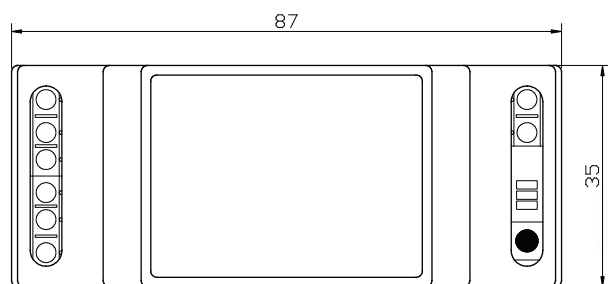
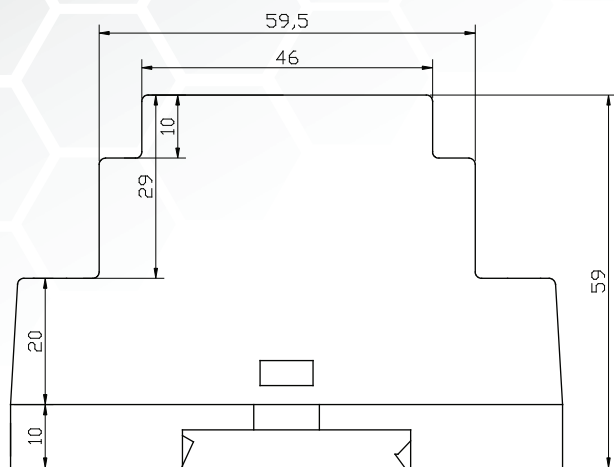


# EC-133DL

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](http://www.enterius.pl)

(12) 644 64 70  
[info@enterius.pl](mailto:info@enterius.pl)

