

GRUNDIG**service**

INSTRUCTIONS DE SERVICE

REF. IS/0776/576

SATELLIT 2100

DÉMONTAGE DU CHÂSSIS

1. Oter les 7 vis. Défaire le couvercle et ouvrir le panneau arrière.
2. Pour enlever l'antenne télescopique, débrancher le câble puis défaitre les 2 vis.
3. A l'intérieur de l'appareil, dévisser les boutons de commande et de réglage sur l'axe du tuner.
4. Retirer les 2 vis dans le cache clavier. Retirer tous les boutons de commande.
5. Défaire les vis entourées d'un carré trame sur la figure "Plan de réglage".
6. Retirer le châssis avec précaution et dessouder les connexions haut-parleur.

ALIGNEMENT EN COURANT CONTINU

Sans signal; tension de fonctionnement = 9 V, touche P0 enclenchée.

1. Par R 631 (2 k Ω), régler à 6 mA \pm 1 mA le courant de repos des transistors complémentaires T 25 (GD 363), T 26 (GD 364) (insérer le milliampèremètre à la place du pont sur le collecteur de GD 364).
Les sorties HP doivent être branchées sur une charge de 4 Ω et le potentiomètre de volume doit être au minimum.
2. Par R 557 (0,5 M Ω) régler le courant émetteur de T 18 de façon à obtenir aux bornes de R 558 (680 Ω) une chute de tension de 1,4 V.
3. Tension de fonctionnement = 7,2 V.

Pour une tension U_B de 7,2 V, régler par R 640 (50 k Ω) le vu-mètre indicateur en position "contrôle des piles", de façon à positionner l'aiguille sur la ligne de séparation, entre les champs rouge et vert correspondants à l'indication pour accumulateur (zone centrale).

RÉGLAGE DE LA TENSION DE CHARGE

Pour une tension secteur de 220 V~ (inverseur piles/secteur en position "secteur") et l'appareil étant en position "arrêt", régler la tension de charge U_L = 9,1 V \pm 50 mV à l'aide de R 655 pour une résistance équivalente de 1 k Ω et un condensateur chimique de 1000 μ F.

La tension indiquée doit être absolument respectée (avec sa tolérance). Ceci nécessite l'emploi d'un instrument de précision (par ex. GRUNDIG DV 33 A).

Attention : d'abord laisser le bloc d'alimentation "s'échauffer" pendant environ 2 minutes.

GRUNDIG FRANCE

107 à 111, avenue Georges Clemenceau - 92005 Nanterre Cédex

TELEPHONE : 769 92 93

- TELEX 600148

- CCP. PARIS 209 30

SOCIETE ANONYME AU CAPITAL DE 35 000 000 F REGIE PAR LES ARTICLES 118 A 150 DE LA LOI
SUR LES SOCIETES COMMERCIALES - R.C. 612041459 B PARIS CODE SIRET 612041459 00191 APE 5804

REGLAGE FI - FM 10,7 MHz. Appareil en FM

Ordre des réglages	Couplage de la sortie du wobbulateur	Raccordement de l'oscilloscope	Observations
Filtre FI IX	au point 3, F VIII	par l'intermédiaire de la sonde avec diode incorporée près du collecteur de T 16.	(b) à désaccorder. (a) sur maximum.
Filtres FI VIII/VII	au point 3, F VI		(c) et (d) sur maximum.
Filtres FI VI/V	au point 3, F IV		(e) et (f) sur maximum.
Filtres FI IV/III	au point 3, F II		(g) et (h) sur maximum.
Filtres FI II/I	de façon lâche à proximité de FI I		(i) et (k) sur maximum.
Filtre FI X	au point 3, F VIII	à travers câble 50 Ω au point C 517/t ₃	Pour environ 20 mV à la base de T 16 et une très faible excursion, régler le passage zéro de la courbe (b) sur une symétrie optimale et le circuit (a) sur une raideur de pente maxima.
Suppression AM			Avec R 517 (2,5 kΩ), régler la meilleure suppression AM possible.

REGLAGES OSCILLATEUR, CIRCUITS INTERMEDIAIRES ET D'ENTREE FM

Fréquence, générateur, pos. aiguil.	Oscil-	Circuit FI	Circuit entrée	Sensibilité d'entrée	Réject.	Tension oscillatrice	Coefficient de bruit
				excurs. 15 kHz, 1 kHz 6 dB 26 dB 1 W	fréquence image	s/émetteur s/base oscillateur mélangeur	
88 MHz	(A)max	(C) max	(E) max	0,6 µV 1,8 µV 1,2 µV	56 dB	110...100 mV	80...75 mV 4 à 6 k _{tot}
106 MHz	(B)max	(D) max	(F) max	0,6 µV 1,8 µV 1,0 µV	54 dB		

Réglage de l'indicateur d'accord : après alignement FM, régler R 524 (25 kΩ) de telle sorte que pour une tension d'entrée de 1 mV, l'aiguille de l'indicateur se trouve sur "5".

ALIGNEMENT AM

Commutateur de bande en position "étroite". Fréquence modulée < 1000 Hz.

ALIGNEMENT FI - AM 460 kHz (425 kHz pour la version Bénélux)

Ordre des réglages	Couplage de la sortie du wobbulateur	Raccordement de l'oscilloscope	Observations
Filtre FI XXI	au point 3, F XX	sonde lâche au collecteur de T 19	(I) sur maximum.
Filtre FI XX	au point 3, F XIX		(II) sur maximum
Filtres FI XIX/XVIII	au point 3, F XVII		(III) et (IV) sur maximum.
Filtres FI XVII/XV (K ₃ -K ₁₀ enfoncee)	sur C 223		(V) en symétrie (VII) sur maximum et en symétrie.
Filtre FI XVI	sur la base de T 12 (PO enfoncee)		(VI) sur maximum et en symétrie.

ALIGNEMENT FI - AM 2 MHz

Ordre des réglages	Couplage de la sortie du wobbulateur	Indicateur de réglage	Observations
2ème oscillateur 09202-235.21	C 223	Outputmètre	(VIII) sur maximum
Filtres FI XIV/XIII/ XII et XI	sur la base de T 5 (ou sur le contact Z 2)		(IX), (X), (XI) et (XII) sur maximum

L'alignement oscillateur peut être effectué dans n'importe quel ordre. En ce qui concerne les circuits intermédiaires, aligner tout d'abord ceux de OC₁, puis ceux de OC₂. Aligner les circuits antenne ferrite dans l'ordre G0, puis P0. Pour l'accord des circuits d'entrée G0 et P0 pour antenne extérieure, le générateur HF sera raccordé à travers 68 pF à la prise antenne extérieure (touche Y enfoncée); pour les circuits d'entrée OC à travers 20 pF à la connexion de l'antenne bâtonnet (K₃-K₁₀)(touche Y non enclenchée).

REGLAGES OSCILLATEUR, CIRCUITS INTERMEDIAIRES ET D'ENTREE AM

Gamme, fréquence, pos.aiguil.	Oscil- lateur	Circuit inter- médiaire	Circuit entrée	Circuit antenne ferrite	Sensibilité d'entrée pour modulation 30 %/400 Hz	Réjection fréquence étroit/large	Tension oscillatrice s/émetteur oscillat.	Tension oscillatrice s/émetteur mélangeur
				6 dB	26 dB	1 W		
G0	160 kHz	(1) max	(3) max	(6) max	(8) max	6 μ V	65 μ V	42 μ V
	370 kHz	(2) max	(4) max	(7) max	(9) max	7 μ V	75 μ V	35 μ V
P0	240 kHz	(5) max				20 μ V	62	mV
	560 kHz	(10)max	(12)max	(15)max	(17)max	4 μ V	45 μ V	23 μ V
OC ₁	1450 kHz	(11)max	(13)max	(16)max	(18)max	4,5 μ V	55 μ V	30 μ V
	1000 kHz	(14)max				18 μ V	60	mV
OC ₂	1,7 MHz	(19)max	(21)max	(24)max		4 μ V	45 μ V	14 μ V
	3,4 MHz	(20)max	(22)max	(25)max		1,6 μ V	20 μ V	9 μ V
OC ₂	2,5 MHz	(23)max				6 μ V	59	mV
	3,4 MHz	(26)max	(28)max	(30)max		3,3 μ V	40 μ V	20 μ V
OC ₂	5,0 MHz	(27)max	(29)max	(31)max		1,6 μ V	20 μ V	12 μ V
						10 μ V	60	mV
						6 μ V	55	55...70 mV

 TUNER ONDES COURTES (K₃ - K₁₀). Commutateur en position "bande normale"

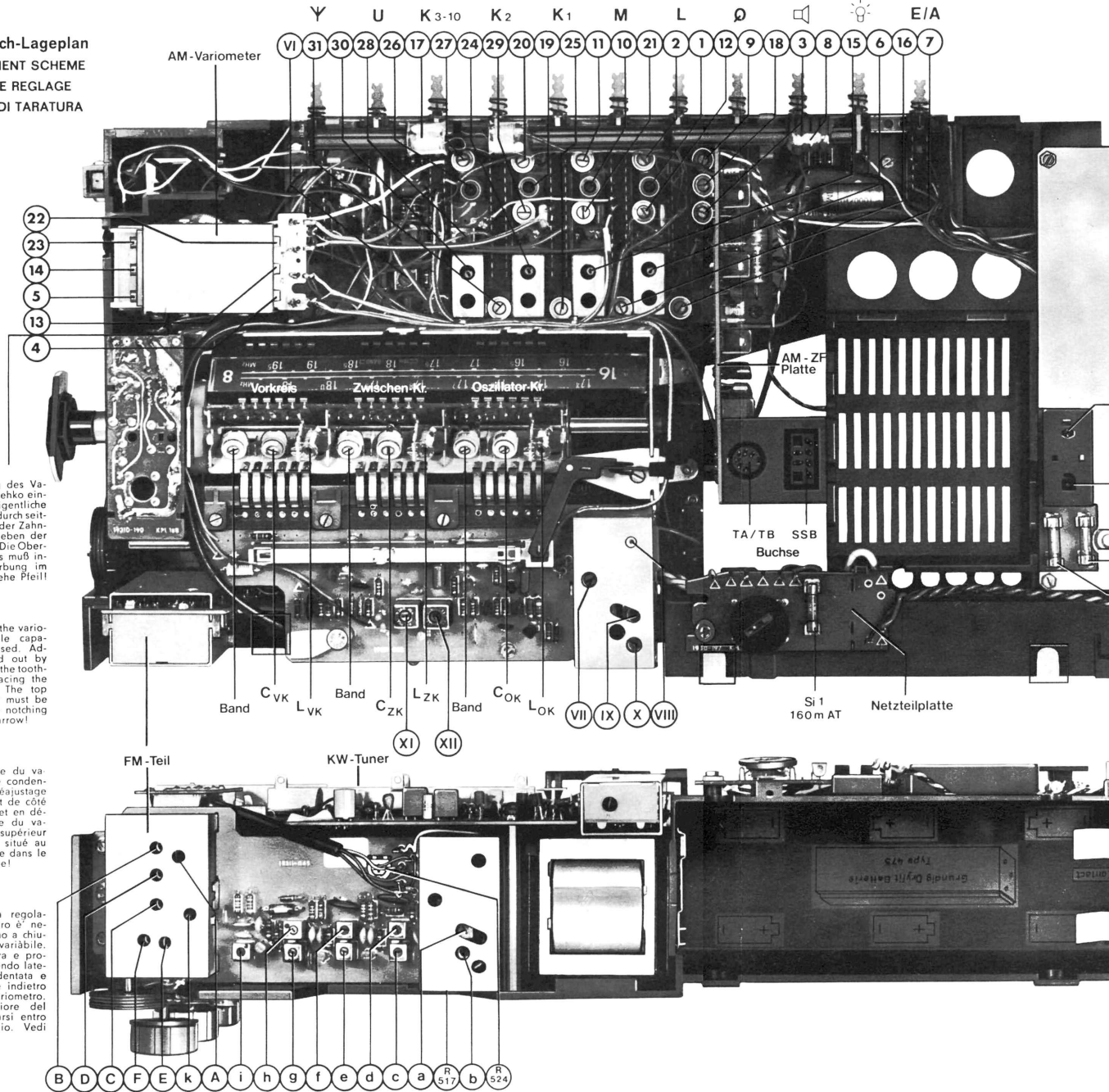
Gamme	Point d'ali- gnement	Sensibilité d'entrée pour 30 % modulation 400 Hz	Réjection fréquence étroit/large	Tension oscillatrice s/émetteur oscillat.	Tension oscillatrice s/émetteur mélangeur	Remarques
		6 dB	26 dB	1 W		
K ₃ 49 m	5,0- 6,65 MHz	5,2 MHz 0,2 μ V	9 μ V	2,8 μ V	1,5 μ V	72
		6,5 MHz 0,55 μ V	7 μ V	2,8 μ V	1,5 μ V	65
K ₄ 41 m	6,6- 8,4 MHz	6,7 MHz 0,6 μ V	8 μ V	3,2 μ V	1,7 μ V	70
		8,3 MHz 0,5 μ V	6,5 μ V	3,0 μ V	1,6 μ V	63
K ₅ 31 m	8,2-10,55 MHz	8,3 MHz 0,55 μ V	7 μ V	2,6 μ V	1,5 μ V	65
		10,2 MHz 0,45 μ V	6 μ V	2,5 μ V	1,4 μ V	60
K ₆ 25 m	10,5-13,2 MHz	10,8 MHz 0,45 μ V	6 μ V	2,5 μ V	1,4 μ V	60
		13,0 MHz 0,45 μ V	6 μ V	2,7 μ V	1,5 μ V	55
K ₇ 19 m	12,9-16,3 MHz	13,0 MHz 0,45 μ V	6 μ V	3,4 μ V	1,8 μ V	60
		16,0 MHz 0,45 μ V	6 μ V	4,0 μ V	2,3 μ V	52
K ₈ 16 m	15,8-19,8 MHz	16,0 MHz 0,45 μ V	6 μ V	3,2 μ V	1,8 μ V	54
		19,5 MHz 0,45 μ V	6 μ V	4,0 μ V	2,2 μ V	48
K ₉ 13 m	18,35-23,5 MHz	18,7 MHz 0,5 μ V	6,5 μ V	4,2 μ V	2,3 μ V	55
		23,0 MHz 0,5 μ V	7 μ V	5,3 μ V	3,3 μ V	46
K ₁₀ 11 m	23,4-30,0 MHz	24,0 MHz 0,5 μ V	7 μ V	4,8 μ V	2,8 μ V	50
		29,5 MHz 0,6 μ V	8 μ V	8,0 μ V	4,6 μ V	40

 TUNER ONDES COURTES (K₃ - K₁₀). Commutateur en position "bande étalée"
(band spread)

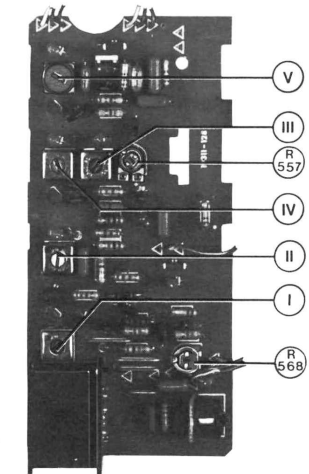
Gamme	Point d'ali- gnement	Sensibilité d'entrée pour 30 % de modulation 400 Hz	Réjection fréquence étroit/large	Tension oscillatrice s/émetteur oscillat.	Tension oscillatrice s/émetteur mélangeur
		6 dB	26 dB	1 W	
K 49 m	5,91- 6,28 MHz	6,1 MHz 0,55 μ V	7 μ V	2,2 μ V	1,2 μ V
K 41 m	6,99- 7,32 MHz	7,2 MHz 0,55 μ V	7 μ V	2,6 μ V	1,4 μ V
K 31 m	9,4 - 9,9 MHz	9,7 MHz 0,45 μ V	6 μ V	2,2 μ V	1,2 μ V
K 25 m	11,6 -12,1 MHz	11,8 MHz 0,45 μ V	6 μ V	2,2 μ V	1,3 μ V
K 19 m	15,0 -15,7 MHz	15,3 MHz 0,45 μ V	6 μ V	3,5 μ V	1,9 μ V
K 16 m	17,4 -18,1 MHz	17,8 MHz 0,45 μ V	6 μ V	3,0 μ V	1,7 μ V
K 13 m	20,9 -21,9 MHz	21,6 MHz 0,5 μ V	7 μ V	4,4 μ V	2,5 μ V
K 11 m	25,4 -26,5 MHz	25,8 MHz 0,5 μ V	6,5 μ V	4,5 μ V	2,7 μ V

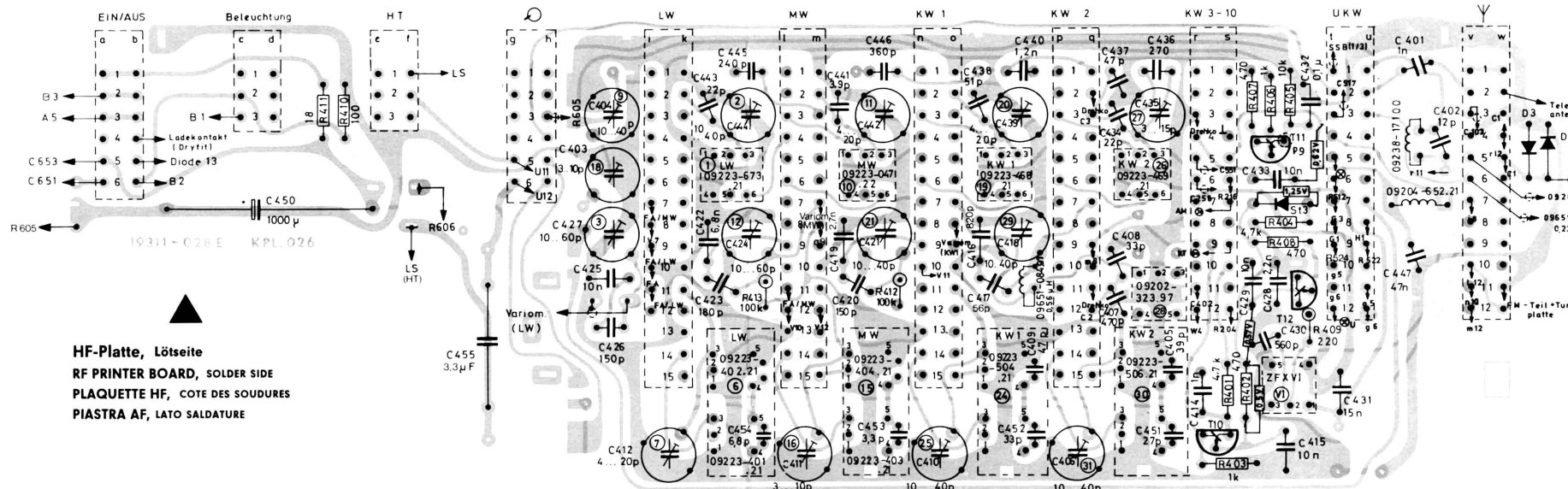
Réglage de l'indicateur d'accord : quand l'alignement AM est entièrement terminé, régler R 568 (2,5 k Ω) de telle sorte que pour une tension d'entrée d'environ 3 mV (antenne extérieure P0) ou 1 mV (K₃-K₁₀), l'aiguille de l'indicateur soit sur "5".

Abgleich-Lageplan
ALIGNMENT SCHEME
PLAN DE REGLAGE
PIANO DI TARATURA



AM - ZF - Platte



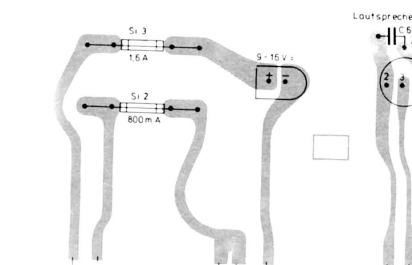
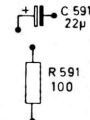


Leiterplatte, Lötseite
PRINTED BOARD, SOLDER SIDE
PLAQUE IMPRIMEE, COTE SOUDURES
PIASTRA CONDUTTORE, LATO SALDATURE

Buchsenplatte , Lötseite
SOCKET PLATE , SOLDER SIDE
PLAQUE DE PRISES, COTE SOUDURES
PIASTRA DI PRESE. LATO SALDATURE

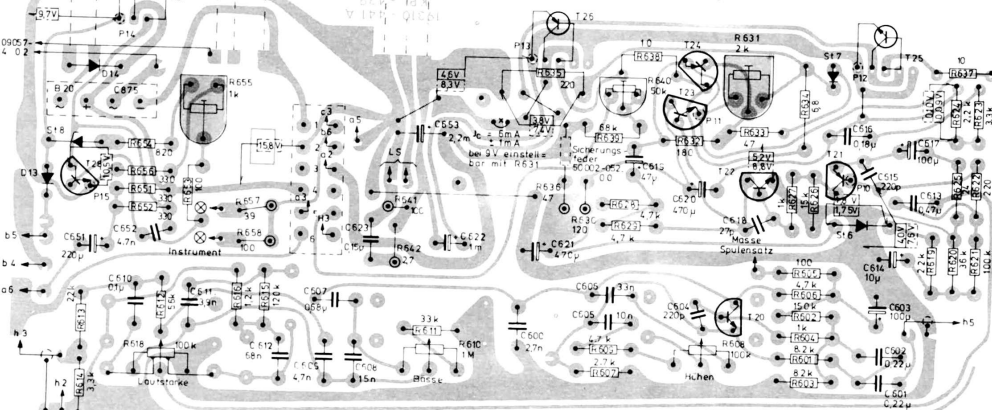
Lötseite
SOLDER SIDE
COTE DES Soudures
LATO SALDATURA

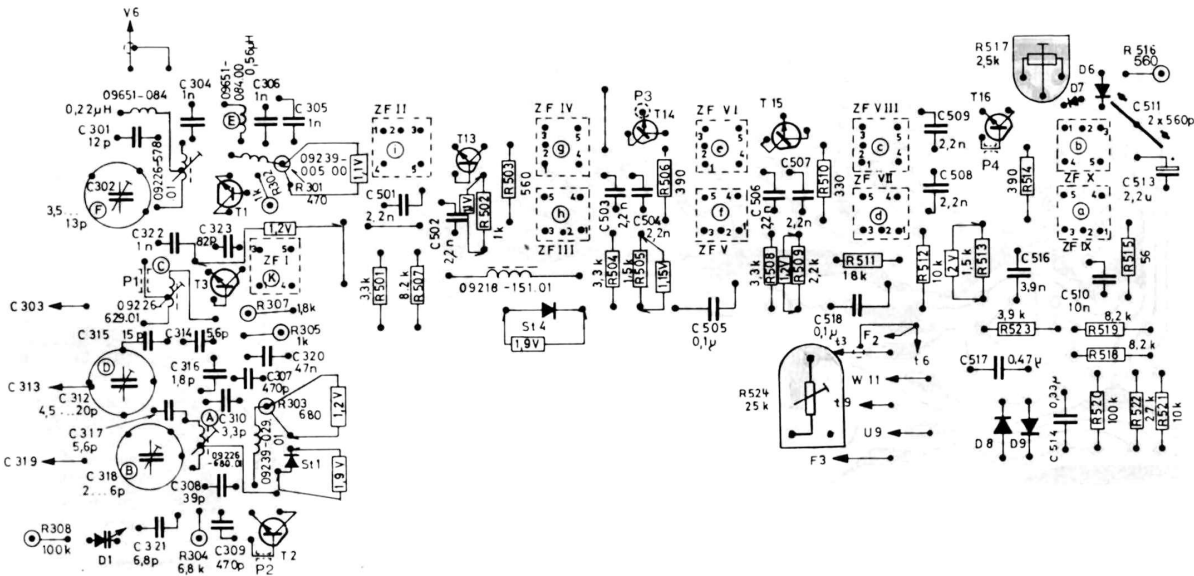
**Bestückungsseite
COMPONENT SIDE
COTE DES COMPOSANTS
LATO COMPONENTI**



Sicherungsplatte, Bestückungsseite
FUSE BOARD, COMPONENT SIDE
PLAQUE DE FUSIBLES, COTE DES COMPOSANTS
PIASTRINA DI FUSIBILI, LATO COMPONENTI

NF-Platte, Lötseite
AF PRINTER BOARD, SOLDER SIDE
PLAQUETTE BF, COTE DES SOUDURES
PIASTRA BF, LATO SALDATURE



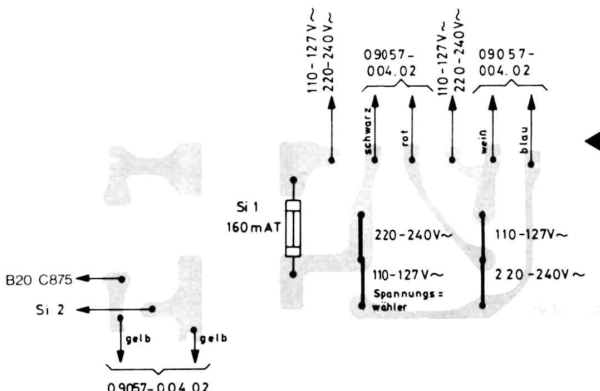


FM-Platte, Lötseite

FM-PRINTED BOARD, SOLDER SIDE

PLAQUE-FM, VUE DU COTE DES SOUDURES

PIASTRA-FM, LATO SALDATURE

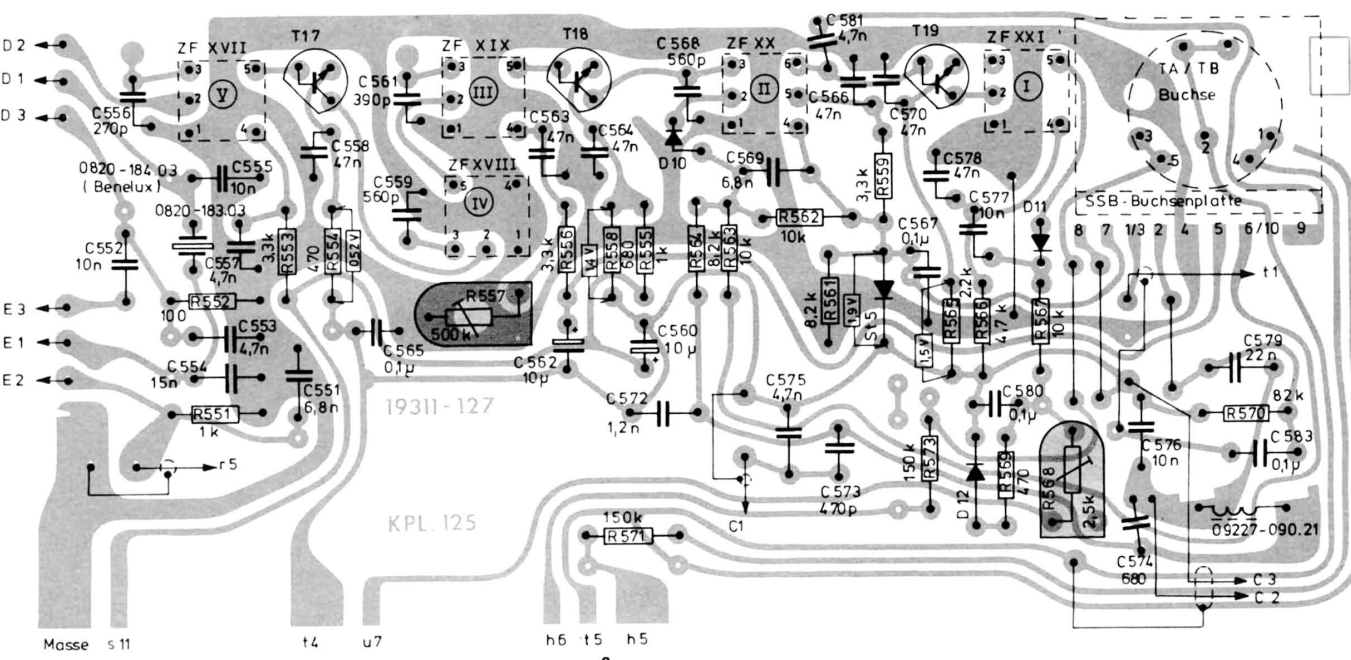


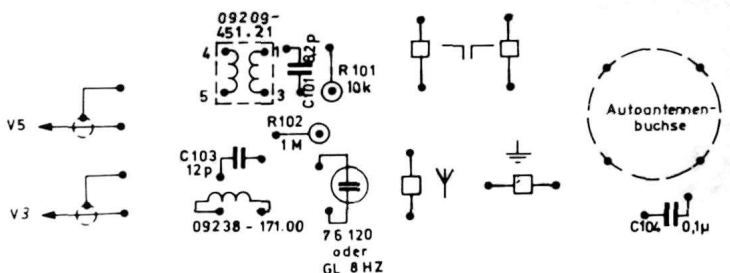
AM-ZF-Platte, Lötseite

AM-IF-PRINTED BOARD. SOLDER SIDE

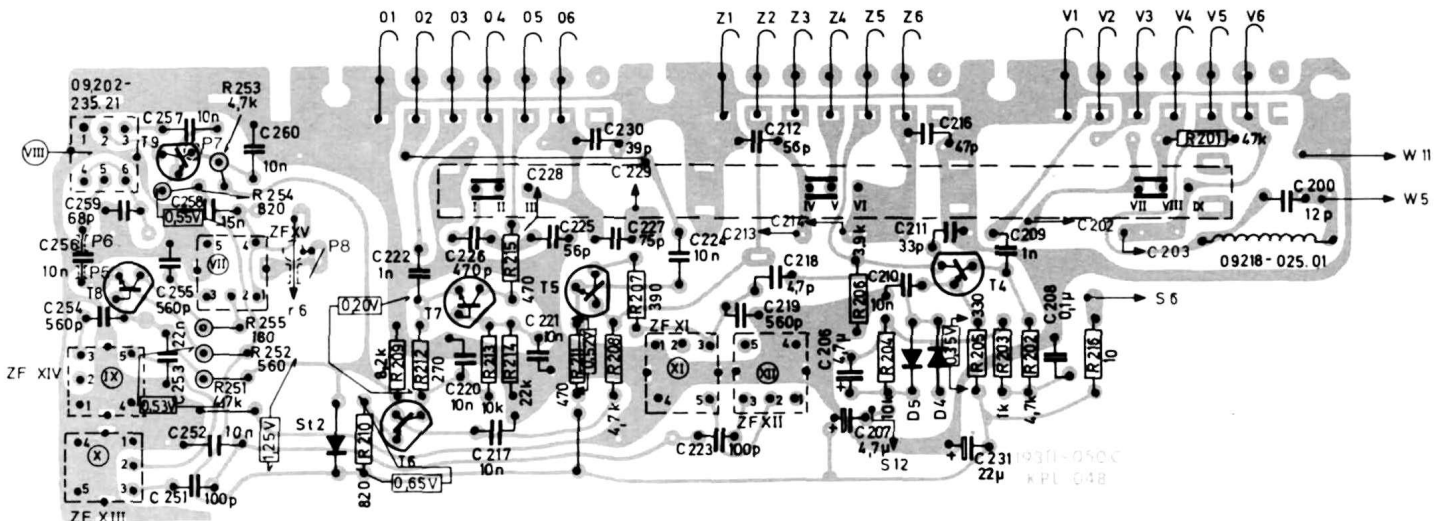
PLAQUE AM-FI - COTE SOURURES

PIASTRA AM-FI LATO SALDATURE





Antennenplatte, Lötseite
ANTENNA BOARD, SOLDER SIDE
PLAQUE D'ANTENNE, COTE SOUDURES
PIASTRA D'ANTENNA, LATO SALDATURE



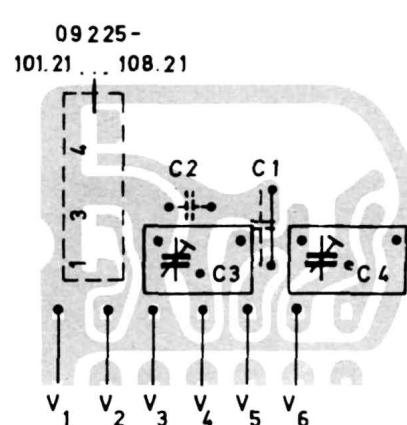
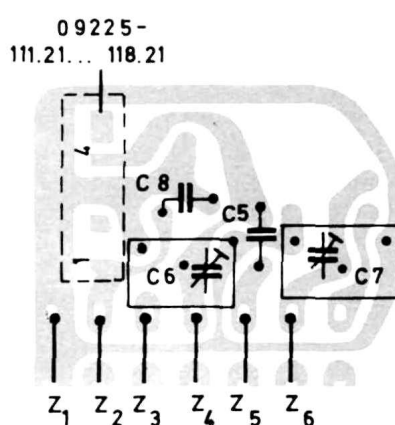
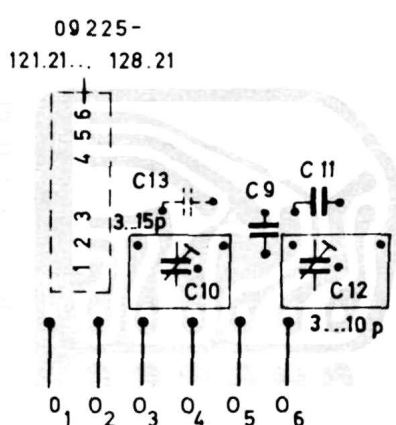
Tunerplatte, Lötseite
TUNER PLATE, SOLDER SIDE
PLAQUE TUNER, COTE SOUDURES
PIASTRA TUNER, LATO SALDATURE

Kontaktplatte, Lötseite
CONTACT PLATE, SOLDER SIDE
PLAQUE DE CONTACT, COTE SOUDURES
PIASTRA DI CONTATTO, LATO SALDATURE

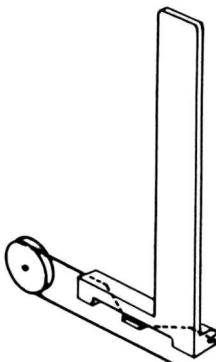
Oszillatorkreis
OSCILLATOR CIRCUIT
CIRCUIT D'OSCILLATEUR
CIRCUITO OSCILLATORE

Zwischenkreis
INTERMEDIATE CIRCUIT
CIRCUIT INTERMEDIAIRE
CIRCUITO INTERMEDIO

Voreins
INPUT CIRCUIT
CIRCUIT D'ENTREE
PRESTADIO



19415 - 111.00... -118.00

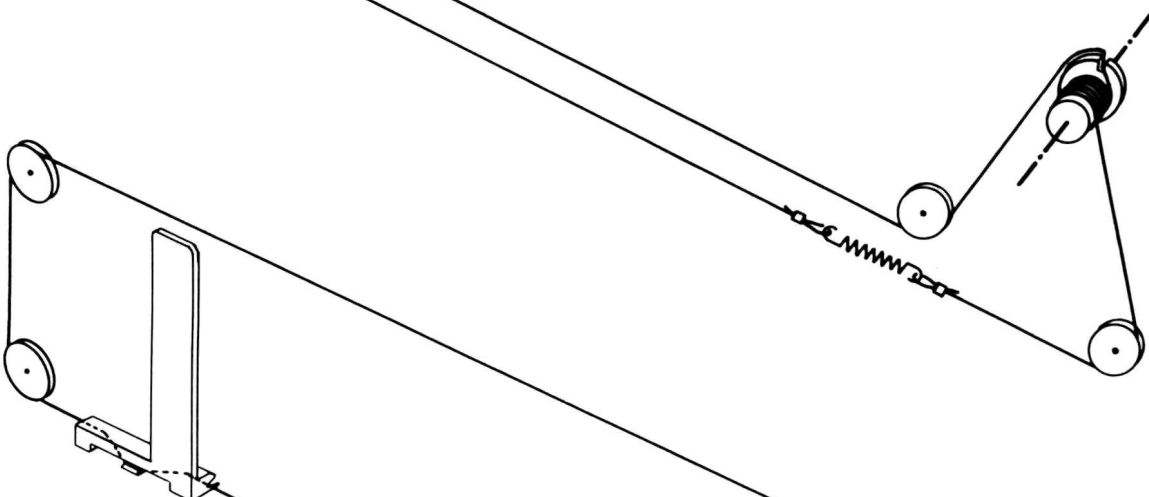


AM-Seilzug
Drehko eingedreht
Seillänge ca. 676 mm

AM-DIAL CORD
VARICAP CLOSED
CORD LENGTH APPROX. 676 mm

ENTRAINEMENT AM
CONDENSATEUR FERME
LONGUEUR DE CABLE 676 mm

MONTAGGIO DELLA FUNICELLA AM
CONDENSATORE VARIABLE CHIUSO
LUNGHEZZA DELLA FUNICELLA CA. 676 mm



KW-Tuner-Seilzug
Drehko eingedreht
Seillänge ca. 1080mm

SW-TUNER DIAL CORD
VARICAP CLOSED
CORD LENGTH APPROX.1080mm

ENTRAINEMENT OC
CONDENSATEUR FERME
LONGUEUR DE CABLE1080mm

MONTAGGIO DELLA FUNICELLA OC
CONDENSATORE VARIABLE CHIUSO
LUNGHEZZA DELLA FUNICELLA CA.1080mm

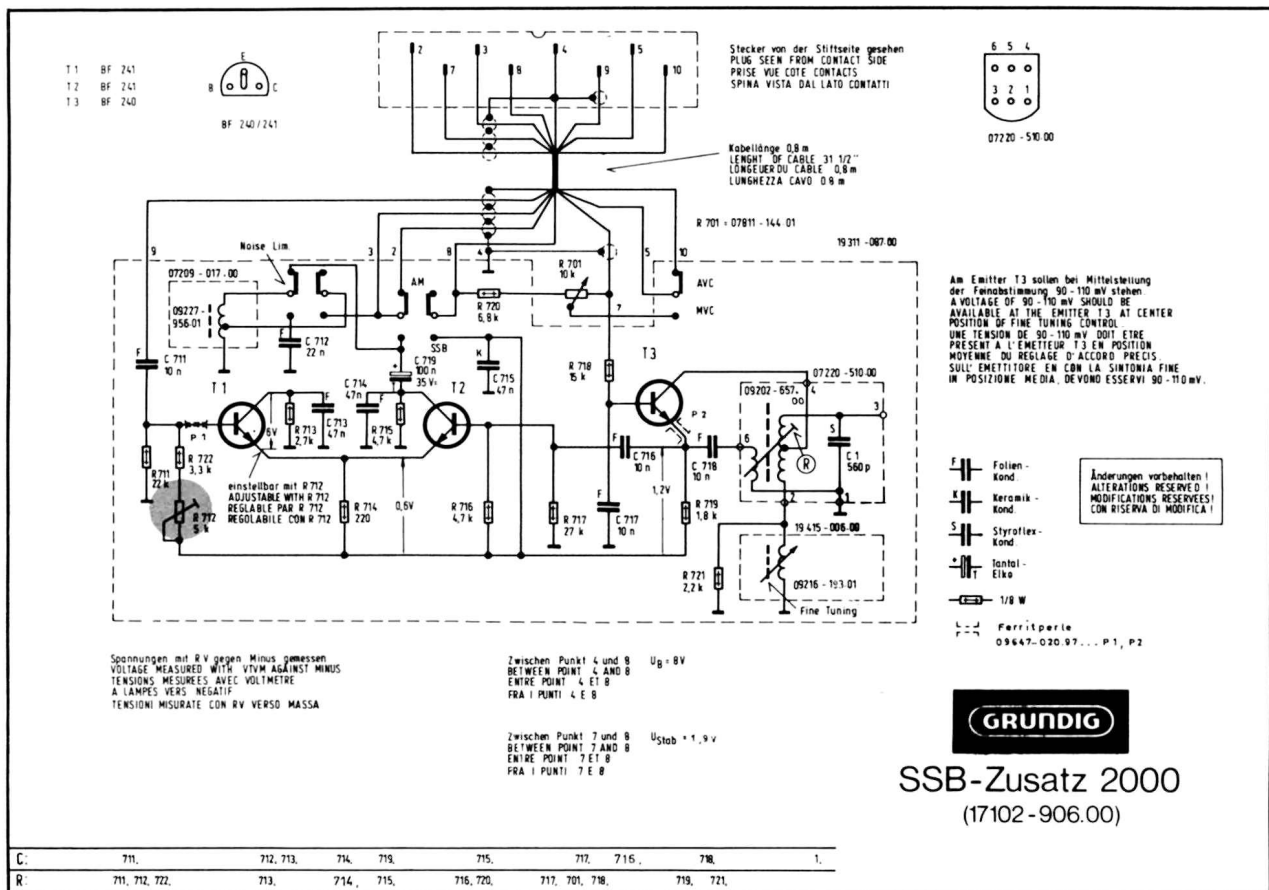


FM-Seilzug
Drehko eingedreht
Seillänge ca. 828 mm

FM DIAL CORD
VARICAP CLOSED
CORD LENGTH APPROX.828mm

ENTRAINEMENT FM
CONDENSATEUR FERME
LONGUEUR DE CABLE 828mm

MONTAGGIO DELLA FUNICELLA FM
CONDENSATORE VARIABLE CHIUSO
LUNGHEZZA DELLA FUNICELLA CA.828mm



REGLAGES

Les tensions d'alimentation utilisées sont de $U_B = 8 \text{ V}$ (entre broches 4 et 8) et $U_{\text{stab}} = 1,9 \text{ V}$ (entre broches 7 et 8).

1. REGLAGE DU POINT DE TRAVAIL DE T 1 (BF 241)

Régler R 712 (5k Ω) de façon à obtenir une chute de tension de 6V (env. 2,2mA) aux bornes de R 713 (2,7 k Ω).

2. REGLAGE DE L'OSCILLATEUR

Mettre le réglage fin 19415-006.00 (Fine tuning) en position médiane, puis accorder avec précision le filtre 07220-510 (R) à la fréquence intermédiaire 460 kHz (452 kHz pour la version Bénélux). L'excursion obtenue avec le réglage fin doit être de $\pm 2 \text{ kHz}$.

