



Wellenbereiche
 LW 145 350 kHz
 MW 510 1620 kHz
 KW 5.9 16 MHz
 UKW 87 104 MHz

FM-Spulenatz Nr 7435-081 ZF=10,7 MHz
 AM-Spulenatz Nr 7415-134.99 ZF=460 kHz

Spannungen mit GRUNDIG-Röhrenvoltmeter
 gemessen.
 Maßwerte gelten bei **[MW UKW]**
 ohne Signal an der Antenne

Änderungen vorbehalten

Sicherungen:
 110/125V 0,6 A Träge
 220V 0,3 A Träge

KT
 Papier

Styrotex

Keramik

125V = 1/4 W
 400V = 1/3 W
 500V = 1/2 W
 125V = 1 W
 500V = 1/8 W
 500V = Drahtwiderstand

Schaltplan 2420 2440

		gezeichnete Stellung: Gerät „Aus“																				F1 C: 13		4, 2, 1		F11 C: 2		1, 4, 2																		
C:	11, 12,	301, 302,	303,	21, 221, 304,	13,	306, 307, 308,	305,	311,	305, 316, 312, 15, 14, 313,	314, 315, 70,	317, 222, 222,	10,	16,	22,	28,	17, 18,	15,	29,	24, 25, 23, 26,	27,	71, 318,	31,	32,	33, 34,	35, 36,	38,	39,	42,	43,	44, 40, 41, 45,	47,	48,	49,	51,	52,	46,	54,	55,	56,	319,	62,	61,	57,	63, 72,	64,	65,
R:	301,	302,	303, 304, 11,	305,	306,	307,	12, 13,	48,	14,	15,	49,	20,	16,	17,	18,	19,	24,	21,	22,	23,	25,	27,	26,	28, 51, 29,	30,	32,	33, 34, 32, 37,	38, 36,	38,	42, 41,	50, 45, 43,	40,	39,	53,	47,											