

Вставка клавишного светорегулятора для низковольтных галогенных ламп 20 – 500 ВА

Артикул: 0334 00

Функциональное назначение

Регулирование яркости низковольтных галогенных ламп с индуктивным трансформатором, обыкновенных ламп накаливания на 230 В, а также галогенных ламп на 230 В.

Включение и регулировка яркости осуществляются путем нажатия на клавишу прибора.

Кратковременное нажатие: вкл./выкл.

Удерживание нажатого положения: регулировка яркости

Исчезновение сетевого напряжения более чем на 2 секунды влечет за собой выключение светорегулятора и сброс установленного значения яркости. При перегреве светорегулятор отключается.

Плавное электронно регулируемое включение благоприятно для осветительных устройств.

Имеется два способа включения и регулировки яркости:

Ключ режима памяти в положении OFF

Включение всегда на максимальную яркость

Регулировка яркости начинается с максимальной яркости

Ключ режима памяти в положении ON

При включении устанавливается последнее заданное значение яркости

Регулировка яркости начинается с последнего заданного значения.

Указание по технике безопасности

Внимание! Монтаж и установка электрических приборов может проводиться только квалифицированным персоналом. Не применим для целей отсоединения нагрузки.

Несоблюдения правил монтажа влечет за собой опасность возникновения пожара.

Указания по монтажу

Положение переключателя режима памяти (ON/OFF) см. рис. 1.

Подключение клавишного регулятора, см. рис. 2.

Регулировка яркости из разных точек, рис. 3

Подписи к рис. 3: 1. дополнительный выключатель или механическая клавиша, 2. только для подсвечиваемых дополнительных переключателей, 3. к другим дополнительным переключателям.

С учетом типа монтажа необходимо снизить максимальную подключенную мощность:

10 % на каждые 5 °С превышения температуры окружающей среды 25 °С.

15 % при монтаже в пустотелые стены.

20 % при монтаже нескольких приборов в одну сборку

В случае неисправности в первую очередь проверить слаботочный предохранитель. Следует использовать только оригинальный предохранитель.

При низких значениях яркости управляющие импульсы электросети могут приводить к кратковременному мерцанию.

Возможно тихое жужжание прибора, вызванное работой дросселя подавления радиопомех.

Технические данные

Напряжение сети:	230 В, 50 Гц
Подключаемая нагрузка:	20 - 500 ВА Индуктивные трансформаторы для низковольтных галогенных ламп Универсальные лампы накаливания на 230 В Галогенные лампы на 230 В
Защита от перегрузки и короткого замыкания:	предохранитель T2/250D
Подавление радиопомех:	категория N соответственно нормам VDE 0875, часть 1
Дополнительные выключатели:	тип А, или механические клавишные выключатели
Число дополнительных выключателей:	не ограничено (с подсветкой – макс. 2 штуки)

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 представительств:

Представительство 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

Представительство 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

Представительство 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

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

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro - Installations - Systeme
Dahlienstraße 12
D-42477 Radevormwald

Tel + 49 (0) 2195 - 602 - 0
Fax + 49 (0) 2195 - 602 - 339
www.gira.de
info@gira.de