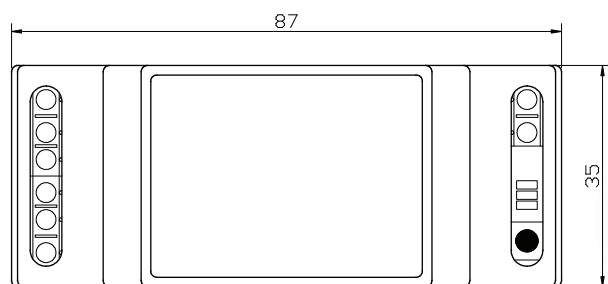
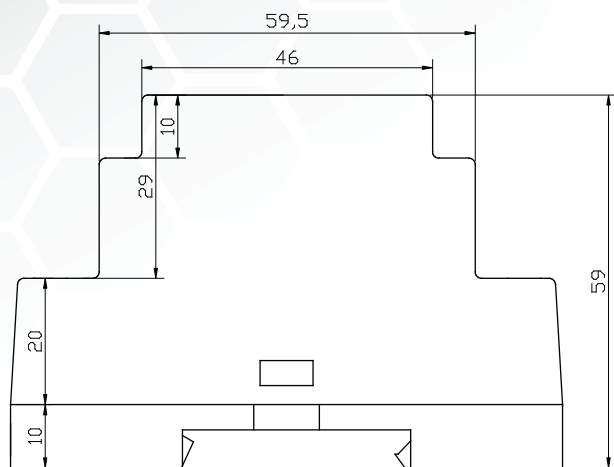


EC-133DL

Sterownik DALI dla oświetlenia LED



- obudowa do montażu na szynie TS-35 (DIN)
- 3 niezależnie adresowane kanały wyjściowe PWM (OC)
- ciągła obciążalność prądowa każdego kanału to aż 7 A
- 16 bitowa rozdzielczość sterowania LED (PWM)
- zaimplementowana charakterystyka czułości oka ludzkiego (idealnie liniowe ściemnianie)
- regulacja jasności w zakresie od 100 do 0.1 %
- wbudowana dioda RGB sygnalizująca stan pracy urządzenia
- w pełni polska produkcja
- ekologiczny
- spełnia wszystkie wymagane normy i dyrektywy UE
- **5 lat pełnej gwarancji**



Dane techniczne:

Napięcie zasilania:	12 VDC \pm 30%
Zakres temperatur pracy:	-15... +55 °C
Ilość kanałów wyjściowych:	3
Typ kanałów wyjściowych:	OC (podające masę)
Obciążalność prądowa wyjść:	ciągła 7 A
Pobór prądu bez obciążenia:	<50 mA
Rozdzielczość sterowania PWM:	16 bit
Częstotliwość PWM:	~730 Hz
Wymiary (D x S x W):	87 x 35 x 59 mm

Wersja urządzenia: 1.0

os. Kolorowe 10
31-939 Kraków

www.enterius.pl

(12) 644 64 70
info@enterius.pl

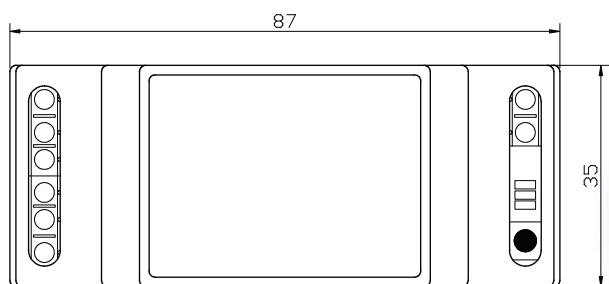
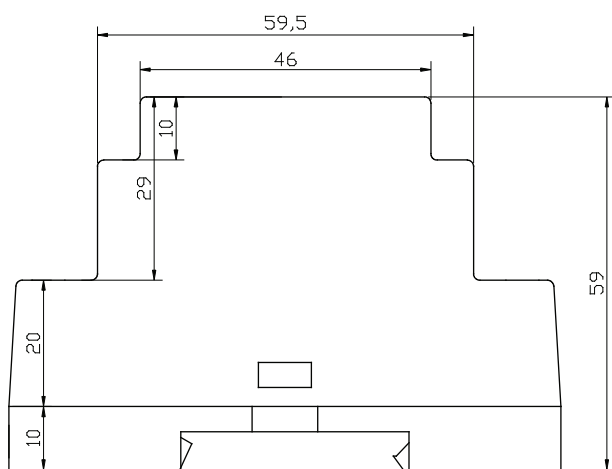


EC-133DL

DALI LED
controler



- enclosure for DIN rail (TS-35)
- 3 PWM output channels (OC type)
- Continuous current for each channel up to 7 A
- 16 bit resolution LED control (PWM)
- choosable dimming curves
- wide brightness control 100 to 0.1%
- multicolor LED status light
- each channel independently addressed in DALI bus
- meets all required EU standards and directives
- **5 years full warranty**



Technical data:

Supply voltage:	12 VDC \pm 30%
Operating temperature range:	-15 ... +55 °C
Number of output channels:	3
Type of output channels:	OC (open collector)
Output current capacity:	7 A continuous
Standby current consumption:	<50 mA
PWM resolution:	16 bit
PWM frequency:	~ 730 Hz
Dimensions (L x W x H):	87 x 35 x 59 mm

Firmware version: 1.0

os. Kolorowe 10
31-939 Kraków

www.enterius.pl

(12) 644 64 70
info@enterius.pl

