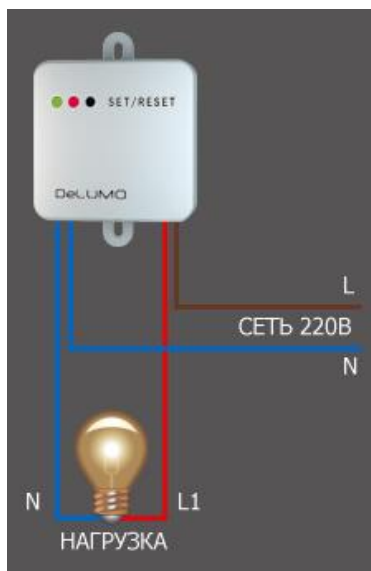


## Схема подключения радиореле, радиодиммера DeLUMO



### Подключение сети 220 вольт:

Коричневый провод: L фаза 220 вольт.

Синий провод: N нейтраль.

### Подключение нагрузки (освещения):

Красный провод: L1 фаза 220 вольт.

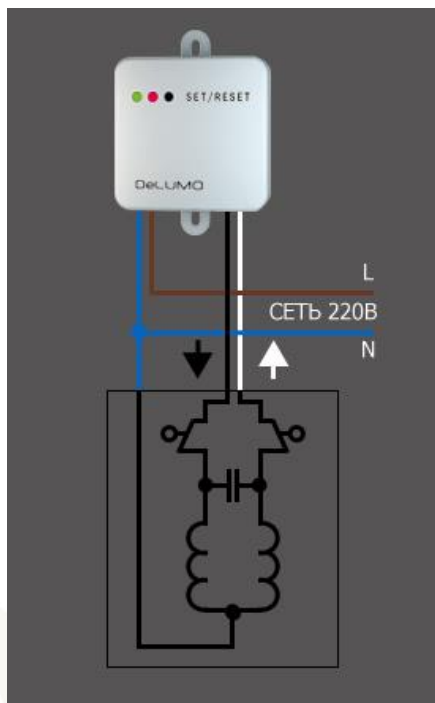
Синий провод: N нейтраль.

Коммутируемая мощность нагрузки радиореле 1000 Вт

Коммутируемая мощность нагрузки радиодиммера 300 Вт

**ВНИМАНИЕ!** Для исключения поражения электрическим током монтировать радиореле, радиодиммер разрешено только при отключенном напряжении сети.

## Схема подключения радиореле для управления приводом жалюзи, ворот, рольставней



### Подключение сети 220 вольт:

Коричневый провод: L фаза 220 вольт.

Синий провод: N нейтраль.

### Подключение привода:

Черный провод (закрытие): L1 фаза 220 вольт.

Белый провод (открытие): L2 фаза 220 вольт.

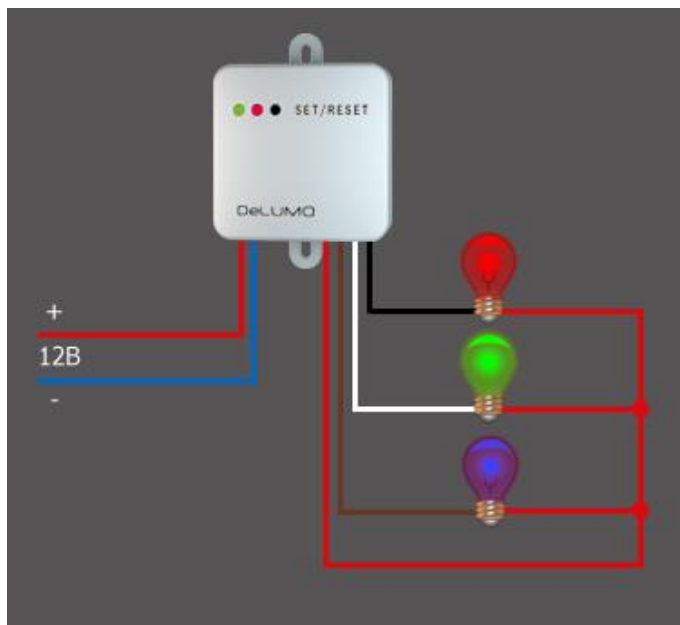
Синий провод: N нейтраль.

Максимальная коммутируемая мощность нагрузки 400 Вт.

По истечении 60 секунд после получения радио команды управления напряжение питания автоматически снимается с привода.

**ВНИМАНИЕ!** Для исключения поражения электрическим током монтировать радиореле для управления приводом жалюзи разрешено только при отключенном напряжении сети.

## Схема подключения радиореле для управления RGB-освещением



### Подключение сети 12 вольт:

Красный провод: +.

Синий провод: -.

### Подключение нагрузки:

Черный провод : зона R.

Белый провод : зона G.

Коричневый провод: зона B.

**Максимальный коммутируемый ток по каждой зоне RGB 4А.**