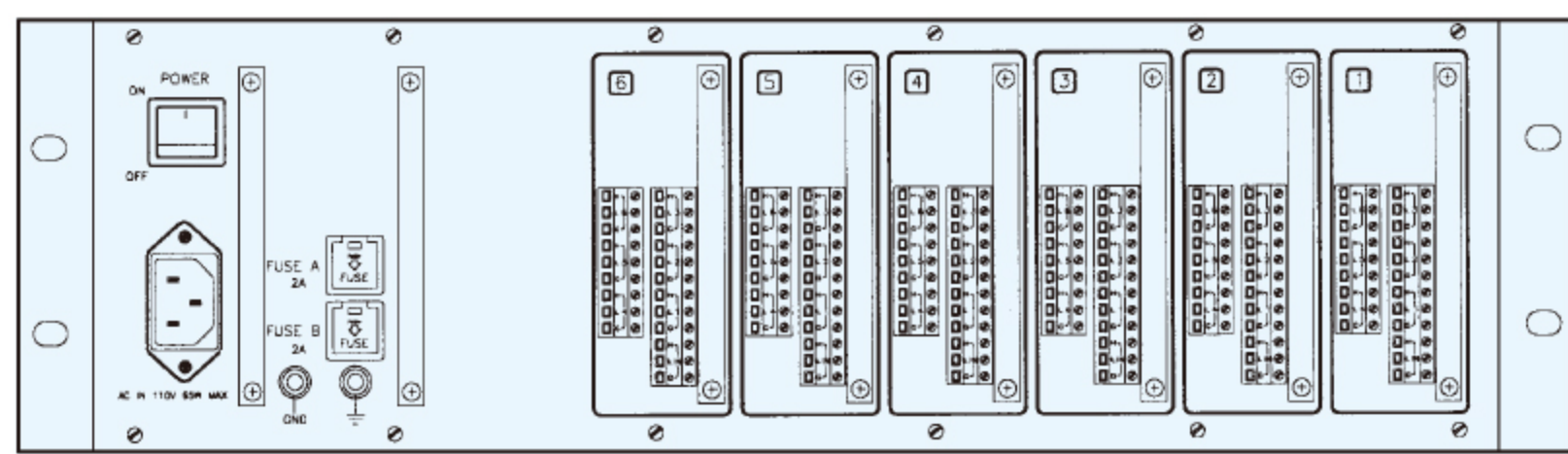


WAD-606(Transformer Type)



WAD-606 Audio Distribution Amplifier



Rear View

본 장비는 Audio 신호특성의 열화를 최소화하여 Gain 조정 및 분배를 하는 전문적인 방송용 Audio 분배 장치이다.

1 Input에 6 Output으로 구성된 Module을 6장 장착이 가능하다.

입력 및 출력은 Transformer balance로 되어 있고 각 Module 별로 입력 및 6개의 출력은 각각의 레벨을 조절할 수 있는 Volume이 있다.

또한 입력 Impedance를 600 ohms 또는 High로 설정이 가능하다.

Power supply는 Dual 방식으로 되어 있으며 고장 시 Single로도 장비가 안정되게 동작한다.

장비의 외형은 19" 표준 Rack mount형으로 되어있다

Features

- All in / out transformer balance type
- 6 Module of frame / 8 Module of frame
- 6 Outputs per one module
- Dual power supply of module type
- Screw clamp terminals
- 19" 3 Rack unit type

Ordering Information

- WAD-606 - frame 3 RU frame with rear connectors
- PAD-001A Transformer balance type ADA module
- PAD-002 Power supply module
- WAD-601 1RU frame / 1ADA module

Technical Specification

Input
Level +24dBu, MAX
Impedance 600 ohms/10 Kohm transformer balanced

Output
Level +24dBu, MAX
Impedance Less than 600 ohms transformer balanced
Frequency response ± 0.2 dB, 20Hz to 20KHz
Hum and noise -82dBu, 20Hz to 20KHz B.W
Total harmonic distortion 0.2%, 30Hz to 20KHz
(+4dBu In / +20dBu out)

Gain adjustment range -6dB to +26dB
Number of output 1 Input / 6 output \times 6EA

Operating temperature 0°C to 40°C

Power 110 / 220 Volts, Int. select, 65W, MAX

Dimensions 483(W) \times 132.5(H) \times 340(D)mm

Note : Specifications are subject to change without notice

WAD-106(Portable Type)



WAD-106
Portable Audio Distribution Amplifier



Rear View

1 input에 6 output으로 구성된 portable Audio 분배기이다.

입력 및 출력은 Transformer balance로 되어 있고 입력 레벨 및 출력 각 채널의 레벨을 조절할 수 있는 volume이 있다.

Features

- All In/out Transformer balance type
- 6 outputs

- In/out XLR Connector
- Portable Type

Technical Specification

Input
level +4dBu, normal, +24dBu, Max
Impedance 600 Ω / 10K Ω transformer balanced

Output
level +4dBu, normal, +24dBu, Max
Impedance Less than 600 Ω transformer balanced
Number of output 1 input / 6 outputs

Performance
Frequency response ± 0.2 dB, 20Hz to 20KHz
Hum and Noise -82dBu, 20Hz to 20KHz B.W
Total Harmonic Distortion 0.2%, 30Hz to 20KHz (+4dBu In/+20dBu Out)

GENERAL
Operating Temperature 0°C ~ 40°C
Power AC 110~220 Volts
Dimensions 190(W) x 101(H) x 390(D)mm