

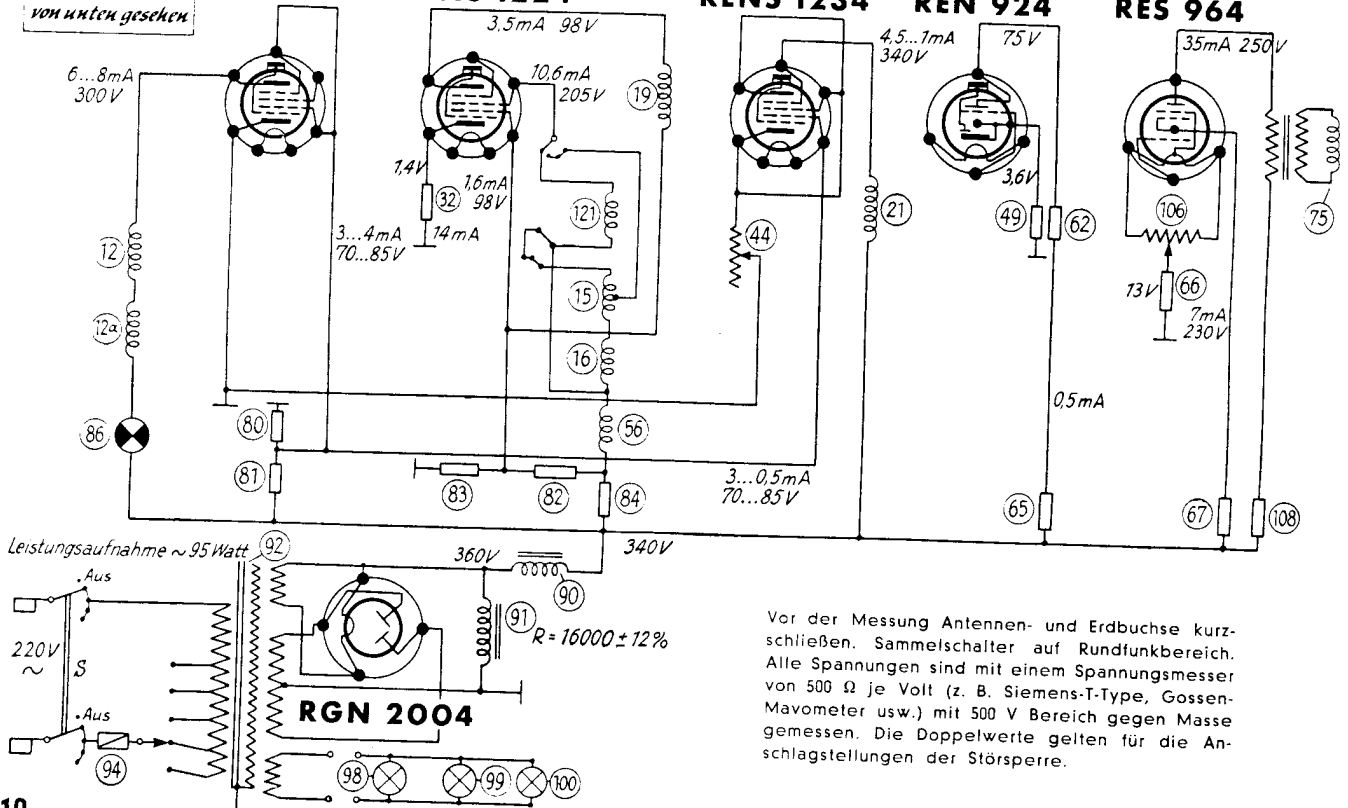
Röhrensockel
von unten gesehen

RENS 1234 RENS 1224

RENS 1234

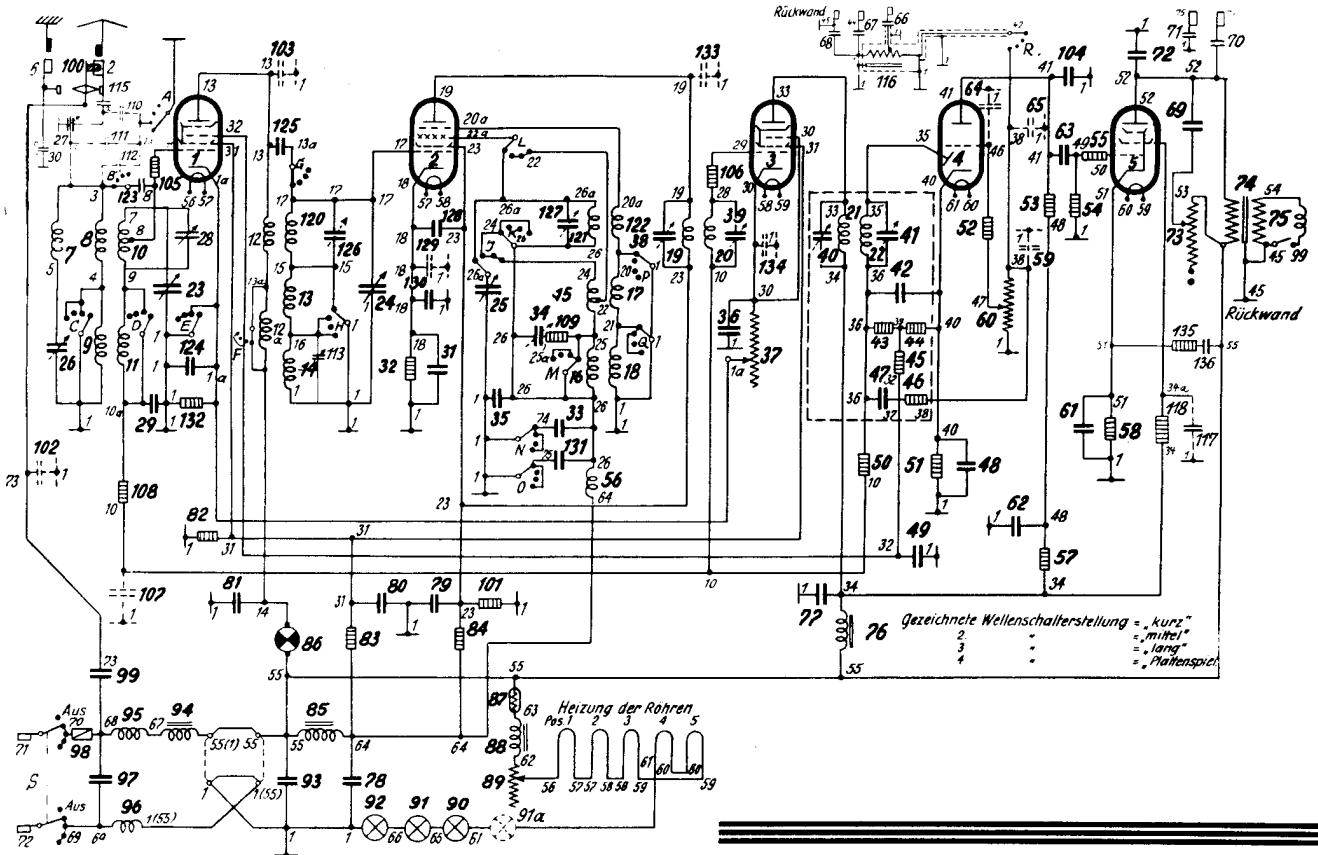
REN 924

RES 964



Vor der Messung Antennen- und Erdbuchse kurzschließen. Sammelschalter auf Rundfunkbereich. Alle Spannungen sind mit einem Spannungsmesser von 500 Ω je Volt (z. B. Siemens-T-Type, Gossen-Mavometer usw.) mit 500 V Bereich gegen Masse gemessen. Die Doppelwerte gelten für die Anschlagstellungen der Störsperr.

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
7	Saugkreis kompl.		8795			95	Kondensator	250 pF		6632	
26						102	Kondensator	200 pF		148	
97						123	Kondensator	500 pF	}	148	
8						125					
9						124	Kondensator	1000 pF			
10	Spulensatz I kompl.		8789			127	Quetschkondensator	4... 40 pF		7383	
11						128	Kondensator	20 000 pF	}	6628	
28						130					
33						131	Kondensator	6000 pF	}	149	
123						137					
12	Spulensatz II kompl.		8790			138	Widerstand	100 Ω		6385	
12a						32	Widerstand	100 Ω	}	6321	
13						105					
14						33	Widerstand	100 Ω			
120						101	Widerstand	200 k Ω	}	6359	
109	Spulensatz III kompl.		8791			45					
125						46	Widerstand	2 M Ω			
126						50	Widerstand	2 M Ω	}	6360	
15						61					
16						47	Widerstand	1 M Ω			
35	Abgleichkondensator	615 pF	8844			48	Widerstand	10 k Ω			
36		1085 pF				62	Widerstand	300 k Ω			
121						64	Widerstand	5 k Ω			
122						65	Widerstand	40 k Ω			
19						66	Widerstand	350 Ω			
20	Bandfilter I kompl.		8793			67	Widerstand	10 k Ω		6360	
38						80	Widerstand	20 k Ω		6391	
39						81	Widerstand	25 k Ω		6373	
101						82	Widerstand	15 k Ω		6360	
38		498—560 pF	8841			83	Widerstand	35 k Ω		6322	
39	Abgleichkondensator	245—315 pF	8842			84	Widerstand	6 k Ω		6316	
21						104	Widerstand	100 k Ω		6359	
22						108	Widerstand	1400 Ω		6391	
40						132	Widerstand	400 Ω		6359	
41						27	Störsperrkondensator			8822	
45	Bandfilter II kompl.		8794			44	Störsperrpotentiometer	3000 Ω		8824	
46						57	Lautstärkeregler	1 M Ω	komb.	8823	
48						73	Klangregler	50 k Ω			
50						106	Brummpotentiometer	16 Ω		8820	
51						98	Beleuchtungslampe für Skala	4,5 V; 0,3 A	}	3514	
52	Abgleichkondensator	245—315 pF	8842			99					
39		523—585 pF				100	Beleuchtungslampe für Schattenzeiger	4,5 V; 0,3 A		7310	
40						30	Kondensator	1 μ F			
23						34	Kondensator	0,5 μ F			
24						43	Kondensator	0,5 μ F			
25	Abstimmkondensat. kompl.		7240			76	Kondensator	0,5 μ F	i. Block	172	
29		0,1 μ F				77	Kondensator	1 μ F			
42		0,1 μ F				78	Kondensator	1 μ F			
51		100 pF				60	Kondensator	1 μ F			
52		5000 pF				68	Kondensator	0,5 μ F	i. Block	6662	
53	Kondensator (Elektrolyt)	8 μ F	6635			70	Kondensator	0,25 μ F			
59	Kondensator	5500 pF	12355			87	Kondensator	0,1 μ F			
69	Kondensator (Elektrolyt)	8 μ F	6616			107	Kondensator	1 μ F			
71	Kondensator	250 pF	148			88	Kondensator	8 μ F	Elektrolyt	189	
72	Kondensator	45 000 pF	6636			89					
						90	Siebdrossel			6051	
						92	Netztransformator			6052	
						94	Thermosicherungsstreifen			2228	



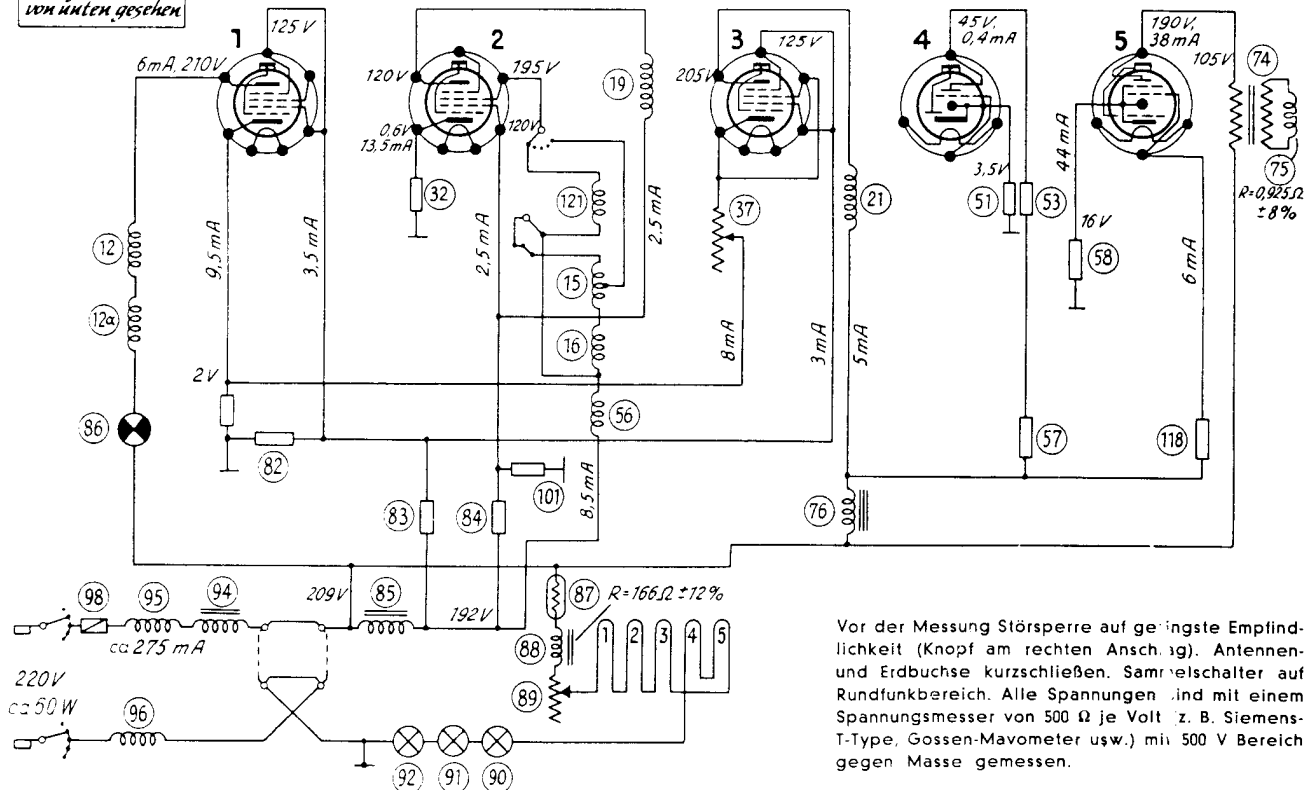
Röhrensockel
von unten gesehen

RENS 1834 RENS 1824

RENS 1834

REN 1826

BL 2



Vor der Messung Störsperre auf geringste Empfindlichkeit (Knopf am rechten Anschl.). Antennen- und Erdbuchse kurzschließen. Sammlerschalter auf Rundfunkbereich. Alle Spannungen sind mit einem Spannungsmesser von 500 Ω je Volt (z. B. Siemens-T-Type, Gossen-Mavometer usw.) mit 500 V Bereich gegen Masse gemessen.

Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis	Pos.	Elektrische Teile	Bestellangaben		Netto-Preis	Brutto-Preis
		Größe	Lg.-Nr.					Größe	Lg.-Nr.		
7						62	Kondensator	1 μ F			
26	Saugkreis		8795			68	Kondensator	0,5 μ F			
100						77	Kondensator	1 μ F	6669		
8						117	Kondensator	1 μ F			
9						63	Kondensator	5500 pF	12355		
10						124					
11	Spulensatz I		8859			69	Kondensator	0,1 μ F			
28						70	Kondensator	0,5 μ F	6684		
105						71	Kondensator	0,5 μ F			
123						72	Kondensator	250 pF	148		
12						93	Kondensator	8 μ F	6666*		
120						97	Kondensator	0,2 μ F	6684		
13						99	Kondensator	250 pF	6632		
14	Spulensatz II		8790			104	Kondensator	200 pF	148		
113						115	Kondensator	5000 pF	148		
120						123	Kondensator	500 pF	6684		
125						125					
126						128					
15						130	Kondensator	20 000 pF	6628		
16						131					
17						136	Kondensator	0,4 μ F	6639*		
18						32	Widerstand	50 Ω			
33	Spulensatz III		8791			43					
34						44	Widerstand	200 k Ω			
35						46					
56						52					
109						45	Widerstand	1 M Ω	6359		
121	Oszillatorspulen kurz		8792			54					
122						50	Widerstand	2 M Ω			
19						51	Widerstand	10 k Ω			
20						53	Widerstand	300 k Ω			
38	Bandfilter I		8793			55	Widerstand	5 k Ω			
39						57	Widerstand	50 k Ω			
106						58	Widerstand	400 Ω	6360		
21						82	Widerstand	25 k Ω			
22						83	Widerstand	10 k Ω	6324		
40						84					
41						101	Widerstand	60 k Ω	6359		
42	Bandfilter II		8860			105	Widerstand	100 Ω	6321		
43						106					
44						108	Widerstand	100 k Ω	6395		
45						109	Widerstand	100 Ω	6385		
46						118	Widerstand	13 k Ω	6391		
47						132	Widerstand	150 Ω			
23						135	Widerstand	4 k Ω	6359		
24	Abstimmkondensator		7240			27	Störsperrkondensator		8822		
25						37	Störsperrpotentiometer	3000 Ω	8824		
29	Kondensator	0,1 μ F	6684			60	Lautstärkeregl.	1 M Ω komb.	8823		
30	Kondensator	5000 pF	148			73	Klangfarberegl.	50 k Ω	6062*		
31	Kondensator	0,5 μ F				74	Ausgangsübertrager				
36	Kondensator	0,5 μ F				76	Drossel für Anodenstrom		6021		
66	Kondensator	0,1 μ F				85					
67	Kondensator	0,2 μ F	6606*			86	Schattenzeiger kompl.		8785		
78	Kondensator	1 μ F				87	Ausgleichwiderstand	12 V; 0,18 A	7663		
79	Kondensator	0,5 μ F				89	Heizwiderstand		7367		
80	Kondensator	1 μ F				90	Beleuchtungslampe	6 V; 0,18 A	7010		
42	Kondensator	100 pF	148			91					
47	Kondensator	5000 pF	158			92	Beleuchtungslampe für Schattenzeiger	6 V; 0,18 A	7384		
48	Kondensator (Elektrolyt)	8 μ F	6635			94	Netzdrossel		6059		
49						95					
81	Kondensator	0,1 μ F	6684			96	Hochfrequenzdrossel		7366*		
61	Kondensator (Elektrolyt)	8 μ F	6624			98	Sicherung	0,75 A	9762		
127	Quetschkondensator	4...40 pF	7383			116	Grammophon-Eingangsübertrager		6054*		