

Spannungen mit Grundig Röhrevoltmeter auf den Meßbereichen 10/3/1V bei 7,5 V= Batteriespannung gemessen. Spannungs- und Stromwerte gültig bei eingedrehtem Drehko ohne Signal

VOLTAGES MEASURED WITH GRUNDIG VTVM AT 7,5 V= MEASURING VALUES VALID WITHOUT SIGNAL. TUNING CONDENSER TURNED IN

TENSIONS DE SERVICE MESUREES AVEC GRUNDIG VOLTMETRE A LAMPE UNIVERSELLE A 7,5 V= VALEURS SONT VALABLES SANS SIGNAL. CONDENSATEUR VARIABLE FERME

MW KW UKW

MW SW FM

PO OC FM

C BOBINAGE 7414-032 ZF JF= 460 kHz ,kc
C BOBINAGE 7434-031 ZF JF= 10,7 MHz, Mc
ANTENNA 7701-340

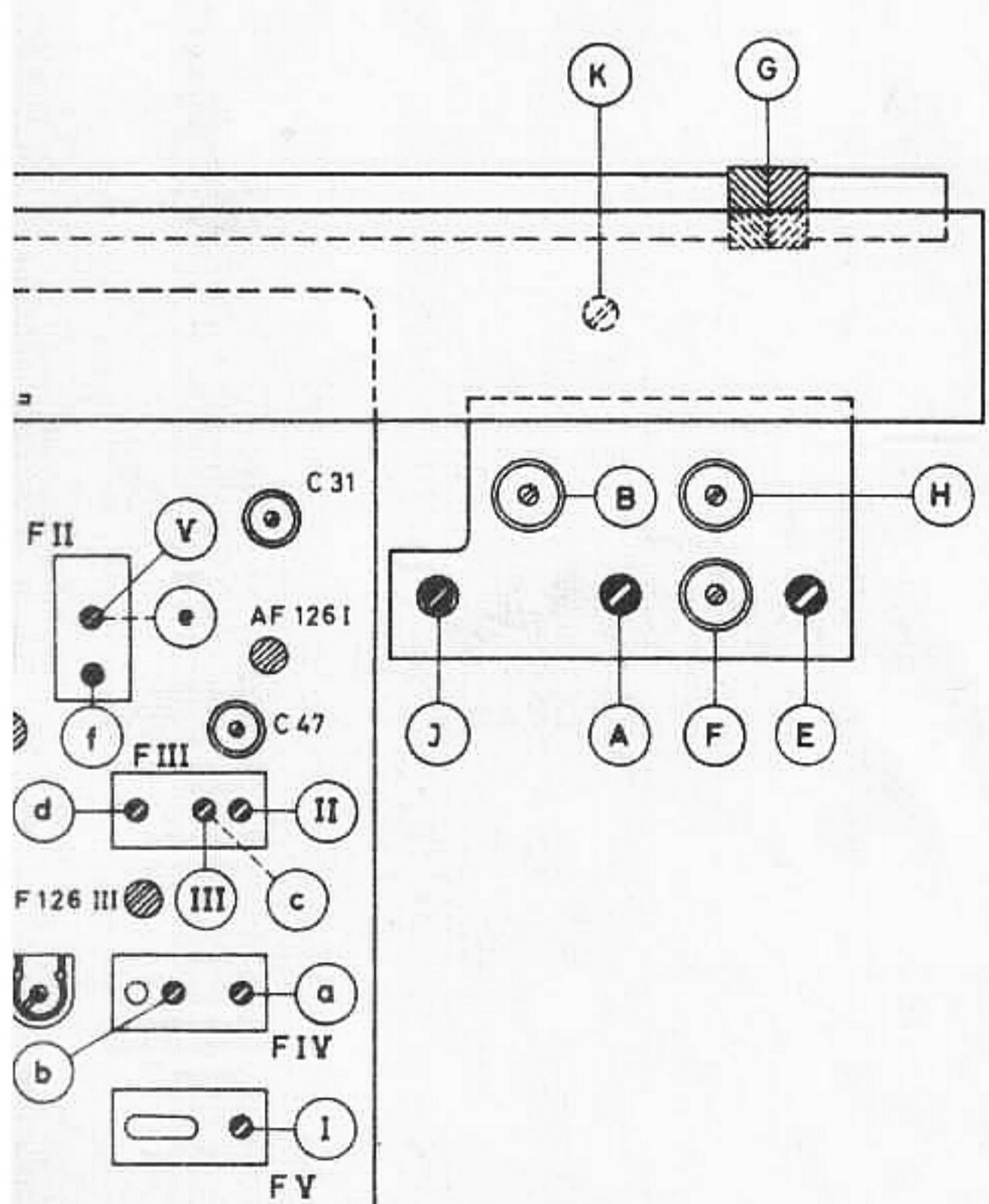
Änderungen vorbehalten

ALTERATIONS RESERVED

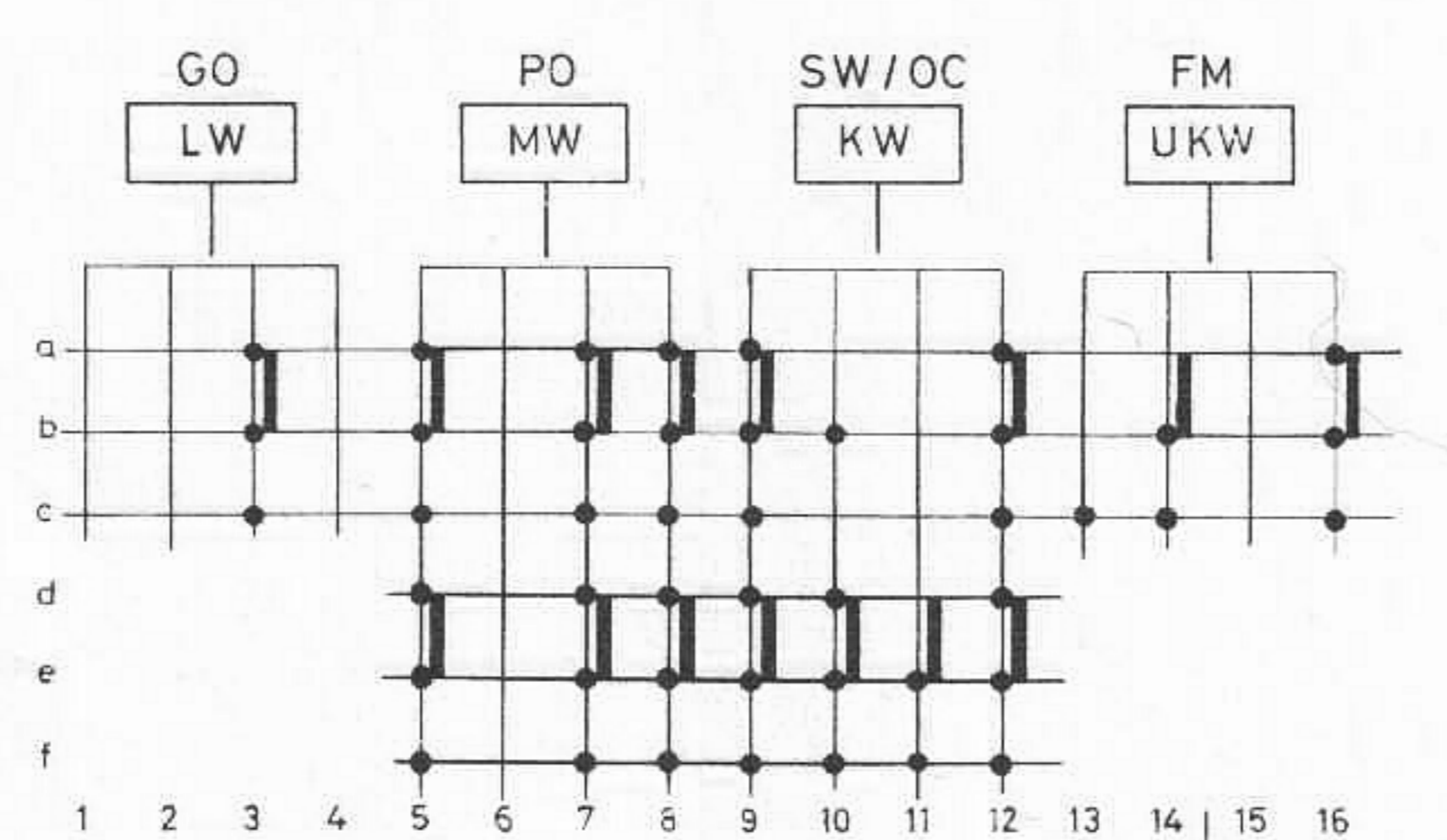
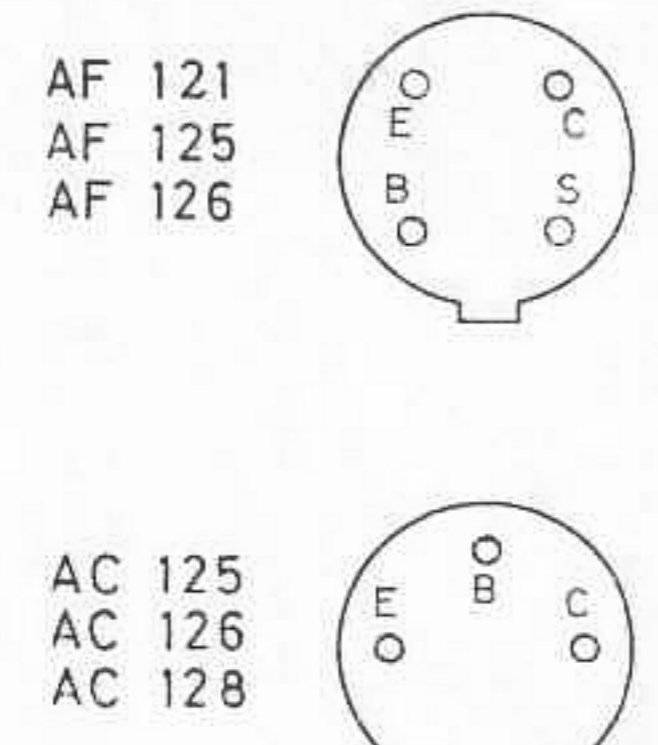
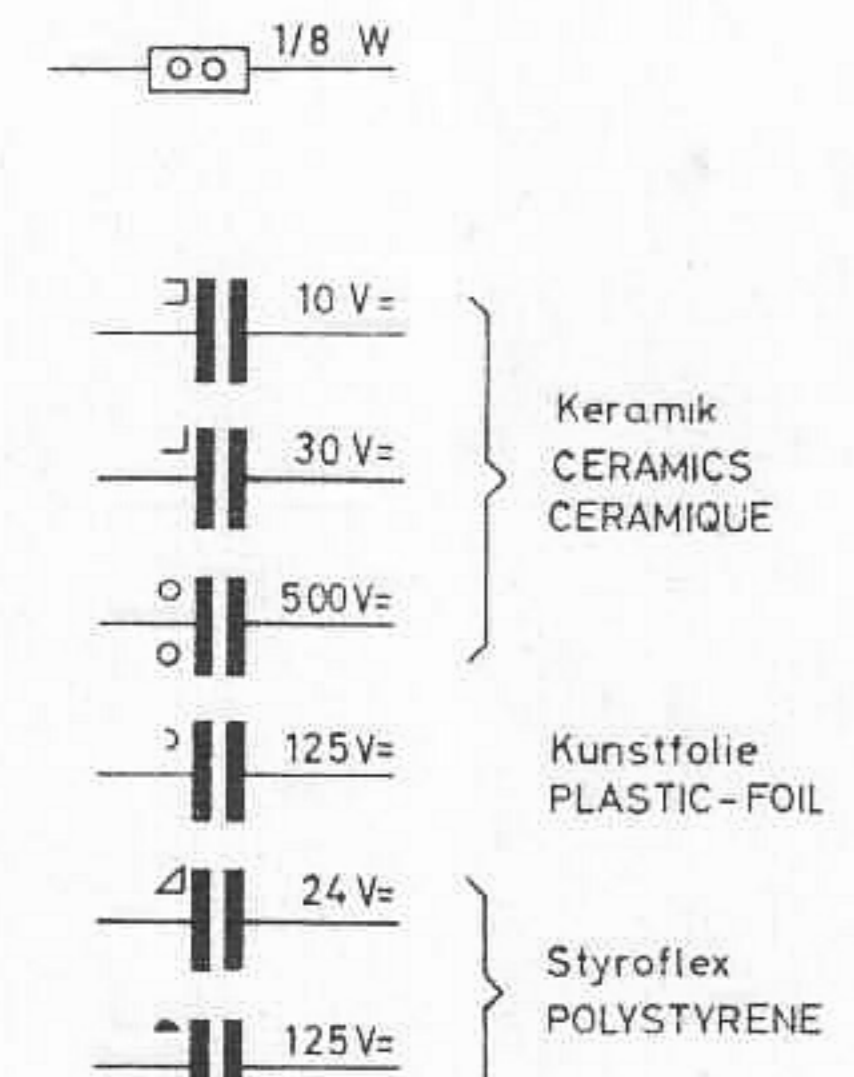
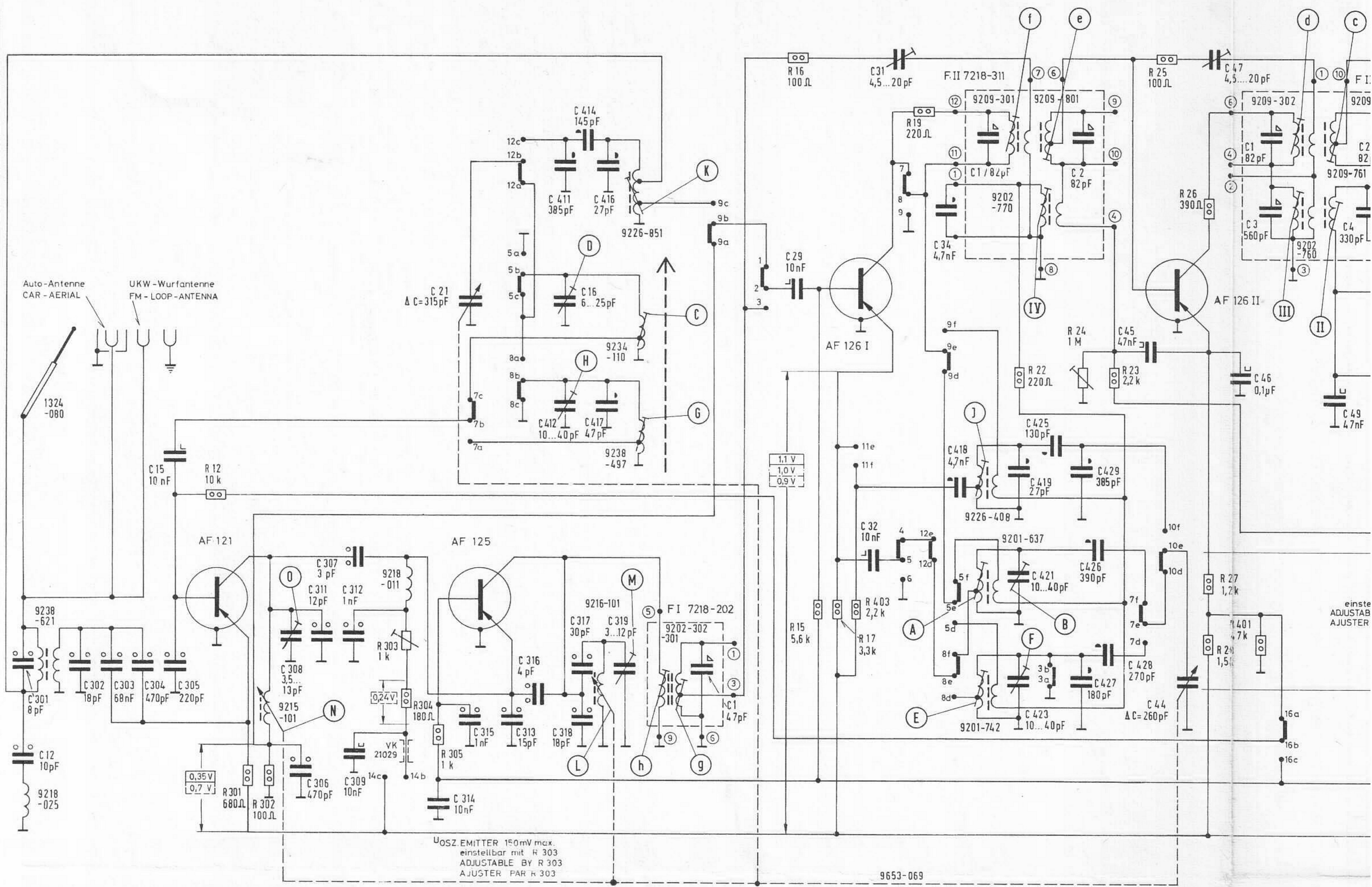
MODIFICATIONS RESERVEES

F III:	1, 3,	2, 4			F V:	1,	2		
	4, 7,	49,	51,	52,	53,	54, 55,	57,	50	59, 61,
									58, 62,
									60, 64,
									63,
									65,
									66,
									69,
									71,
									72,
									67,
									74,
									75,
									73,
									76,
	401,	29,	30,	31,	32,	34,	35,	37,	39,
									40,
									41,
									45,
									48,
									44,
									42,
									49, 51,
									52,
									53,
									54,
									55, 56,
									57,
									59,
									62, 63,
									64,
									61,
									65,
									67, 66,

151063 He



GRUNDIG WERKE GMBH FÜRTH (BAY.)
Musik-Boy 204
(14-1324-1101/S)



Wellenbereiche	FREQUENCY RANGES	GAMMES D'ONDES	Spannung
LW, GO	145 ... 300 kHz, kc		auf den 4
MW, OM	510 ... 1620 kHz, kc		Batteriesp
KW, SW	5,95 ... 6,2 MHz, M		und Strorr
UKW, FM	87 ... 108 MHz, M		Drehko oh

AM Spulensatz, COIL SET, BLOC BOBINAGE 7414-0
 FM Spulensatz, COIL SET, BLOC BOBINAGE 7434-0
 Ferritantenne kpl., FERRITE ANTENNA 7701-3

Gez. Stellung: Tasten in Ruhestellung
 PRESS BUTTONS IN NEUTRAL POSITION
 POUSSOIRS INOPRES
 NO. 7414-592

10243

C:	301, 12,	302, 303,	304,	15, 305,	308, 311, 307, 312, 306, 309,	314, 21, 315, 313,	316, 411, 414, 416, 319, 317, 412, 16, 417, 318,	29,	32, 31,	34, 418,	419, 425, 421, 423,	429, 428, 426, 427,	45, 44,	46, 47,	49,
R:	12,	301, 302,	303, 304,	305,	306,	307, 308,	309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500,	16, 15, 17, 403,	19,	22,	24, 23,	25, 26, 27, 28,	401,		

Öffnen des Gehäuses

Drei Drehknöpfe abziehen. Gerät auf die Vorderseite legen. Batteriedeckel am Gehäuseboden abnehmen. Zwei Schrauben an der Rückseite lösen. Geräte-Rückteil unten anheben und schräg nach oben herausziehen.

For opening the case,

remove three operating knobs. Place the set on its front part. Remove cover of battery contrainer and loosen screws at the rear part. Lift rear part on the lower end and pull it carefully upward.

Pour ouvrir le boîtier

enlever les trois boutons de commande. Reposer l'appareil sur la partie frontale. Enlever le couvercle du porte-piles et dévisser les deux vis à l'arrière. Oter le dos en bas et le tirer obliquement en haut.

