

## SIGNAL PROCESSOR (BLU-101)

### 1) 용 도

본 기기는 상태정보, 음향의 입출력 제어, 음향 EQ, LOGIC을 통한 프로그래밍 등 다양한 멀티 프로세싱이 가능한 시그널 프로세서로서, 12개의 아날로그 입력과 8개의 아날로그 출력을 제공한다. 또한 인/아웃풋을 통해 다양한 신호처리를 하며, 자체 링 구조의 연결 방식과 전용 소프트웨어를 통해 기기간의 연동 및 컨트롤 할 수 있다.

### 2) 기 능

- HiQnet™ London Architect를 통한 컨트롤
- 드래그 앤 드롭" 구성 방식
- 12개의 아날로그 입력
- 8개의 아날로그 출력
- 12채널 AEC 프로세싱 지원
- 표준 CAT5e 랜선을 통한 기기간 연동 (최대 100 미터)
- BLU Link 지원

### 3) 사 양

- In/output channel : 12in/8out
- Control In/Out Port : 12/6 Port
- AEC Processing : 12 independent algorithms
- AEC Tail Length : 200 ms
- Control Network : Ethernet
- Link Port : Blu-Link
- Power consumption : <55VA
- Dimension (H x W x D)mm : 45 x 483 x 318
- Weight : 4.1kg