

FM-Spulsensatz 7434-051 ZF=10,7 MHz
 AM-Spulsensatz 7417-118 ZF=460 kHz
 FM-COIL-SET 7434-051 IF=10,7 Mc
 AM-COIL-SET 7417-118 IF=460 kc
 BLOC-BOBINAGE FM-7434-051 FI 10,7 Mc
 BLOC-BOBINAGE AM-7417-118 FI 460 kc

Spannungen mit Grundig-Röhrenvoltmeter,
 Ströme mit Multivi 5 bei 220V-Netzspannungen
 ohne Signal gemessen.

Wellenbereiche
 GAMMES D'ONDES

UKW / FM 87,5 - 108 MHz / Mc
 KW / SW / OC 5,4 - 16,2 MHz / Mc
 MW / PO 510 - 1670 kHz / kc
 LW / GO 145 - 350 kHz / kc

VOLTAGE MEASURED WITH GRUNDIG VTM CURRENTS
 WITH MULTIVI 5 AT 220V A.C. LINE VOLTAGE
 MEASURED WITHOUT SIGNAL.

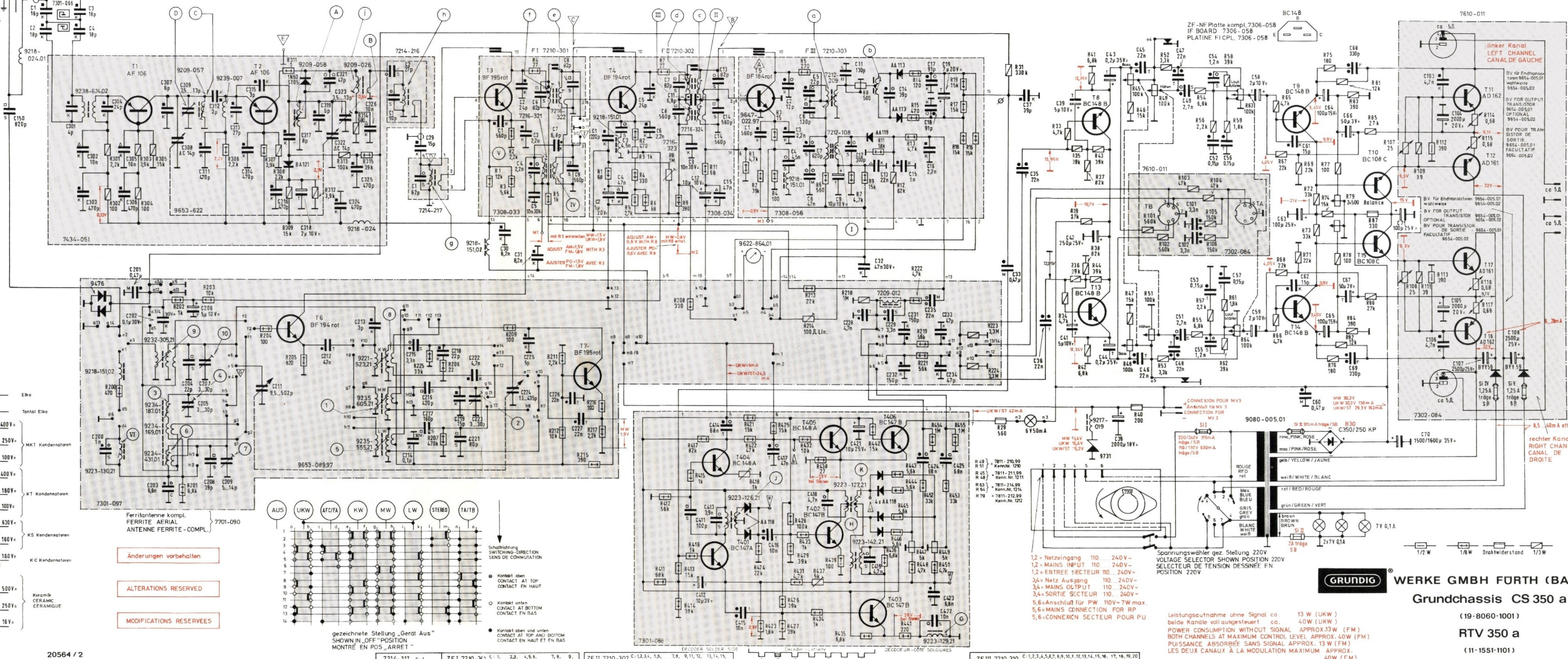
TENSION MESURÉE AVEC GRUNDIG VOLTMÈTRE
 ÉLECTRONIQUE, LES COURANTS AVEC MULTIVI 5à 220V
 TENSION ALTERNATIF LA TENSION DE RESEAU MESURÉE
 SANS SIGNAL.

RTV 350 a

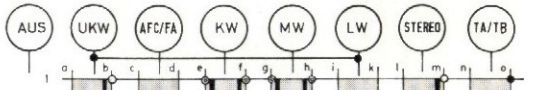


POINT DE SEPERATION
 SEPARATING POINT

Transstelle



Änderungen vorbehalten
 ALTERATIONS RESERVED
 MODIFICATIONS RESERVEES



gezeichnete Stellung „Gerät Aus“
 SHOWN IN „OFF“ POSITION
 MONTRÉ EN POS. „ARRÊT“

C:	1, 2, 3, 4, 150,	301, 302, 303, 304, 305, 306,	307, 308, 309,	311, 312, 313,	314, 315,	316, 317, 318, 319, 321, 322, 323, 325, 326,	211,	212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 221, 222, 223,	224, 225,	226, 227,							
R:	200, 201, 202, 203, 204, 205, 301, 302,	303, 304, 305,	306,	204,	205,	307, 308, 309, 311, 312, 313, 314, 315,	225,	206, 207,	209,	210, 211,	215, 216, 217,	410, 414, 416,	417, 421, 422, 424, 426, 428,	431, 433, 437, 438, 442,	443, 445, 447, 448, 449,	451, 453, 455,	460,

TA	5 = Stereo rechts	PU	1 = STEREO PLAYBACK	RH CHANNEL	PU	1 = STEREO DROITE
	2 = Masse		2 = GROUND			2 = MASSE
	3 = Stereo links		3 = STEREO PLAYBACK	LH CHANNEL		3 = STEREO GAUCHE
TB	1 = Aufnahme Mono	TR	1 = MONO RECORDING	L.H. CHANNEL	ENR	1 = ENREGISTREMENT MONO
	Aufnahme Stereo links		2 = STEREO RECORDING	L.H. CHANNEL		ENREGISTREMENT STEREO GAUCHE
	2 = Masse		2 = GROUND			2 = MASSE
	Wiedergabe Mono		3 = MONO PLAYBACK	L.H. CHANNEL		3 = REPRODUCTION MONO
	Wiedergabe Stereo links		4 = STEREO PLAYBACK	L.H. CHANNEL		4 = REPRODUCTION STEREO GAUCHE
	4 = Aufnahme Stereo rechts		5 = STEREO PLAYBACK	R.H. CHANNEL		5 = ENREGISTREMENT STEREO DROITE
	5 = Wiedergabe Stereo rechts					5 = REPRODUCTION STEREO DROITE

GRUNDIG WERKE GMBH FURTH (BAY.)
 Grundchassis CS 350 a

(19-8060-1001)
 RTV 350 a
 (11-1551-1101)

Leistungsaufnahme ohne Signal ca. 13 W (UKW)
 beide Kanäle vollangesteuert ca. 40 W (UKW)
 POWER CONSUMPTION WITHOUT SIGNAL APPROX. 13 W (FM)
 BOTH CHANNELS AT MAXIMUM CONTROL LEVEL APPROX. 40 W (FM)
 PUISSANCE ABSORBÉE SANS SIGNAL APPROX. 13 W (FM)
 LES DEUX CANAUX À LA MODULATION MAXIMUM APPROX.
 40 W (FM)

Spannungswähler gez. Stellung 220V
 VOLTAGE SELECTOR SHOWN POSITION 220V
 SELECTEUR DE TENSION DESSINÉE EN
 POSITION 220V

1,2 = Netzeingang 110...240V
 1,2 = MAINS INPUT 110...240V
 1,2 = ENTREE SECTEUR NO. 240V
 3,4 = Netz Ausgang 110...240V
 3,4 = MAINS OUTPUT 110...240V
 3,4 = SORTIE SECTEUR 110...240V
 5,6 = Anschluß für PW 110V-7W max.
 5,6 = MAINS CONNECTION FOR RP
 5,6 = CONNEXION SECTEUR POUR PU

rechter Kanal
 RIGHT CHANNEL
 CANAL DE DROITE

linker Kanal
 LEFT CHANNEL
 CANAL DE GAUCHE