

## 1 x 230 В, 16 А DALI релейный блок

492 - Одноканальный DALI релейный блок, позволяет включать/выключать недиммируемые нагрузки.

492 блок имеет пластиковый корпус с кабельным зажимом, что позволяет размещать его внутри светильника, электрощита, или в запотолочном пространстве.

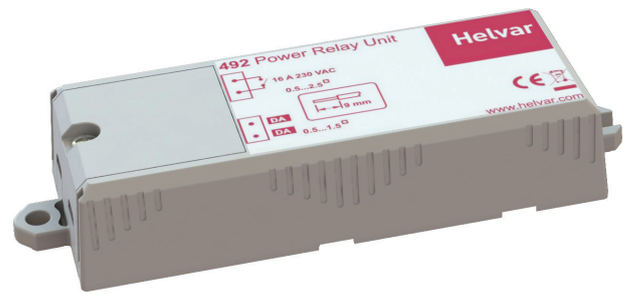
Силовая часть – электромеханическое реле, рассчитанное на коммутацию тока 16А.

Кабельный зажим является также крышкой, закрывающей клеммные колодки. Крепёжные проушины имеются с двух сторон.

Блок питается от шины DALI.

Блок потребляет 2мА из шины DALI, определяется системой, как релейный модуль с одним адресом. Настройка доступна в программах Designer и Toolbox.

*Примечание: Этот блок не является источником питания шины DALI, следовательно, в системе должен быть источник питания.*

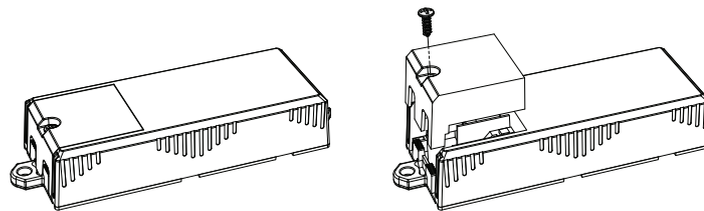


### Характеристики

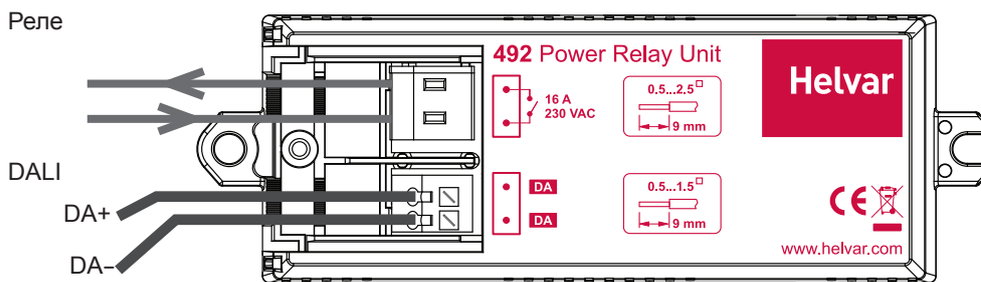
- Мощное реле (16 А)
- Рассчитано на броски тока
- Монтируется в светильник, в электрощит, или в запотолочное пространство
- Клеммы закрыты крышкой

### Порядок сборки

- 1) Снимите крышку
- 2) подключите провода реле
- 3) подключите шину DALI
- 4) Верните крышку на место



### Подключение



*Примечание:  
DALI шина не имеет полярности.*

## Технические характеристики

### Реле

Тип реле: Высокомощное однополюсное электромеханическое нормально разомкнутое реле

Изоляция / Изоляция на пробой: 4 кВ  
 Макс. ток: 16 А

*В пересчёте на кол-во балластов: см. документацию к балластам*

### Подключение

потребление энергии  
 DALI : 2 мА  
 DALI: 0,5 мм<sup>2</sup> ... 1,5 мм<sup>2</sup> Гибкий, или одножильный  
 Длина кончика: 8,5 мм ... 9,5 мм  
 Реле: 0,5 мм<sup>2</sup> ... 1,5 мм<sup>2</sup> гибкий  
 0,5 мм<sup>2</sup> ... 2,5 мм<sup>2</sup> одножильный  
 Длина кончика: 8,5 мм ... 9,5 мм

### Физические данные

Корпус: Белый пластик (поликарбонат)  
 Масса: 52 г  
 Класс IP : IP 30

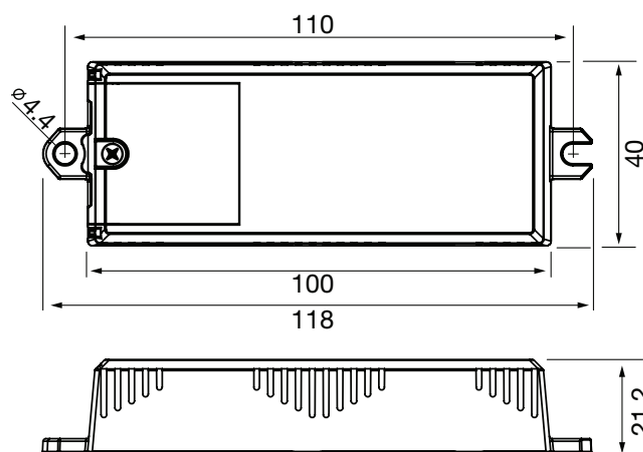
### Условия хранения и применения

Окружающая температура: 0°C ... +40°C  
 Температура хранения: -10°C ... +70°C  
 Относительная влажность: Макс 90% без конденсации

### Соответствие нормам и стандартам

Излучение: EN 55 015  
 Чувствительность: EN 61 547  
 Безопасность: EN 60 950  
 Окружающая среда: Соответствует с WEEE и RoHS

## Габариты (мм)



## Изометрия

