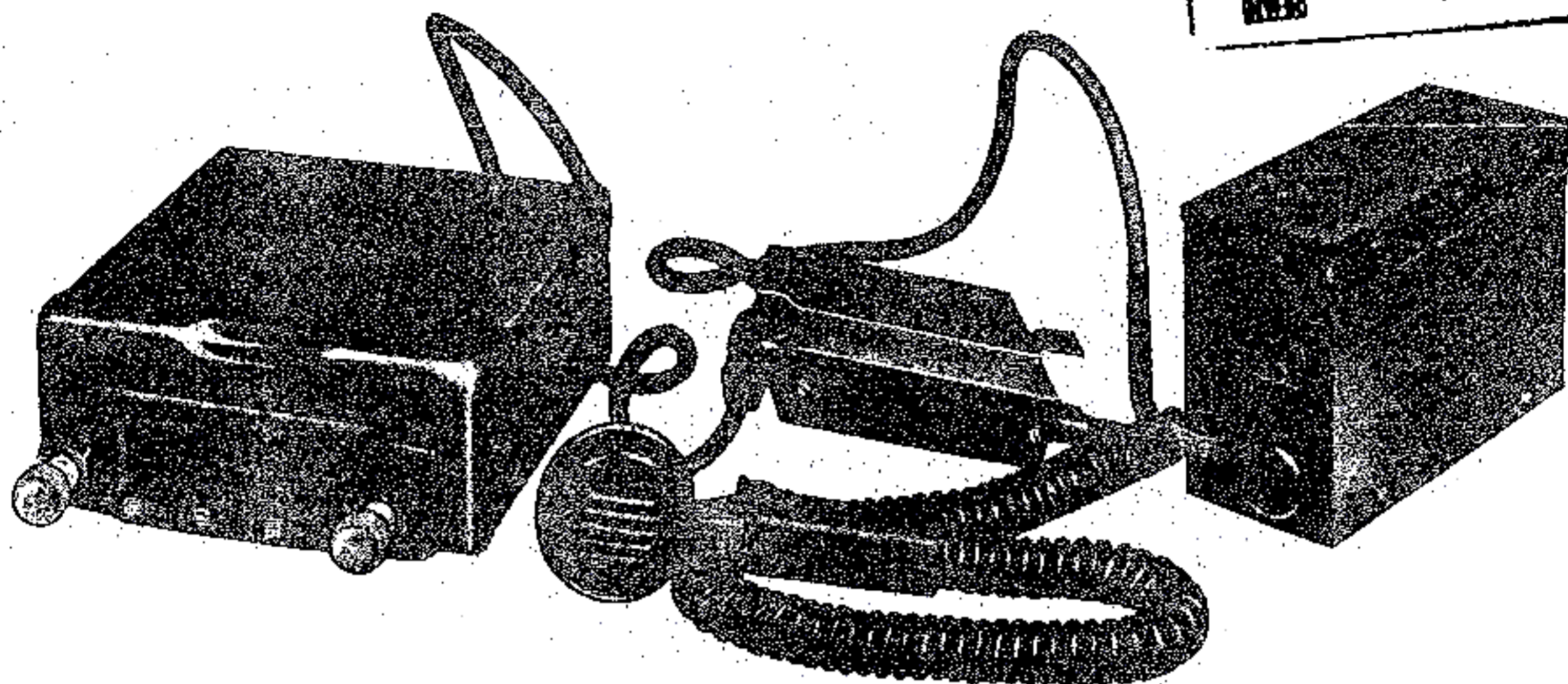
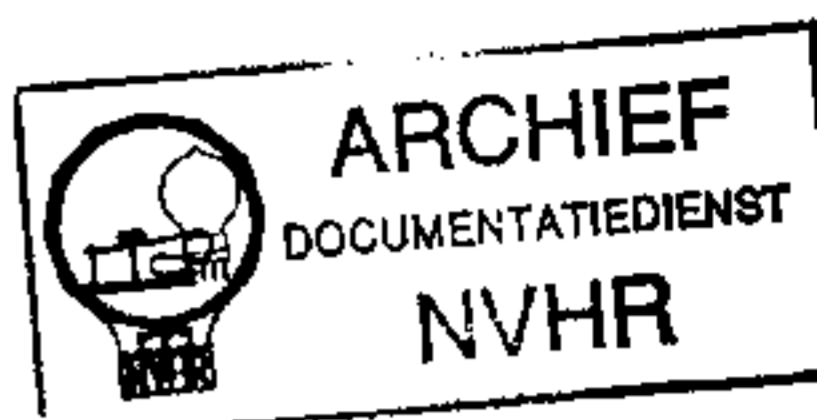


BLAUPUNKT-KLEINBUS-ANLAGE

Ned. Ver. v. Historie v

Ulm



Die Kleinbusanlage ULM entsteht durch die Zusammenschaltung eines Mikrofon-Verstärkers und einem Autosuper

HANNOVER I	oder
HANNOVER II	oder
HANNOVER III	oder
FRANKFURT	oder
KÖLN	oder
BERLIN	

Die technischen Daten für Empfänger- und Stromversorgerteil sind der Kundendienstschrift HANNOVER ab Gerät-Nr. S 600 001 bzw. ab Nr. G 605 001, der Kundendienstschrift FRANKFURT ab Gerät-Nr. S 700 001 bzw. ab Nr. G 735 001, der Kundendienstschrift KÖLN ab Gerät-Nr. S 900 001 bzw. ab Nr. G 850 001 oder der Kundendienstschrift BERLIN ab Nr. S 950 001 zu entnehmen (siehe Typenschild am Empfänger).

Technische Daten

Röhrenbestückung des Mikrofonverstärkers: EC 92

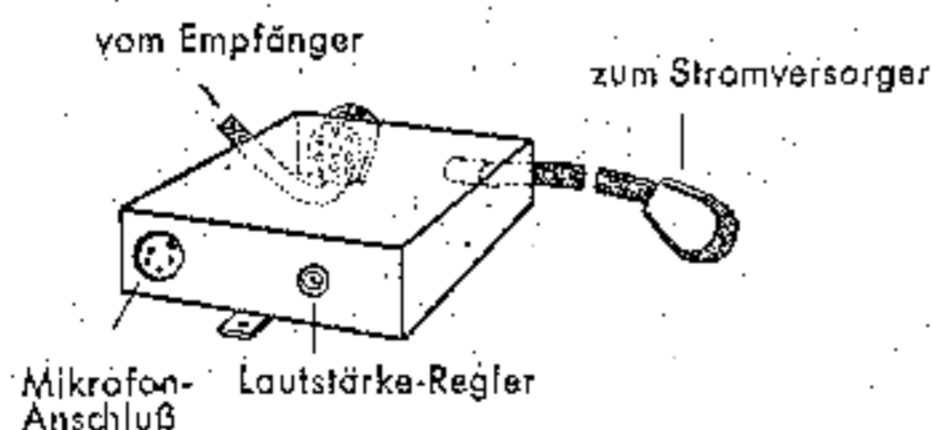


Abb. 1 Mikrofonverstärker

Der Mikrofonverstärker wird in die Leitung vom Empfänger zum Stromversorger geschaltet.

Die Lautstärke für Mikrofondurchsagen ist von der eingestellten Lautstärke für Rundfunk-Übertragung unabhängig und kann gesondert geregelt werden. Sie wird zweckmäßig nach dem Einbau der Anlage mit einem Schraubenzieher fest eingestellt. (Abb. 1)

Umschaltung des Verstärkers von 6 V auf 12 V und umgekehrt:

Siehe Abb. 2 und 3.

- a) Bei 12 V Brücke über Widerstand 40 Ω 2 W entfernen (Röhrenheizung).
- b) bei 12 V Brücke über Widerstand 30 Ω 1 W entfernen (Relais).

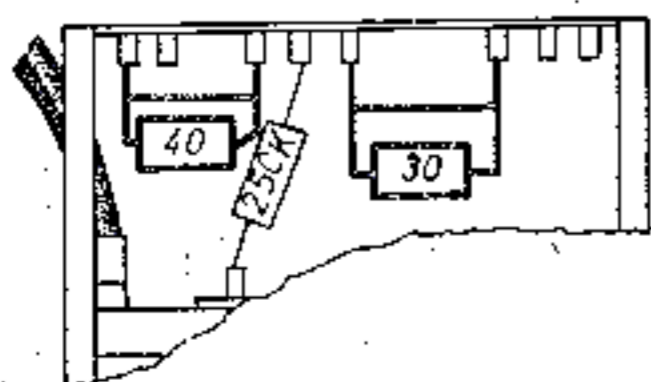


Abb. 2 Schaltung 6 V

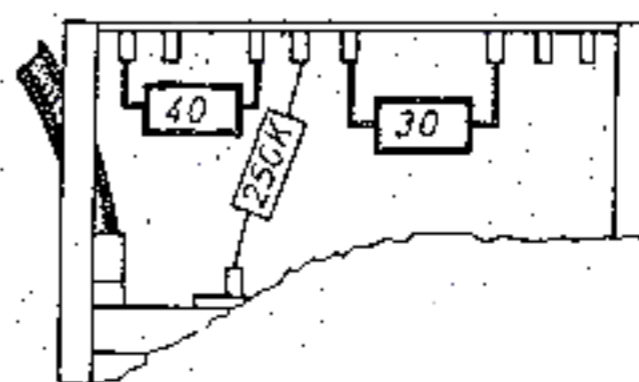
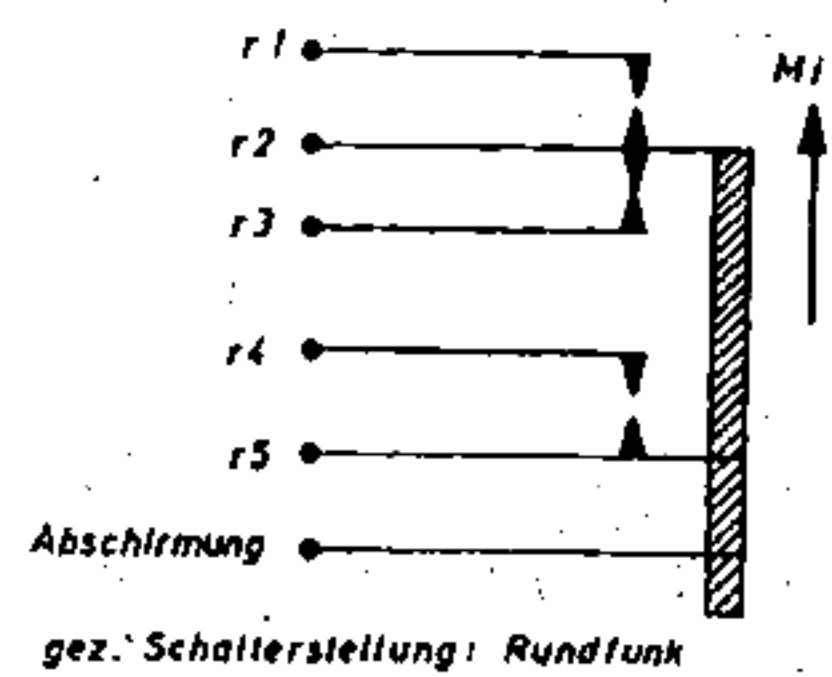
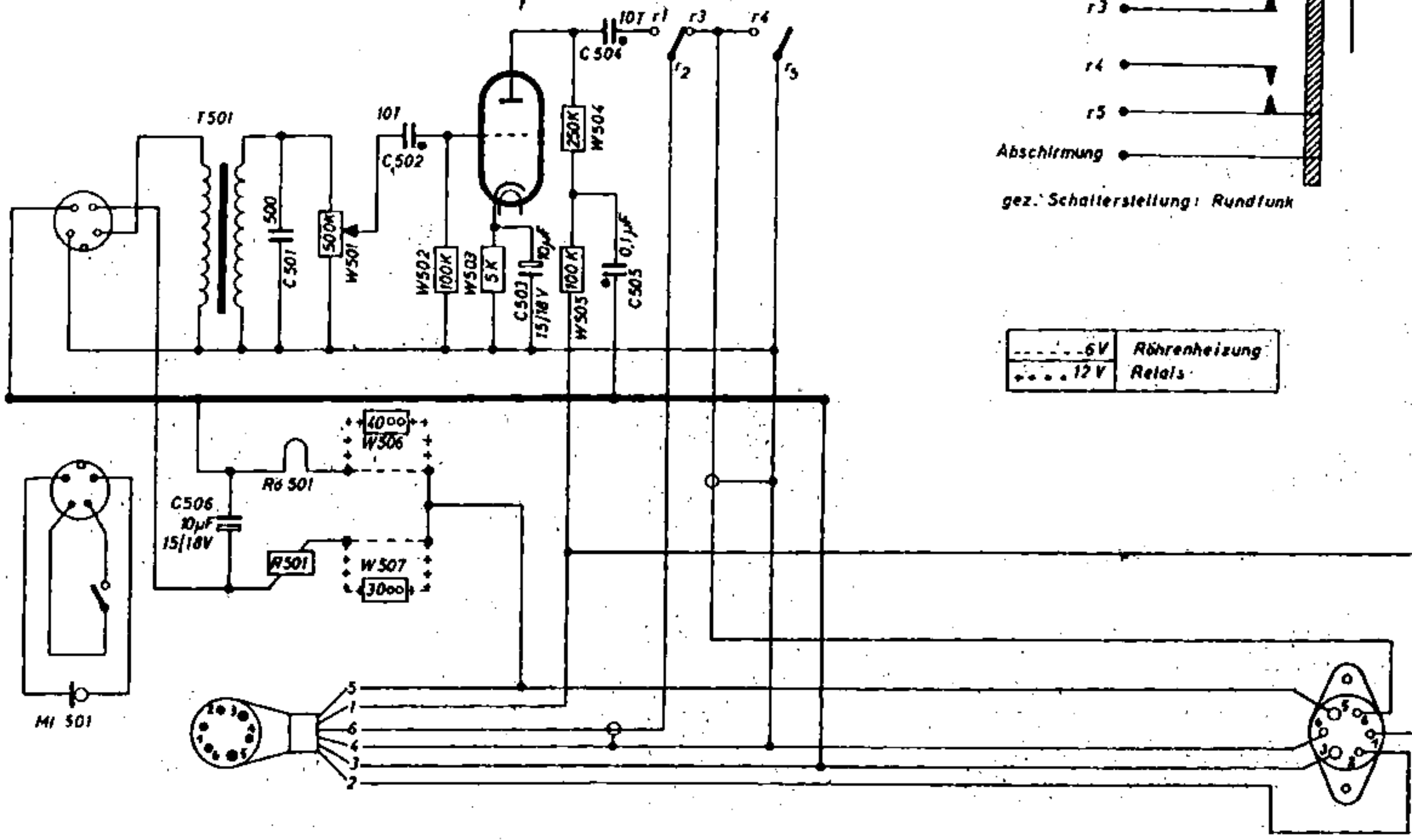
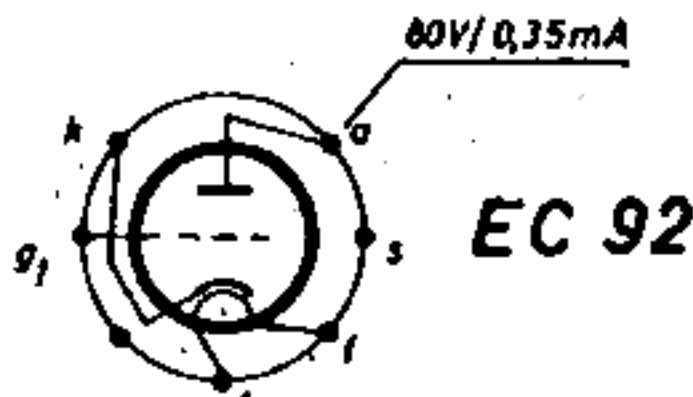
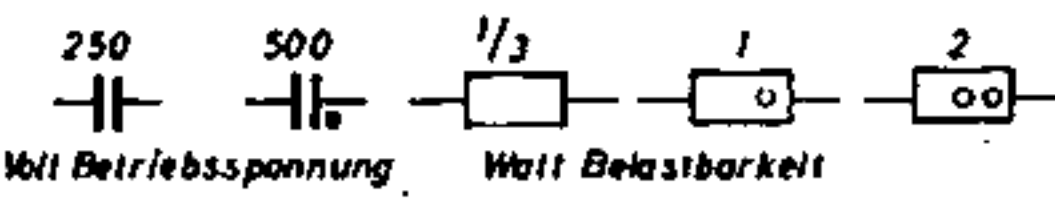


Abb. 3 Schaltung 12 V



--- 6V Röhrenheizung
 - - - 12V Relais



Mikrofon-Verstärker

Ulm

Änderungen vorbehalten!

Ersatzteilliste für Mikrofonverstärker

Die Teile für die Empfänger sind der Kundendienstschrift HANNOVER ab Nr. S 600 001 bzw. ab Nr. G 605 001, der Kundendienstschrift FRANKFURT ab Nr. 700 001 bzw. ab Nr. G 735 001, der Kundendienstschrift KÖLN ab Nr. S 900 001 bzw. ab Nr. G 850 001 oder der Kundendienstschrift BERLIN ab Nr. S 950 001 zu entnehmen.

Lfd. Nr.	Bestell-Bezeichnung (Positionen im Schaltbild)	Bestell-Nr.	Lfd. Nr.	Bestell-Bezeichnung (Positionen im Schaltbild)	Bestell-Nr.
Mechanische Teile			Elektrische Teile		
1	Mikrofonbuchse	FA 735/1x	20	Mikrofontrafo T 501	XZ 780/4n
2	Röhrenfassung EC 92	FA 35/4x	21	Relais R 501	XZ 776/2x
3	Haltefeder	SF 875/2x	22	Eikos	
4	Fassung für Verbindungskabel	FA 717/1x		10 μ F \pm 50% 15/18 V	KO 749/4n
5	Befestigungsschelle	BE 2476/1x		C 503, C 506	
6	Verbindungskabel m. Steck. 80cm	KA 755/19z	23	Keramikkondensator	
	Gummitülle	NF 894/3n		500 pF \pm 50% 500 V	KO 834/65n
8	Lötösenstreifen	AL 856/12x		C 501	
9	Platte	NP 2328/1x	24	Stabkondensatoren	
10	Chassirahmen geschw.	CB 806/1z		10000 pF \pm 20% 500 V	KO 792/41n
11	Gehäusemantel	MG 833/1x	25	C 502, C 504	
12	Befestigungsflasche	MT 2390/1x		0,1 μ F \pm 10% 500 V	KO 784/51n
13	Mikrofonhülse	MH 730/1z	26	C 505	
14	Mikrofon, vollst. mit Spiralschnur	XZ 781/2z		Schichtwiderstände	
15	Vollgummispiralschnur 50/200	KA 784/4n	27	40 Ω 10% 2 W	WI 812/18n
16	Mikrofon, vollst. mit dehnbarer Telefonschnur	XZ 781/1z	28	W 506	
17	Dehnbare Telefonschnur, 1 m	KA 784/3n	29	30 Ω 10% 2 W	WI 2125/16n
18	Kupplungsstecker	SE 734/10n		W 507	
19	Schwanenhalsmikrofon	SZ 780/7n	30	5 K \pm 10% 1/3 W	WI 782/50n
			31	W 503	
				100 K \pm 10% 1/3 W	WI 782/70n
				W 502, W 505	
				250 K \pm 10% 1/3 W	WI 782/77n
				W 504	
				Potentiometer 500 k Lin. 1/4 W	WI 2017/4x
				W 501	

Änderungen vorbehalten!