

Reglersteller

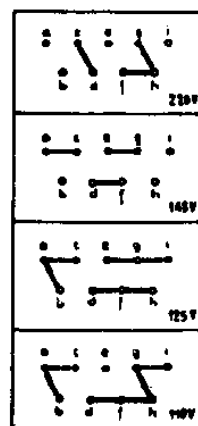
	A	B	C	D
Kurz	1	2	3	4
Mittel	1	2	3	4

□ Kontakt geöffnet

Sprache - Musik - Schalter

	B	1
Sprache	1	2
Musik	1	2

■ Kontakt geschlossen



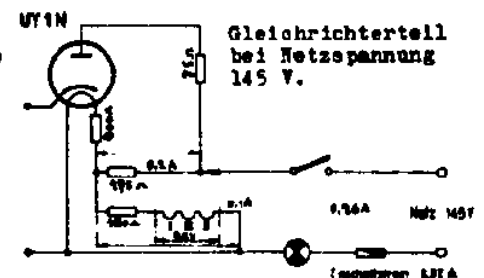
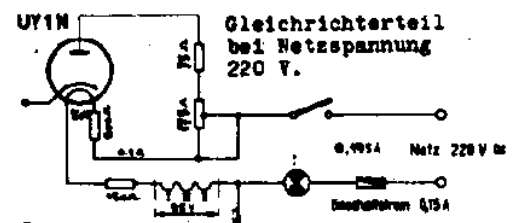
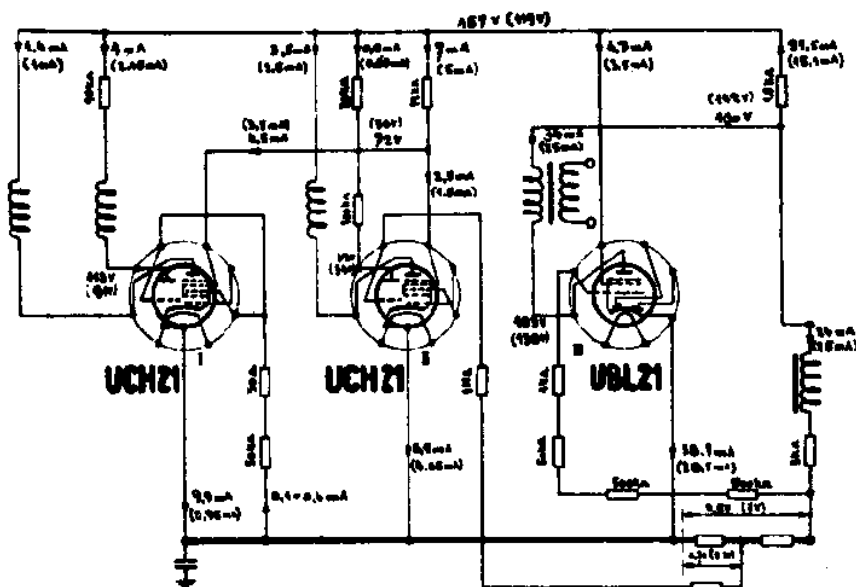
Spannungs-Umschaltung

Albis 441 A



ALBIWERK
ZÜRICH A.G.

Pos.	Gegenstand	Daten	Pos.	Gegenstand	Daten
5	Antennenspule kurz		46	Kondensator	10'000 pF
6	Antennenspule mittel		47	"	0,1 uF
8	Vorkreisenspule kurz		48	"	0,1 uF
9	Vorkreisenspule mittel		49	"	250 pF
11	Oszillatortrimer kurz		50	"	10'000 pF
12	Oszillatortrimer mittel		54	Elektrolytkondensator	10 uF
14	Rückkopplungsspule kurz		55	"	16 uF
15	Bandfilterenspule		56	"	50 uF
16	Bandfilterenspule		57	Kondensator	10'000 pF
17	Bandfilterenspule		58	"	0,05 uF
18	Bandfilterenspule		59	"	10'000 pF
*	Vorkreis kpl., enthaltend die Pos. 5, 6, 8, 9, 25, 26.		65	Widerstand	100 Ohm
*	Oszillatorkreis kpl., enthaltend die Pos. 11, 12, 14, 15, 32, 33, 34, 55, 57.		66	"	50 kOhm
*	Spannungsteiler kpl., bestehend aus Vorkreis, Oszillatorkreis sowie der Schalterplatte mit den Kontakten A...		67	"	50 Ohm
*	1. TV-Bandfilter kpl., enthaltend die Pos. 15, 16, 37, 38.		68	"	10 kOhm
*	2. TV-Bandfilter kpl., enthaltend die Pos. 17, 18, 39, 40.		69	"	12 kOhm
22	Antennenkondensator	500 pF)	70	"	300 kOhm
23	"	100 pF)	71	"	100 kOhm
24	Kondensator	5000 pF	72	Lautstärkeregler	1 kOhm
25	"	10 pF	73	Widerstand	1,5 kOhm
26	Vorkreistrimmer mittel		74	"	1,5 kOhm
28	Kondensator	0,1 uF	75	"	50 kOhm
30	Drehkondensator		76	"	50 kOhm
31	Kondensator	50 pF	77	"	1 kOhm
32	"	500 pF	78	"	0,5 kOhm
33	Oszillatortrimmer mittel		79	"	100 kOhm
34	Vorkreisangekondensator mittel	440 pF	80	"	30 kOhm
37	Kondensator	120 pF	81	"	300 kOhm
38	"	120 pF	82	"	1,5 kOhm
39	"	120 pF	83	"	30 Ohm
40	"	120 pF	84	"	150 Ohm
41	"	0,1 uF	85	"	2 kOhm
42	"	100 pF	86	"	175 Ohm
43	"	5000 pF	87	"	600 Ohm
44	"	500 pF	88	"	150 Ohm
45	"	50 pF	89	"	75 Ohm
			90	"	5 kOhm
			95	Anfangsübertrager	
			96	Schwingenspule	
			97	Feldspule	
			98	Strombelastungslampe	6,3 V 0,12 A
			99	Feldrauteicherung	400 mA
			100	Netzschalter	



Eingeklemmte Werte gelten für
Netzspannung 145 Volt.

Wellenschalter auf Bereich "Mittel". Zeiger in Skalenmitte. Antenne und Erde nicht angeschlossen. Die Strom- und Spannungswerte gelten für betriebswarmes Gerät. Alle Ströme und Spannungen mit Multimeter-Instrument (330 Ohm/V) gemessen. Spannungen über 20 V mit dem 600 V Bereich. Primär genaue Feinspannung einstellen. Die Gleichspannungswerte beziehen sich auf das Chassis. Röhrensockel von unten gesehen.