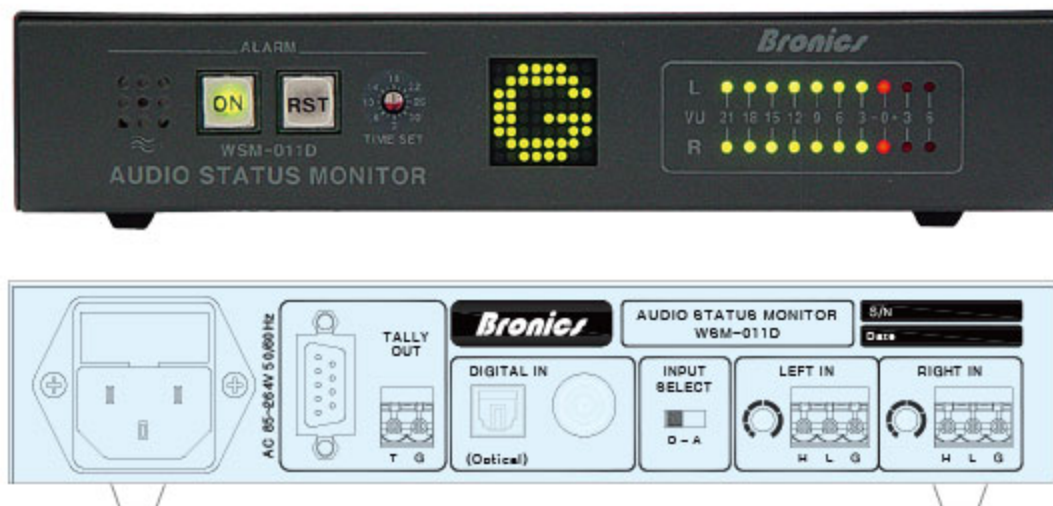


WSM-011D Audio Status Monitor

Desk Type



Rack Mount (1CH)



Rack Mount (2CH)



Digital Audio 또는 Analog Audio 신호의 감시 및 Monitoring 장비로서, 입력되는 Audio 신호(Stereo)의 Level은 LED Meter 에 의하여 표시되고, 입력신호의 상태를 Dot Matrix를 통한 문자로 확인할 수 있다. 입력신호의 Level을 감시하여 지정된 Level보다 낮은 상태로 설정된 시간이상 지속되면 장애로 판단하여 Alarm을 발생시키는데, Alarm ON/OFF 스위치와 RESET 스위치로 Alarm 소리를 제어할 수 있다. 또한 Alarm ON/OFF 와 관계없이 입력신호에 장애가 발생하면 장애의 종류에 따른 Tally신호가 출력된다.

Features

- Digital Input (BNC/Optical Auto Select)
- Analog Input
- Digital/ Analog Select Switch
- Input Level Adjust (Analog Input, ± 10 dB)
- 10 Dot Level Meter (Stereo)
- Fault Detect Time (2~32sec)
- Alarm On/Off & Alarm Reset Switch
- Fault Tally Output (5CH & Sum)

- Desk Type (Default)
- Rack Type (1CH or 2CH)

Ordering Information

- WSM-011D Desk Type
- WSM-011D Rack Mount (1CH)
- WSM-011D Rack Mount (2CH)

Technical Specification

Digital Input

Channel	1CH
Format	AES/EBU or S/PDIF
Sampling Rate	Auto (32~96KHz)
Audio Level	-20dBFS (nominal)
Connector	BNC & Optical
Select	Auto

Analog Input

Channel	1CH, Stereo
Impedance	High (Balanced)
Level	+4dBu (nominal)
Level Adjust	± 10 dB

Level Meter

Type	VU Meter (Stereo)
Device	10dot LED Meter

Fault Detect

Duration Time	2~32sec, 2sec/step
Audio Level	<-26dB

Fault Tally Output

Type	GPO
Channel	\emptyset , L, R, A, D & All(Sum)

Alarm Control

ON SW	Alarm On/Off Mode
RESET SW	Alarm Sound Off

General

Operating Temp	0°C ~ 40°C
Power	AC 85~264V 50/60Hz
Dimensions	482(W)x44(H)x250(D)mm(Rack) 209(W)x40(H)x250(D)mm(Desk)

Status Display

\emptyset	Fault (Phase), Red
L	Fault (Left Signal), Red
R	Fault (Right Signal), Red
A	Fault (L & R Signal), Red
D	Fault (Digital Lock), Red
G	Normal (Good), Green

