

Диммер LN-RF (12/24В, 96/192Вт, RF-ДУ)

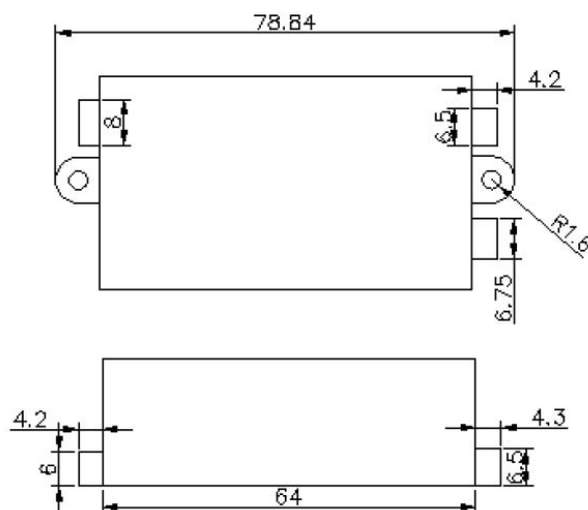
Диммер с дистанционным управлением представляет собой контроллер, способный управлять яркостью. Благодаря беспроводному управлению можно управлять яркостью в зависимости от фактической потребности.



Технические характеристики:

Диапазон рабочих температур: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$.
Напряжение питания: 12-24В постоянного тока.
Выход: 1 канал.
Масса нетто: 100г.
Масса брутто: 130г.
Габаритные размеры: 110(мм)*56(мм)*34(мм).
Упаковочные размеры: 122(мм)*85(мм)*42(мм).
Номинальная токовая нагрузка: $<8\text{A}$.
Выходная мощность: при 12В $<96\text{Вт}$, при 24В $<192\text{Вт}$.

Габаритные размеры:



Единицы измерения на чертеже указаны в мм

Интерфейсы:

Входной интерфейс



Выходной интерфейс



Подключения

1. Прежде всего, подсоедините провод с нагрузкой, после чего провод с электропитанием; Убедитесь в отсутствии короткого замыкания между соединительными проводами, прежде чем включить электропитание.

2. Проверьте пульт дистанционного управления. Процедура выглядит следующим образом:



кнопка для увеличения яркости



кнопка для уменьшения яркости

Схема подключения

