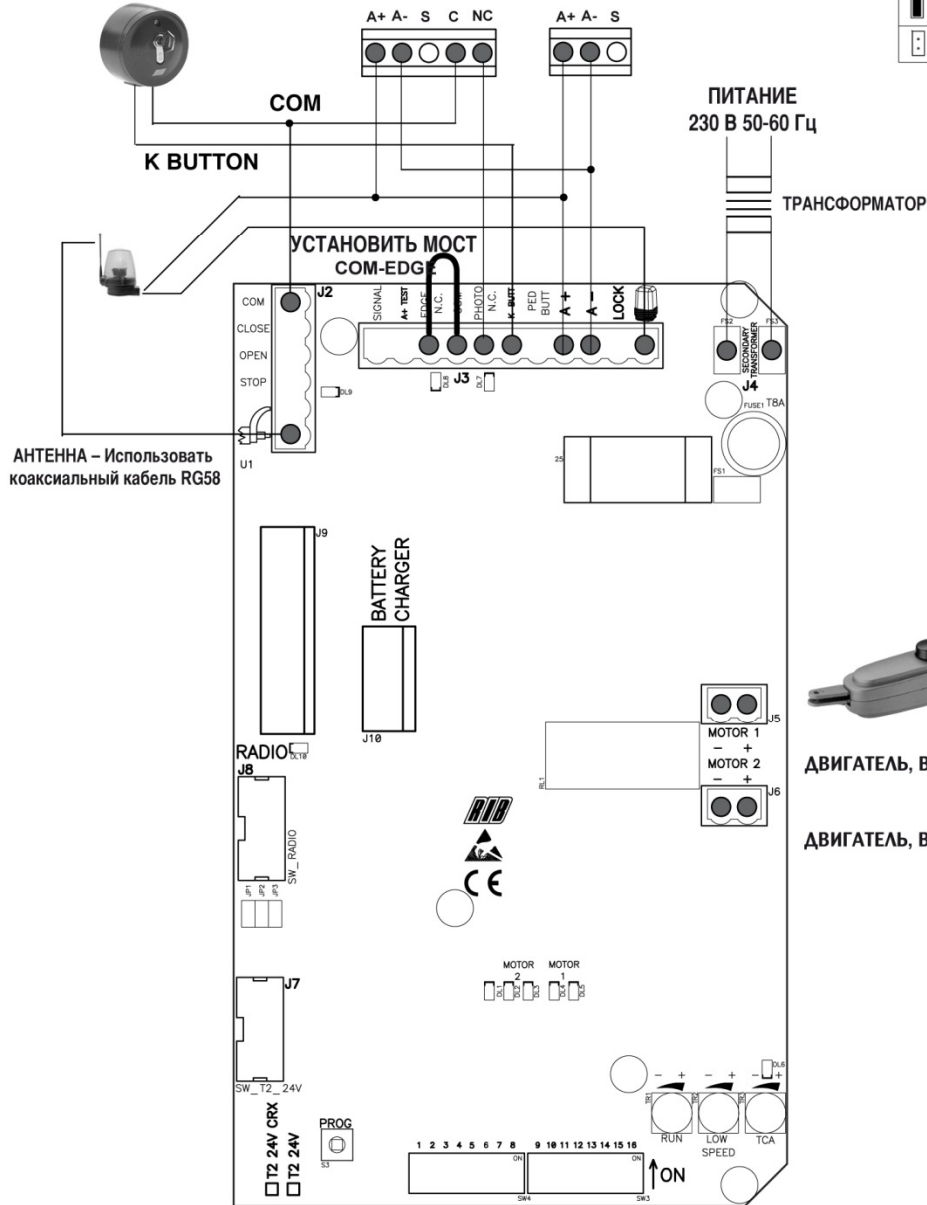


УПРОЩЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ PRINCE 24V C T2 24V CRX

**24В ПОСТ.
ТОКА ДЛЯ ПИТАНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ**



A+A- Соблюдать полярность
питания фотоэлементов
ФОТОЭЛЕМЕНТЫ



УПРОЩЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ 24V



ДВИГАТЕЛЬ 1
ДВИГАТЕЛЬ, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ ОТКРЫТИЕ ПЕРВЫМ

ДВИГАТЕЛЬ 2
ДВИГАТЕЛЬ, ВЫПОЛНЯЮЩИЙ ЗАКРЫТИЕ ПЕРВЫМ

1-я ФАЗА (Регулировки и контроли)

1 - Произвести разблокировку двигателей

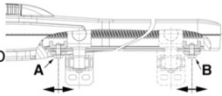


2 - Произвести регулировку механического/их останова/ов, перемещая вручную створку в положение полного открытия и закрытия



3 - Проверить соответствующее затягивание останова

4 - Позиционировать створки в промежуточное положение, затем вновь заблокировать двигатели. Слегка переместить створки вручную таким образом, чтобы обеспечить повторную блокировку зубчатых колес.



5 - Позиционировать все микровыключатели на OFF (ВЫКЛ.), за исключением DIP 7 ON (ВКЛ.) (при наличии электрозамка перевести также dip 8-9-10 на ON (ВКЛ.))



6 - Позиционировать DIP 1 на ON (ВКЛ.). Светодиод DL1 мигает.



7 - Нажать PROG и удерживать в нажатом положении. Светодиоды DL2 и DL4, расположенные с боковой стороны соединительных зажимов двигателей, включаются. M1, а затем M2 должны открываться, пока PROG остается нажатым (при необходимости, поменять местами провода двигателя/ей, который/е замыкаются для повторной установки соответствующего направления движения).



8 - Позиционировать DIP1 на OFF (ВЫКЛ.). Светодиод DL1 перестает мигать.



2-я ФАЗА (Программирование времени полного открытия)

1 - Две створки закрыты. Позиционировать DIP 2 на ON (ВКЛ.). Светодиод DL1 мигает.



2 - Нажать PROG. Первая створка открывается, регистрируя время (M2 остановлена при закрытии)

3 - Когда M1 завершает открытие, двигатель останавливается (Время M1 сохраняется в памяти)

4 - Вторая створка начинает открываться, регистрируя соответствующее время.

5 - Когда M2 завершает открытие, двигатель останавливается (Время M2 сохраняется в памяти)

6 - Нажать кнопку PROG.

7 - M2 закрывается. Когда смещение фаз между створками является таковым, что они не накладываются одна на другую при закрытии, нажать PROG для закрытия M1.

8 - M1 закрывается без риска наложения M2. DL1 перестает мигать.

9 - Два двигателя останавливаются. Время сохраняется в памяти.

10 - Позиционировать DIP2 на OFF (ВЫКЛ.).

11 - Для активации автоматического закрытия повернуть триммер TCA по часовой стрелке (DL6 ON). Время регулируется от 0 до 120 секунд.



3-я ФАЗА (Программирование времени открытия для пешеходов)

1 - Две створки закрыты. Позиционировать DIP2 на ON (ВКЛ.). Светодиод DL1 быстро мигает.



2 - Позиционировать DIP1 на ON (ВКЛ.). Светодиод DL1 медленно мигает.



3 - Обеспечить контакт между зажимами COM и PED BUTT. Светодиод DL1 мигает.

4 - Когда створка открыта на достаточное расстояние, вновь обеспечить контакт между зажимами COM и PED BUTT. Это обеспечивает остановку M1.

5 - Вновь обеспечить контакт между зажимами COM и PED BUTT.

6 - M1 закрывается. Время сохраняется в памяти.

7 - Позиционировать DIP 1 и DIP2 на OFF (ВЫКЛ.).



4-я ФАЗА Программирование пульта дистанционного управления

1 - Позиционировать DIP 1 на ON (ВКЛ.), а затем DIP 2 на ON (ВКЛ.) => светодиод DL1 будет мигать на протяжении 10 секунд.



2 - Нажать клавишу пульта дистанционного управления (обычно канал A) в течение 10 секунд. Если пульт дистанционного управления сохраняется в памяти соответствующим образом, светодиод L10 (зелёный) начинает мигать.



3 - Время программирования кодов обновляется автоматически для возможности сохранения в памяти следующего пульта дистанционного управления.

4 - Для завершения программирования подождать 10 сек., или кратко нажать клавишу PROG. => светодиод DL1 перестаёт мигать.



5 - Вновь позиционировать DIP 1 и DIP 2 на OFF (ВЫКЛ.).

5-я ФАЗА Персонализация конфигурации

Можно изменить конфигурацию, перемещая различные микровыключатели

	Микровыключатели на ON (ВКЛ.)	Микровыключатели на OFF (ВЫКЛ.)
DIP 3	Краткая инверсия створок в случае столкновения (EN12453)	
DIP 4	Фотоэлементы активированы только при закрытии	Фотоэлементы всегда активированы
DIP 5	Предварительное мигание в течение 3 секунд	Двигатель и сигнальная лампа подключаются вместе
DIP 6	Команда K butt и РАДИО шаговая	Команда K butt и РАДИО неэффективны при открытии
DIP 7	Функционирование с датчиком тока	Функционирование с таймером
DIP 8	Электрозамок активирован	Электрозамок деактивирован
DIP 9	Расцепление электрозамка активировано	Расцепление электрозамка деактивировано
DIP 10	Сцепление электрозамка активировано	Сцепление электрозамка деактивировано
DIP 11	Функция помощи разблокировки активирована	Функция помощи разблокировки деактивирована
DIP 12	АВТОТЕСТ активирован	АВТОТЕСТ деактивирован
DIP 13	1 двигатель	2 двигателя
DIP 16	Незамедлительное закрытие при прохождении перед фотоэлементами активировано	Незамедлительное закрытие при прохождении перед фотоэлементами деактивировано