

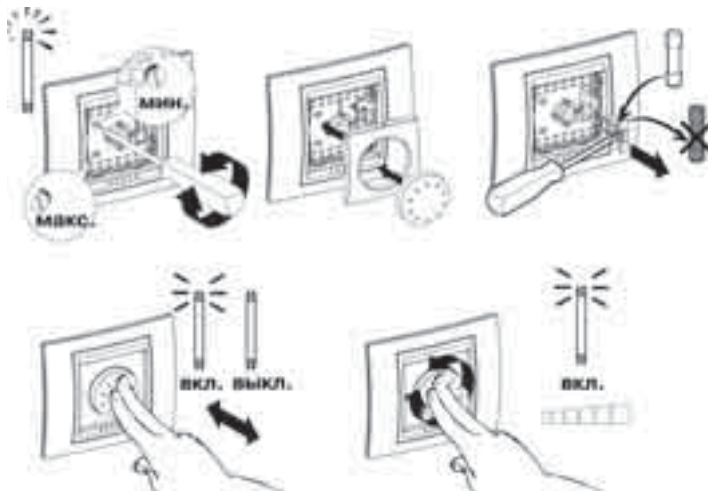
## Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

## Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота 230 В, 50 Гц
- Предназначен для регулировки светового потока люминесцентных ламп диаметром 26 и 38 мм. Регулировка возможна при использовании ЭПРА с возможностью регулировки (выход 1-10В).
- При использовании контактора возможно подключение до 50 ЭПРА.
- Плавкий предохранитель: 4аh – 230 В AC, 5x20 мм

## Монтаж

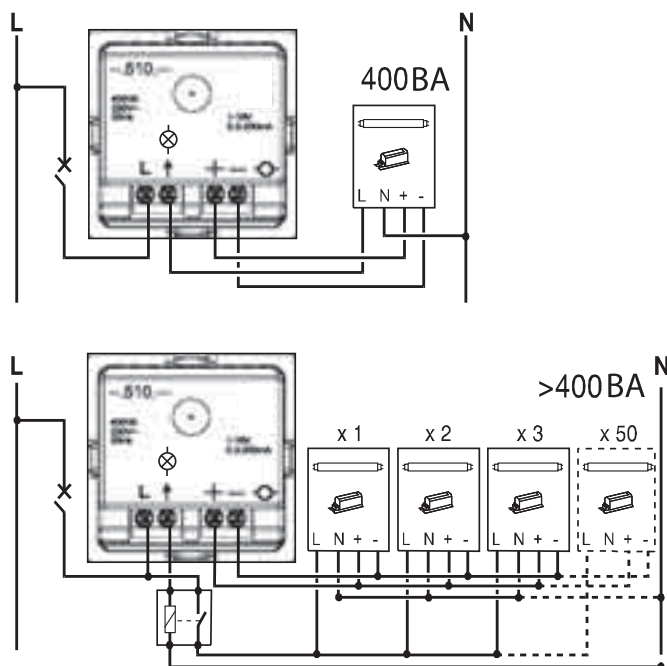


## Нагрузка

	1		2		3		4		5		6		7
25°C 230 В 50 Гц											1-10 В		
Макс.	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ	400 ВА	НЕТ	НЕТ	НЕТ

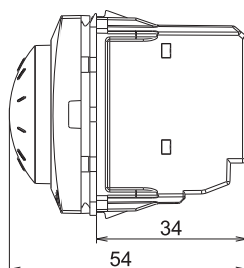
1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

## Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>

## Размеры (мм)



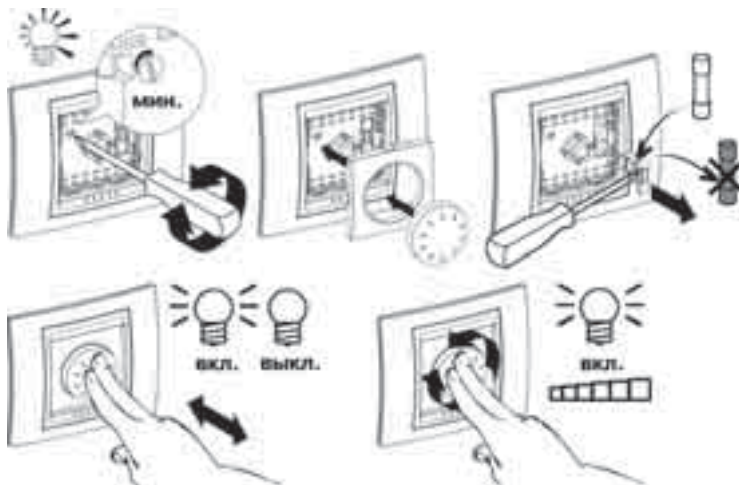
## Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

## Технические характеристики

- Номинальное напряжение и частота 230 В, 50 Гц
- Плавкий предохранитель: 4аh – 230 V AC, 5x20 мм
- Возможно подключение переключателя для дистанционного включения/выключения диммера

## Монтаж

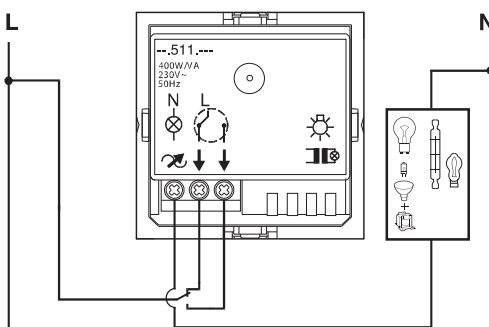


## Нагрузка

	1	2	3	4	5	6	7
25°C 230В 50 Гц							
<b>Макс.</b>	400 Вт	400 Вт	400 ВА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Мин.</b>	40 Вт	40 Вт	40 ВА				

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

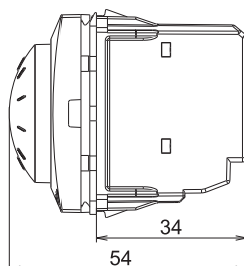
## Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>

Переключатель управляется из двух мест. Возможно использование данного диммера без переключателя. В этом случае фазный проводник включается в одну из клемм.

## Размеры (мм)










## Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

## Технические характеристики

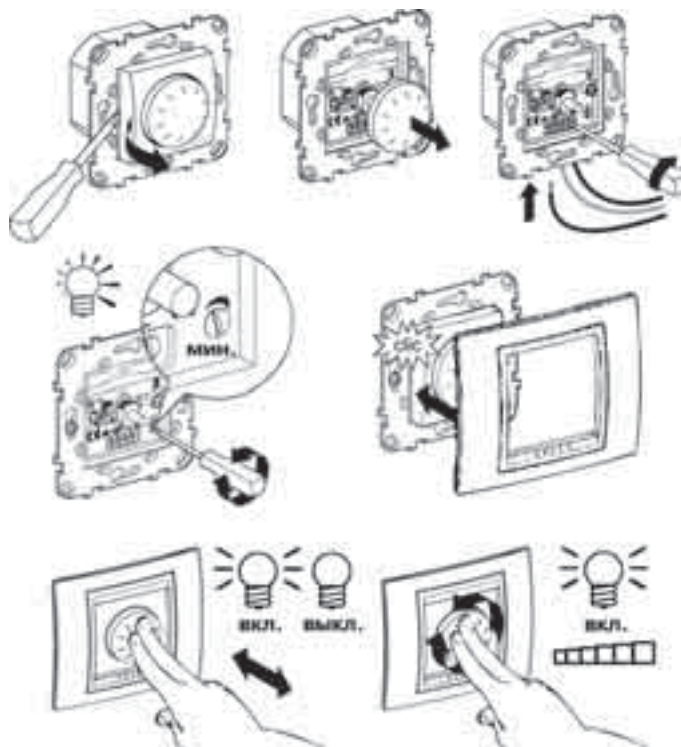
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Электронная защита от короткого замыкания
- Выходная мощность при подключении нескольких устройств

## Нагрузка

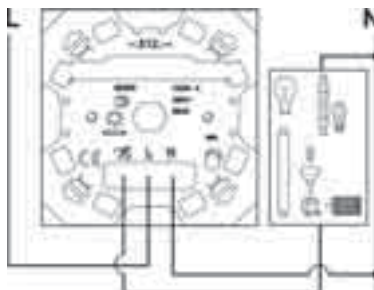
	1	2	3	4	5	6
 25°C 230 В 50 Гц						
<b>Макс.</b>	1000 Вт	1000 Вт	1000 ВА	НЕТ	НЕТ	НЕТ
<b>Мин.</b>	40 Вт	40 Вт	40 ВА			

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

## Монтаж

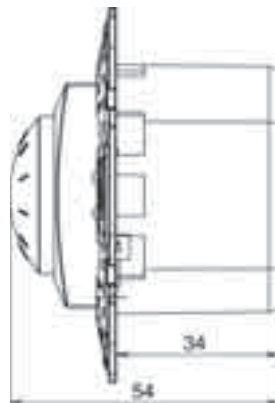


## Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>

## Размеры (мм)



# Диммер нажимной, 20-350 Вт/ВА (MGU5.515.XX.ZD)










## Применение

Предназначен для коммутации и плавного изменения яркости источников света. Создает комфортный уровень освещенности и позволяет экономить электроэнергию.

## Технические характеристики

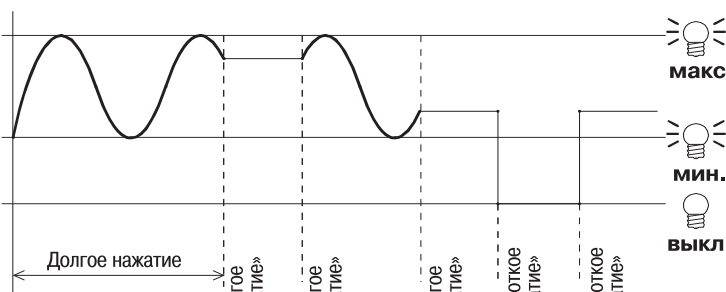
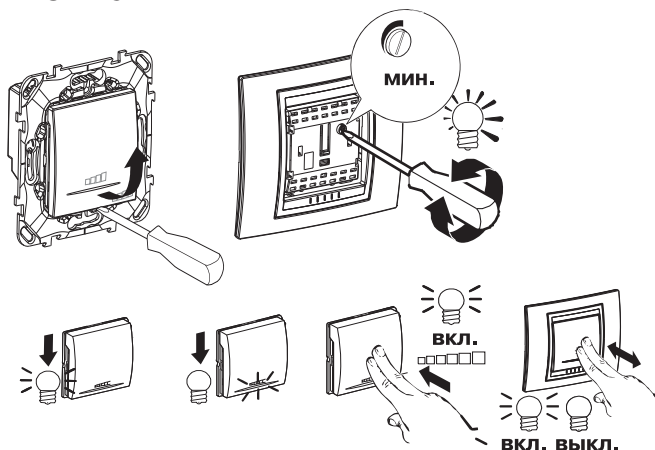
- Номинальное напряжение и частота: 230 В, 50 Гц
- Для организации управления из нескольких мест возможно подключение кнопок:
- До 25 обычных кнопочных выключателей
- До 5 кнопок с подсветкой
- Выходная мощность при подключении нескольких устройств

## Нагрузка

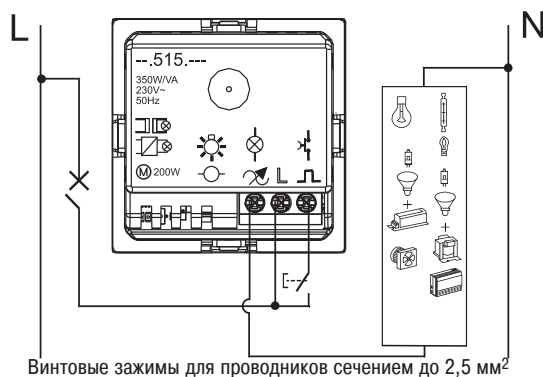
 25°C 230 В 50 Гц	<b>1</b> 	<b>2</b> 	<b>3</b> 	<b>4</b> 	<b>5</b> 	<b>6</b> 	<b>7</b> 	<b>8</b> 
<b>Макс.</b>	250 Вт	350 Вт	350 ВА	300 ВА	350 ВА	<b>НЕТ</b>	200 Вт	350 Вт
<b>Мин.</b>	20 Вт	20 Вт	20 ВА	20 ВА	20 ВА		20 Вт	20 Вт

1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Низковольтные галогенные лампы с тороидальным трансформатором
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Компактные люминесцентные лампы
7. Вентиляторы
8. Обогреватели

## Монтаж



## Схема подключения



## Размеры (мм)

