

Регулятор 1-10 В, 400 ВА (MGU5.510.XX.ZD)

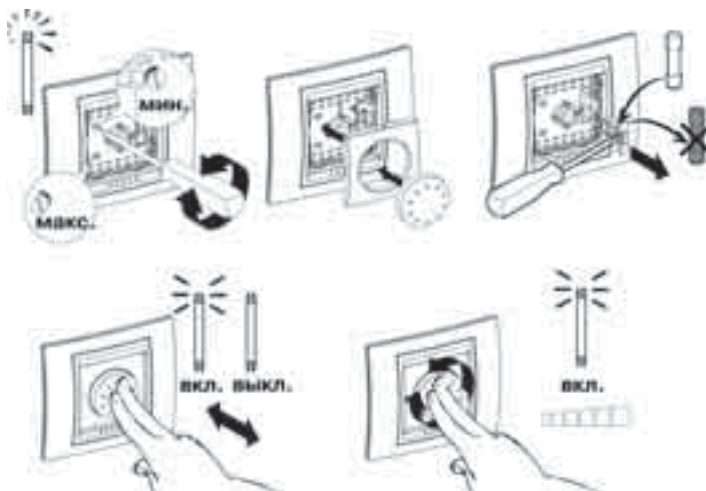
Применение

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
- 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 АС, 5х20 мм

Монтаж

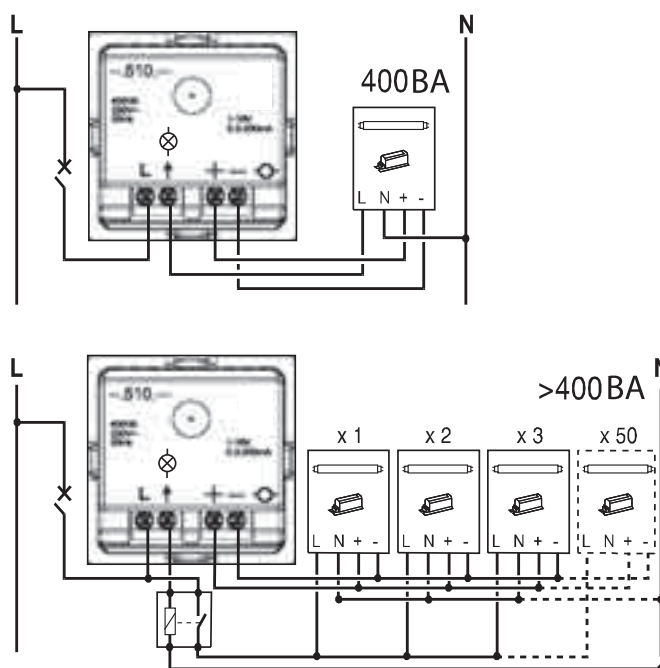


Нагрузка

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

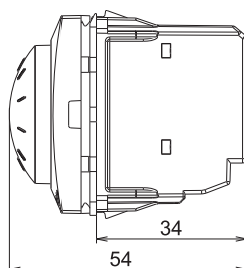
1. Лампа накаливания
2. Галогенные лампы сетевого напряжения
3. Низковольтные галогенные лампы с ферромагнитным трансформатором
4. Люминесцентные лампы
5. Низковольтные лампы с электронным трансформатором
6. Люминесцентные лампы с ЭПРА с возможностью регулировки (1-10 В)
7. Однофазные моторы

Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

Размеры (мм)



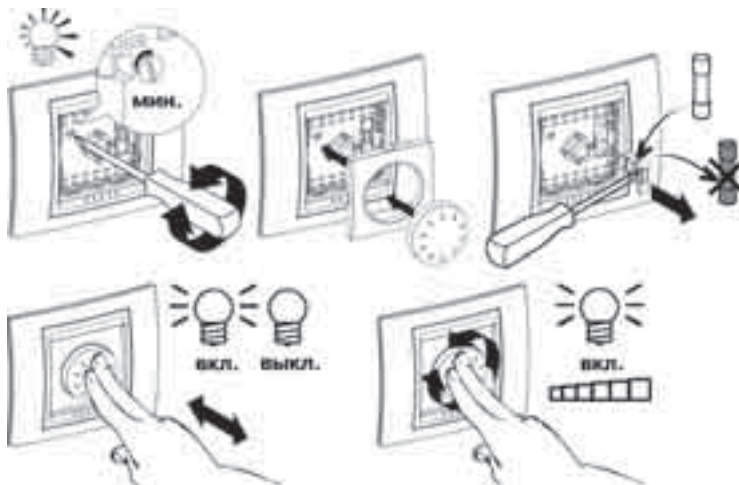
Применение

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

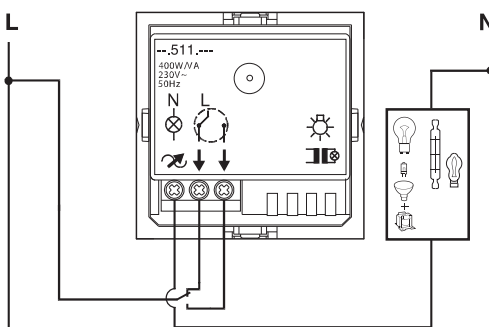


Нагрузка

 25°C 230В 50 Гц							
Макс.	400 Вт	400 Вт	400 ВА	НЕТ	НЕТ	НЕТ	НЕТ
Мин.	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

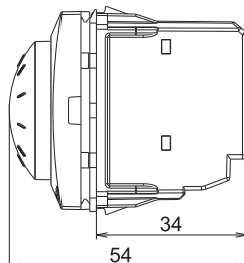
Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

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						
Макс. Мин.	1000 Вт 40 Вт	1000 Вт 40 Вт	1000 ВА 40 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

Монтаж

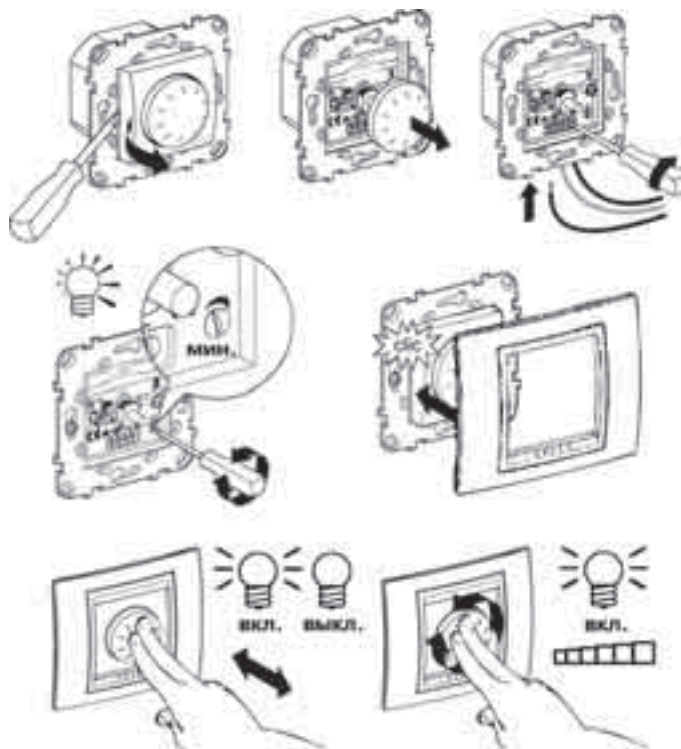
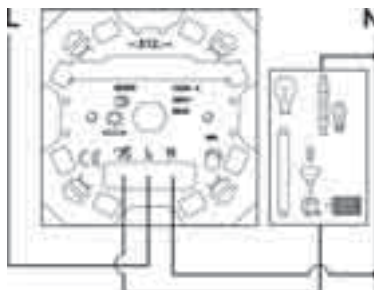
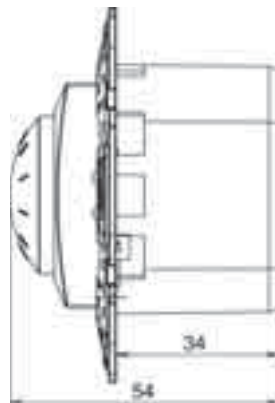


Схема подключения



Винтовые зажимы для проводников сечением до 2,5 мм²

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	1 	2 	3 	4 	5 	6 	7 	8 
Макс.	250 Вт	350 Вт	350 ВА	300 ВА	350 ВА	НЕТ	200 Вт	350 Вт
Мин.	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

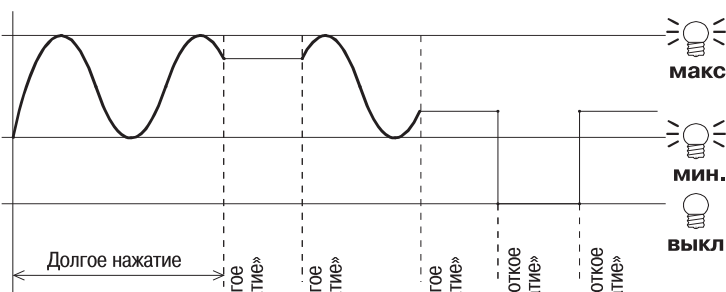
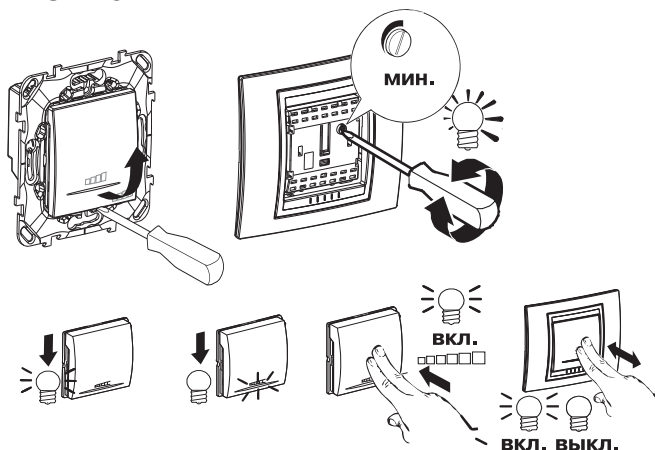
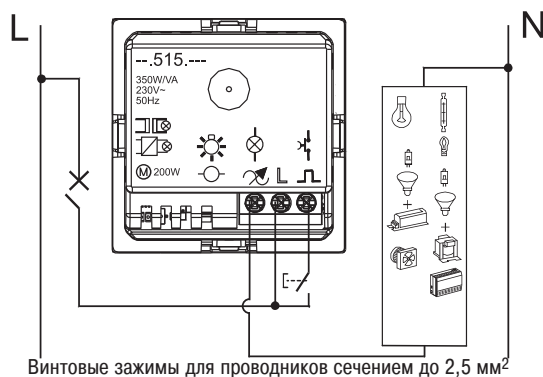


Схема подключения



Размеры (мм)

