

T o n

Stereo-Lautstärkeregler

1. Herkunft

- 1.1. Entwicklungsbetrieb  
Studiotechnik Rundfunk, 116 Berlin
- 1.2. Herstellerbetrieb  
Studiotechnik Rundfunk, 116 Berlin

2. Kenndaten

2.1. Verwendung  
Der Stereo-Lautstärkeregler W 304 dient zur frequenzunabhängigen gleichzeitigen Lautstärkeregelung zweier Tonkanäle.

2.2. Beziehungen zu anderen Geräten  
Der Stereo-Lautstärkeregler W 304 ist in Form eines 6teiligen Tastensatzes aufgebaut und kann in sämtlichen Tonregietischen eingesetzt werden, die nach der Rasterbausteintechnik entsprechend Werkstandard RPZ 50 709 aufgebaut sind. Er wird von den beiden Leistungsverstärkern in den Abhörweg geschaltet. Die Taste 6 ermöglicht die Umschaltung auf einen einkanaligen Lautstärkeregler W 202.

2.3. Elektrische Daten

Stromversorgung	-24 V (für Anzeigelampen)
Betriebsspannung	
Einstellbare Dämpfungswerte (für 2 Kanäle)	W 202; 0 dB; -6 dB; -12 dB; -21 dB; -30 dB
2.4. Temperaturverhalten	+5/+40/+35/80//...2 TGL 9200 El. 3
2.5. Auswechselbare Teile	6 Stück Signal-Kleinlampen A 24 V 0,025 A TGL 10 449
5.6. Platine	entsprechend Werkstandard RPZ 50 709, El. 5

2.7. Maßangaben

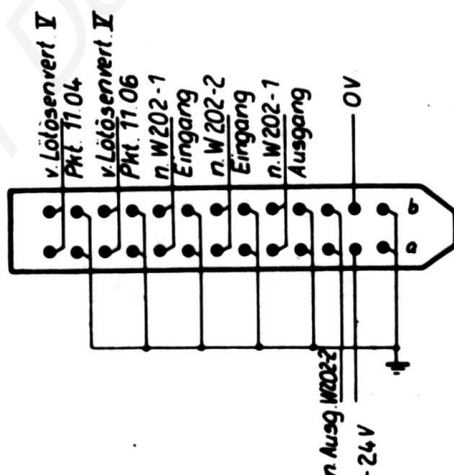
Das W 304 ist ein Rasterbaustein ähnlich der 700-Technik entsprechend Werkstandard RPZ 50 709, El. 2

Höhe	Breite	Tiefe
39 mm	139 mm	116 mm

2.9. Masse	ca. 700 g
2.9. Zeichnungssatz	527.48

3. Anschlüsse

3.1. Die elektrischen Anschlüsse liegen auf einer 26poligen Steckerleiste. Kontaktbelegung der Buchsenleiste (auf die Lötösen gesehen.)



4. Schaltzeichen

4.1. Schaltkurzzeichen



Eigentum des RPZ.  
Vervielfältigung auch auszugsweise  
nur mit Genehmigung des RPZ.

Anlagentechnischer  
Katalog

Berlin - Adlershof  
Agastraße

Rundfunk - und Fernsichttechnisches  
Zentralamt