Datasheet

Высокопроизводительный умный диммер

Параметры

Электрические характеристики:		
Входное напряжение	AC220V±10%	
Частота	50Hz±2%	
Потребляемая мощность	Ниже 10W	
Выходные каналы	12 каналов	
Ток на канал	Максимально 12А	
Общий ток	Ниже 120А	
Подключение	Три фазы, пять проводов	
Условия окружающей	среды:	
Рабочая температура	-5°C~45°C	

< 90%

< 93%

-20°C~+60°C

Одобрено:

Рабочая влажность

Температура хранения

Влажность хранения

CE

RoHS

Информация о продукте:		
Габариты	600×290×162(мм)	
Macca	21,8кг	
Материал		
Установка	Настенная	
Класс защиты	IP20	

Установка

- Кабель питания: Фаза А Желтый 10mm² медный провод Фаза В - Зеленый 10mm² медный провод Фаза С - Красный 10mm² медный провод
- Нейтраль: Голубой 10mm² медный провод
- Заземление: Зелено-желтый 10mm² медный провод
- Нагрузка: 2,5mm² медный провод
- Кабель шины: Cat5e
- Пожарный кабель: 18AWG две медных жилы

Заметки

- Подберите питание исходя из нагрузки.
- Обеспечьте должную вентиляцию, защиту от сырости, землетрясения и пыли.
- Не перегружайте оборудование.
- Обеспечьте необходимую мощность.
- (РЕ) должен быть подключен.
- Проверьте соединение, не повреждайте изоляцию.
- В случае неисправностей обращайтесь в сервисную службу HDL.

Официальный дистрибьютор завода HDL в России.

Обзор



SB-WL-D0620 это высокопроизводительный умный диммер, который контроллируется микропроцессорным усилителем с 12 каналами. Подключение через шину HDL. Имеется контроллер сцен и контроль пожарной безопасности. Может быть дополнен функцией тестирования нагрузки, исходя из пожеланий пользователя. Может использоваться в умном освещении и прочем.

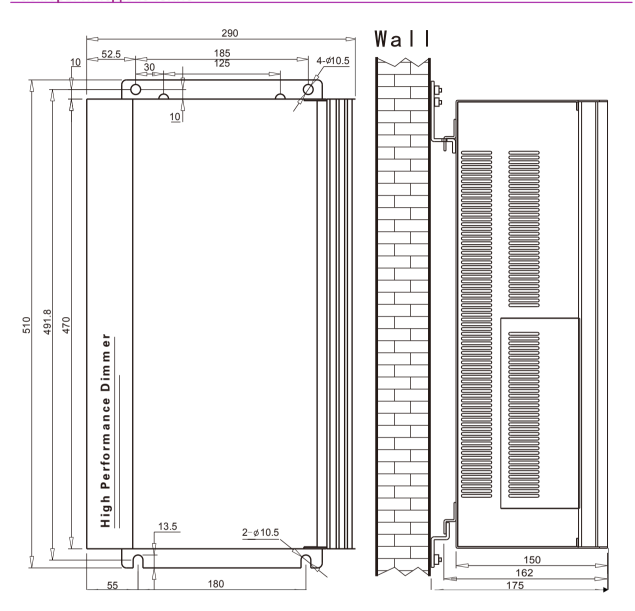
Функционал

- 10-битная точность диммирования.
- 12 диммируемых выходных канала.
- LED индикатор.
- Контроллер сцен.
- До 12 разделенных зон, 99 сцен на каждую зону с максимальным временем работы 60 минут.
- 99 последовательностей, последовательность из 99 шагов, каждый по 60 минут. Для каждой сцены предусмотрено проигрывание "вперед", "назад", "вперед и назад" и "случайно".
- Низкий, высокий и максимальный уровни для каждого канала.
- Каждый канал оснащен байпасом безопасности и байпасом отпалки
- Каждая сцена, зона, последовательность, канал должны бать промаркированы.
- * Тест нагрузки для каждого канала.
- * Тест автомата для каждого канала.
- * Предупреждение об отключении автомата.
- * Предупреждение о неисправности ламп.
- Подключение: HDL Buspro
- Обеспечивает ток 250mA (DC24V) для шины HDL.
- Переключатель пожарной опасности.
- Защита от короткого замыкания, перегрузки,
- Удаленное программирование и управление.
- Функция восстановления на нужную сцену.

Внимание: функции со * опциональны



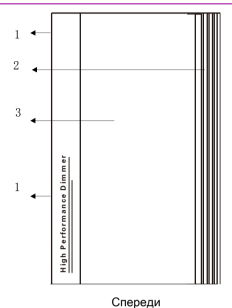
Размеры и подключение



Габариты установки

Размеры и подключение

- 1. 2 защитные плиты, находятся внутри.
- 2. Алюминиевый стержень для теплоотвода.
- 3. Кожух, может быть открыт с левой стороны рукой.



Внутри

4. Кожух коробки с перемычками. Показан слева, необходимо открыть, чтобы получить доступ.

5. Кожух кабелей питания и нагрузки

Показан слева, необходимо открыть, чтобы получить доступ.

6. Контроллер каналов

Всего 12, можно вкл/откл любой канал.

7. Индикаторы состояния (слева-направо):

Индикатор ЦПУ: включен/отключен.

Фаза А индикатор питания: Вкл - есть питание, Выкл - нет питания. Фаза В индикатор питания: Вкл - есть питание, Выкл - нет питания. Фаза С индикатор питания: Вкл - есть питание, Выкл - нет питания.

8. Индикаторы выходов

Всего 12, сверху-вниз от 1 до 12.

9. Переключатели нагрузки (16А)

Всего 12, сверху-вниз от 1 до 12. Номинальный ток 16А, в момент перегрузки по току разомкнет цепь.

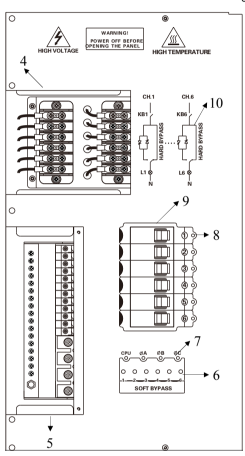
10. Схема подключения

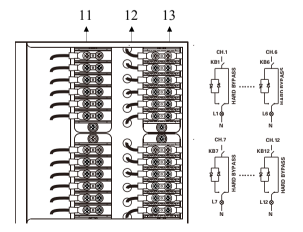
Существует два типа управления: первый это байпас, а второй это микропроцессорный усилитель.

Клеммы для перемычек находятся под кожухом №4". Для доступа необходимо открутить винты.

Всего 12 клемм, сверзу вниз - канал 1(СН1) до канала 12 (СН12).

- 11 Перемычка микропроцессорного усилителя.
- 12 Клемма выхода
- 13 Перемычка байпаса





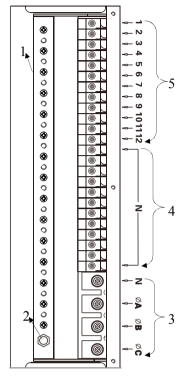
Коробка с перемычками



Datasheet

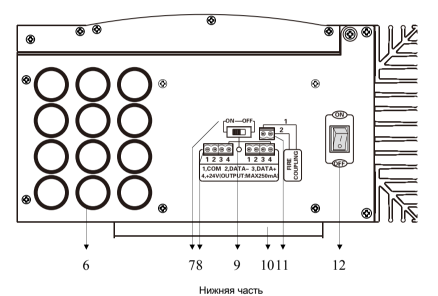
Высокопроизводительный умный диммер SB-WL-D1210

Размеры и подключение



Клеммы питания и нагрузки

- 1. Клеммы заземления нагрузки: подключите нагрузку.
- 2. Клемма заземления оборудования: подключите землю.
- 3. Клеммы питания: сверху-вниз N, фаза A, фаза B, фаза C.
- 4. Клеммы ноля для каналов 1 12 (общая клемма).
- 5. Клеммы фазы для каналов 1 12: сверху вниз 1 12. Каналы 1,4,7,10 относятся в фазе A, каналы 2,5,8,11 относятся к фазе B, каналы 3,6,9,12 относятся к фазе C.



- 6.Отверстия для проводов.
- 7.Переключатель питания +24V.
- 8.Интерфейс шины HDL (с двух сторон)

Обочначение клемм: 1→СОМ(общий порт)

2→DATA-(signal -)

3→DATA+(signal +)

4→DC24V(максимальный ток 400mA)

Соотношение между шиной HDL (Cat5e) и сигналом:

COM → кор. бел., оранж.бел.

DATA \rightarrow син. бел., зел. бел.

DATA + → синий, зеленый

DC24V → коричневый, оранжевый

- 9. + 24V индикатор входа (становится ярче при подключении +24V)
- 10. Фиксированный кронштейн.
- 11.Клемма пожарной защиты: Подключите пожарную безопасность.
- 12.Общий переключатель питания (не влияет на линию +24V)

Размеры и подключение

Требования к многожильному медному проводу.

1) Заземление

Клемма заземления крепится на болте. Необходимо подключить провод с соответствующим наконечником. Провод должен быть подключен к оборудованию. Как показано на картинке:



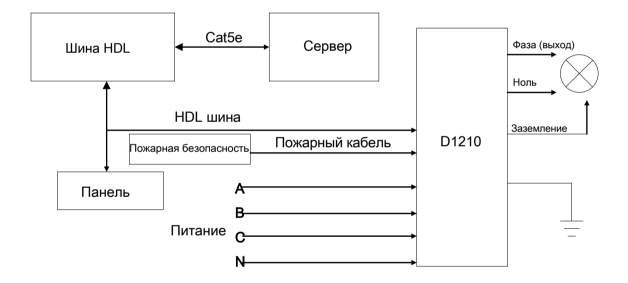
2) Другие клеммы

Жилы кабеля питания должны быть обжаты наконечниками. Наконечки подключаются к соответствующей клемме. Как показано на картинке:



Стандартное соединение системы

Используя панель (с ИК пультом ДУ), сервер управления системой и систему управления пожарной безопасностью, Вы можете реализовать функции: диммирования, переключения, управления пожарной безопасностью, управление системой и прочее.



Безопасность

- Изучите инструкцию перед использованием.
- Не перегружайте оборудование.
- Обеспечьте должную мощность питания.
- (РЕ) должен быть подключен.
- Не допускайте ошибок в подключении шины, это выведет из строя интерфейс модуля.
- Не подавайте АС питание на шину, это выведет из строя все устройства в системе.
- Не допускать контакта с жидкостями и агрессивными газами.