

Beschreibung

Das Monitor-Kontrollfeld MU-307 A dient zur akustischen und optischen Überwachung der Verstärker, aber auch zur Vorverstärker-Übertragung.

Das System ist in ein stabiles 19"-Gehäuse (2 HE) eingebaut und sowohl für den ELA-Betrieb (100V Linien) als auch für den niederohmigen Einsatz geeignet. Ein hochwertiger Breitbandlautsprecher und der Kopfhörerausgang erleichtern die laufende Überwachung.

Der Kontrolllautsprecher und der Kopfhörerausgang verfügen über einen separaten Lautstärkereglер, die Linienlautstärke wird über frontseitig angebrachte Drehregler eingestellt, die Anzeige erfolgt über eine der mehrfarbigen LED-Ketten.

Bitte beachten Sie noch folgende Merkmale:

- Die Überwachung von bis zu 10 Programmen ist möglich, die Anwahl erfolgt über mehrstufigen Wahlschalter, wobei jede Linie über eine 5-fache LED-Pegelanzeige verfügt.
- Die Lautstärke des Mithörlautsprechers oder Kopfhörers kann mittels eines Reglers stufenlos eingestellt werden.

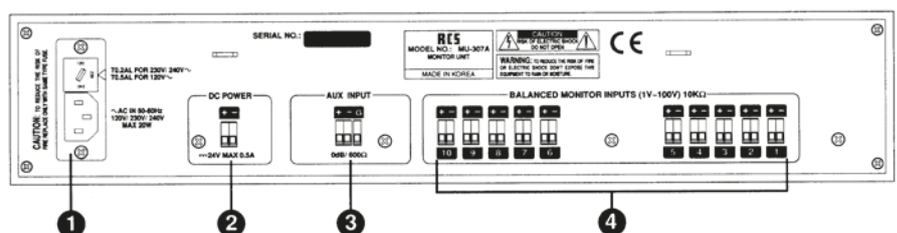
- Jeder der 10 Überwachungs-Eingänge kann auf der Geräte-Vorderseite mit einem speziellen Drehregler auf die notwendige Eingangsspannung (1 – 100 V) eingestellt werden.
- Die Spannungsversorgung erfolgt über Netzspannung (230 V AC) sowie über Gleichspannung (24 V DC) z.B. bei Netzausfall (Notstromversorgung).

★

Technische Daten	MU-307A
Lautsprecher	Breitband-Chassis, 2 W mit Lautstärkereglер
Kopfhörer-Ausgang	max. 1,0 W min. 8 Ohm, mit Lautstärkereglер
Eingangs-Spannung	1 V – 100V (stufenlos)
AUX-Eingang	0 dB, 10 kOhm, symmetrisch
Überwachungs-Kanäle	10, einzeln schaltbar
Stromverbrauch	max. 12 W
Spannungsversorgung	AC 120 V, 220 V, 230 V, 240 V (50 – 60 Hz), DC 24 V
Frequenzgang	besser als -3 dB (100 Hz – 20 kHz)
Maße (BxHxT)	483 x 88 x 200 mm; 2 HE
Gewicht	ca. 4,7 kg

- 1 Netzeingang-Kaltgeräteeuchse.
- 2 Anschlussklemme für 24 V DC (Notstromversorgung).
- 3 Überwachungs-Eingang des Vorverstärkers.
- 4 Überwachungs-Eingänge der Verstärker-Linien (1 V – 100V).

Ansicht der Geräterückseite



Modellbezeichnung

Monitor-Kontrollfeld, 2 HE

MU-307 A