



MIKROFON- NETZANSCHLUSSGERÄT NR 55

Das Mikrofon-Netzanschlußgerät NR 55 dient zur Erzeugung der zum Betrieb unserer Kondensatormikrofone erforderlichen Speisespannungen. Es wird in den Fällen benötigt, wenn die Speisespannungen für das Mikrofon aus dem benutzten Gerät (Verstärker, Rundfunk oder Tonbandgerät) nicht entnommen werden können. Oder, wenn das Mikrofon in einer größeren Entfernung vom Verstärker betrieben werden soll als es das 5 m lange Mikrofonkabel gestattet. In den von uns gelieferten Verstärkertypen werden die Speisespannungen direkt entnommen und ist das Netzanschlußgerät nur im letzteren Fall erforderlich. Das Mikrofon wird mit dem Mikrofonkabel am Netzanschlußkabel angeschlossen und dieses mit einer abgeschirmten Leitung an den Verstärker angeschlossen. Ein mit Schraubenzieher einstellbarer Entbrummer gestattet die Symmetrierung der Heizung der im Mikrofonverstärker untergebrachten Vorröhre.

GERHARD REISSMANN
ELEKTROAKUSTIK

DRESDEN A 20 LOCKWITZER STR. 24

Fernruf 4 59 90



TECHNISCHE DATEN

Aufbau: Transportabel im Blechgehäuse
Kontroll-Glimmlampe
Sicherung
Trockengleichrichter

Technische Daten: Netzspannung 220 V ~ 50 Hz
Anodenspannung ca. 55 V =
Anodenstrom ca. 2 mA
Heizspannung 6,3 V ~
Heizstrom 200 mA
Leistungsaufnahme ca. 5 W

Mikrofonanschlüsse: 1 = Heizung
2 = Heizung
3 = Ton und Anode
Masse = Erde

Ausgang (Pik-up): 1 = Ton
2 = Erde

Abmessung: Höhe 75 mm
Breite 65 mm
Tiefe 130 mm

Gewicht: 700 g

Technische Änderungen vorbehalten