

**Регулятор освещённости типа TRONIC 700 Вт
(встраиваемый)**

Артикул: 0381 00

Назначение

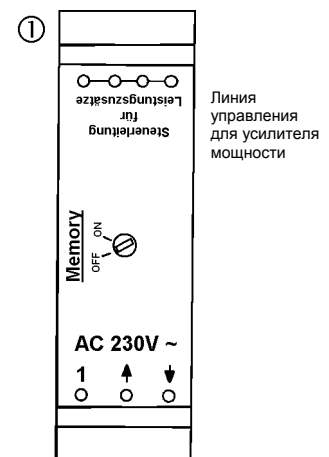
С помощью встраиваемого регулятора освещённости типа TRONIC можно изменять силу свечения низковольтных галогеновых ламп в сочетании с трансформаторами типа TRONIC, ламп накаливания общего назначения 230 В и высоковольтных галогеновых ламп. Коммутационные команды и команды изменения силы свечения подаются с помощью добавочных устройств или механических кнопочных выключателей (ключей).

Короткое нажатие: Включение / Выключение
длительное нажатие: Регулирование освещённости

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



Встраиваемый регулятор освещённости типа TRONIC является составной частью комплектной аппаратуры управления освещением. Отключения сетевого напряжения дольше чем на 2 секунды приводят к выключению регулятора освещённости (диммера) и потере записанного в память уровня освещённости.

Защита от коротких замыканий

Отключение с автоматическим повторным включением после устранения короткого замыкания в течение 7 секунд. После этого сохраняющееся отключение до повторного включения регулятора освещённости типа TRONIC вручную.

Защита от перегрева

Отключение при слишком высокой температуре окружающей среды. Автоматическое повторное включение после охлаждения.

Меры безопасности

Внимание!

К установке и монтажу электрических приборов допускаются только специалисты-электрики. Не предназначено для подключения без предохранителя. При отключённом регуляторе освещённости нагрузка гальванически не отделена от сети.

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

Рекомендации по установке

Устройство предназначено для встраивания в потолочные перекрытия с минимальным диаметром монтажного отверстия 63 мм или внешней установке.

Мощность присоединяемых устройств максимально 700 Вт для ламп накаливания 230 В, высоковольтных галогеновых ламп

или максимально 12 трансформаторов типа TRONIC 60 Вт

или максимально 7 трансформаторов типа TRONIC 105 Вт

или максимально 5 трансформаторов типа TRONIC 150 Вт

или максимально 4 трансформаторов типа TRONIC 200 Вт

Общая мощность подключаемых галогеновых ламп не должна превышать 700 Вт.

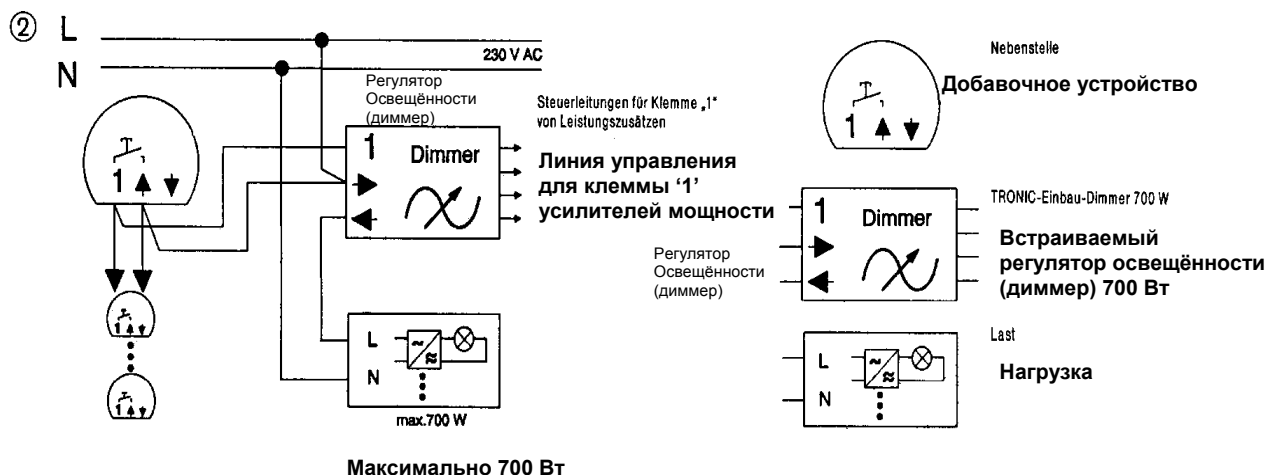
Возможна совместная эксплуатация трансформаторов TRONIC различной мощности или трансформаторов TRONIC и ламп накаливания в пределах 700 Вт.

Подключение согласно рисунку ②.

Подключение индуктивных нагрузок (например, трансформаторов с ферромагнитным сердечником) не допускается.

При низких уровнях освещённости могут быть заметны импульсы сетевого напряжения в виде кратковременного мигания.

В соответствии со степенью нагрузки встраиваемого регулятора освещённости (диммера) на 4 клеммы могут подключаться до 10 усилителей мощности (см. рисунок ②). Необходимо соблюдать при этом технические условия правил подключения электроустановок.



Технические данные

Номинальное напряжение:	230 В, AC
Мощность присоединяемых устройств:	50 – 700 Вт трансформаторы типа TRONIC, лампы накаливания общего назначения, высоковольтные галогеновые лампы, комбинированная нагрузка из предусмотренных спецификацией видов нагрузки
Температура окружающей среды:	максимально 45°C
Температура корпуса:	максимально 70°C
Размеры (длина x ширина x высота, мм):	212 x 48,5 x 46
Радиопомехи:	коэффициент помех N согласно стандарту VDE 0875, часть 1
Максимальное количество присоединяемых усилителей мощности:	10
Добавочные устройства:	Тип А или механический кнопочный выключатель (замыкатель)
Количество добавочных устройств:	неограниченно

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