

ВНИМАНИЕ!

Пожалуйста, прочитайте руководство пользователя, которая прилагается, потому что она содержит важную информацию по технике безопасности для установки и использования устройства.

К работе с устройством не допускать людей, которые не ознакомились с руководством пользователя.

Руководство пользователя рекомендуем сохранить, поскольку оно может быть полезно в будущем. Устройство должно использоваться только для целей, указанных в данном руководстве.

Устройство должно быть распаковано перед началом работы. После снятия упаковки убедитесь, что оборудование находится в хорошем состоянии.

Если этот продукт имеет дефекты, тогда не следует его использовать пока они не будут удалены

Продукт предназначен для домашнего и коммерческого использования и не может быть использован вопреки цели.

Производитель не несет ответственности за ущерб, вызванный несоблюдением принципов, изложенных в руководстве, так что мы рекомендуем вам следовать приведенным выше инструкциям, упомянутым правилам техники безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию. Таким образом, вы можете быть уверены в своей безопасности и избежать повреждений устройства.

Производитель и поставщик не несут ответственности за какие-либо убытки или ущерб, связанные с продуктом, в том числе с экономическими и нематериальными убытками, потерей прибыли, доходов, данных, удовольствия при использовании этого продукта или других, связанных с ним продуктов - косвенными, случайными или устойчивыми потерями или уничтожением. Вышеизложенное применяется независимо от того относится ли утрата или повреждение от:

1. Ухудшение качества или бездействие продукта или связанных с ним продуктов из-за повреждения, а также отсутствие доступа до продукта, отданного в ремонт, что спровоцировало простой, потерю времени пользователя или перерыв в предпринимательской деятельности;
2. Ненадлежащие результаты работы продукта или связанных с ним продуктов;
3. Это относится к потерям или повреждению согласно свободной юридической теории, включая небрежность и другой вред, расторжение контракта, явной и подразумеваемой гарантии и строгую ответственность (даже если производитель или поставщик был предупрежден о возможности таких убытков).

Меры предосторожности:

Особое внимание во время проектирования было посвящено стандартам качества устройства, где наиболее важным фактором является обеспечение безопасности эксплуатации.

Устройство должно быть защищено от контакта с агрессивными, вязкими и пачкающими жидкостями.

Устройство это запроецировано так, чтобы оно вновь осуществляло функционирование в случае восстановления источника питания электроэнергией после отключения питания.

Внимание! Рекомендуем использовать защиту, чтобы дополнительно защититься от возможных перенапряжений в инсталляциях. Сетевые фильтры являются эффективной защитой от случайной подачи к устройству напряжения выше нормального. Повреждения, вызванные подачей напряжения выше, чем предусматривает инструкция, не подлежат гарантийному ремонту.

Перед транспортировкой выключите устройство.

Перед подключением устройства к источнику питания, убедитесь, что напряжение питания соответствует номинальному напряжению, указанному в руководстве.

Правильная утилизация устройства:

Обозначение перечеркнутой мусорного бака указывает на то, что этот продукт нельзя выбрасывать вместе с другими отходами с домашнего хозяйства во всем Евросоюзе. Чтобы избежать возможного риска для окружающей среды и здоровья, вызванные неконтролируемой утилизацией отходов, следует их передать для переработки, пропагандируя тем само уравновешенное использование природных ресурсов

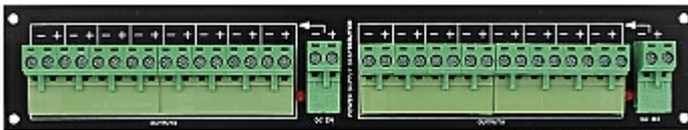
Чтобы вернуть использованный продукт, нужно воспользоваться системой приема и хранения этого вида оборудования или установить контакт с Продавцом, у которого он был приобретен. Он тот час же будет подвергнут экологической обработке.

LZ-16/R является пассивным устройством, которое позволяет упорядоченное распределение мощности от одного или нескольких питателей с большей мощностью. В случае необходимости отдельные планки могут быть подключены параллельно.

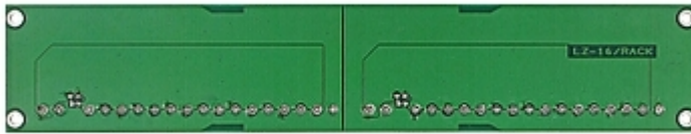


Количество выходов питания:	16 (2 x по 8 выходов)
Количество входов питания:	2 (по одному на каждый планке 8- выходов)
Максимальное напряжение:	24 V DC (обычно 12V)
Максимальный ток источника питания:	5 A (для одной планки)
Макс. выходной ток одиночного выхода:	1 A
Тип разъемов питания:	Вход : Кабельный зажимный механизм Выход : Кабельный зажимный механизм
Рабочая температура:	-50 °C ... 55 °C
Допустимая относительная влажность:	< 95 %
Тип корпуса:	Панель РСВ
Вес:	0.1 kg
Размеры:	216 x 40 x 20 mm
Производитель/ Марка:	DELTA
Гарантия:	3 года

Передняя панель:



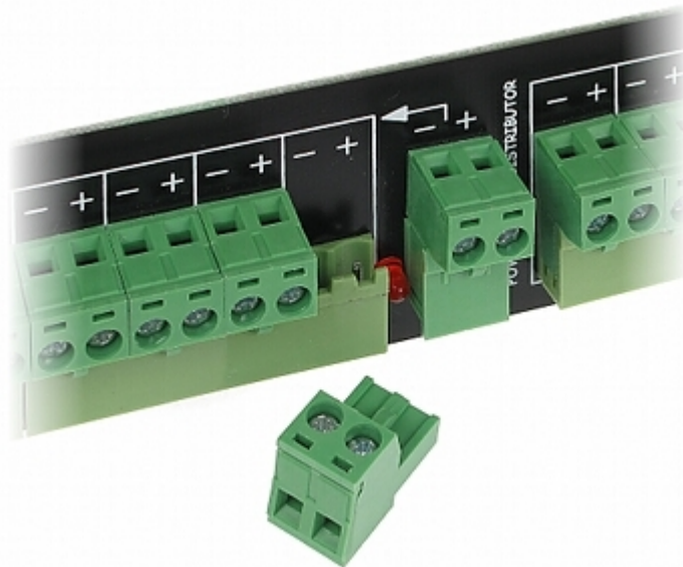
Вид сзади:



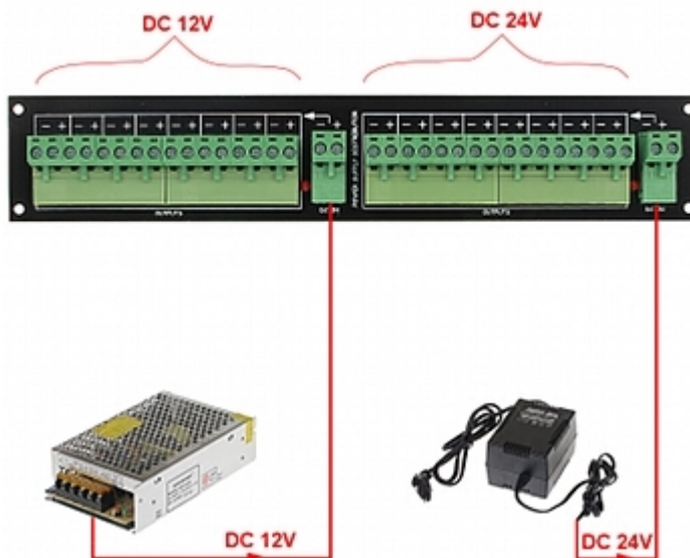
Вид сверху:



Все зажимные планки отдельные:



Наглядная схема с использованием соединительного устройства для двух разных напряжений:



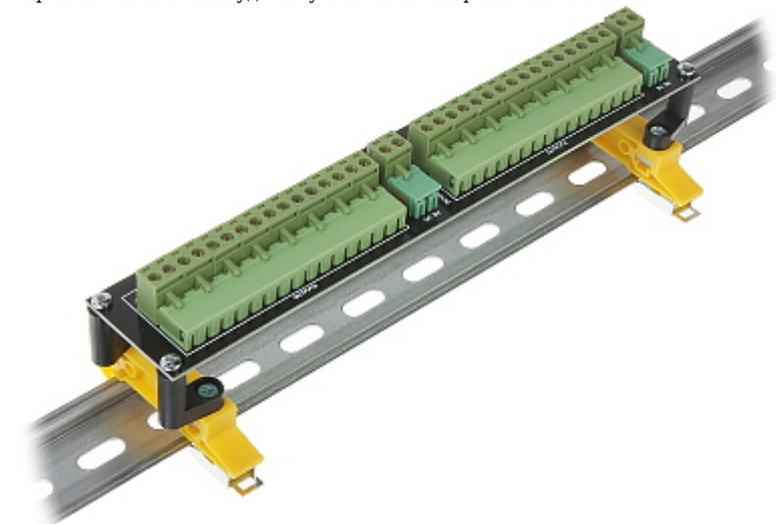
Устройство LZ-16/R предназначено для работы с фреймом A19-FRAME или как самостоятельное:



Подготовка устройства к монтажке в шкафу RACK.

Внимание! В примере, фрейм A19-FRAME и монтажную панель A19-MASK нужно купить отдельно.

Устройство может быть удобно установлено на рейке DIN TS-35:



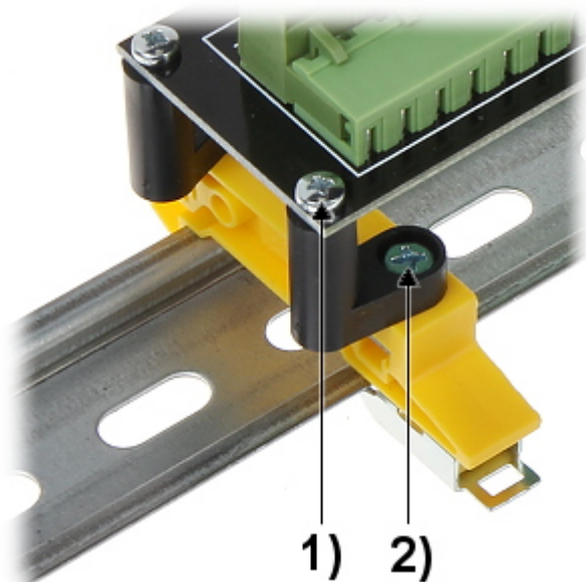
Для этого нужно установить WM-35 (доступно отдельно):



Затем нужно установить LPCB-1 (в комплекте):



Все надо сделать, как показано ниже:



- 1) Винт М3 x 10
 - 2) Винт М4 x 12
- В комплекте:





Руководство пользователя

Код: LZ-16/R
СОЕДИНИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ПИТАНИЯ **LZ-16/R**

УПАКОВКА

Размеры (д. х ш х в): 0x0x0 мм	Вес брутто: 0 кг
--------------------------------	------------------