

Gezeichnete Stellung für Verstärkungseinstellung (Schalter S1)
 $V = 74 \text{ dB}$, mögliche Einstellung: 68 dB, 62 dB, 55 dB, 50 dB, 44 dB

Gezeichnete Stellung für Begrenzerschalter (Schalter S2)
 Begrenzer "Ein" - Rechtsanschlag

Eingetragene Spannungswerte sind Richtwerte
 (Bezugspunkt ist $-24 \text{ V} / 0 \text{ V}$)

V-Gleichspannungswerte ohne Aussteuerung
 gemessen mit $4 \text{ V} \Omega$ - Multimeter $50 \text{ K} \Omega / \text{V}$

V-Wechselspannungswerte bei $U_{\text{eff}} = 15 \text{ V}$ an 300Ω
 und Begrenzerschalter auf Stellung "Aus" - Linksanschlag.
 Verstärkungseinstellung auf $V = 74 \text{ dB}$ gemessen
 mit UVN-Röhrenvoltmeter $R_i = 1 \text{ M} \Omega$, $f = 1 \text{ kHz}$

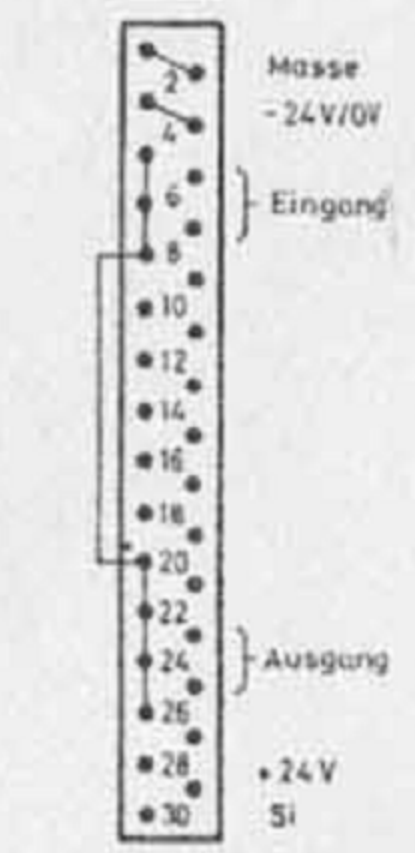
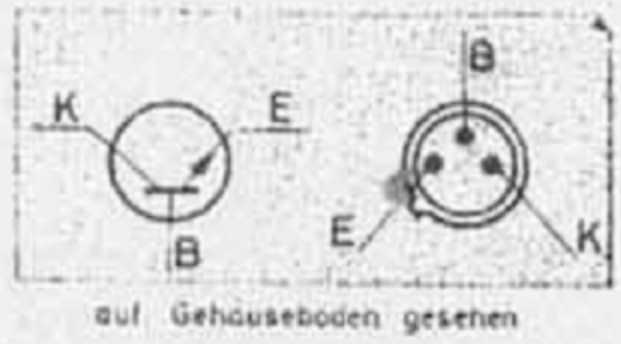
Verstärkungseinstellung

Begrenzerschalter

Begrenzeinsatz C71392-A212-B11

⊙ Lotanschlüsse auf der Leiterplatte

Transistoranschlüsse



Gezeichnete Brücken sind im Gerät vorhanden

Verantwortung dieser Unterlage sowie Herstellung und Ablesung über die
 Rechte vorbehalten, soweit nicht ausdrücklich angegeben. Zurechenungen
 sind schriftlich und explizit zu bezeichnen (St. 1000, 1000, 1000). Alle
 Rechte für den Fall der Patentierung oder der Erfindung vorbehalten.

		Freiabstufungen		U 274		Maßstab
Bezeichnung	Tag	Name		Stromlaufplan Kommandovorverstärker U274		Maßstab
Gez.	21.4.68	Krause				
Nom.	4.12.66	M				
RADIO BREMEN Maßstab				1365 - 67 - 2		
Änderung	Tag	Name				