

# Soundweb™ London Analog Output Card



## OPIS OGÓLNY:

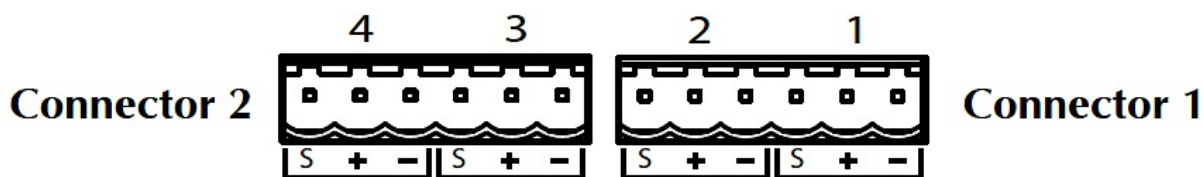
Czterokanałowa analogowa karta wyjściowa sygnałów o poziomie liniowym Soundweb™ London jest przeznaczona do zainstalowania w każdym z czterech dostępnych gniazd procesorów i matrycy sygnałowych rodziny Soundweb™ London: BLU-16, BLU-32, BLU-80, BLU-120, BLU-160, BLU-320, BLU-325, BLU-326, BLU-800, BLU-805 oraz BLU-806. Cztery dostępne kanały wyjściowe liniowe umożliwiają dowolną konfigurację systemu wykorzystującego różne urządzenia z rodziny BLU, w zależności od potrzeb i wymagań.

Oprogramowanie konfiguracyjne Soundweb™ London Architect pozwala ustawić maksymalny poziom każdego z wyjść analogowych na +19dBu.

Każda karta jest wyposażona w dwa złącza Combicon wykorzystywane według poniższego schematu:

- **Złącze 1**
  - symetryczny/niesymetryczny sygnał wyjściowy liniowy - kanał 1
  - symetryczny/niesymetryczny sygnał wyjściowy liniowy - kanał 2
- **Złącze 2**
  - symetryczny/niesymetryczny sygnał wyjściowy liniowy - kanał 3
  - symetryczny/niesymetryczny sygnał wejściowy liniowy - kanał 4

Złącze	Combicon 1		Combicon 2	
Sygnal	kanal 4	kanal 3	kanal 2	kanal 1
Pin	[E + -]	[E + -]	[E + -]	[E + -]



### sygnał symetryczny

gorący: do +  
zimny: do -  
ekran: do S

sygnał niesymetryczny gorący: do +  
zworka z ekranem: do -  
ekran: do S

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

### Wyjścia analogowe:

Maksymalny poziom wyjściowy:

Odpowiedź częstotliwościowa:

Zniekształcenia THD:

Zakres dynamiki:

Przesłuchy:

Latencja D/A:

do 4 kanałów elektronicznie symetryzowanych na złączach Phoenix Combicon +19dBu

20Hz-20kHz (+0.5dB/-1dB)

<0.01% 20Hz do 20kHz, wyjście +10dBu

typowo 108dB, 22Hz-22kHz nieważony

<-75dB

28/Fs



Graniczna 17, 05-092 Łomianki-Dąbrowa  
tel.: +48 22 751 42 46, 751 42 48  
fax.: +48 22 751 31 49  
www.essaudio.pl