

**Вставка кнопочного регулятора освещённости (диммера)
для ламп накаливания 60 – 500 Вт**

Артикул: 0330 00

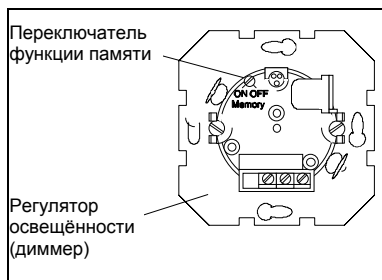
Назначение

Кнопочный регулятор освещённости (диммер) для включения, выключения и изменения силы свечения ламп накаливания общего назначения 230 В.

Коммутационные команды и команды изменения освещённости подаются с помощью внешней панели регулятора освещённости (диммера), добавочных устройств или механических кнопочных выключателей (ключей).

Короткое нажатие: Включение / Выключение
Длительное нажатие: Регулирование освещённости

Отключения сетевого напряжения дольше чем на 2 секунды приводят к выключению регулятора освещённости (диммера) и потере записанного в память уровня освещённости. Мягкий электронный запуск дольше сохраняет осветительное устройство.



Имеются две возможности включения и регулирования освещённости: (рисунок (1)):

Выключатель запоминающего устройства (Memory) = OFF:
Включение всегда на максимальную освещённость
Регулирование освещённости начинается при минимальной освещённости

Выключатель запоминающего устройства (Memory) = ON:
Включение всегда на последний заданный уровень освещённости
Регулирование освещённости начинается при последнем заданном уровне освещённости

Меры безопасности**Внимание!**

К установке и монтажу электрических приборов допускаются только специалисты-электрики. Не предназначено для подключения без предохранителя.

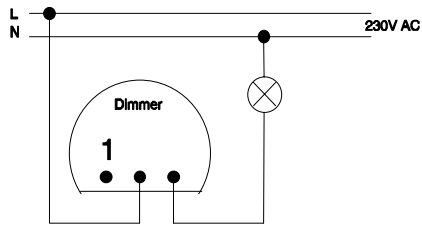
При несоблюдении рекомендаций по установке может возникнуть пожар и другие опасности.

Рекомендации по установке

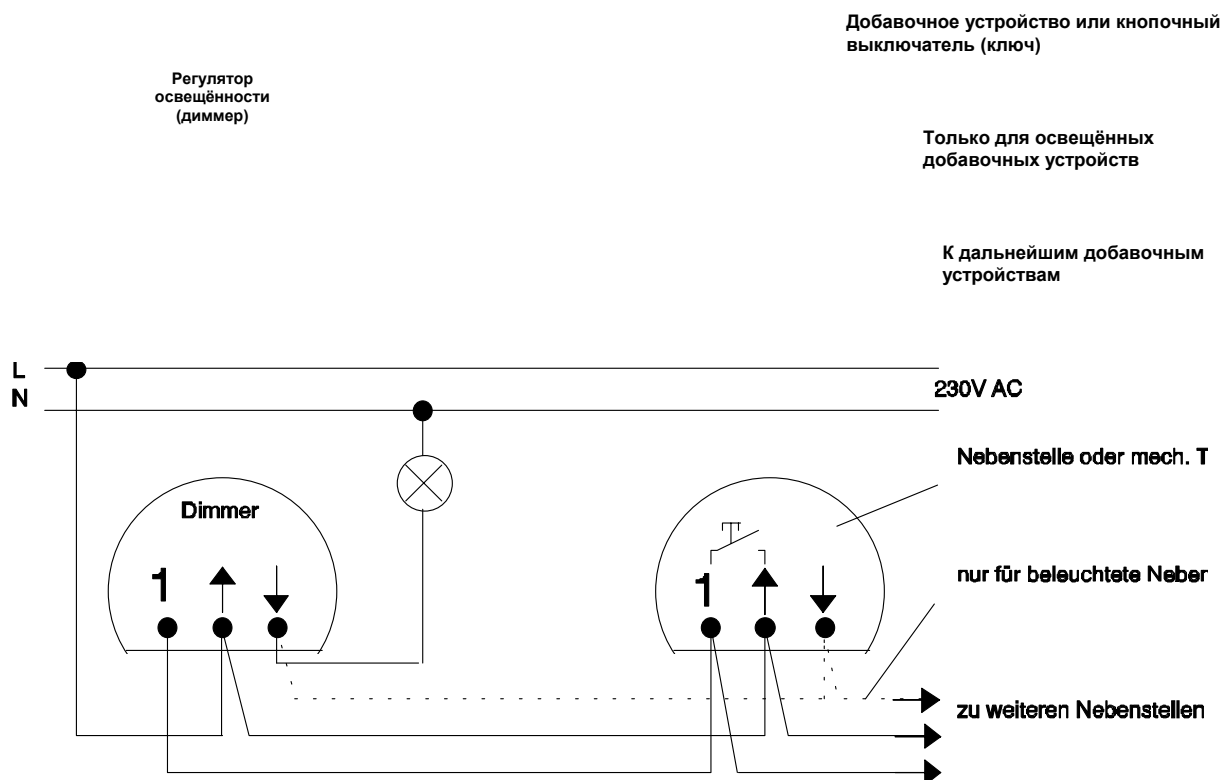
Позиции вращающегося переключателя для функции памяти (Memory) ON / OFF см. рисунок (1).

Подключение кнопочного регулятора освещённости (диммера) см. рисунок (2).

Регулятор
освещённости
(диммер)



Регулирование освещённости с нескольких мест см. рисунок (3).



В зависимости от способа установки максимальная мощность присоединяемых устройств должна уменьшаться:

- 10% на каждые 5°C превышения температуры окружающей среды 25°C;
- 15% при установке в деревянную, гипсовую или полую стену;
- 20% при установке в многослойные комбинации.

Если устройство не функционирует, проверьте прежде всего слабوتочный плавкий предохранитель. Применять только оригинальные предохранители.

При установке низких уровней освещённости могут быть заметны импульсы сетевого напряжения в виде кратковременных миганий.

Возможное тихое гудение прибора обусловлено дросселем устранения радиопомех и не является дефектом.

Технические данные

Номинальное напряжение:

230 В AC

Мощность присоединяемых устройств:

60 ... 500 Вт, лампы накаливания
общего назначения

Защита от коротких замыканий и перенапряжений:

слаботочный предохранитель T 2 H 250 В

Радиопомехи:

коэффициент помех N согласно стандарту

Добавочные устройства:

Количество добавочных устройств:

VDE 0875, часть 1

тип А или механические кнопочные
выключатели (замыкатели)

неограниченно (с освещением:

максимально 2 добавочных устройства)

Гарантия завода-изготовителя

Помимо обязательств продавца перед конечным покупателем, обусловленных договором купли-продажи, мы предоставляем для наших приборов следующие гарантии:

1.

Завод-изготовитель обязуется отремонтировать либо заменить прибор в случае его неисправности из-за дефектов материалов или производственного брака.

2.

Претензии принимаются в течение 12 месяцев со дня покупки и предъявляются при наличии кассового документа и товарного чека (накладной).

3.

Все транспортные расходы оплачиваются покупателем.

Пожалуйста, высылайте прибор вместе с описанием дефекта в адрес нашего представителя:

ООО «ГИЛЭНД»
117419, Москва,
2-ой Рощинский пр., 8



Маркировка CE обозначает соответствие европейским стандартам в области электротехники и не указывает на конкретные свойства изделий.

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Postfach 1220
42461 Radevormwald
Telefon: 02195 / 602 – 0
Telefax: 02195 / 602 – 199
Internet: <http://www.gira.de>

Представитель в Российской Федерации
ООО «ГИЛЭНД»
117419, Москва, 2-ой Рощинский пр., 8
Телефон/факс: (095)232-05-90
Интернет: <http://www.gira.ru>
E-mail: girahelp@selectm.msk.ru