

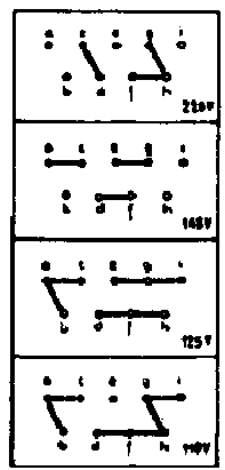
Wiederschalt

	A
Kurz	1 1 1 1
Normal	1 1 1 1

Sprache - Musik - Schalter

	3
Sprache	1
Musik	1

Kontakt geöffnet Kontakt geschlossen



Spannungs-Umschaltung

ZF = 471 kHz.

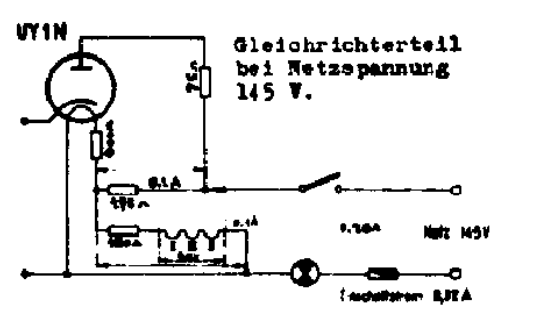
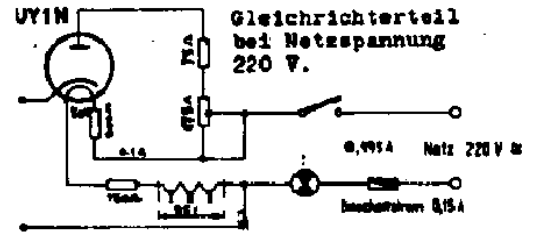
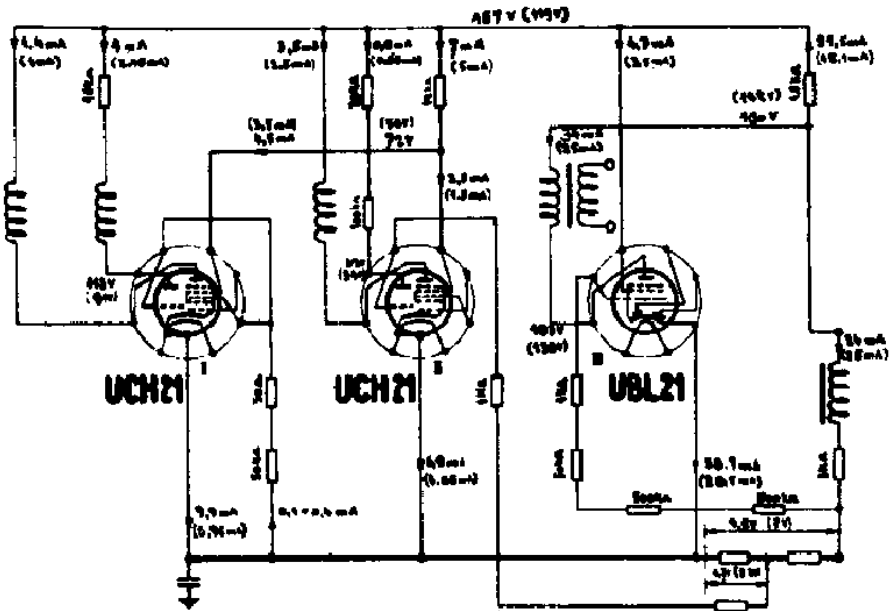
Albis 441 A

**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

441

ALBIS

Pos.	Gegenstand	Daten	Pos.	Gegenstand	Daten
5	Antennenspule kurz		46	Kondensator	10'000 pF
6	Antennenspule mittel		47	"	0,1 uF
8	Vorkreisspule kurz		48	"	0,1 uF
9	Vorkreisspule mittel		49	"	250 pF
11	Oszillatortrippe kurz		50	"	10'000 pF
12	Oszillatortrippe mittel		54	Elektrolytkondensator	10 uF
14	Rückkopplungsspule kurz		55	"	16 uF
15	Bandfilterspule		56	"	50 uF
16	Bandfilterspule		57	Kondensator	10'000 pF
17	Bandfilterspule		58	"	0,05 uF
18	Bandfilterspule		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, 51, 52, 53, 54, 55, 67.		66	"	50 Ohm
"	Spulenzweig kpl., bestehend aus Vorkreis, Oszillatorkreis sowie der Schalterplatte mit dem Kontakt A...		67	"	50 Ohm
"	1,6V-Bandfilter kpl., enthaltend die Pos. 15, 16, 37, 38.		68	"	10 Ohm
"	2,0V-Bandfilter kpl., enthaltend die Pos. 17, 18, 39, 40.		69	"	12 Ohm
22	Antennenkondensator	500 pF	70	"	300 Ohm
23	"	100 pF	71	"	100 Ohm
24	Kondensator	5000 pF	72	Leistungsregler	1 Ohm
25	"	10 pF	73	Widerstand	1,5 Ohm
26	Vorkreistrimmer mittel		74	"	1,5 Ohm
28	Kondensator	0,1 uF	75	"	50 Ohm
30	Drehkondensator		76	"	50 Ohm
31	Kondensator	50 pF	77	"	1 Ohm
32	"	500 pF	78	"	0,5 Ohm
33	Oszillatortrimmer mittel		79	"	100 Ohm
34	Verkürzungskondensator mittel	440 pF	80	"	30 Ohm
37	Kondensator	120 pF	81	"	300 Ohm
38	"	120 pF	82	"	1,5 Ohm
39	"	120 pF	83	"	30 Ohm
40	"	120 pF	84	"	150 Ohm
41	"	0,1 uF	85	"	2 Ohm
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 Ohm
			95	Anfangsübertrager	
			96	Schwingespule	
			97	Feldspule	
			98	Skalenbeleuchtungslampe	6,3 V 0,12 A
			99	Feindröhrluchterung	400 mA
			100	Netzschalter	



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 Multiset-Instrument (350 Ohm/V) gemessen, Spannungen über 20 V mit dem 600 V Bereich. Primär genaue Nennspannung einstellen. Die Gleichspannungswerte beziehen sich auf das Chassis. Röhrensockel von unten gesehen.

Eingeklammerte Werte gelten für Netzspannung 145 Volt.