

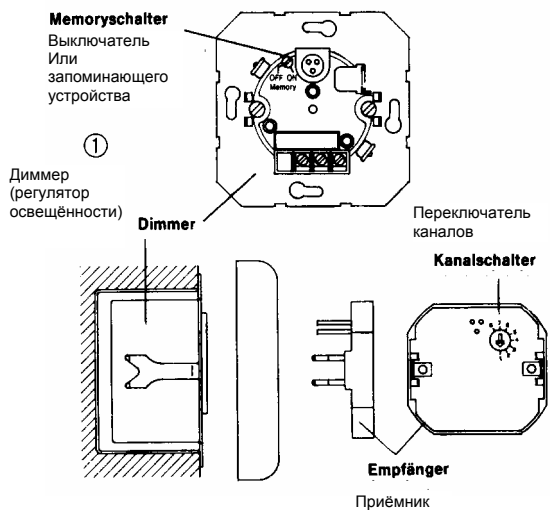
**Вставка ИК – регулятора освещённости (диммера)
для ламп накаливания 20 – 500 Вт**

Артикул: 0530 00

Инфракрасный регулятор освещённости (диммер) для включения и изменения силы свечения ламп накаливания общего назначения для напряжения 230 В.

Коммутационные команды и команды изменения силы свечения подаются путём нажатия кнопок регулятора освещённости, добавочного устройства, механического кнопочного выключателя или инфракрасного передатчика.

Коротким нажатием осуществляется включение и выключение, длинным нажатием можно плавно регулировать силу свечения ламп. При отключении диммера остаётся сохранённым последнее установленное значение освещённости.



регулирования силы свечения:

Выключатель запоминающего устройства = OFF

Включение всегда на максимальную освещённость.

Регулирование силы свечения начинается при минимальной освещённости.

Выключатель запоминающего устройства = ON:

Включение всегда на последнее установленное значение освещённости.

Регулирование силы свечения начинается при последнем установленном значении освещённости.

Отключение сетевого напряжения дольше, чем на 2 секунды приводит к отключению диммера.

Меры безопасности

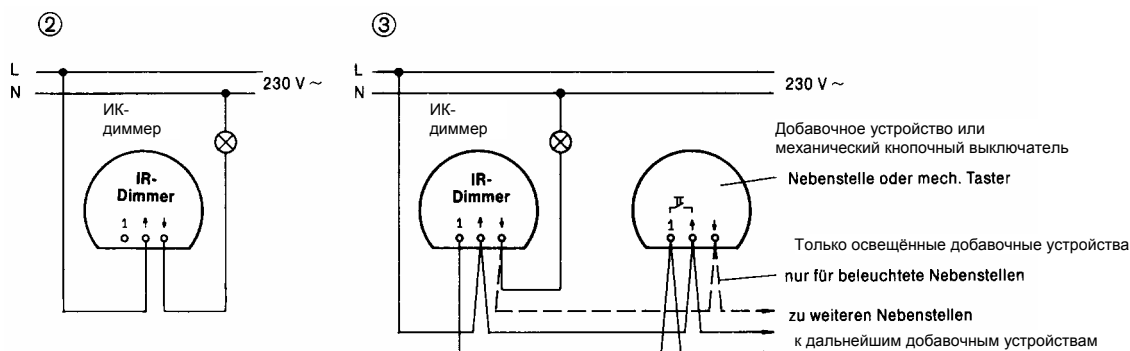
Внимание! К установке и монтажу электрических приборов допускаются только специалисты-электрики.

Не подключать без предохранителя.

Несоблюдение рекомендаций по установке может привести к возникновению пожара и других опасностей.

Рекомендации по установке

Инфракрасный регулятор освещённости (диммер) состоит из внутреннего блока регулирования силы свечения и накладки приёмника. Перед монтажом приёмника установить переключатель каналов на число (1...8), которое соответствует нужной кнопке ИК-передатчика (рисунок ①). Подключение согласно рисунку ②. Если осветительные приборы должны обслуживаться с нескольких мест, следует установить добавочные устройства или механические кнопочные выключатели (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.

Допускается попадание только рассеянного света от посторонних источников на ИК-приёмник, в противном случае чувствительность устройства понизится. Если устройство не функционирует, проверьте прежде всего слаботочный плавкий предохранитель во внутреннем блоке регулирования силы свечения. 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

Блок регулятора силы свечения

Номинальное напряжение:

230 В

Мощность присоединяемых устройств:

20 – 500 Вт, лампы накаливания
общего назначения

Защита от коротких замыканий и перенапряжений:

слаботочный предохранитель
F 1,6/250 E SA

Радиопомехи:

коэффициент помех N согласно стандарту
VDE 0875, часть 1

Добавочные устройства:

тип A или механические кнопочные
выключатели (замыкатели)

Накладка приёмника

Средство передачи сигналов:

ИК-свет, 950 нм

Несущая частота:

455 кГц

Кодирование:

фазово-импульсная модуляция

Число выбираемых каналов:

8

Гарантийные обязательства

Мы выполняем гарантийные обязательства в рамках, определенных законодательством:

В случае обнаружения неисправности, пожалуйста, вышлите нам само устройство с описанием неисправности на адрес одного из наших представителей:

Представитель в Российской Федерации

ООО «ГИЛЭНД»
Остаповский проезд, дом 22/1
Россия, 109316, Москва
Тел + 7 (4) 95 232 - 05 - 90
Факс + 7 (4) 95 232 - 05 - 90
www.gira.ru
info@gira.ru

Представитель на Украине

ЧМП “Сириус-93 “
Военный проезд, 1
Украина, 01103, Киев
Тел + 380 44 496 - 04 - 08
Факс + 380 44 496 - 04 - 07
www.sirius93.com.ua
nii@sirius93.com.ua

Представитель в Казахстане

NAVEQ System Ltd
Ул. Гоголя, дом 111 а, офис 403
Республика Казахстан
050004, Алматы
Тел + (0) 3272 78 - 06 - 81
Факс + (0) 3272 78 - 03 - 05
www.naveq.kz
info@naveq.kz

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339

www.gira.com
info@gira.com

