



ТРИГГЕР 12V Kauber

модуль управления экранами и проекторами лифтами

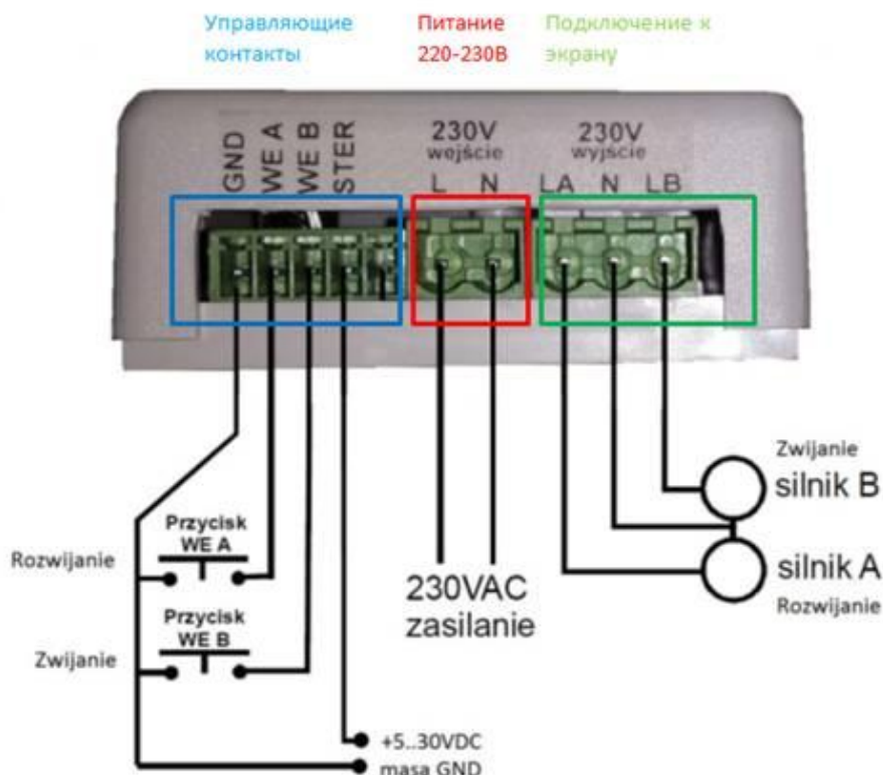
Модуль Kauber ТРИГГЕР 12В - контроллер для проекционных экранов или лифтов, управляемых переключением питания 220-230В и, сопряженных с такими устройствами, как мультимедийные проекторы, усилители, компьютеры, PS консоли и т.п.

Модуль дополнительно обеспечивает функциональные возможности управления с коммутационной панели или настенной кнопки.

Это идеальное решение для всех тех, кто ценит удобство и простоту эксплуатации.

Модуль управляется с сигналами низкого напряжения (в диапазоне от +5 до 30В постоянного тока). Управляющий сигнал напряжения, поддерживаемый на CONTR/STER входе триггера, приводит к раскручиванию экрана. Отсутствие напряжения на входе CONTR/STER приводит к сворачиванию экрана. Пользователь может в любое время контролировать экран / привод с помощью двойного переключателя с режимом одиночных импульсов (контакт замкнут только при удержании кнопки). Перемещение экрана / привода подъемного устройства в обоих направлениях срабатывает с задержкой 80 секунд.

Если проектор или иное устройство оснащено триггерным выходом, достаточно подключить модуль к этому выходному контакту. Включение проектора или усилителя автоматически опустит экран. Выключение устройства приведет к сматыванию экрана. Экран может также управляться через USB-порт компьютера или другого устройства. Для этого нужно убедиться, что включение питания прибора активирует порт USB и питание, прекращая его после выключения. В этом случае, порт USB может быть использован для управления триггерным модулем. Подключение силовой вывода порта USB к порту CONTR/STER запускающего модуля обеспечивает ту же функциональность, что и соединения портов триггера от проектора или усилителя.



Начните установку модуля с подключения электродвигателя экрана / привода контролируемого устройства. Действуйте в следующем порядке:

- 1) подключите нейтральный провод экрана (синий) к контакту N (COM) тройной колодки
- 2) фаза (черный провод экрана - для типа A) * к контакту LA – питание 230В переменного тока на выводе LA подается с задержкой 80 секунд, после поступления управляющего сигнала.
- 3) фаза (коричневый провод экрана - для типа A) * к контакту LB - питание 230В переменного тока на выводе LA подается с задержкой 80 секунд, после поступления управляющего сигнала.

ВАЖНО!!!

* Проверьте цвет проводов, разные производители могут использовать отличную комбинацию. Приведенное выше описание относится к экранам Kauber.

Следующий шаг, должен быть подключен управляющий сигнал триггера:

- 1) Подключите GND к заземляющему (минусовому) контакту управляющего провода.
- 2) Подключите CONTR / STER к положительному контакту управляющего провода, перед этим убедитесь, что управляющее устройство (проектор, усилитель и т.п.) отключено от сети.

Далее подключите кнопочную управляющую панель (опционально):

- 1) Подключите вход GND к общему проводу панели выключателя (центральный)
- 2) Подключите WEA (INPUT A) вход на DOWN (вниз) управляющей панели
- 3) Подключите вход WEB (INPUT B) к UP (вверх) управляющей панели

Нажатие и удержание одной из кнопок панели управления приводит к сматыванию и разматывания экрана. В течение этого времени, контроллер не реагирует на другие команды.

Последнее действие, подключение питания контроллер.

ВАЖНО! Провод не должен находиться под напряжением при подключении!!!

1) Нейтральная линия 220-230В (обычно синий) должен быть подключен к разъему N

2) Фаза (обычно коричневый или черный) должен быть подключен к разъему L.

Спасибо за ваш выбор!



ГК Digis
Официальный представитель на
территории РФ
[+7 \(495\) 787 87 37](tel:+74957878737)
Digis.ru

Kauber.ru