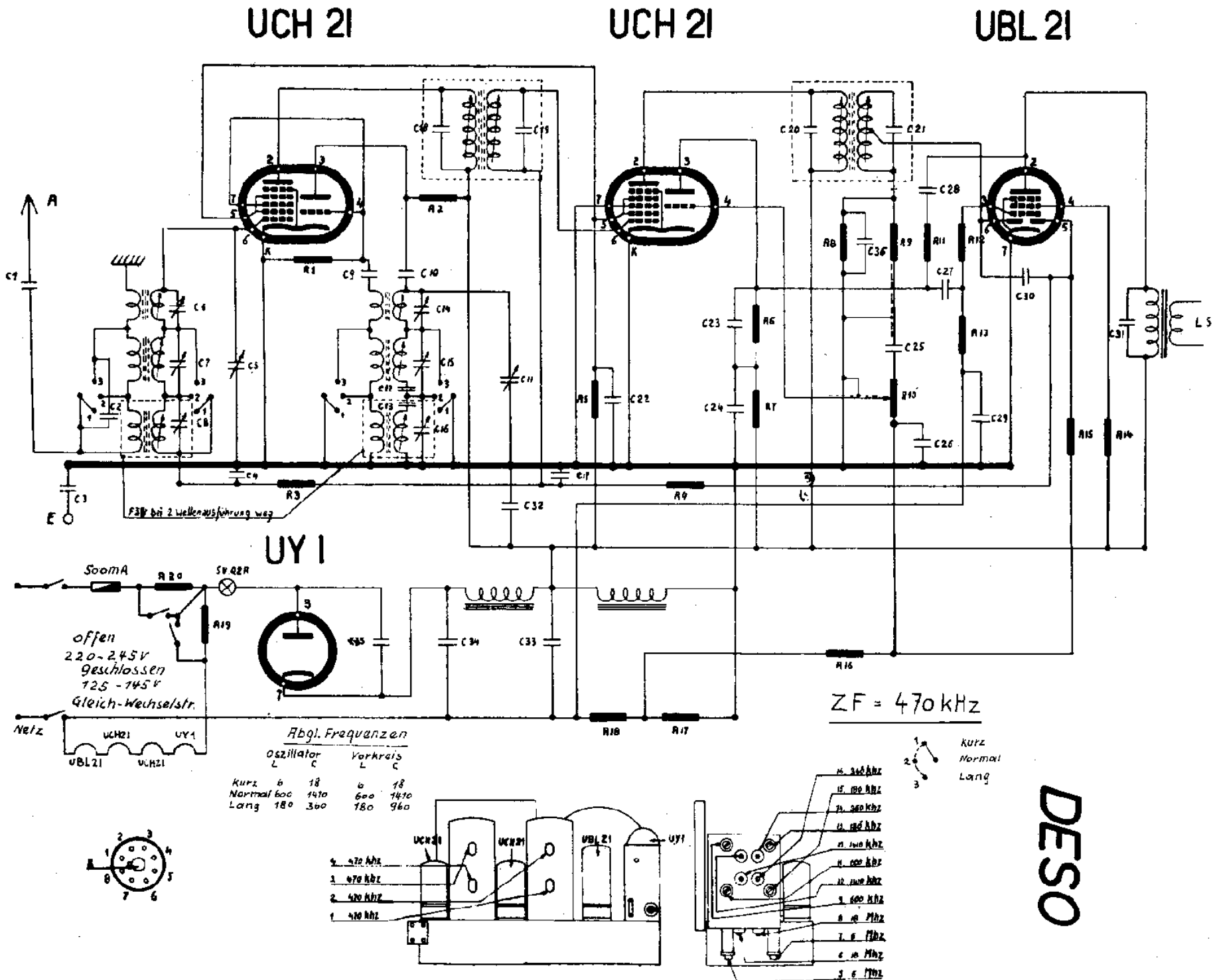


Dewald & Sohn
Wollshofen

A-43 KOBOLD



Widerstände in Modell DESO KOBOLD

		Ohm	Watt
1 Oszillatoren-gitterwiderstand UCH 21	R 1	50 k	1/2
1 Anodenwiderstand UCH 21	R 2	25 k	1/2
1 Antifadingentkopplungswiderstand	R 3	500 k	1/2
1 Antifadingentkopplungswiderstand	R 4	1 meg.	1/2
1 Schirmgitterwiderstand UCH 21	R 5	10 k	1
1 Anodenwiderstand der UCH 21	R 6	50 k	1/2
1 Anoden-Entkopplungswiderstand	R 7	20 k	1/2
1 Detektionswiderstand	R 8	200 k	1/2
1 Filtrierwiderstand Diode	R 9	100 k	1/2
1 Lautstärkeregler Potentiometer m. Schalter	R 10	1 meg.	
1 Gegenkopplungswiderstand	R 11	700 k	1/2
1 Gitterdämpfungswiderstand UBL 21	R 12	1000	1/2
1 Gitterableitwiderstand UBL 21	R 13	700 k	1/2
1 Schirmgitterdämpfungswiderstand	R 14	100	1/2
1 Diodenwiderstand	R 15	1 meg.	1/2
1 Filtrierwiderstand neg. Vorspannung	R 16	100 k	1/2
1 neg. Vorspannungswiderstand	R 17	20	1/2
1 neg. Vorspannungswiderstand	R 18	70	1
1 Netz-Reduktionswiderstand	R 19	400	15
1 Netz-Reduktionswiderstand	R 20	260	20

Kondensatoren in Modell DESO KOBOLD

		Kapazität	Volt	Toleranz
				%
1 Antenne-Kondensator	C 1 P	1000 pF	350	10
1 Antenne-Verlängerungskondensator	C 2 G	100 pF		10
1 Schutzkondensator	C 3 P	1000 pF	350	10
1 A. F. Entkopplungskondensator	C 4 P	50000 pF	50	10
1 Abstimmkondensator Vorkreis	C 5			
1 Trimmer KW Vorkreis	C 6			
1 Trimmer NW Vorkreis	C 7			
1 Trimmer LW Vorkreis	C 8			
1 Gitterkondensator UCH 21	C 9 G	50 pF		10
1 Anodenkondensator UCH 21	C 10 G	200 pF		10
1 Abstimmkondensator	C 11			
1 Paddingkondensator NW	C 12 G	520 pF		1
1 Paddingkondensator LW	C 13 G	245 pF		1
1 Trimmer KW OSC	C 14			
1 Trimmer NW OSC	C 15			
1 Trimmer LW OSC	C 16			
1 A.-G. Entkopplungskondensator	C 17 P	0,1 mF	50	10
1 Z.F. Kondensator Anode UCH 21	C 18 G	200 pF		1
1 Z.F. Kondensator Gitter UCH 21	C 19 G	200 pF		1
1 Z.F. Kondensator, Anode UCH 21	C 20 G	100 pF		1
1 Z.F. Kondensator Diode UBL 21	C 21 G	100 pF		1
1 Schirmgitter-Entkopplungskondensator	C 22 P	0,1 mF	350	10
1 Filtrierkondensator Anode UCH 21	C 23 P	1000 pF	350	10
1 Entkopplungskondensator Anode UCH 21	C 24 P	0,1 mF	350	10
1 Kopplungskondensator	C 25 P	20000 pF	250	10
1 Entkopplungskondensator neg. Vorp.	C 26 E	20 mF	12	
1 Kopp'ungskondensator	C 27 P	5000 pF	350	10
1 Gegenkopplungskondensator	C 28 P	5000 pF	350	10
1 Kathoden-Entkopplungskondensator	C 29 E	50 mF	15	10
1 Dioden-Kopplungskondensator	C 30 G	20 pF		10
1 Entkopplungskondensator Anode EBL 1	C 31 P	5000 pF	350	10
1 Filtrierkondensator	C 32 E	60 mF	160	220
1 Filtrierkondensator	C 33 E	50 mF	220/250	
1 Filtrierkondensator	C 34 E	50 mF		
1 Entkopplungskondensator	C 35 P	5000 pF	350	10
1 Diodenkondensator	C 36 G	50 pF		10