



Регулятор интенсивности освещения LIC-2

Технические характеристики



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Регулятор интенсивности освещения LIC-2



НОВИНКА!

настенный монтаж
сенсора SKS



встраиваемый монтаж
сенсора SKS

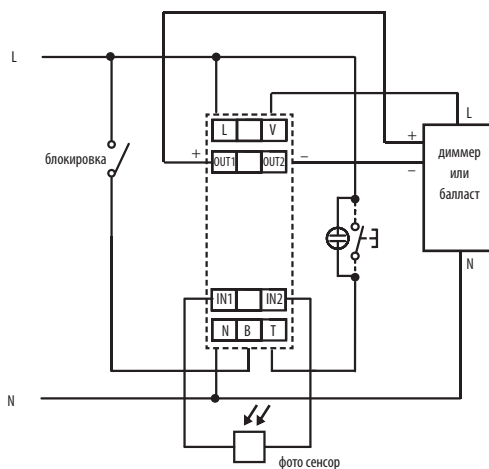
EAN код
LIC-2: 8595188145312
фотосенсор SKS: 859403037288

- регулятор для диммеров и электронных балластов с аналоговым контролем 0-10 V / 1-10 V
- легкое и практичное управления флуоресцентных ламп
- с помощью регулятора LIC-2 можно управлять до 50 электронными балластами
- сохраняют преднастроенную интенсивность (автоматический режим)
- контроль режимов коммутации при помощи кнопки
 - выключить
 - автоматический режим
 - диммер (максимальный уровень интенсивности освещения)
- базовые параметры освещения задаются потенциометрами
 - мин. интенсивности освещения
 - макс. интенсивность освещения
- блокирование автоматического режима при помощи внешнего сигнала
- напряжение питания AC 100-250 V

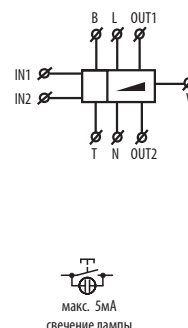
Технические параметры LIC-2	
Клеммы питания:	L - N
Напряжение питания:	AC 100-240V
Допуск напряжения питания:	±15 %
Индикация питания:	зеленый LED
Управление	
Кнопка- клеммы управления:	L - T
Регулирующее напряжение:	AC 100-240 V
Длина импульса:	мин. 80 мс / макс. бесконечно
Подкл. газоразрядных ламп:	Да, (5 mA)
Кнопка- клеммы управления:	A1 - B
Подкл. газоразрядных ламп:	Нет
Длина импульса:	мин. 80 мс / макс. бесконечно
Выход 1	
Аналоговый:	0 - 10V / 50mA макс. или 1 - 10 / 50mA макс.
Клеммы:	OUT-1, OUT-2
Гальваническая изоляция:	Нет
Выход 2	
Количество контактов:	1х переключающий (AgSnO ₂)
Номинальный ток:	16 A / AC1
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC
Пиковый ток:	30 A / <3 с
Коммутирующее напряжение:	250 V AC1 / 24 V DC
Мин. коммут.емкость DC:	500 mW
Индикация выхода:	красный LED
Механический ресурс:	3x10 ⁷
Электрический ресурс (AC1):	0.7x10 ⁵
Другие параметры	
Рабочая температура:	-20.. +55 °C
Складская температура:	-20.. +60 °C
Рабочее положение:	произвольное
Монтаж:	DIN рейка EN 60715
Степень защиты:	IP 40 лицевая панель / IP 20 на клеммах
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение проводов (мм²):	макс. 1x2.5, макс. 2x1.5, с муфтой макс. 1x2.5
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм
Вес:	57 Гр.
Соответствующие нормы:	EN 60669-2-1, EN 61010-1, EN 60929

Заметки:
Блокировка автоматического режима, прекращает регулировку на актуальном уровне.
Красный LED - освещение выкл. - выход выкл., реле разомкнуто
- освещение вкл. - выход кл., автоматический режим
- мигание - выход вкл. - блокировка автоматического режима.

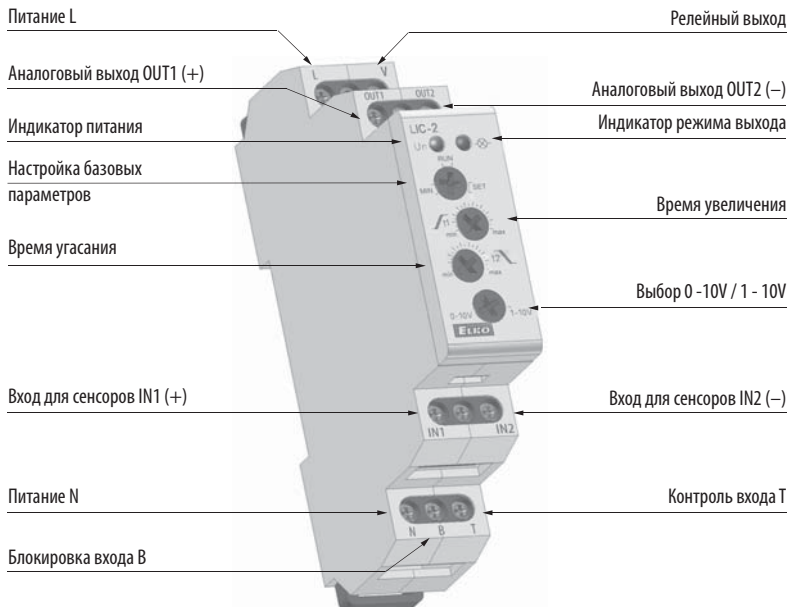
Подключение



Схема



Описание устройства



Управление

Управление (используется внешняя кнопка):

- Короткое нажатие (< 0.5 сек.) - выключит свет
- Нажатие средней продолжительности (0.5 - 3с) - автоматический контроль
- Продолжительное нажатие (> 3с) - диммирование

Установка базовых параметров интенсивности (при помощи потенциометра):

- 3 х коротких нажатия через „off“ - настройка необходимого уровня интенсивности
- 5 х коротких нажатия через „off“ - настройка минимальной яркости

В обоих режимах настройки, уровень интенсивности освещения периодически меняется с мин., до макс. значений. При достижении необходимого уровня, значение можно сохранить в память коротким нажатием.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://elko.nt-rt.ru> | | эл. почта: ekl@nt-rt.ru