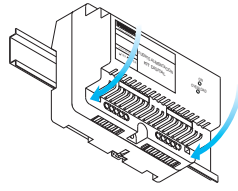
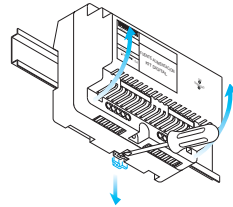


Данное устройство следует устанавливать в помещении.

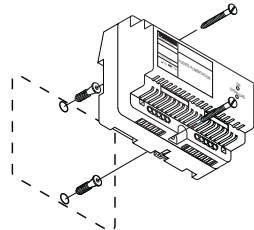
Монтаж на DIN-рейку



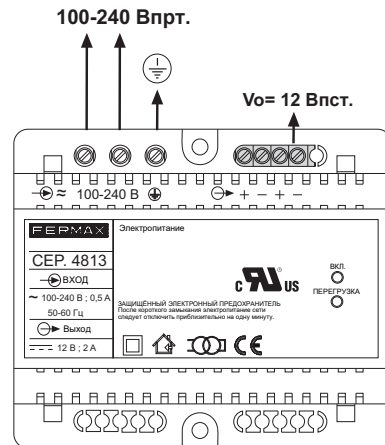
Демонтаж с DIN-рейки



Монтаж на винтах



Монтаж всегда производить в вертикальном положении.



| | |
|----------------------------|---|
| <input type="radio"/> ВКЛ. | <input type="radio"/> Перегрузка |
| Светодиод ВКЛ. | Светодиод означает, что предельное значение тока превышено. Нужно снизить нагрузку. |

Светодиод ВКЛ. + мигающий ПЕРЕГРУЗКА означает короткое замыкание.

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|--|---|
| Напряжение на входе | 100 ~ 240 Впрт. |
| Частота входного напряжения | 50 ~ 60 Гц |
| Напряжение на выходе | 12 Впст. ±2% |
| Ток на выходе | 2 А |
| КПД при максимальной нагрузке (230 В на входе) | >=85% |
| Защита на входе | ПТК и предохран. на 2.5 А |
| Защита на выходе | Электронная защита от перегрузки и короткого замыкания. |
| Рабочая температура | -5 ~ +50 °C // 23 ~ 122 °F |
| Максимальная влажность (без конденсации) | 95% |

ВАЖНЫЕ ПРИМЕЧАНИЯ:

1. Данное оборудование соответствует стандарту UL и стандартам безопасности и на электромагнитную совместимость, требуемым ЕС.
2. Данное оборудование должно быть защищено с помощью магнитотеплового (минимум 2 А) и дифференциального устройства защитного отключения.
3. Устройство не должно подвергаться воздействию воды, и на него нельзя ставить предметы, содержащие жидкости, такие как чашки или стаканы.
4. Правильный, безопасный метод подключения в мультимедийных системах.
5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ «Во избежание повреждения данное устройство должно быть надёжно закреплено на полу/стене в соответствии с инструкциями по установке».
6. Установка должна быть защищена магнитотепловым и дифференциальным с расстоянием не менее 3 мм между каждым полюсом.
7. Установка должна выполняться в соответствии со всеми применимыми правилами установки.