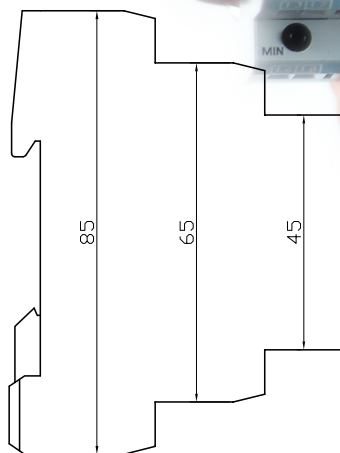
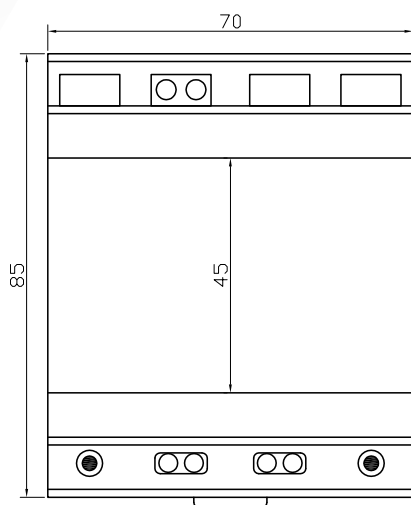
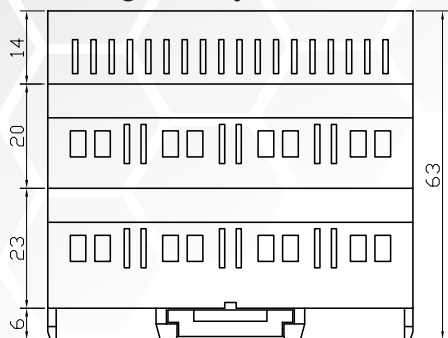


MLC-10

Interfejs LED dla
ściemniaczy
fazowych



- współpraca ze sterownikami Lutron i podobnymi
- pełna regulacja jasności oświetlenia LED z poziomu sterownika Lutron
- możliwość programowania dolnego oraz górnego progu jasności
- dwie charakterystyki jasności do wyboru
- bezobciążeniowa praca
- łatwa instalacja
- montaż na szynie DIN
- w pełni polska produkcja
- spełnia wszystkie wymagane normy i dyrektywy UE
- **5 lat gwarancji**



Dane techniczne:

Napięcie zasilania: 12 VDC (+/- 15%)
Pobór prądu bez obciążenia: < 5 mA
Moc sztucznego obciążenia wejścia: ~7 W
Zakres temperatur pracy: -15... +55 °C
Typ kanału wyjściowego: OC (otwarty kolektor)
Obciążalność prądowa wyjścia ciągła: 5 A
Obciążalność prądowa wyjścia max(<30 s): 7 A
Rozdzielczość sterowania PWM: 10 bit
Częstotliwość PWM: 4 kHz
Wymiary urządzenia (D x S x W): 70 x 85 x 62 mm

Wersja urządzenia: 2.0

os. Kolorowe 10
31-939 Kraków

www.enterius.pl

(12) 644 64 70
info@enterius.pl