

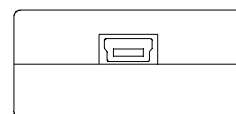
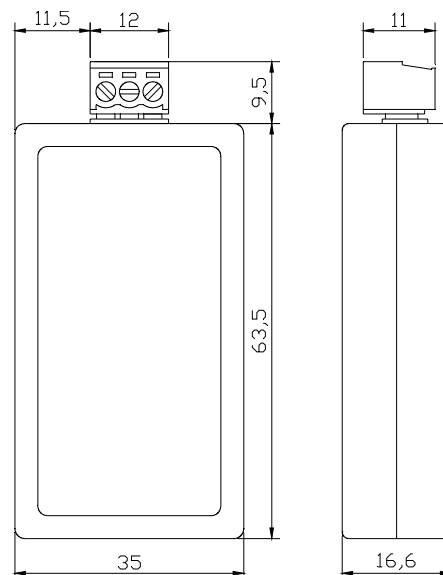


Wersja urządzenia:
1.0

EC-4DX

Miniaturowy interfejs (konwerter) USB – DMX-512

- gniazdo mini-USB do podłączenia komputera
- odłączane kostki połączeniowe dla sygnału DMX
- obsługa pełnych 512 kanałów DMX
- zgodny z OpenDMX
- oparty na markowym chipie FTDI
- zgodny z systemami Windows, Linux, Mac OS oraz Android
- współpracuje z wieloma darmowymi programami do obsługi DMX
- możliwość podłączenia wielu EC-4DX do jednego komputera
- opcjonalnie dostępna wersja z pełną izolacją galwaniczną
- bardzo małe wymiary
- w pełni polska produkcja
- ekologiczny
- spełnia wszystkie wymagane normy i dyrektywy UE
- **5 lat pełnej gwarancji**



Dane techniczne:

zgodny ze standardem USB 2.0	
zgodny ze standardem DMX512	
napięcie zasilania:	5 VDC (z portu USB)
całkowity pobór prądu:	100 mA (max.)
stopień ochrony:	IP30
zakres temperatur pracy:	-15... +55°C
wymiary (D x S x W):	62 x 33 x 16 mm

Spełniane dyrektywy i normy:

RoHS 2002/95/EC
 WEEE 2002/96/EC
 EMC 2004/108/EC
 EKOPROJEKT 2005/32/WE
 2001/95/WE
 PN-EN 55014-1:2012, PN-EN 55014-2:1999,
 PN-EN 55022:2011, PN-EN 55024:2011,
 PN-EN 61000-3-2:2007, PN-EN 61000-3-3:2011,
 PN-EN 61000-4-2:2011, PN-EN 61000-4-3:2007,
 PN-EN 61000-4-4:2010, PN-EN 61000-4-5:2010,
 PN-EN 61000-4-8:2010, PN-EN 61000-4-11:2007,
 PN-EN 61000-4-14:2002/A2:2010,
 PN-EN 61000-6-1:2008, PN-EN 61000-6-2:2008,
 PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012,
 PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012,
 PN-EN 55022:2011