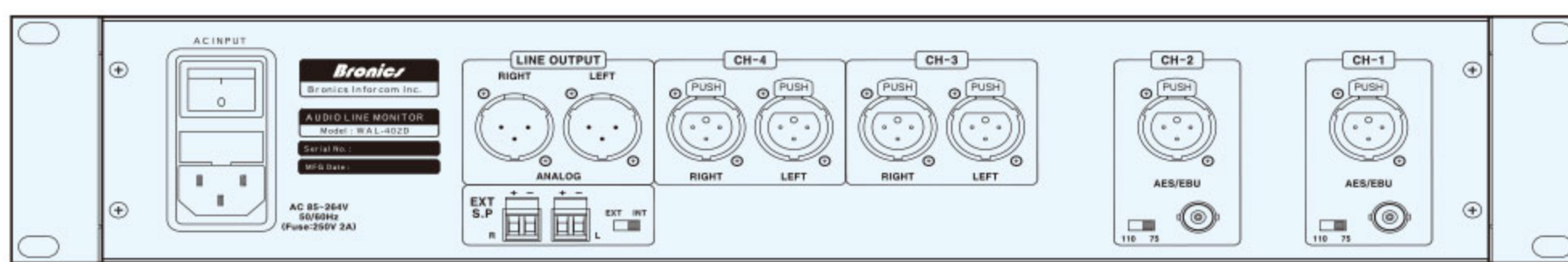


## WAL-402D(Digital Audio Line Monitor)



WAL-402D Digital Audio Line Monitor



Rear View

Analog 2CH (Stereo) Audio 입력과 Digital 입력을 수용하여 1개 채널을 선택, 음량을 VU Meter와 스피커로 모니터링함과 동시에 Line 출력이 된다. 또한 위상 Meter도 있어 동위상 또는 역위상 확인이 가능하며 입력 감도 설정을 4단계로 할 수 있다.

MICOM을 장착 채널 1-4 선택시 Level ATT와 Mode 선택내용이 자동으로 기억되어 선택된다.

### Features

- MICOM system operation
- 2 Digital & 2 Analog (stereo) Inputs
- 1 Analog (stereo) Line Output
- High quality 2 VU meter & speaker for line level monitoring
- 1 Phase meter
- 4 step Input level Attenuator
- Monitoring mode selector
- 2 Rack unit type

### Technical Specification

<b>Digital Input</b>	
Channel	2CH AES/EBU
Impedance	110 ohms balanced or 75 ohms unbalanced
Sample rates	30KHz to 100KHz
Conversion	20 bit
Decodes	AES/EBU IEC 958

<b>Analog Input</b>	
Channel	2CH (stereo)
Impedance	20 Kohms / 600 ohms balanced
Level	-10, 0, +4, +8dB 4단계

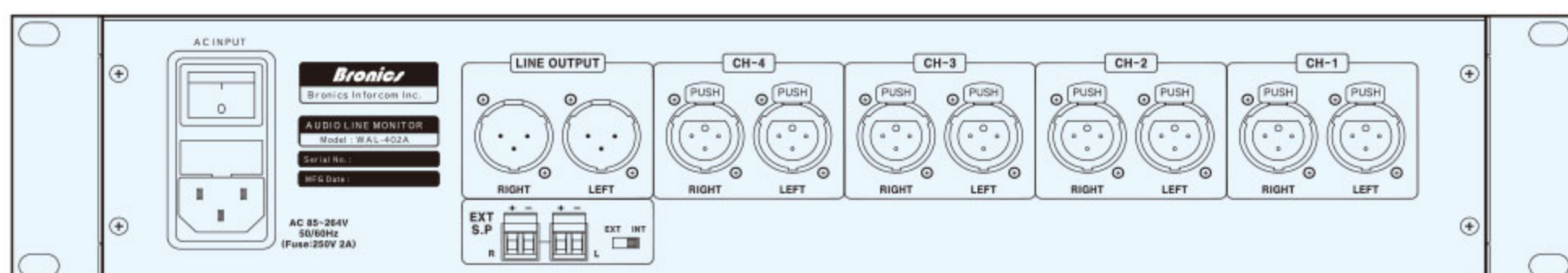
<b>Analog Output</b>	
Channel	1CH (stereo)
Output	+4dBu, NOR.
Frequency response	±0.5dB / 20Hz to 20KHz
THD	0.2%
Signal to noise	-76dB(20Hz to 22KHz B.W)

<b>Input Select</b>	Digital 2CH + Analog 2CH
<b>Mode select</b>	L, R, Mono, Mute
<b>Monitor Amp</b>	10W Stereo Class-D
<b>Operating temperature</b>	0°C to 40°C
<b>Power</b>	Free Voltage(AC 85~264V, 50/60Hz)
<b>Dimensions</b>	483(W) × 88(H) × 350(D)mm

## WAL-402A(Analog Audio Line Monitor)



WAL-402A Analog Audio Line Monitor



Rear View

본 장비는 4CH (Stereo) Audio 입력을 수용하여 1개 채널을 선택, 음량을 VU Meter와 스피커로 모니터링함과 동시에 Line 출력이 된다. 또한 위상 Meter도 있어 동위상 또는 역위상 확인이 가능하며 입력감도 설정을 4단계로 할 수 있다.

MICOM을 장착 채널 1-4 선택시 Level ATT와 Mode 선택내용이 자동으로 기억되어 선택된다.

### Features

- MICOM system operation
- 4 Analog (stereo) Inputs
- 1 Analog (stereo) Line Output
- High quality 2 VU meter & speaker for line level monitoring
- 1 Phase meter
- 4 step Input level Attenuator
- Monitoring mode selector
- 2 Rack unit type

### Technical Specification

<b>Input</b>	
Channel	4CH (stereo)
Impedance	20 Kohms / 600 ohms balanced
Level	-10, 0, +4, +8db 4단계

<b>Output</b>	
Channel	1CH(stereo)
Output	+4dBu, NOR
Frequency response	±0.5dB/ 20Hz to 20KHz
THD+N	0.2%
Signal to noise	-76dB(20Hz to 22KHz B.W)

<b>Mode select</b>	L, R, Mono, Mute
<b>Monitor amp</b>	10W Stereo Class-D
<b>Operating temperature</b>	0°C to 40°C
<b>Power</b>	Free Voltage (AC 85~264V, 50/60Hz)
<b>Dimensions</b>	483(W) × 88(H) × 350(D)mm