

# ALL-IN-ONE CONTROL BOX – 10800154

Блок управления Projecta All-in-One предлагает несколько вариантов работы в одном блоке.

Этот новый аксессуар можно комбинировать с моторизованными проекционными экранами без встроенного радиоприемника и предлагает следующие возможности управления:

- Сухой контакт (реле)
- RF (радиочастотный) контроль
- ИК (инфракрасный) контроль
- Ручное включение коробки
- триггер на 12 вольт

## Параметры Projecta All-in-One

- Электропитание: 200-240 В переменного тока, 50 Гц
- Рабочая температура: от 0 до 70 ° C
- Частота RF: 433,92 МГц
- Частота IR: 38 КГц
- Чувствительность: -110 дБм
- Мощность передачи: ≤ 10 мВт
- Потребляемая мощность: < 300 Вт / 0,4 Вт в режиме ожидания
- Допустимая нагрузка: ≤ 1000 Вт

## ФУНКЦИИ

- LED1 – Индикатор питания
- SW1 - кнопка для программирования
- IR1 - ИК-приемник

## РАЗЪЕМЫ

CNT1: подключение к сети 230 В

- L - фаза (коричневый)
- N - нейтральный (синий)
- E - Заземление (зеленый / желтый)

CNT2: подключение к двигателю экрана

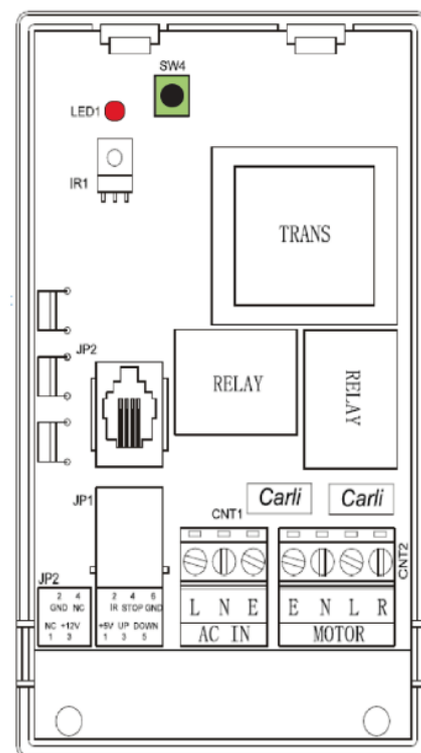
- E - Заземление (зеленый / желтый)
- N - Общий кабель (синий)
- L - направление 1 (коричневый)
- R - направление 2 (черный)

JP1 (RJ10): контроль замыкания контактов и подключение внешнего ИК-приемника, слева направо

- +5 В питание ИК-приемника (белый)
- ИК-сигнал приемника (черный)
- Сухой контакт «вверх» (красный)
- Сухой контакт «стоп» (зеленый)
- Сухой контакт «вниз» (желтый)
- Общий и заземляющий сухой контакт ИК-приемника (синий)

JP2 (RJ12): триггер 12 В (триггер)

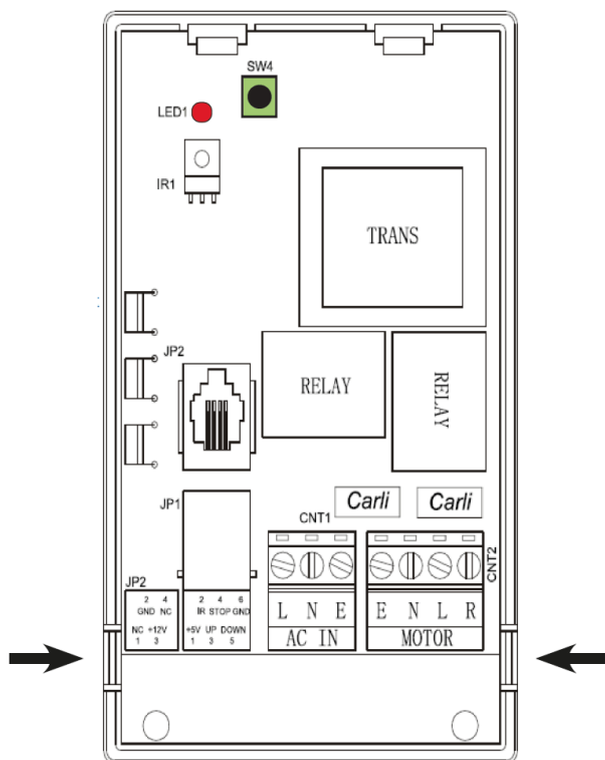
- Не используется
- Земля (красная)
- + 12В (зеленый)
- Не используется



Чтобы открыть блок, нажмите на обе стороны в указанных положениях (см. на рисунке).

Перед использованием внимательно прочтите следующие инструкции. Пожалуйста, обрати внимание:

- Блок управления Projecta All-in-One совместим с двигателями проекционных экранов Projecta. Пожалуйста, соблюдайте следующие электрические стандарты и наблюдения:
- Установите приемник так, чтобы провода были направлены вниз, чтобы предотвратить проникновение воды.
- Минимальная высота приемника от пола: 150 см
- Минимальное расстояние между приемником и передатчиком: 30 см.
- Минимальное расстояние между 2 приемниками: 20 см
- Не забудьте подключить заземление.
- ВСЕГДА отключайте электропитание перед проведением работ.
- Используйте гибкие кабели. Убедитесь, что кабели не натянуты.
- Если вы не уверены, ВСЕГДА обращайтесь к профессиональному электрику.



#### Добавление пульта к блоку управления All-in-One Box.

1. Нажмите кнопку **SW4** на блоке управления.
2. Индикатор **LED1** будет медленно мигать в течение 10 секунд.
3. В течение этих 10 секунд нажмите кнопку «вверх» на пульте дистанционного управления.
4. Индикатор **LED1** сначала быстро мигнет, а затем перестанет мигать.
5. Пульт дистанционного управления добавлен

Для удаления пульта нужно повторить процесс еще раз.

#### Удаление всех пультов дистанционного управления (RF или IR).

1. Нажмите кнопку **SW4** на блоке управления и удерживайте ее в течение 4 секунд.
2. Индикатор **LED1** будет быстро мигать.
3. В течение 6 секунд еще раз нажмите кнопку **SW4**.
4. Индикатор **LED1** перестанет мигать.
5. Все пульты дистанционного управления удалены из памяти

#### Функция реверса двигателя.

Вы можете изменить направление двигателя (вверх / вниз), не меняя никаких проводов.

1. Нажмите кнопку **SW4** на блоке управления.
2. Индикатор **LED1** будет медленно мигать в течение 10 секунд.
3. Нажмите кнопку «стоп» на пульте дистанционного управления.
4. Индикатор **LED1** сначала быстро мигнет, а затем перестанет мигать.
5. Направление вращения двигателя изменено на противоположное.