

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



LED STROBE 5

ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.

ВНИМАНИЕ!

Будьте осторожны и внимательны в своих действиях. Не трогайте электрические провода, чтобы избежать удара током!

Не допускайте контакта прибора с водой или влагой!

Отсоедините устройство от сети питания, прежде чем открыть корпус!

В целях безопасности, пожалуйста, полностью прочтите данное руководство перед первым включением прибора.

Характеристики:

4 режима работы: DMX 512, автоматический, master/slave и звуковая анимация

Соединение DMX-512 / соединение между приборами.

Подключение через разъемы XLR:

Если вы используете контроллер с таким же типом разъемов XLR, вы можете подключить выход DMX контроллера напрямую к входу DMX первого прибора. Если вы хотите подключить контроллер с другим типом разъемов XLR, вам нужно использовать специальные переходники.

Подключение светильников в цепь DMX:

Подсоедините выход DMX первого устройства к входу DMX следующего. Всегда подключайте выход одного прибора к входу следующего, пока не подключите все в одну цепь.

Внимание: к кабелю DMX последнего устройства в цепи должен быть подсоединен терминатор. Припаяйте 120 Ом резистор между сигналами (-) и (+) в 3-pin штекере и воткните его в выход последнего устройства.

Подсоединение к сети питания:

Подсоедините светильник к сети питания с помощью кабеля прилагаемого в комплекте.

1. Протокол DMX 512.

Адресация

ЖК-дисплей, которым оснащен прибор, позволяет задать ему адрес DMX, который определяется как первый канал, с которого светильник будет отвечать на команды контроллера. Например, если вы ставите адрес на 7 канал, для управления прибором будет использоваться каналы с 7 по 14. Пожалуйста, убедитесь, что каналы не

накладываются друг на друга для того, чтобы приборы управлялись корректно и независимо друг от друга в цепи данных DMX. Если два, три, и более приборов адресованы одинаково, они будут работать синхронно. По протоколу DMX вы можете выбрать адрес от 1 до 512. После того как вы подключите устройство к сети, оно запустится. Когда произойдет перезагрузка, на дисплее будет мигать A-001, используя кнопки UP и DOWN, установите нужный адрес DMX.

Управление по DMX:

После того как вы адресовали все приборы, вы можете приступить к их управлению через контроллер DMX. После включения устройство автоматически определит, получен сигнал DMX или нет.

ФУНКЦИИ DMX:

1-КАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Канал 1 –встроенные шоу

2- КАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Канал 1 –диммер, от темного к яркому;

Канал 2 –строб.

5- КАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Канал 1 – мощность 1, от темного к яркому;

Канал 2 – мощность 2, от темного к яркому;

Канал 3 – мощность 3, от темного к яркому;

Канал 4 – мощность 4, от темного к яркому;

Канал 5 – мощность 5, от темного к яркому;

8- КАНАЛЬНЫЙ РЕЖИМ

Канал 1 – мощность 1, от темного к яркому;

Канал 2 – мощность 2, от темного к яркому;

Канал 3 – мощность 3, от темного к яркому;

Канал 4 – мощность 4, от темного к яркому;

Канал 5 – мощность 5, от темного к яркому;

Канал 6 – диммер, от темного к яркому;

Канал 7 –строб;

Канал 8 –плавное затемнение.

2. Звуковая анимация.

Нажимайте кнопку MODE пока на дисплее не появится значок SOUD, для навигации и подтверждения используйте кнопки UP, DOWN, ENTER, после подтверждения прибор будет работать под ритм музыки. Чувствительность микрофона может регулироваться от 00 до 99.

3. Автоматический режим.

Войдите в меню режима с помощью кнопки MODE, с помощью кнопки ENTER выберите один из следующих режимов:

AUTO: запускает встроенные шоу;

4. Синхронизация и режим master /slave.

Возьмите один светильник и установите на него MASTER с помощью кнопок MODE, UP или DOWN, на других светильниках в меню MODE поставьте SLAVE и подтвердите кнопкой ENTER, затем подключите светильники SLAVE к светильнику MASTER и отсоедините от контроллера DMX, приборы будут работать синхронно

ЖК-ДИСПЛЕЙ:

			A001	
	1,ADDR		...	
			A512	
			1,1CH	
	2,CHAN		2,2CH	
			3,5CH	
			4,8CH	
			AU01	
	3,AUTO		...	
			AU12	
			MANU	
MENU				
	4,NSSL		MASTER	
			SLAVE	
			ON	
	5,SOUD		OFF	
			SOSE	
	6,DISP		ON	
			OFF	
	7,VER		Версия прошивки	

Замена предохранителя:

Если предохранитель сплавился, просто замените его на предохранитель того же типа.

Перед заменой предохранителя, отсоедините устройство от сети питания!

Процедура замены:

Шаг 1: Откройте держатель предохранителя на задней панели с помощью отвертки;

Step 2: Извлеките старый предохранитель из держателя;

Step 3: Установите новый предохранитель в держатель;

Step 4: Закройте держатель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

LED STROBE 5 идеально подходит для баров, дискотек, небольших концертных залов, кафе, ресторанов и т.д.;

5-зонный светодиодный стробоскоп;

Питание: 220В 50Гц;

Ручной режим, эффект «бегушки» с 5 уровнями мощности;

Источник света: 5x 6 Вт ультра ярких белых светодиодов;

4-кнопочный светодиодный дисплей;

4 рабочих режимов: DMX 512, автоматический, master/slave, звуковая анимация;

4 режима DMX (1, 2, 5 и 8 каналов);

Скорость стробирования: управляется по DMX или вручную с помощью регулятора, расположенного на задней панели;

Диммер 0-100%: управляется по DMX или вручную с помощью регулятора, расположенного на задней панели;

Встроенные программы в режиме звуковой анимации;

Частота вспышек: до 1000 вспышек в мин.;

Лира для подвеса в комплекте;

Потребляемая мощность: 30Вт max;

Габариты: (ДхШхВ): 310x150x110 мм;

Вес: 1,55 кг.

Внимание: любая информация может быть изменена без предварительного предупреждения.