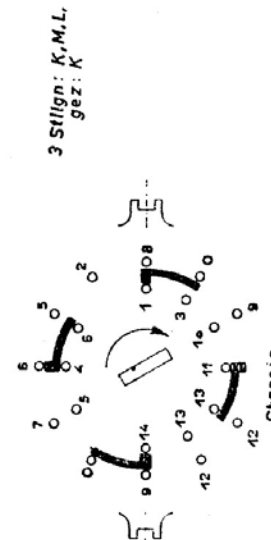
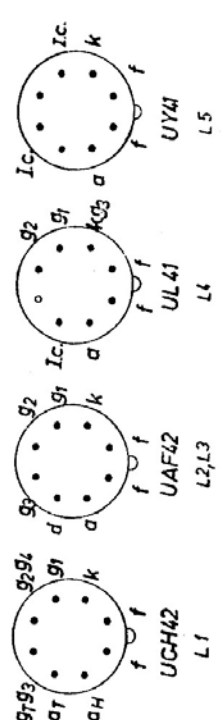
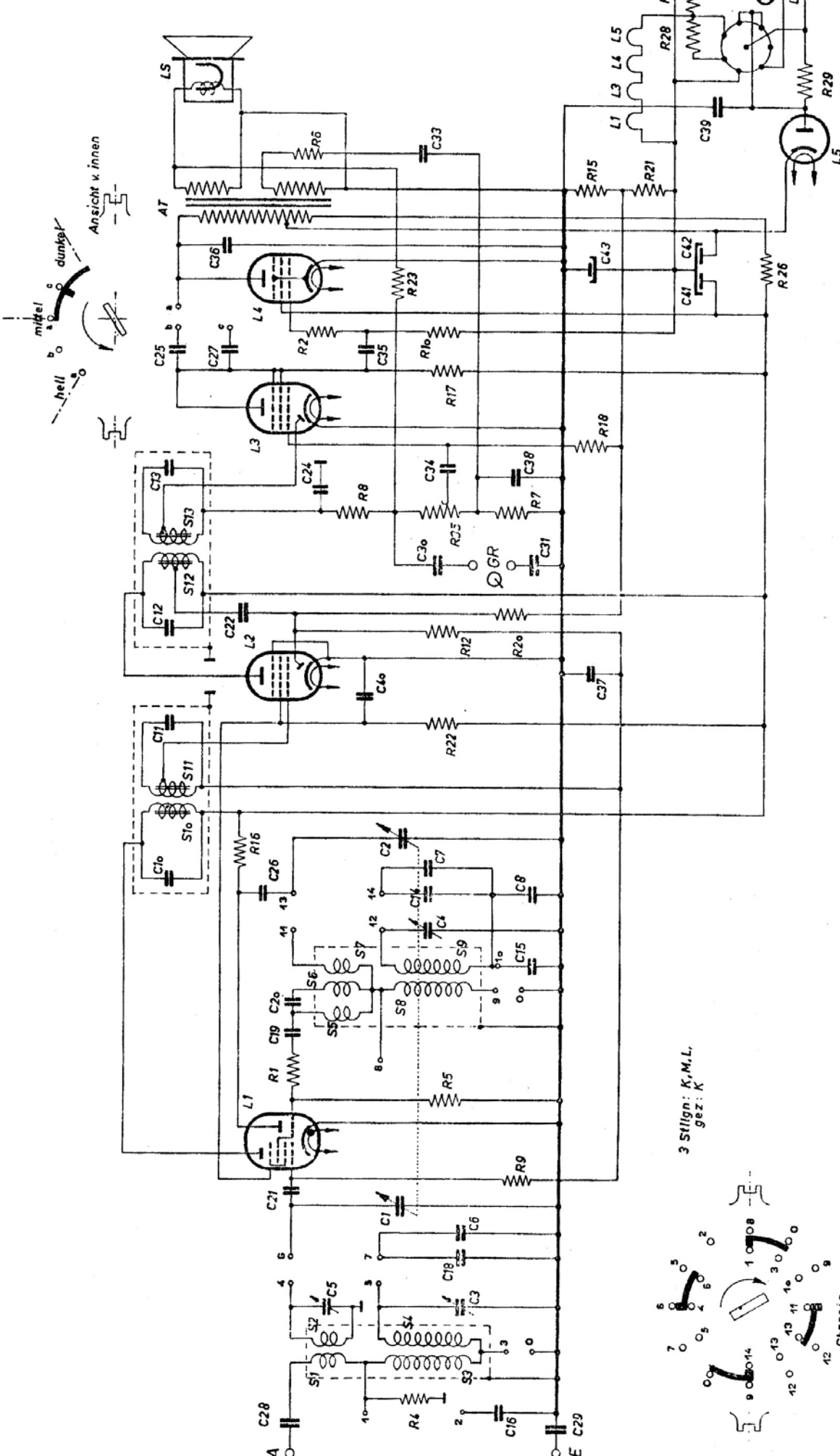


S: 1,3, 2,4, 5, 6,8, 7,9, 10, 11, 12, 13, 25, 27, 35, 41, 43, 42, 3, 6, 33, 39, 29, 28, 27,
 C: 29, 28, 16, 4, 5, 3, 18, 6, 1, 21, 19, 20, 15, 4, 25, 16, 8, 10, 7, 2, 11, 40, 37, 12, 22, 30, 31, 24, 13, 34, 38,
 R: 4, 5, 1, 5, 15, 16, 22, 22, 12, 20, 8, 35, 7, 18, 17, 2, 10, 23, 26, 15, 21, 6, 29, 28, 27,



BA 393 U

Bei Bestellung ist stets anzugeben:

1. Code-Nummer
2. Bezeichnung des Ersatzteiles
3. Typenbezeichnung des Gerätes

MECHANISCHE ERSATZTEILE

Bezeichnung	Code-Nummer
Rimlock-Röhrenfassung	3301
Platte montiert	141-U 2
Skala bedruckt	239-2
Schallwand vollständig	239-U 1
Bespannungsstoff Ho, gelb 330 x 205 mm	
Zeiger vollständig	239-U 2
Schaltsegment für WS	337-U 3
Schaltsegment für TB	338-U 1
Seilscheibe	640-4
Zugfeder 5x0,5x30	HoN 151 001
Radioleine 0,8 Ø ca. 500 mm	
Spannungswählerplatte	805
Spannungswählerknopf	817
Netzkabel	3502
Lampenfassung	2530-U 3
Kassette	5038-1
Blende für Skalenlämpchen	2098
Knopf für LS, TB, ABST.	1643-3
Knopf für WS	1629-9
Winkel für Rückwandbefestigung	A 3 449 00
Rückwand	6048
Schließring 4Ø	HoN 152 101

SPULEN

Nr.	Bezeichnung	Wert	Code-Nr.
S 1	Spule K M L E		978/II
S 2			
S 3			
S 4			
S 5	Spule K M L O		986/II
S 6			
S 7			
S 8			
S 9			
S 10	ZF Trafo I		957
S 11			
S 12	ZF Trafo II		957
S 13			
AT	Ausgangstrafo		1231
LS	Lautsprecher	4 Ohm	A 226
Si	Feinsicherung		0,3 A

WIDERSTÄNDE

Nr.	Wert	Belastbarkeit Watt	Code-Nr.
R 1	56 Ohm	0,25	
R 2	1000 Ohm	0,25	
R 4	5000 Ohm	0,25	
R 5	22000 Ohm	0,25	
R 6	1500 Ohm	0,25	
R 7	80 Ohm	0,25	
R 8	47000 Ohm	0,25	
R 9	0,68 M-Ohm	0,25	
R 10	0,68 M-Ohm	0,25	
R 12	1,5 M-Ohm	0,25	
R 15	20 Ohm	0,5	
R 16	10000 Ohm	0,5	
R 17	0,1 M-Ohm	0,5	
R 18	2,2 M-Ohm	0,5	
R 20	1,5 M-Ohm	0,25	
R 21	100 Ohm	1	
R 22	22000 Ohm	1	
R 23	3 M-Ohm	0,5	
R 26	Draht 1500 Ohm	1,5	48 46710/1K5
R 27	Draht 550 Ohm	6	
R 28	Draht 190 Ohm	7,5	3073
R 29	Draht 160 Ohm	3	
R 35	0,5 M-Ohm log mit 2-pol. Schalter		49 500 11
TB I	Temcopil 200 Ohm		49 379 62
TB II	Temcopil 300 Ohm		49 379 67

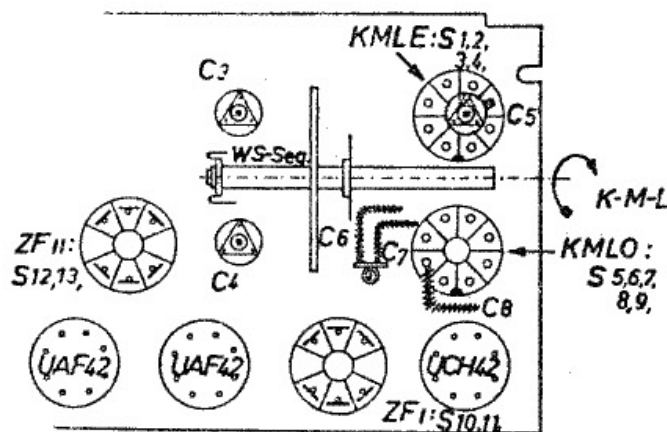
KONDENSATOREN

Nr.	Ausführg.	Wert	Code-Nr.
C 1	Drehko 2fach	11 - 492 pF	49 001 13
C 2			
C 3	Trimmer	3 - 30 pF	28 212 36
C 4	Trimmer	3 - 30 pF	28 212 36
C 5	Trimmer	3 - 30 pF	28 212 36
C 6	Drahtkond.	50 pF	3001 - 50
C 7	Drahtkond.	50 pF	3001 - 50
C 8	Drahtkond.	50 pF	3001 - 50
C 10	Gezog. Kd.	115 pF ± 1%	49 059 75 Gr. 3 grün
C 11	Gezog. Kd.	115 pF ± 1%	49 059 75 Gr. 3 grün
C 12	Gezog. Kd.	115 pF ± 1%	49 059 75 Gr. 3 grün
C 13	Gezog. Kd.	115 pF ± 1%	49 059 75 Gr. 3 grün
C 14	Glimmer-Kd.	380 pF ± 2,5%	
C 15	Glimmer-Kd.	415 pF ± 2,5%	
C 16	Glimmer-Kd.	1750 pF ± 2,5%	
C 18	Glimmer-Kd.	56 pF ± 10%	
C 19	Keramik-Kd.	56 pF ± 10%	
C 20	Keramik-Kd.	56 pF ± 10%	
C 21	Keramik-Kd.	220 pF ± 10%	
C 22	Keramik-Kd.	23 pF/650 V -	
C 24	Papier-Kond.	100 pF/500 V -	
C 25	Papier-Kond.	250 pF/500 V -	
C 26	Papier-Kond.	470 pF/500 V -	
C 27	Papier-Kond.	1000 pF/250 V -	
C 28	Papier-Kond.	1000 pF/250 V ~, b'	
C 29	Papier-Kond.	4700 pF/250 V ~, b'	
C 30	Papier-Kond.	4700 pF/250 V ~, b'	
C 31	Papier-Kond.	4700 pF/250 V ~, b'	
C 33	Papier-Kond.	0,5 µF/125 V -	
C 34	Papier-Kond.	0,01 µF/250 V -	
C 35	Papier-Kond.	0,01 µF/500 V -	
C 36	Papier-Kond.	0,01 µF/250 V ~, b'	
C 37	Papier-Kond.	0,022 µF/125 V -	
C 38	Papier-Kond.	1 µF/125 V -	
C 39	Papier-Kond.	0,022 µF/1000 V -	
C 40	Papier-Kond.	0,1 µF/250 V -	
C 41	Elko	2x50 µF 300/330V	A 505
C 42			
C 43			

ABGLEICHTABELLE

	Wellenschalter	Skalenzeiger	Prüfgenerator	Abgleich mit	Out put		
ZF	a	M	ca. 350 m	452 kHz an G ₁ H von L 1	Kerne in S 13, S 12	Max.	a und b wiederholen!
	b	M	ca. 350 m	452 kHz an G ₁ H von L 1	Kerne in S 11, S 10	Max.	
Osz. K	Bereich ist durch Fixspule und Anfangskapazität des Drehkondensators gegeben!						
Osz. M	a	M	200 m	1500 kHz an G ₁ H von L 1	Trimmer C 4	Max.	a und b wiederholen!
	b	M	539 m	556 kHz an G ₁ H von L 1	Drahtk. C 8	Max.	
Osz. L	a	L	1863 m	161 kHz an G ₁ H von L 1	Drahtk. C 7	Max.	
	b	L	1075 m	279 kHz an G ₁ H von L 1	Kontrolle		
Eing. K	a	K	17,2 m	17,4 MHz an Antenne	Drahtk. C 5	Max.	
	b	K	46,6 m	6,48 MHz an Antenne	Kontrolle		
Eing. M	a	M	200 m	1500 kHz an Antenne	Trimmer C 3	Max.	
	b	M	539 m	556 kHz an Antenne	Kontrolle		
Eing. L	a	L	1075 m	279 kHz an Antenne	Drahtk. C 6	Max.	
	b	L	1863 m	161 kHz an Antenne	Kontrolle		

Zum Abgleich des Gerätes wird die Verwendung des Philips-Hochfrequenz-Prüfgenerators Type „GM 2883“ empfohlen.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG:

Verstärkerstufen: 4; Mischstufe, ZF-Verstärker, NF-Vorverstärker, Endstufe

Abstimmkreise: 6; davon 2 abstimbar. 1 HF-Vorkreis, 1 Oszillatorkreis, 4 ZF-Kreise (2 Ferroxcube-Bandfilter) ZF 452 kHz

Ausstattung: Anschluß für Antenne und Erde
Anschluß für Tonabnehmer (nicht abschaltbar, Eingang ca. 100 kOhm)

Kontinuierlicher, gehör richtiger Lautstärkereger kombiniert mit Netzschalter
Tonblende in 3 Stufen regelbar
NF-Gegenkopplung mit Baß- und Höhenanhebung über 2 Stufen

Skala: Flutlicht-Plexiglas-Skala mit Drehzeiger, Zeigerweg 180°, Skalaöffnung 115×145 mm, Wellenbereichsanzeige durch Symbole auf Knopf und Skala