

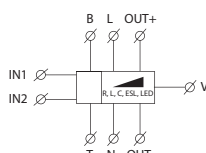


EAN код  
LIC-2 + фотосенсор SKS: 8595188145312  
Фотосенсор SKS: 859403037288

SKS

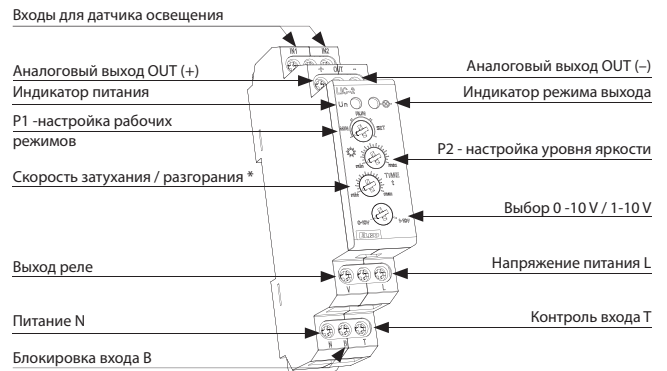
Технические параметры		LIC-2
Клеммы питания:	L - N	
Напряжение питания:	AC 100 - 250 V / 50 - 60 Hz	
Мощность (ном. / теряемая):	макс. 2.7 VA / 1.4 W	
Макс. теряемая мощность (Un + клеммы):	4 W	
Индикация питания:	зеленый LED	
<b>Управление</b>		
Кнопка- клеммы управления:	L - T	
Регулирующее напряжение:	AC 100 - 250 V	
Длина импульса:	мин. 80 мс / макс. бесконечно	
Подкл. газоразрядных ламп:	Нет	
Кнопка- клеммы управления:	L - B	
Подкл. газоразрядных ламп:	Нет	
Длина импульса:	мин. 80 мс / макс. бесконечно	
<b>Выход 1</b>		
Аналоговый:	0 - 10 V / 10 mA макс. или 1 - 10 V / 10 mA макс.	
Клеммы:	OUT+, OUT-	
Гальваническая изоляция:	Да	
<b>Выход 2</b>		
Количество контактов:	1x включающий (AgSnO <sub>2</sub> )	
Номинальный ток:	16 A / AC1	
Замыкающая мощность:	4000 VA / AC1, 384 W / DC	
Пиковый ток:	30 A / < 3 с	
Коммутирующее напряжение:	250 V AC / 24 V DC	
Индикация выхода:	красный LED	
Механический ресурс:	3x10 <sup>7</sup>	
Электрический ресурс (AC1):	0.7x10 <sup>9</sup>	
<b>Другие параметры</b>		
Рабочая температура:	-20.. +55 °C	
Складская температура:	-20.. +60 °C	
Рабочее положение:	произвольное	
Монтаж:	DIN рейка EN 60715	
Степень защиты:	IP40 лицевая панель / IP20 на клеммах	
Категория перенапряжения:	III.	
Степень загрязнения:	2	
Сечение проводов (мм²):	макс. 1x 2.5, макс. 2x 1.5 / с муфтой макс. 1x 2.5	
Размеры:	90 x 17.6 x 64 мм	
Вес:	79 Гр.	
Соответствующие нормы:	EN 60669-2-1, EN 61010-1, EN 60929	

## Схема



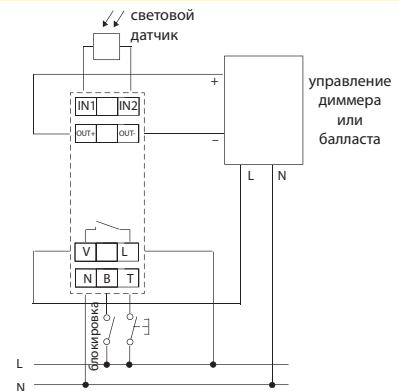
- регулятор для диммеров и электронных балластов с аналоговым контролем 0-10 V / 1-10 V
- сохраняют преднастроенную интенсивность (автоматический режим)
- контроль режимов коммутации при помощи кнопки
  - выключить
  - автоматический режим
  - диммер (максимальный уровень интенсивности освещения)
- базовые параметры освещения задаются потенциометрами
  - мин. яркость освещения
  - требуемый уровень освещенности
  - скорость затухания / разгорания
- блокирование автоматического режима при помощи внешнего сигнала
- напряжение питания AC 100 - 250 V
- 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку

## Описание устройства



\* при максимальном уровне яркости P2 в диапазоне 24.. 120 с

## Подключение



## Функции

### Функции управляющей кнопки

- короткое нажатие (< 0.5 сек) - всегда выключение выхода (реле и выходного напряжения).
- долгое нажатие (0.5.. 3 сек) - включение автоматической регулировки уровня освещения (датчиками).
- долгое нажатие (> 3сек) - настройка макс. уровня яркости (режим УБОРКА).

### Функции блокирующего входа

- выключение освещения - только в режиме автоматического управления (в режиме УБОРКА не работает), напр.: для централизованного отключения освещения.

### Входные реле

- срабатывают при включении освещения кнопкой когда входное напряжение DC выше 0.1V (для режима 0-10V) или 1V (для режима 1-10V).
- при выключении освещения размыкают контакты, если входное напряжение падает ниже указанных значений.

### Красный LED

- светит когда выход активирован (для любого уровня яркости света).
- мигает при активации блокировки.