

# Управляемый регулятор яркости DIM-6



## Технические параметры

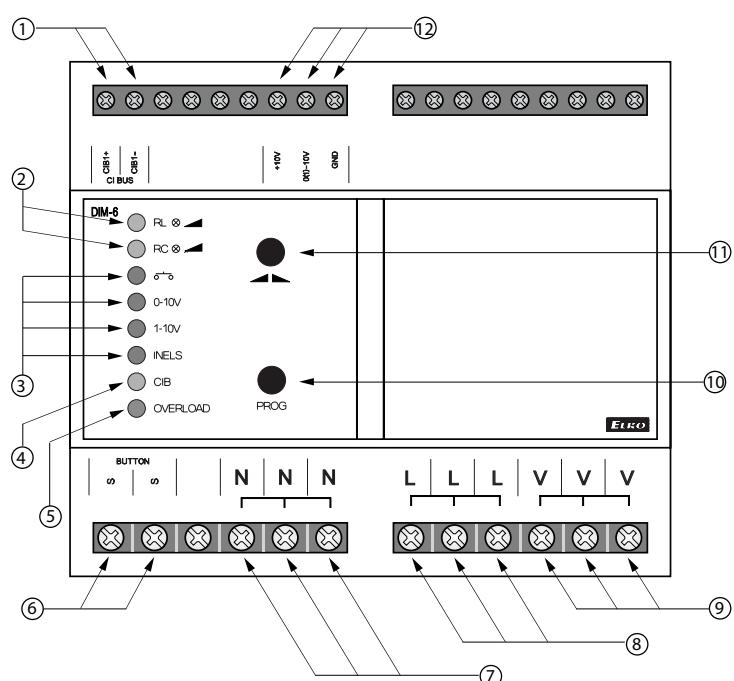
### DIM-6

Клеммы питания:	L, N
Напряжение питания:	AC 230 V / 50 Hz
Подводимая мощность:	5 W
Допуск напряжения питания:	-15 %; +10 %
Нагрузка:	макс. 2kW
Потеря мощности:	1.5% от нагрузки
Модульная расширяемость:	до 20kW
Изоляционное напряжение между выходами и внутрь обводкой:	SELV в соответствие EN 60950
Тип управления - кнопка	S - S
Управляющие клеммы:	AC 0.53VA (AC 230V), AC 0.025-0.2VA (AC 12-240V)
Длительность управл. импульса:	мин. 25ms / макс. неограничена
Срок восстановления:	макс. 150ms
Подключение ламп тлеющего разр.:	Да (AC 230V), 20шт (1шт-1mA), Нет (AC 12-240V)
Управление 0(1)-10V:	
Клеммы управления:	0(1)-10V, GND
Напряжение управления:	0-10V или 1-10V
Мин. ток управляющего входа:	1mA
Управление CIB:	
Клеммы управления:	CIB+, CIB-
Напряжение шины:	27V DC
Мощность управляющего входа:	5mA
Индикация переноса информации:	жёлтый LED
Выход	
Бесконтактный:	8 x MOSFET
Номинальный ток:	10 A
Омическая нагрузка:	2 000 VA*
Индуктивная нагрузка:	2 000 VA*
Ёмкостная нагрузка:	2 000 VA*
Индикация состояния выхода:	жёлтый LED, от типа нагрузки
Другие данные	
Рабочая температура:	-10.. +50 °C
Температура складирования:	-20.. +80 °C
Рабочее положение:	произвольное
Крепление:	DIN рейка EN 60715
Зашита:	IP 40 со стороны лицевой панели
Категория перенапряжения:	III.
Степень загрязнения:	2
Диаметр проводов (mm²)	
- силовая часть:	макс.1x2.5, макс.2x1.5 / с гильзой макс. 1x1.5
- управляющая часть:	макс.1x2.5, макс.2x1.5 / с гильзой макс. 1x2.5
Размеры:	90x105x65 mm, подробно размеры на стр. 157-159
Вес:	
Нормы соответствия:	EN 60669-2-1, EN 61010, EN 55014

\* Внимание : запрещено одновременное подключение нагрузок индуктивного и ёмкостного характера

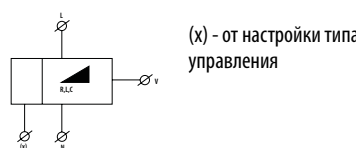
- предназначен для регулирования яркости свечения ламп накаливания, галогеновых ламп с обмоткой или электронным трансформатором
- служит для коммутации и регулировки яркости, управляющие входы для кнопки - короткое нажатие включит/выключит светильник, длительное нажатие (> 0.5 с) позволяет плавно настраивать интенсивность света
- при выключении настроенный уровень яркости сохранится в памяти и при повторном включении яркость приобретёт это значение
- напряжение питания: AC 230 V
- бесконтактный выход: 8x MOSFET
- состояние выхода указывает жёлтый LED в соответствии с типом нагрузки, свет LED копирует интенсивность яркости на выходе V
- возможность параллельного подключения управляющих кнопок
- в исполнении 6-MODUL, крепление на DIN рейку
- электронная защита от сверхтоков
- защита от повышения внутренней температуры устройства – выключит выход + сигнализирует перегрев миганием LED

## Описание устройства



- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| ① Клеммы для подключения шины CIB   | ⑤ Индикация перегрузки                  | ⑨ Клеммы выхода   |
| ② Индикация типа нагрузки           | ⑥ Клеммы подключения управляющей кнопки | ⑩ Кнопка выбора типа управления                           |
| ③ Индикация типа управления         | ⑦ Клеммы нулевой фазы                   | ⑪ Кнопка управления выхода                                |
| ④ Индикация переноса информации CIB | ⑧ Клеммы подключения                    | ⑫ Клеммы управления сигналом 0(1)-10V, или потенциометром |

## Схема

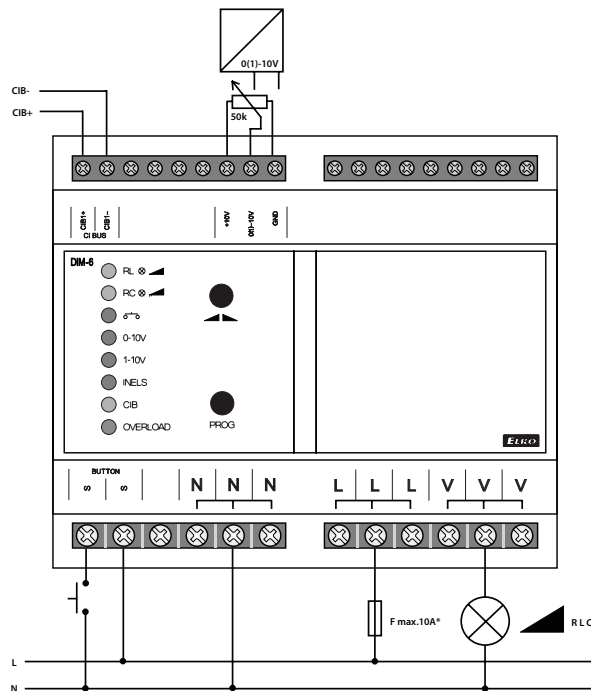


(x) - от настройки типа управления

Примечание: изделие в фазе прототипа, возможны изменения

# Управляемый регулятор яркости DIM-6

## Подключение



\* Потенциал L на клемме устройства необходимо защищать предохранителем, соответствующим подключаемой к устройству нагрузке.

## Функции:

Устройство предназначено для управления яркостью свечения ламп до 2kW, с возможностью модульного расширения до 20kW (лампы накаливания и галогеновые, и с дросселем типа С или L). На лицевой панели можно с помощью кнопки PROG выбрать тип управления. Выбранный тип индицируется одним из 4 зелёных LED диод. Режимы переключаются в цикле .

Кнопкой **▲▼** меняем настройки яркости (нажатие >0.5с) вкл./выкл. (краткое нажатие). Led диоды в порядке сверху вниз означают следующее:

RL **▲▼** - жёлтый - светит при нагрузке RL и одновременно активном выходе, свет LED копирует интенсивность яркости на выходе V

RC **▲▼** - жёлтый - светит при нагрузке RC одновременно активном выходе, свет LED копирует интенсивность яркости на выходе V

♂→♂ - зелёный - выбран режим управления кнопкой

0-10V - зелёный - выбран режим управления сигналом 0-10V

1-10V - зелёный - выбран режим управления сигналом 1-10V

INELS - зелёный - выбран режим управления CIB - INELS

CIB - жёлтый - индикация переноса информации CIB

OVERTLOAD- красный - индикация перегрузки, мигание LED указывает на перегрев внутри изделия, постоянно светящийся LED указывает на токовую перегрузку

На клеммы S1,S2 можно подключить внешнюю гальванически изолированную кнопку. После этого регулятором можно управлять с помощью обеих кнопок, как на лицевой панели так внешней управляющей кнопкой.

Для внешнего управления с помощью напряжения (1)-10V можно использовать или внутренний источник питания (клеммы GND, 10V) или внешний источник. Управляющее напряжение должно быть всегда подключено к клемме GND.