

Контроллер световых эффектов SK-204

Назначение

Контроллер предназначен для управления светодинамическими системами внутреннего и наружного рекламного освещения (3-проводный дюралайт-чейзинг, флексилйт, 2-проводный белтлайт, некоторыми разновидностями световых дождей и сеток). Устройство воспроизводит эффект "бегущая волна" с возможностью настройки скорости выполнения программы.

Технические характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность полная	900 Вт
Нагрузка на канал max, А	2
Количество каналов	Два
Размер	85 x 129 x 50 мм
Вес	0,1 кг

Порядок и требования по подключению

Подключение изделия производится только специалистом. При установке необходимо обеспечить доступ воздуха к контроллеру для обеспечения хорошего вентиляционного режима.

1. Подключите источники света в соответствии с рисунком. Все провода перед подключением к клеммам необходимо очистить от изоляции и облудить. Следите за прочным креплением проводов к разъему.

ВНИМАНИЕ! Для защиты от перегрева необходимо следить, чтобы полная мощность и нагрузка на канал не превышали паспортную. В противном случае и при коротком замыкании в нагрузке предприятие-изготовитель ответственности не несет.

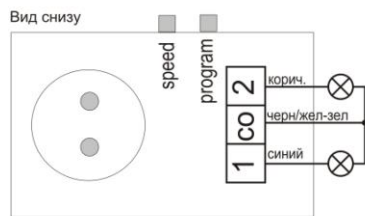
2. Включите контроллер в сеть.

3. Ручкой на корпусе установите частоту переключений.

Гарантия

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок службы контроллера 12 месяцев с даты продажи. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться в торгующую организацию.

Техническая поддержка : www.impulslight.com



Контроллер световых эффектов SK-204

Назначение

Контроллер предназначен для управления светодинамическими системами внутреннего и наружного рекламного освещения (3-проводный дюралайт-чейзинг, флексилйт, 2-проводный белтлайт, некоторыми разновидностями световых дождей и сеток). Устройство воспроизводит эффект "бегущая волна" с возможностью настройки скорости выполнения программы.

Технические характеристики

Напряжение питания	220 В
Мощность полная	900 Вт
Нагрузка на канал max ,А	2
Количество каналов	Два
Размер	85 x 129 x 50 мм
Вес	0,1 кг

Порядок и требования по подключению

Подключение изделия производится только специалистом. При установке необходимо обеспечить доступ воздуха к контроллеру для обеспечения хорошего вентиляционного режима.

1. Подключите источники света в соответствии с рисунком. Все провода перед подключением к клеммам необходимо очистить от изоляции и облудить. Следите за прочным креплением проводов к разъему.

ВНИМАНИЕ! Для защиты от перегрева необходимо следить, чтобы полная мощность и нагрузка на канал не превышали паспортную. В противном случае и при коротком замыкании в нагрузке предприятие-изготовитель ответственности не несет.

2. Включите контроллер в сеть.

3. Ручкой на корпусе установите частоту переключений.

Гарантия

Предприятие-изготовитель устанавливает гарантийный срок службы контроллера 12 месяцев с даты продажи. По вопросам гарантийного обслуживания обращаться в торгующую организацию.

Техническая поддержка : www.impulslight.com

