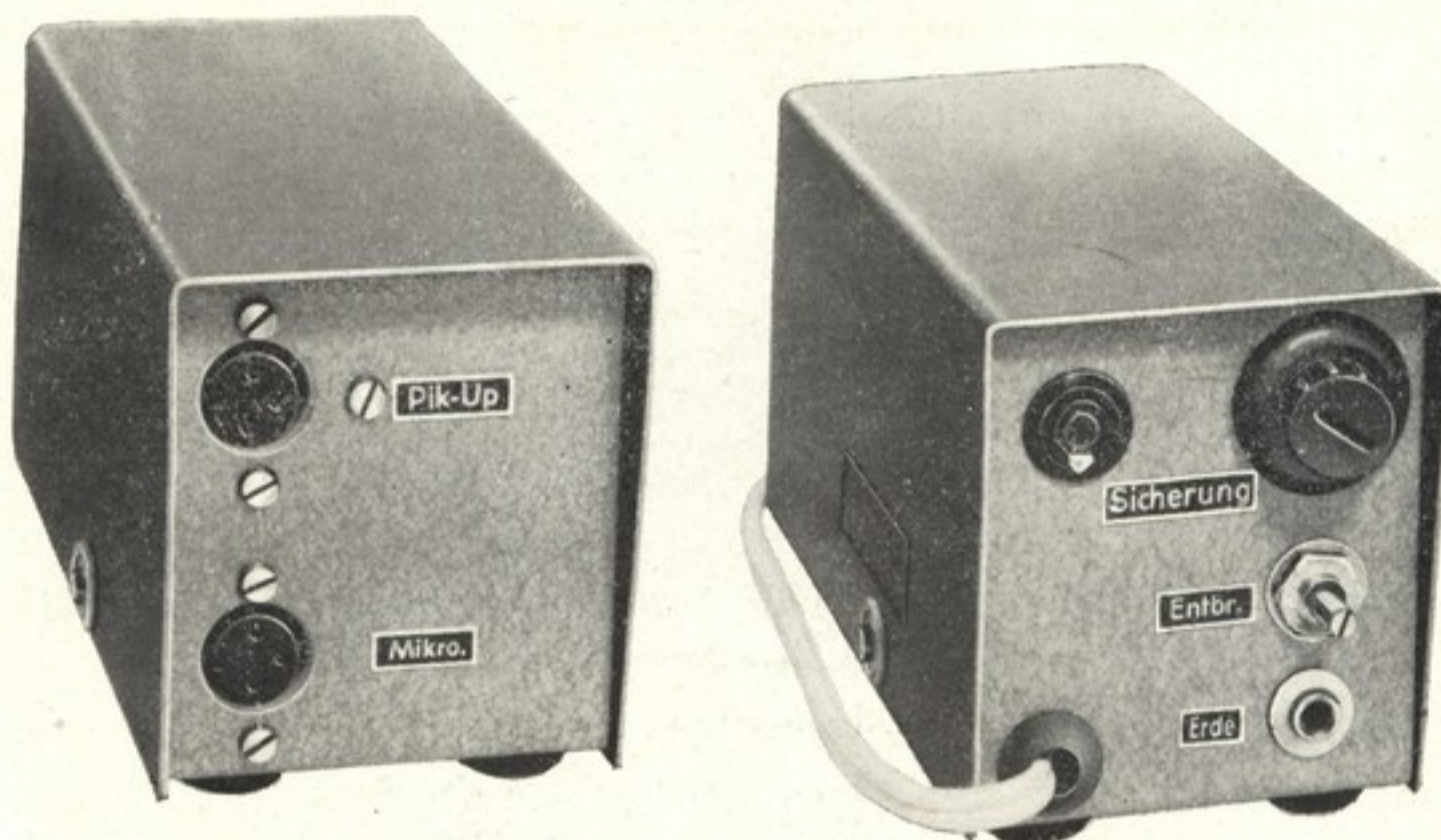




## MIKROFON- NETZANSCHLUSSGERÄT NR 55



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 Netzanschlußgerät angeschlossen und dieses mit einer abgeschirmten Leitung an den Verstärker angeschlossen. Ein mit Schraubenzieher einstellbarer Entbrummer gestattet die Symmetrierung der Heizung der im Mikrofon 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