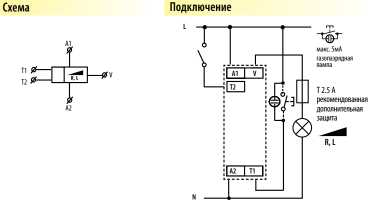
# Лестничный автомат с выключением света DIM-2

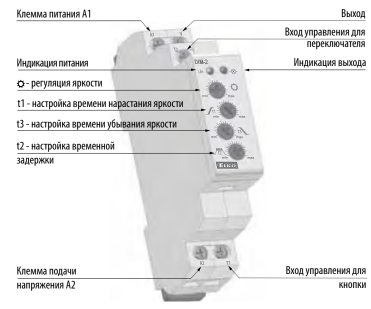


- используется для регуляции яркости ламп накаливания, галогеновых светильников с катушечным трансформатором
- рациональное управление лампами накаливания, функция постепенного нарастания и убывания яркости света
- управляющие входы для кнопки и переключателя
- настройка параметров производится потенциометром на передней панели изделия, потенциометром можно наставить:
- максимальный уровень яркости светильника
  скорость плавного нарастания яркости
- скорость плавного уменьшения яркости
- время, до которого светильник работает с установленной яркостью
- все временные интервалы можно изменить под заказ
- бесконтактный вывод: 1 х тиристор
- нагрузка AC 5b (лампы) 500 W
- 1-МОДУЛЬ, крепление на DIN рейку
- хомутные клеммы
- защита от перегрева внутри изделия выключит выход + сигнализирует перегрев миганием LED

	- защита от переп
Технические параметры	DIM-2
Питание:	A1 - A2
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 Гц
Мощность:	макс. 5 VA
Допустимое напряжение питания:	-15 %; +10 %
Индикация подключения:	зеленый LED
Настройка времени:	потенциометрами
Временное отклонение:	10 % - при механической настройке
Точность повторения:	5 % - стабильность настроенного параметра
Температурный коэффициент:	0.01 % / °C, нормальное значение = 20 °C
Период обновления:	макс. 80 мс
<u>Управление Т1</u>	
Регулирующие клеммы:	T1 - A1
Регулирующее напряжение:	AC 230 V
Мощность регулируемого ввода:	макс.1.5 VA
Длина регулируемого импульса:	мин.100 мс /макс. не ограничена
Подключение газоразрядных ламп:	Да, 5 шт. (5мА)
<u>Управление Т2</u>	
Регулирующие клеммы:	T2 - A1
Регулирующее напряжение:	AC 230 V
Мощность регулируемого ввода:	0.1 VA
Длина регулируемого импульса:	мин.100 мс/макс. не ограничена
Подключ. газоразрядных ламп:	Нет
<u>Вывод</u>	
Номинальный ток:	2 A
Омическая нагрузка:	10 - 500 VA
Индуктивная нагрузка:	10 - 250 VA
<u>Другие параметры</u>	
Рабочая температура:	-20 +55 °C
Складская температура:	-30 +70 °C
Рабочее положение:	произвольное
Крепление:	DIN рейка EN 60715
Защита:	IP 40 со стороны лицевой панели
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Сечение подключ. проводов (мм²):	макс.2х 2.5, макс.1х4/ с изоляцией макс.2х1.5, макс.1х2.5
Размеры:	90х17.6х64 мм, подробнее см.стр. 157-159
Bec:	65 г
Соответствующие нормы:	EN 60669-2-1, EN 61010-1



#### Описание устройства



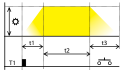
Рекомендации при установке: с каждой стороны устройства необходимо оставить пространство мин. 0.5 ширины модуля, т.е. 9 мм для лучшего охлаждения.

## Функции

#### Легенда к диаграммам:

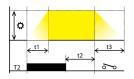
- Яркость: 10-100%
- t1 Время нарастания яркости: 1-40 с
- Временная задержка: 0 с-20 мин t2
- Время убывания яркости: 1-40 с

# Управление входом Т1 (кнопка)



Нажатием кнопки начнется цикл <u>нарастание - свечение - убывание</u>. Возможно продление времени цикла повторным нажатием кнопки (во время цикла).

## Управление входом Т2 (переключатель)



Переключателем запустится цикл и остановится на мах уровне яркости. После выключения переключателя цикл закончится.

