

BUTTON 1.0



LED CONTROLLERS

DiKolor BUTTON 1.0

ОПИСАНИЕ

DiKolor BUTTON 1.0 — светодиодный контроллер для управления одноцветной светодиодной лентой с помощью выключателя нажимного типа любого производителя.

Выключатель должен быть без индикатора подсветки!

Если выключатель с подсветкой уже установлен - разберите его и удалите механизм подсветки!

СВЕТОДИОДНЫЙ КОНТРОЛЛЕР



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИЕМНИКА

Рабочее напряжение	12/24V DC
Количество каналов	3 (работают синхронно)
Мощность приемника на канал	5A
Входящий сигнал	нажимной выключатель
Максимальная нагрузка при 12V DC	180 Вт
Максимальная нагрузка при 24V DC	360 Вт
Длина x Ширина x Высота (мм)	152 x 67 x 30

DiKolor BUTTON 1.0

УПРАВЛЕНИЕ СВЕТОДИОДНОЙ ПОДСВЕТКОЙ

Чтобы управлять светодиодной подсветкой понадобится кнопочный выключатель нажимного типа, который можно приобрести у любой компании занимающейся розетками и выключателями. Такой выключатель легко встраивается в стену вместо обычного выключателя.

Кнопочный выключатель нажимного типа подключается к светодиодному контроллеру DiKolor BUTTON 1.0, к которому непосредственно подключается одноцветная светодиодная лента 12/24V.

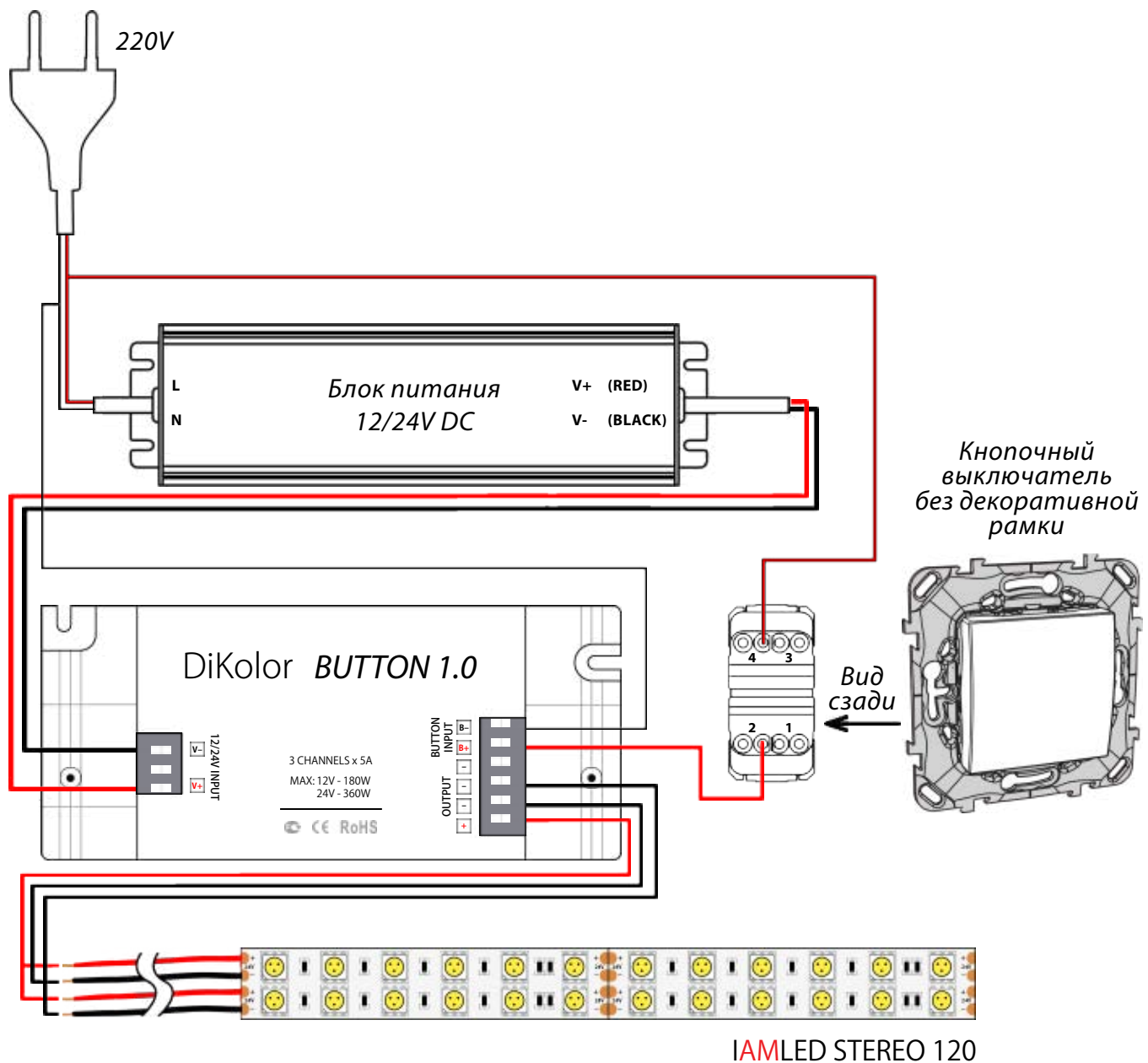
При кратковременном нажатии на выключатель подсветка включается или выключается. При нажатии и удержании кнопки подсветка плавно изменяет свою яркость в большую или меньшую сторону.



DiKolor BUTTON 1.0

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

1. Схема подключения одноцветной светодиодной ленты IAMLED STEREO 120 к контроллеру DiKolor BUTTON 1.0, который управляется от любого кнопочного выключателя нажимного типа.



DiKolor BUTTON 1.0

2. Схема подключения большей длины одноцветной светодиодной ленты IAMLED STEREO 120 к двум и более контроллерам DiKolor BUTTON 1.0, которые управляются от любого кнопочного выключателя нажимного типа.

