

УПРОЩЕННЫЕ ИНСТРУКЦИИ ДЛЯ PRINCE 24V С T2 24V CRX

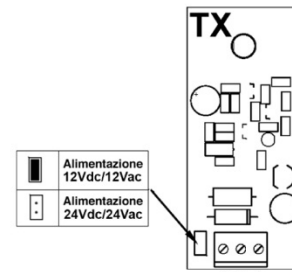
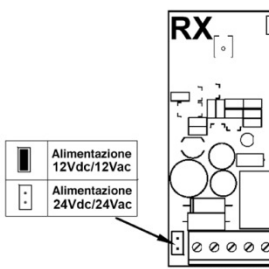
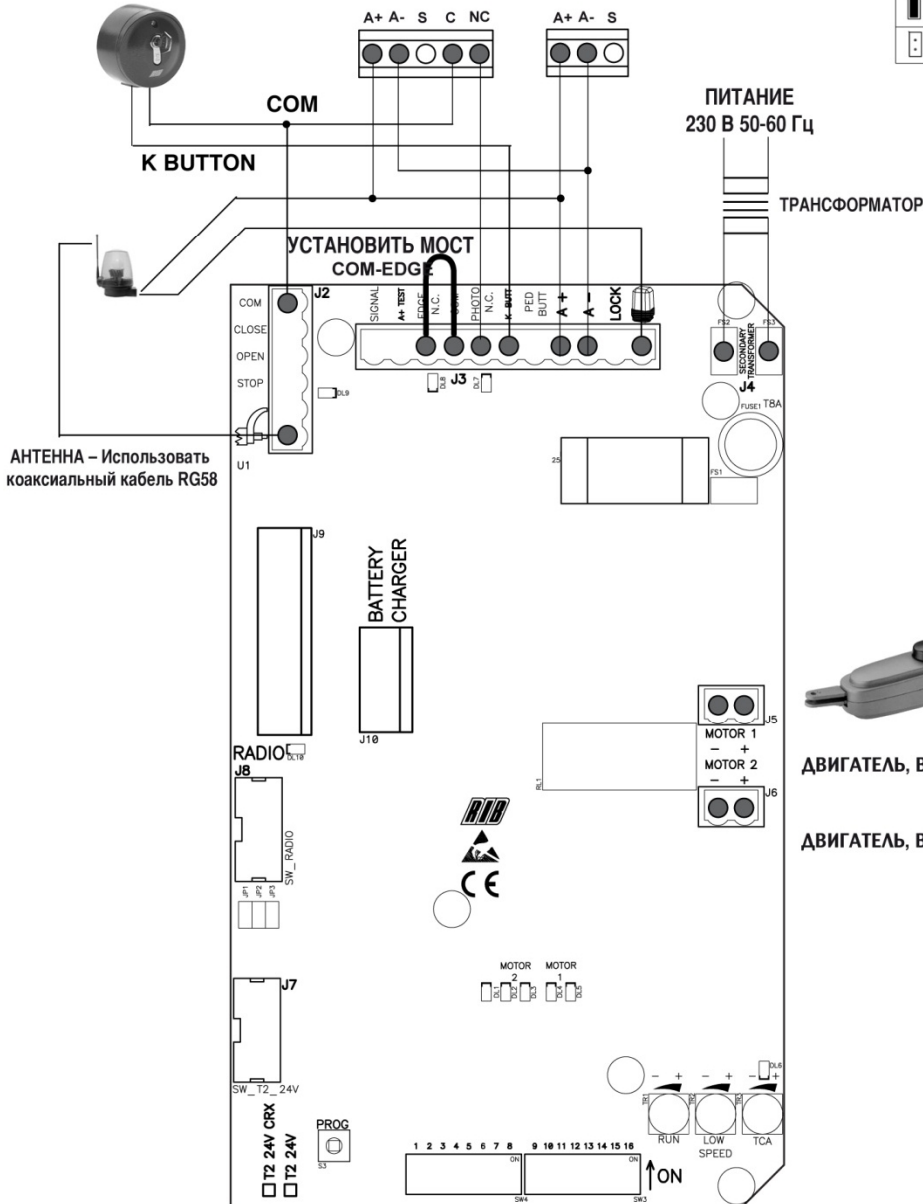
24В ПОСТ.

ТОКА ДЛЯ ПИТАНИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



А+А- Соблюдать полярность
питания фотоэлементов

ФОТОЭЛЕМЕНТЫ



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 остановов

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 DL3, 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.

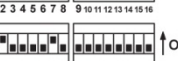


3-я ФАЗА (Программирование времени открытия для пешеходов)

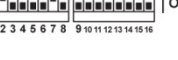
1 - Две створки закрыты. Позиционировать DIP2 на ON (ВКЛ.). Светодиод DL1 быстро мигает.



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.).

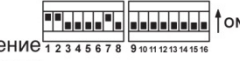


4-я ФАЗА Программирование пульта дистанционного управления

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



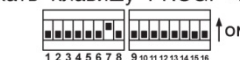
2 - Нажать клавишу пульта дистанционного управления (обычно канал А) в течение 10 секунд. Если пульт дистанционного управления сохраняется в памяти соответствующим образом, светодиод L10 (зелёный) начинает мигать.



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	Электрозамокdezактивирован
DIP 9	Расцепление электрозамка активировано	Расцепление электрозамкаdezактивировано
DIP 10	Сцепление электрозамка активировано	Сцепление электрозамкаdezактивировано
DIP 11	Функция помощи разблокировки активирована	Функция помощи разблокировкиdezактивирована
DIP 12	ABTOTEST активирован	ABTOTESTdezактивирован
DIP 13	1 двигатель	2 двигателя
DIP 16	Незамедлительное закрытие при прохождении перед фотоэлементами активировано	Незамедлительное закрытие при прохождении перед фотоэлементамиdezактивировано