

Spezifikation für Geräte „Intimo“ 5400/5430

UKW-Tuner 156 000 (100 Mc)

C 1	Rohrkondensator	18 pF	5 %	500 V
C 2	Scheibenkondensator	300 pF		350 V
C 3	Rohrkondensator	22 pF	5 %	500 V
C 4	Rohrkondensator	22 pF	5 %	500 V
C 5	Scheibenkondensator	3 pF	± 0,5 pF	500 V
C 6	Scheibenkondensator	3 pF	± 0,5 pF	500 V
C 7	Scheibenkondensator	3000 pF		350 V
C 8	Rohrkondensator	12 pF	0,5 %	500 V
C 9	Scheibenkondensator	8 pF	± 0,5 pF	500 V
C 10	Scheibenkondensator	8 pF	± 0,5 pF	500 V
C 11	Rohrkondensator	22 pF	0,5 %	500 V
C 12	Rohrkondensator	12 pF	0,5 %	500 V
C 13	Rohrkondensator	120 pF	2 %	500 V
C 69	Rohrtrimmer	1 ... 5 pF		
C 70	Scheibenkondensator	3000 pF		350 V
R 1	Schichtwiderstand	220 kOhm	10 %	0,125 W
R 2	Schichtwiderstand	1 kOhm	10 %	0,125 W
R 3	Schichtwiderstand	350 kOhm	10 %	0,125 W
R 4	Schichtwiderstand	1 kOhm	10 %	0,125 W
L 1, L 2	UKW-Antennenspule	156 112		
L 3	HF-Drossel	165 109		
L 4	UKW-Variometer (Vorkreis)	166 107		
L 5, L 6	UKW-Variometer (Oszillator)	166 106		
L 7	} FM-Bandfilter	Anodenkreisspule	166 104	
L 8		Gitterkreisspule	166 105	
L 9	Heizdrossel	166 108		

Drucktastenschalter:

C 302	Rohrkondensator	390 pF	5 %	160 V
C 303	Rohrkondensator	390 pF	10 %	160 V
C 304	Rohrkondensator	820 pF	10 %	500 V
C 305	Scheibentrimmer	6 ... 30 pF		
C 306	Rohrkondensator	33 pF	5 %	160 V
C 307	Kf-Kondensator	1000 pF	5 %	160 V
C 308	Rohrkondensator	100 pF	10 %	160 V

C 309	Rohrkondensator	68 pF	10 %	500 V
C 310	Rohrkondensator	150 pF	2 %	500 V
C 311	Rohrkondensator	100 pF	2 %	500 V
C 312	Scheibentrimmer	10 ... 40 pF		
C 313	Rohrkondensator	150 pF	2 %	500 V
C 314	Scheibentrimmer	6 ... 30 pF		
C 315	Rohrkondensator	47 pF	2 %	500 V
C 316	Papierkondensator	0,047 μ F		160 V
C 317	Papierkondensator	0,47 μ F		63 V
R 301	Schichtwiderstand	22 kOhm	20 %	0,25 W
R 302	Schichtwiderstand	33 kOhm	10 %	1 W
R 303	Schichtwiderstand	1 MOhm	20 %	0,25 W
R 304	Schichtwiderstand	1 MOhm	20 %	0,25 W
R 305	Schichtwiderstand	100 kOhm	20 %	0,25 W
R 306	Schichtwiderstand	15 kOhm	10 %	0,5 W
R 307	Schichtwiderstand	8,2 kOhm	10 %	1 W
R 308	Schichtwiderstand	470 Ohm	10 %	0,25 W
R 309	Schichtwiderstand	2,2 kOhm	10 %	0,25 W
L 301	Sperrkreisspule	473 234		
L 302	Vorkreisantennenspule KW	473 239		
L 303	Vorkreisgitterspule	473 239		
L 304	Vorkreis-spule LW	473 235		
L 305	Oszillatorspule KW	473 242		
L 306	Oszillatorspule LW	473 243		

Leiterplatte:

C 402	Scheibenkondensator	3300 pF		500 V
C 403	Rohrkondensator	4700 pF		350 V
C 404	Rohrkondensator	100 pF	10 %	160 V
C 405	Rohrkondensator	4700 pF		350 V
C 406	Rohrkondensator	4700 pF		350 V
C 408	Scheibenkondensator	470 pF		500 V
C 409	Papierkondensator	0,047 μ F		160 V
C 410	Rohrkondensator	220 pF	10 %	160 V
C 411	Rohrkondensator	220 pF	10 %	160 V
C 412	Elektrolyt-Kondensator	2 μ F		250 V
C 413	Rohrkondensator	220 pF	10 %	160 V
C 414	Rohrkondensator	220 pF	10 %	160 V
C 416	Rohrkondensator	10 000 pF		350 V
C 417	Elektrolyt-Kondensator	50 μ F		25 V
C 418 } C 419 }	Elektrolyt-Kondensator	50 + 50 μ F		350 V

R 402	Schichtwiderstand	22 kOhm	10 %	0,25 W
R 403	Schichtwiderstand	100 Ohm	10 %	0,25 W
R 404	Schichtwiderstand	33 kOhm	10 %	1 W
R 405	Schichtwiderstand	1 kOhm	10 %	0,25 W
R 406	Schichtwiderstand	220 kOhm	10 %	0,25 W
R 408	Schichtwiderstand	56 kOhm	10 %	0,5 W
R 409	Schichtwiderstand	1 kOhm	10 %	0,25 W
R 410	Schichtwiderstand	1 MOhm	20 %	0,25 W
R 411	Schichtwiderstand	100 kOhm	20 %	0,25 W
R 412	Schichtdrehwiderstand	10 kOhm	05 HSF	
R 413	Schichtwiderstand	1 kOhm	10 %	0,25 W
R 414	Schichtwiderstand	100 kOhm	20 %	0,25 W
R 415	Schichtwiderstand	47 kOhm	10 %	0,25 W
R 416	Schichtwiderstand	4,7 MOhm	10 %	0,125 W
R 417	Schichtwiderstand	220 kOhm	10 %	0,25 W
R 418	Schichtwiderstand	1 MOhm	20 %	0,25 W
R 419	Schichtwiderstand	390 Ohm	5 %	1 W
R 420	Schichtwiderstand	220 kOhm	10 %	0,25 W

Sonstige Bauelemente:

C 901	Scheibenkondensator	5000 pF		500 V
C 902	Scheibenkondensator	1000 pF		500 V
C 903	Papierkondensator	0,047 μ F		160 V
C 904	Papierkondensator	0,047 μ F		160 V
C 905	Rohrkondensator	10 000 pF		160 V
C 907	Papierkondensator	0,01 μ F		630 V
C 908	Rohrkondensator	220 pF	10 %	160 V
C 909	Rohrkondensator	270 pF	10 %	160 V
C 910	Elektrolyt-Kondensator	1 μ F		350 V
R 903	Schichtwiderstand	220 kOhm	10 %	0,125 W
R 904	Schichtwiderstand	47 Ohm	10 %	0,25 W
R 905	Schichtdrehwiderstand	500 kOhm	2-32	S 2
R 907	Schichtwiderstand	47 kOhm	20 %	0,125 W
R 910	Schichtwiderstand	470 kOhm	20 %	0,125 W
R 911	Schichtwiderstand	220 kOhm	20 %	0,25 W
R 912	Schichtwiderstand	1 MOhm	10 %	0,25 W
R 913	Schichtdrehwiderstand	500 kOhm	2-32	S 2
L 901	Antennendrossel	473 246		
L 902	Heizdrossel	467 204-4		
R 601	Schichtwiderstand	1 kOhm	10 %	3 W

Bandfilter 164 000

C 501	Kf-Kondensator	300 pF	2,5 %	125 V
C 502	Kf-Kondensator	300 pF	2,5 %	125 V
C 503	Scheibenkondensator	2 pF	± 0,5 pF	500 V
C 504	Rohrkondensator	18 pF	± 0,5 pF	250 V
C 505	Rohrkondensator	18 pF	± 0,5 pF	250 V
L 501	AM-Anodenkreisspule	160 102		
L 502	AM-Gitterspule	160 103		
L 503	FM-Anodenkreisspule	160 102		
L 504	FM-Gitterkreisspule	160 103		

Bandfilter 180 000

C 511	Kf-Kondensator	300 pF	2,5 %	125 V
C 512	Kf-Kondensator	300 pF	2,5 %	125 V
C 513	Scheibenkondensator	2 pF	± 0,5 pF	500 V
C 514	Subminiaturkondensator	8 pF	± 0,5 pF	
C 515	Rohrkondensator	47 pF	20 %	500 V
L 511	AM-Anodenkreisspule	160 102		
L 512	AM-Diodenkreisspule	161 102		
L 513	FM-Anodenkreisspule	180 102		
L 514	Rückkopplungsspule	180 102		
L 515	FM-Verhältnisgleichrichtersp.	180 103		
R 511	Schichtwiderstand	100 Ohm	10 %	0,125 W
R 512	Schichtwiderstand	220 Ohm	10 %	0,125 W
R 513	Schichtwiderstand	220 Ohm	10 %	0,125 W
D 511	Verhältnisgleichrichterdiode	OA 646		
D 512	Verhältnisgleichrichterdiode	OA 646		



**VEB STERN-RADIO SONNEBERG
SONNEBERG 3 (THÜR.)**

Drahtanschrift: Sternradio Sonneberg
Fernsprecher 5 41 Hauptwerk, 81 03 Kundendienst
Bahnhof: Sonneberg-Ost – Fernschreiber 059 8847