

Ge-luid M.F.

1) A.M. gedeelte

H.F. signaal van 34,8 MHz 30% A.M. gemoduleerd toevoeren aan het meetpunt "M" van de kanalenkiezer.  
 Toets voor "625 B" indrukken, volumeregelaar op maximum.  
 Voltmeter op de bussen voor de extra luidspreker aansluiten.  
 Trim op maximum uitslag van de meter S1 en S3.  
 H.F. signaal van 29.15 MHz, 30% A.M. gemoduleerd.  
 Kanalenkiezer op kanaal 12 V zetten.  
 Trim S12, S2 en S4 op maximum uitslag van de meter.

2) F.M. gedeelte

Ongemoduleerd H.F. signaal van 34,8 MHz toevoeren aan het meetpunt "M" van de kanalenkiezer.  
 Toets voor "625 N" indrukken.  
 Buisvoltmeter (bereik - 3 V) aansluiten over C19.  
 Ontregel S6 zodanig dat de meter een uitslag van ca. 1,5 Volt heeft.  
 Trim S5 op maximum uitslag van de meter.  
 Controleer of de meter met kortgesloten meetkop precies op nul staat.  
 Trim S6 zodanig dat de meter precies op nul staat.

Beeld M.F.

Negatieve spanning van ca. 3 V op het punt C69, R84 aansluiten.  
 H.F. signaal toevoeren aan het meetpunt "M" van de kanalenkiezer.  
 Filter van 5600 Ω in serie met 1500 pF aansluiten tussen C64, R76 en chassis (condensator aan chassis).  
 Buisvoltmeter (bereik 3 V) aansluiten over de condensator van 1500 pF.  
 Draai de kernen van de M.F. spoelen helemaal in, behalve die van S17, welke in het midden van de spoelkoker wordt gedraaid. Bij het afregelen de kern S17 naar binnen draaien.  
 Zet de kanalenkiezer op P8.

Frequentie	Trim	Meter uitslag
37,8 MHz	S27/S28/S29	Maximum
40,1 MHz	S22/S23	
39,6 MHz	S19/S20	
36,5 MHz	S14/S15	
36,8 MHz	S60	
34,8 MHz	S25	Minimum
	S24	
	S17	
	S11	
41,8 MHz	S26	
	S21	
33,3 MHz	S16	

Herhaal het geheel 1 maal.

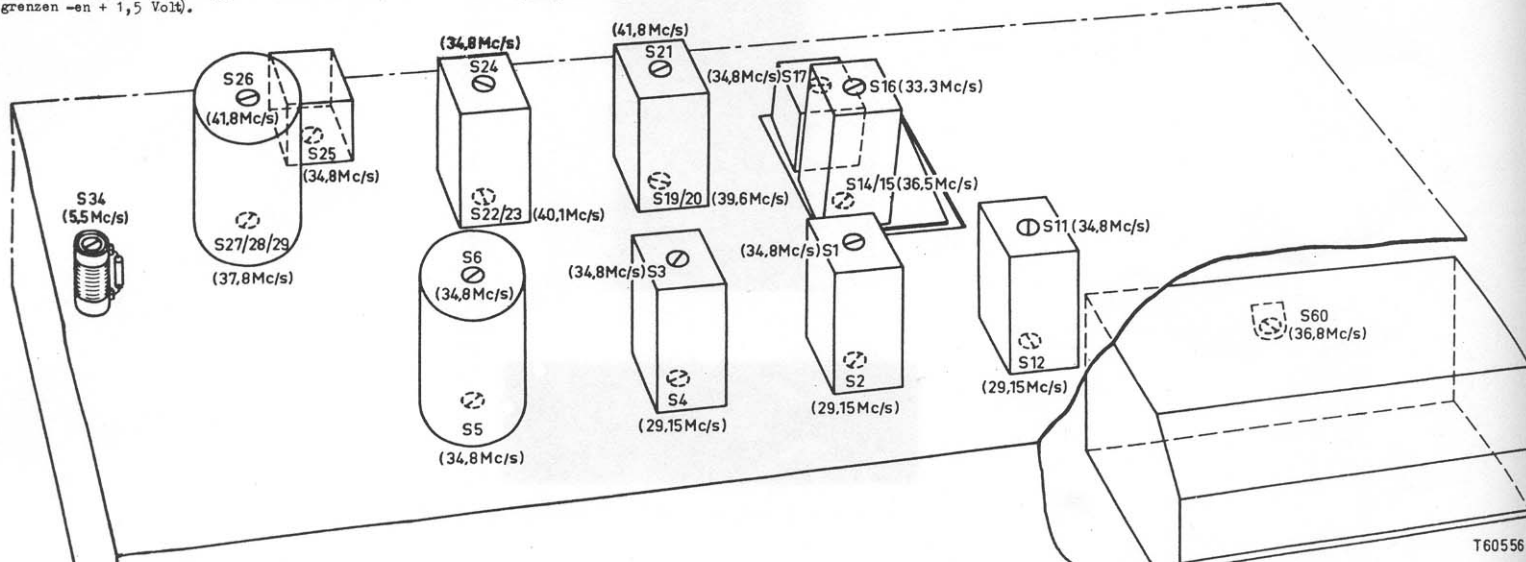
Controle van de doorlaatkromme.

Signaal 37 Mc/s zwaai 10 MHz; 50 Hz aan het meetpunt M toevoeren.  
 Oscillograaf aansluiten op het meetpunt T van de video detector.  
 Negatieve spanning van 3 V op C69, R84. Contrast-regelaar op minimum.  
 De doorlaatkromme moet voldoen aan de eisen welke bij de getekende kromme vermeld staan.

Linoscillator

Sluit S39 en S40 kort en sluit het knooppunt X5-X6 kort tegen aarde.  
 Sluit een buisvoltmeter aan over C81 en zet de meter op nul volt. Verwijder de kortsluiting van X5-X6. Zet R118 (regelaar voor de horizontale stabiliteit) in de middenstand. Zet het apparaat aan en voer een signaal van 819 B of 819 F toe. Druk de toets 819 B-F in en regel R116 zodanig, tot de voltmeter een uitslag van -0,5 Volt aangeeft. (grenzen 0,45-0,55 Volt). Voer een signaal van 625N of 625B toe, druk de toets 625N of 625B in en regel R117 zodanig, tot de meter weer een uitslag van -0,5 V aanwijst.  
 Verwijder de kortsluiting van S39 en S40 en regel bij een beeld van 625 N of 625 B S40 zodanig af tot de meter precies nul volt aanwijst. Regel S39 op dezelfde wijze af bij een beeld van 819 B of 819 F. Indien het video-sig-naal wordt weggenomen dan moet de meter 0 Volt aanwijzen (grenzen -en + 1,5 Volt).

S1			S37	
S2			S38	
C4	15 pF	A9 022 56	R82	50 pF
C5	150 pF		R83	560 Ω
S3				560 Ω
S4			S39	
C7	15 pF	A9 022 57	S40	
C8	22 pF		S41	
R11	33 kΩ		S46	
S5			B20	EY 86
S6			C87	50000 pF
S7			C88	0,1 μF
C14	100 pF		R113	27 kΩ
C15	150 pF		C131	5000 pF
C16	150 pF	A9 022 58	S47	
C17	150 pF		S48	
C18	2,5 μF		R125	1,8 kΩ
R18a	25 Ω		S49	
R18	15 kΩ		S50	
R19	15 kΩ	A9 022 87	S51	
S8			S52	
S9		A9 022 87	S60	
S11			S67	
S12			S75	
C1	150 pF	A9 022 55	S83	
C33	15 pF		S84	
S14			S53	Kanaal E2
S15			S54	Canal E3
S16		A9 022 51	S55	E4
C37	2,2 pF		S57	E5
C38	47 pF		S58	E6
S17			S19	E7
S18		A9 022 59	E8	
C39	47 pF		E9	
S19			E10	
S20		A9 022 52	E11	
S21			P8	
C42	47 pF			
S22			R9	4 kΩ
S23			R21	500 kΩ
S24		A9 022 53	R22	500 kΩ
C45	2,2 pF		R70	4,7 kΩ
C46	47 pF		R71	4,7 kΩ
S25		A9 022 60	R78	100 kΩ
C51	47 pF		R94	500 kΩ
S26			R116	250 kΩ serie
S27				
S28				
S29			R117	250 kΩ serie
C53	2000 pF			
R51	470 Ω			
X1	0A81	A9 022 54	R118	20 kΩ
X2	0A81		R120	20 kΩ
C57	6,8 pF		R123	5,5 kΩ
C55	2000 pF		R124	350 Ω
R52	47 Ω		R132	500 kΩ
C54	2000 pF		R133	500 kΩ
R54	47 Ω		R134	1 MΩ
C52	47 pF		R138	50 kΩ
			R144	1 MΩ
S30		A9 022 74	R146	250 kΩ serie
R59	10 kΩ			
S31		A9 022 75	R148	Kanaal { E2
R61	3,3 kΩ			{ E3
S34		A9 022 61	R156	{ E4
C62	500 pF			Kanaal P8
S35		A9 022 76		Canal
R68	3,3 kΩ		R163	10 kΩ
S36		A9 022 76	R164	10 kΩ
R69	3,3 kΩ		R167	4x par.

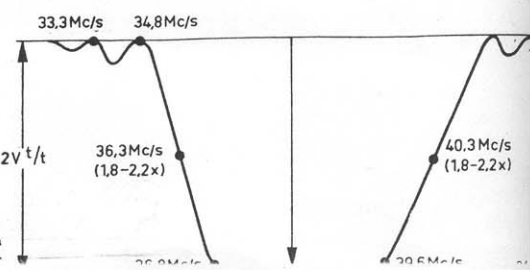


FOCUSSEERUNG

Op de deflectie-unit bevinden zich twee philite ringen. Draai de voorste ring zover mogelijk naar voren. Door draaien met de tweede ring kan nu de focusseering worden in- en uitgesteld. Hierna de voorste ring vast tegen de achterste ring aandraaien.

AANSLUITING VAN 300 Ω ANTENNE

De apparaten worden afgeleverd voor aansluiting van antennes met 75 Ω stralingsweerstand. Ten einde een 300 Ω antenne te kunnen aansluiten, moet de weerstand van de S66 naar de ader van de 75 Ω antenne worden veranderd.



43T 200A-01  
 53T 200A-01  
 53T 202A-01

A9 022 73	C29	20 µF)	A9 022 62
	C31	40 µF)	
	C32	40 µF)	
	C61	500 pF	A9 999 05/510E
	C80	5000 pF	A9 999 06/4K7
	C91	40 µF)	
A9 022 72	C99	20 µF)	A9 022 62
A9 022 72	C101	40 µF)	
	C98	500 µF	A9 999 13/D250+250
	C102	16 µF	A9 999 11/R25
	C103	0.5-3 pF	A9 999 08/3E
	C107		B1 664 13
A9 022 70	C108	3-10 pF	A9 999 08/10E
	C109		B1 664 13
	C110		B1 664 13
	C111	3-10 pF	A9 999 08/10E
	C113	Kanaal ( E2 Canal ( E3 ( E4	
A9 022 71	C114	Kanaal F8 Canal	
A9 022 68	C118	10 pF N.T.C.	A9 022 38
A9 022 67	C121		B1 664 13
	C124		B1 664 13
	C129		B1 664 13
A9 022 50	C132	100 µF }	
A9 022 69	C133	100 µF }	A9 022 66
A9 022 64	C134	100 µF }	
A9 022 64	X7		A9 022 65
A9 022 39	X8		A9 022 65
A9 022 40	X9		A9 022 65
A9 022 41	Z1	4 A	A9 022 79
A9 022 42	Z2	4 A	A9 022 79
A9 022 43	Z3	1 A	A9 022 80

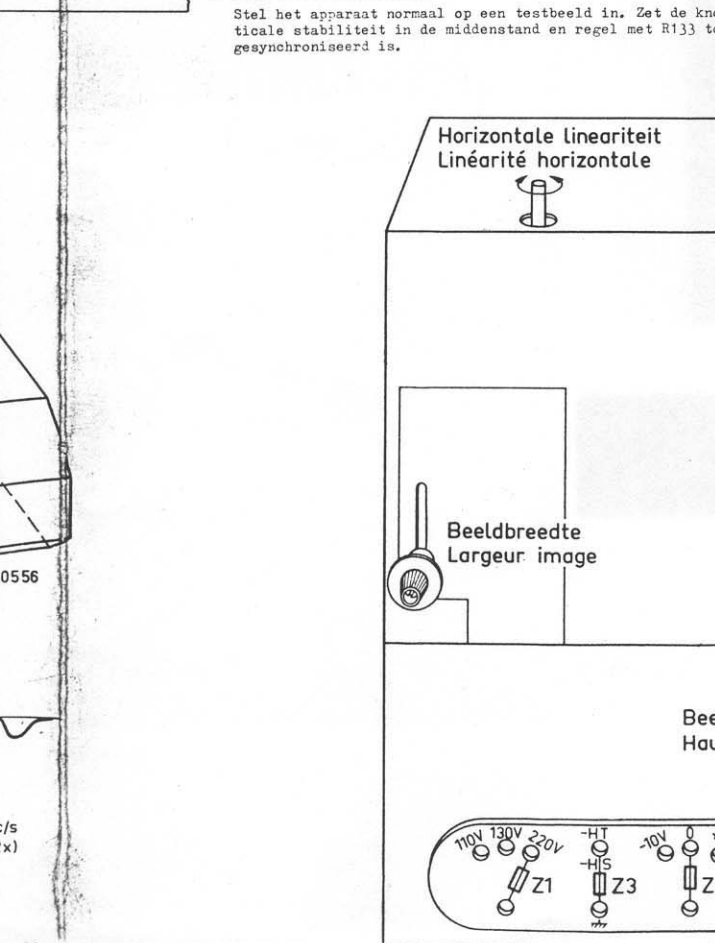
A9 022 45	Masker	{ 43 T200A-01	A3 373 65
A9 022 46	Glasplaat	{ 43 T200A-01	A3 734 55
A9 022 47	Kap (achterwand)		A3 738 95
A9 022 48	Masker	{ 53T200A-01	P5 320 14/31
A9 022 49	Glasplaat	{ 53T202A-01	A3 734 54
48 767 05/3K9	Kap of achterwand		A3 751 34
A9 999 16/GL50K+450K	Ionenvalmagneet		A3 365 05
A9 999 16/GL50K+450K	Kanalenkiezer (compleet)		A9 022 78
A9 022 63	Buishouder voor beeldbuis		B1 505 27
A9 999 16/GE100K	Buishouder voor hoogspanningsdiode B20		A9 022 86
A9 999 16/GE500K	Antennestecker (300 Ω)		A3 407 35
(B8 315 00P/200K +	Toets (systeem schakelaars)		A9 022 81
(A9 999 00/56K	Knop (helderheid, contrast, horizontale en verticale stabiliteit)		A9 022 82
(B8 315 00P/200K +	Wijzerknop (kanalenkiezer + volume)		A9 022 85
(A9 999 00/56K	Achterknop (kanalenkiezer)		A9 022 84
A9 999 16/GE20K	Achterknop (volume regelaar)		A9 022 83
B8 315 00P/20K	Sierkap (afdekking van systeem-schakelaars)		A3 216 05
48 767 05/5K6			
48 767 05/360E			
A9 999 16/GE500K			
B8 315 00P/500K			
B8 315 00P/1M			
B8 315 00P/50K			
A9 999 16/GE1M			
(B8 315 00P/200K +			
(A9 999 00/56K			

**INSTELLINGEN**

1. **R90** (AVR voor kanalenkiezer)  
Zet de kanalenkiezer op kanaal 11. Sluit een buis-voltmeter aan op het knooppunt C69, R84. Stel de contrastregelaar zodanig in dat de buisvoltmeter - 4,5 Volt aangeeft. Sluit de meter aan op het knooppunt R88, R89. Stel R90 zo in dat de meter - 2 Volt aangeeft.

2. **R120** (sturing lijneindbuis)  
Stel het apparaat normaal op een testbeeld in. Indien de waarde van R120 te klein is, dan verschijnt er rechts in het beeld een verticale lichte streep. R120 kan nu zo worden ingesteld dat deze streep verdwijnt.

3. **R133** (rasterfrequentie)  
Stel het apparaat normaal op een testbeeld in. Zet de knop voor verticale stabiliteit in de middenstand en regel met R133 tot het beeld gesynchroniseerd is.



STRENG VERTROUWELIJK  
Alleen voor  
Service Handlaren

# Voorlopige DOCUMENTATIE voor de televisieontvangers

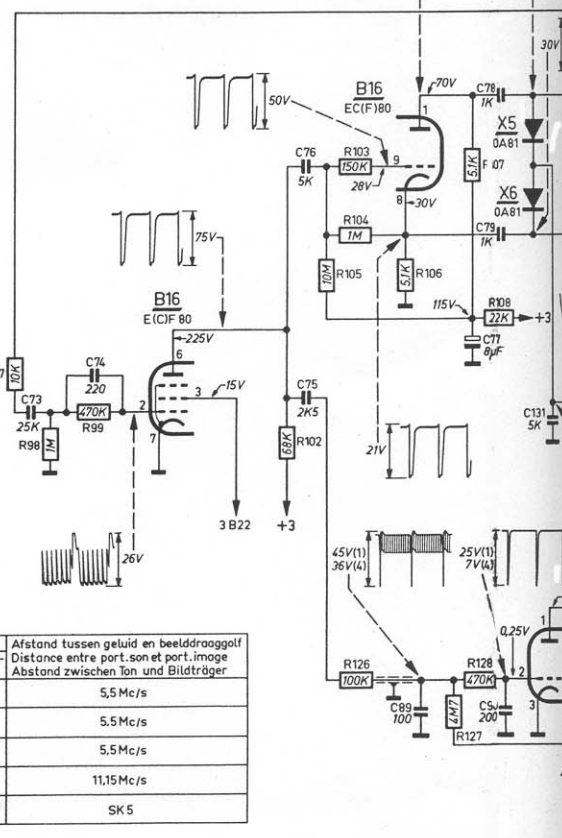
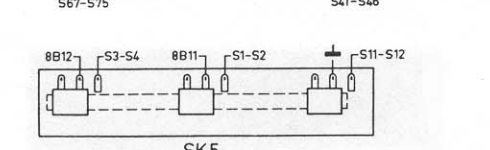
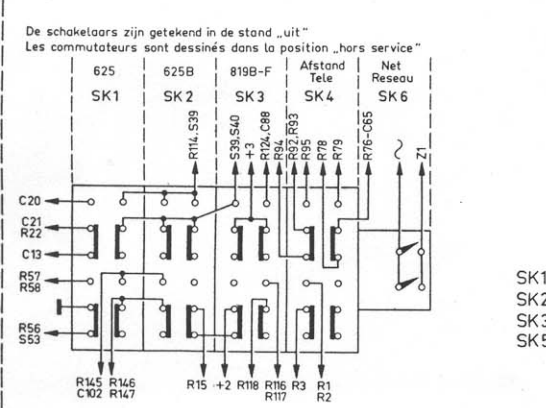
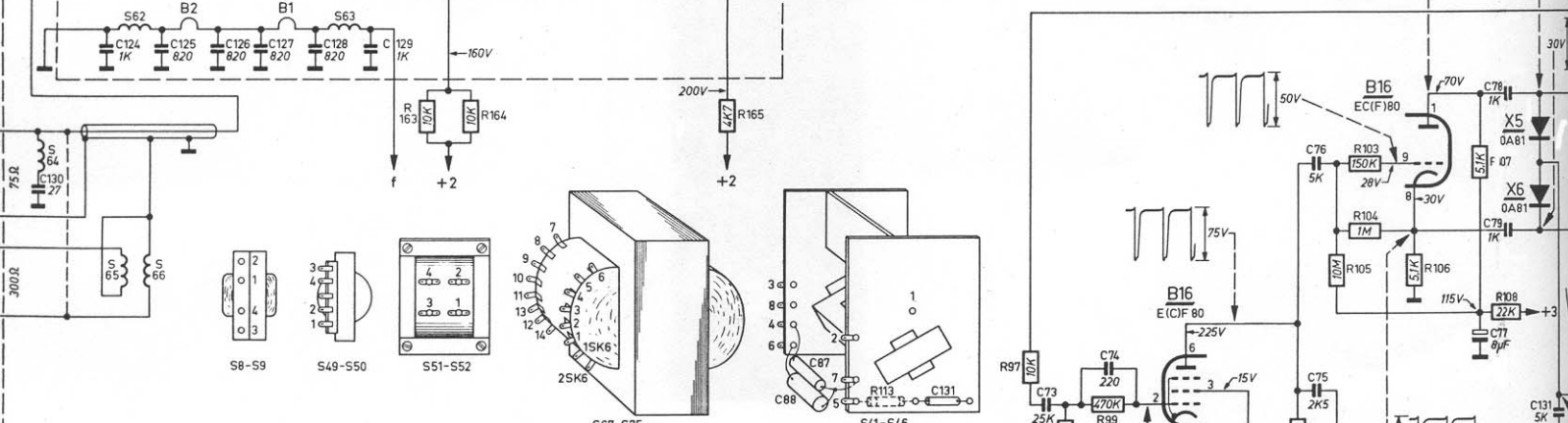
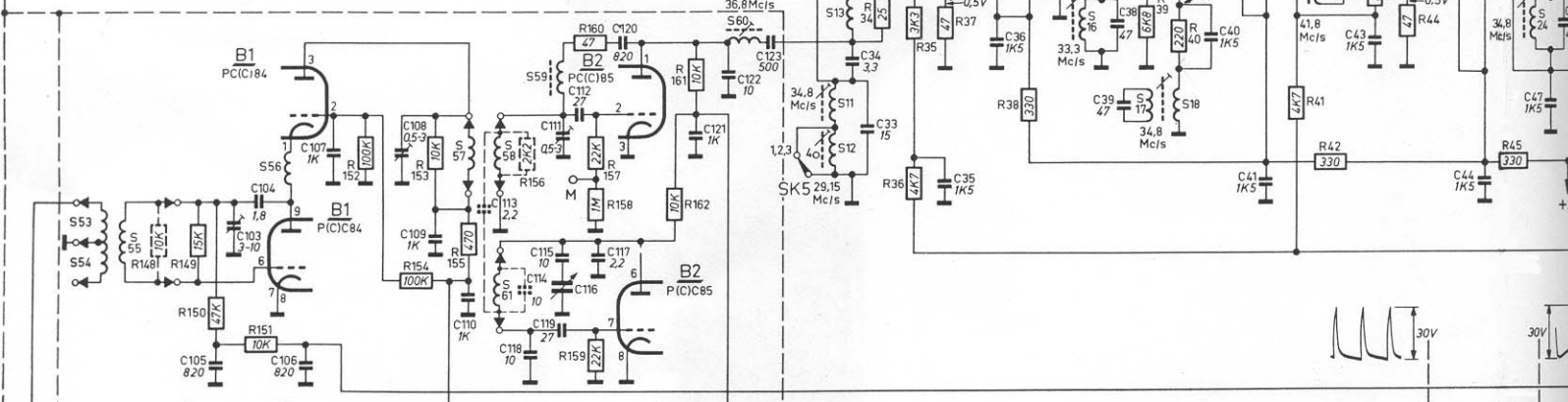
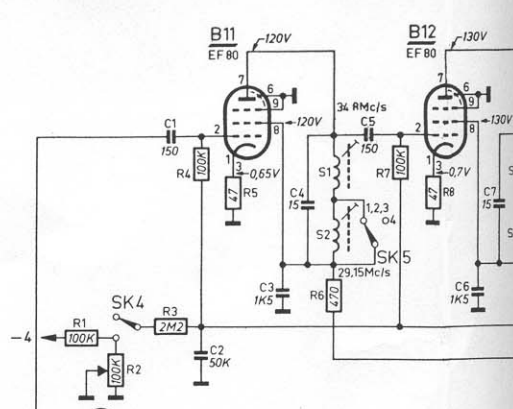
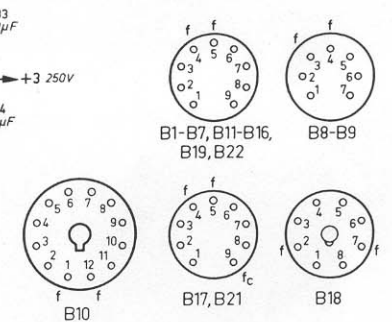
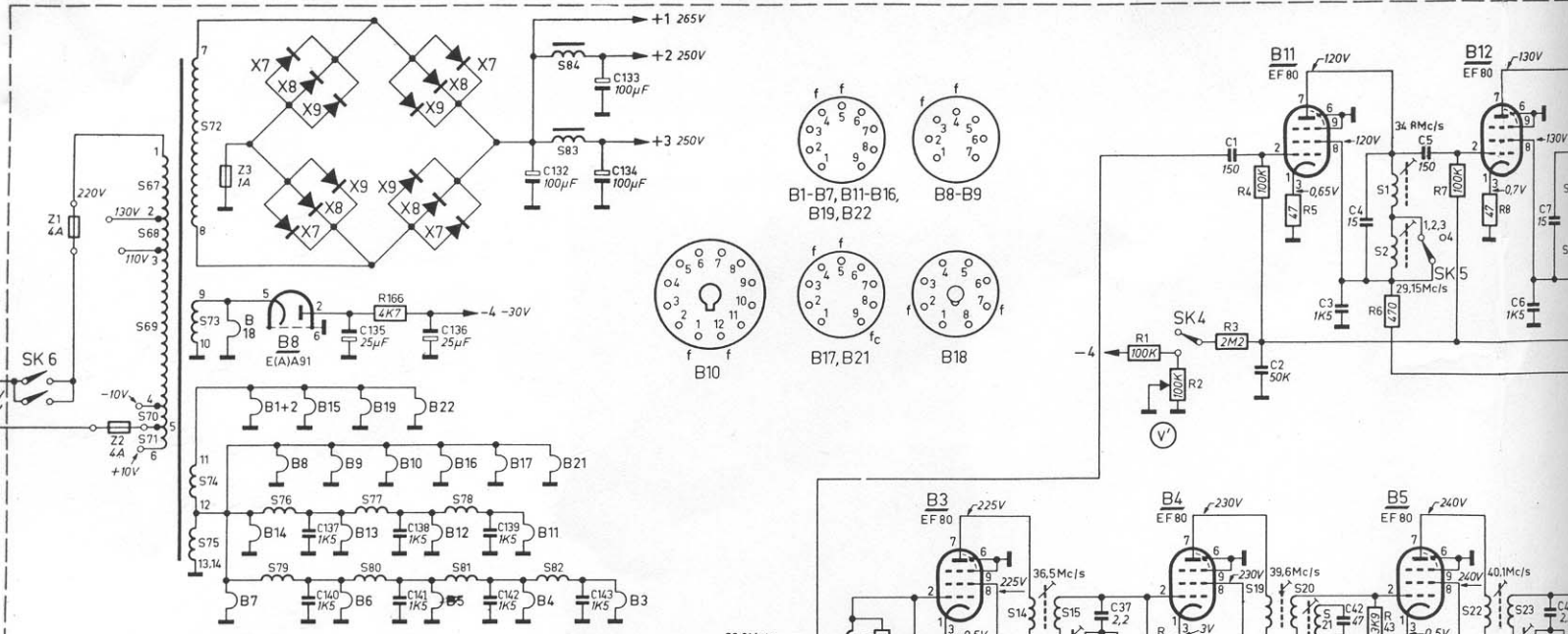
43T 200A-01  
53T 200A-01  
53T 202A-01

**SPECIFICATIE**

Geschikt voor ontvangst van zenders welke werken volgens de Gerber, Belgische of Franse normen.

Kanalenkiezer met cascode ingang mogelijkheid voor afstand-bediening.

Kanaal B2 :	47 - 54 MHz	Antenne-aanpassing	: 300 of 75 Ω
Kanaal B3 :	54 - 61 MHz	Beeld M.F.	: 40.3 MHz
Kanaal B4 :	61 - 68 MHz	Geluid M.F. (Gerber en Belg. norm)	: 34.8 MHz
Kanaal B5 :	68 - 75 MHz	Geluid M.F. (Franse norm)	: 29.15 MHz
Kanaal B6 :	75 - 82 MHz	Beeldbuis	: MW 53-20
Kanaal B7 :	82 - 89 MHz		: MW 43-64
Kanaal B8 :	89 - 96 MHz	Luidspreker 43T200A-01	: AD 3700
Kanaal B9 :	96 - 103 MHz	53T200A-02	: AD 3800
Kanaal B10 :	103 - 110 MHz	53T202A-01	: 9758 M
Kanaal B11 :	110 - 117 MHz	Zekeringen	: 4A, 4A, 1A.
Kanaal B12 :	117 - 124 MHz	Netspanning	: 110, 130, 220 V~
Kanaal B13 :	124 - 131 MHz	Seizoen	: 1956/1957
Kanaal B14 :	131 - 138 MHz		
Kanaal B15 :	138 - 145 MHz		
Kanaal B16 :	145 - 152 MHz		
Kanaal B17 :	152 - 159 MHz		
Kanaal B18 :	159 - 166 MHz		
Kanaal B19 :	166 - 173 MHz		
Kanaal B20 :	173 - 180 MHz		
Kanaal B21 :	180 - 187 MHz		
Kanaal B22 :	187 - 194 MHz		
Kanaal B23 :	194 - 201 MHz		
Kanaal B24 :	201 - 208 MHz		
Kanaal B25 :	208 - 215 MHz		
Kanaal B26 :	215 - 222 MHz		
Kanaal B27 :	222 - 229 MHz		
Kanaal B28 :	229 - 236 MHz		
Kanaal B29 :	236 - 243 MHz		
Kanaal B30 :	243 - 250 MHz		
Kanaal B31 :	250 - 257 MHz		
Kanaal B32 :	257 - 264 MHz		
Kanaal B33 :	264 - 271 MHz		
Kanaal B34 :	271 - 278 MHz		
Kanaal B35 :	278 - 285 MHz		
Kanaal B36 :	285 - 292 MHz		
Kanaal B37 :	292 - 299 MHz		
Kanaal B38 :	299 - 306 MHz		
Kanaal B39 :	306 - 313 MHz		
Kanaal B40 :	313 - 320 MHz		
Kanaal B41 :	320 - 327 MHz		
Kanaal B42 :	327 - 334 MHz		
Kanaal B43 :	334 - 341 MHz		
Kanaal B44 :	341 - 348 MHz		
Kanaal B45 :	348 - 355 MHz		
Kanaal B46 :	355 - 362 MHz		
Kanaal B47 :	362 - 369 MHz		
Kanaal B48 :	369 - 376 MHz		
Kanaal B49 :	376 - 383 MHz		
Kanaal B50 :	383 - 390 MHz		
Kanaal B51 :	390 - 397 MHz		
Kanaal B52 :	397 - 404 MHz		
Kanaal B53 :	404 - 411 MHz		
Kanaal B54 :	411 - 418 MHz		
Kanaal B55 :	418 - 425 MHz		
Kanaal B56 :	425 - 432 MHz		
Kanaal B57 :	432 - 439 MHz		
Kanaal B58 :	439 - 446 MHz		
Kanaal B59 :	446 - 453 MHz		
Kanaal B60 :	453 - 460 MHz		
Kanaal B61 :	460 - 467 MHz		
Kanaal B62 :	467 - 474 MHz		
Kanaal B63 :	474 - 481 MHz		
Kanaal B64 :	481 - 488 MHz		
Kanaal B65 :	488 - 495 MHz		
Kanaal B66 :	495 - 502 MHz		
Kanaal B67 :	502 - 509 MHz		
Kanaal B68 :	509 - 516 MHz		
Kanaal B69 :	516 - 523 MHz		
Kanaal B70 :	523 - 530 MHz		
Kanaal B71 :	530 - 537 MHz		
Kanaal B72 :	537 - 544 MHz		
Kanaal B73 :	544 - 551 MHz		
Kanaal B74 :	551 - 558 MHz		
Kanaal B75 :	558 - 565 MHz		
Kanaal B76 :	565 - 572 MHz		
Kanaal B77 :	572 - 579 MHz		
Kanaal B78 :	579 - 586 MHz		
Kanaal B79 :	586 - 593 MHz		
Kanaal B80 :	593 - 600 MHz		
Kanaal B81 :	600 - 607 MHz		
Kanaal B82 :	607 - 614 MHz		
Kanaal B83 :	614 - 621 MHz		
Kanaal B84 :	621 - 628 MHz		
Kanaal B85 :	628 - 635 MHz		
Kanaal B86 :	635 - 642 MHz		
Kanaal B87 :	642 - 649 MHz		
Kanaal B88 :	649 - 656 MHz		
Kanaal B89 :	656 - 663 MHz		
Kanaal B90 :	663 - 670 MHz		
Kanaal B91 :	670 - 677 MHz		
Kanaal B92 :	677 - 684 MHz		
Kanaal B93 :	684 - 691 MHz		
Kanaal B94 :	691 - 698 MHz		
Kanaal B95 :	698 - 705 MHz		
Kanaal B96 :	705 - 712 MHz		
Kanaal B97 :	712 - 719 MHz		
Kanaal B98 :	719 - 726 MHz		
Kanaal B99 :	726 - 733 MHz		
Kanaal B100 :	733 - 740 MHz		
Kanaal B101 :	740 - 747 MHz		
Kanaal B102 :	747 - 754 MHz		
Kanaal B103 :	754 - 761 MHz		
Kanaal B104 :	761 - 768 MHz		
Kanaal B105 :	768 - 775 MHz		
Kanaal B106 :	775 - 782 MHz		
Kanaal B107 :	782 - 789 MHz		
Kanaal B108 :	789 - 796 MHz		
Kanaal B109 :	796 - 803 MHz		
Kanaal B110 :	803 - 810 MHz		
Kanaal B111 :	810 - 817 MHz		
Kanaal B112 :	817 - 824 MHz		
Kanaal B113 :	824 - 831 MHz		
Kanaal B114 :	831 - 838 MHz		
Kanaal B115 :	838 - 845 MHz		
Kanaal B116 :	845 - 852 MHz		
Kanaal B117 :	852 - 859 MHz		
Kanaal B118 :	859 - 866 MHz		
Kanaal B119 :	866 - 873 MHz		
Kanaal B120 :	873 - 880 MHz		
Kanaal B121 :	880 - 887 MHz		
Kanaal B122 :	887 - 894 MHz		
Kanaal B123 :	894 - 901 MHz		
Kanaal B124 :	901 - 908 MHz		
Kanaal B125 :	908 - 915 MHz		
Kanaal B126 :	915 - 922 MHz		
Kanaal B127 :	922 - 929 MHz		
Kanaal B128 :	929 - 936 MHz		
Kanaal B129 :	936 - 943 MHz		
Kanaal B130 :	943 - 950 MHz		
Kanaal B131 :	950 - 957 MHz		
Kanaal B132 :	957 - 964 MHz		
Kanaal B133 :	964 - 971 MHz		
Kanaal B134 :	971 - 978 MHz		
Kanaal B135 :	978 - 985 MHz		
Kanaal B136 :	985 - 992 MHz		
Kanaal B137 :	992 - 999 MHz		
Kanaal B138 :	999 - 1006 MHz		
Kanaal B139 :	1006 - 1013 MHz		
Kanaal B140 :	1013 - 1020 MHz		
Kanaal B141 :	1020 - 1027 MHz		
Kanaal B142 :	1027 - 1034 MHz		
Kanaal B143 :	1034 - 1041 MHz		
Kanaal B144 :	1041 - 1048 MHz		
Kanaal B145 :	1048 - 1055 MHz		
Kanaal B146 :	1055 - 1062 MHz		
Kanaal B147 :	1062 - 1069 MHz		
Kanaal B148 :	1069 - 1076 MHz		
Kanaal B149 :	1076 - 1083 MHz		
Kanaal B150 :	1083 - 1090 MHz		
Kanaal B151 :	1090 - 1097 MHz		
Kanaal B152 :	1097 - 1104 MHz		
Kanaal B153 :	1104 - 1111 MHz		
Kanaal B154 :	1111 - 1118 MHz		
Kanaal B155 :	1118 - 1125 MHz		
Kanaal B156 :	1125 - 1132 MHz		
Kanaal B157 :	1132 - 1139 MHz		
Kanaal B158 :	1139 - 1146 MHz		
Kanaal B159 :	1146 - 1153 MHz		
Kanaal B160 :	1153 - 1160 MHz		
Kanaal B161 :	1160 - 1167 MHz		
Kanaal B162 :	1167 - 1174 MHz		
Kanaal B163 :	1174 - 1181 MHz		
Kanaal B164 :	1181 - 1188 MHz		
Kanaal B165 :	1188 - 1195 MHz		
Kanaal B166 :	1195 - 1202 MHz		
Kanaal B167 :	1202 - 1209 MHz		
Kanaal B168 :	1209 - 1216 MHz		
Kanaal B169 :	1216 - 1223 MHz		
Kanaal B170 :	1223 - 1230 MHz		
Kanaal B171 :	1230 - 1237 MHz		
Kanaal B172 :	1237 - 1244 MHz		
Kanaal B173 :	1244 - 1251 MHz		
Kanaal B174 :	1251 - 1258 MHz		
Kanaal B175 :	1258 - 1265 MHz		
Kanaal B176 :	1265 - 1272 MHz		
Kanaal B177 :	1272 - 1279 MHz		
Kanaal B178 :	1279 - 1286 MHz		
Kanaal B179 :	1286 - 1293 MHz		
Kanaal B180 :	1293 - 1300 MHz		
Kanaal B181 :	1300 - 1307 MHz		
Kanaal B182 :	1307 - 1314 MHz		
Kanaal B183 :	1314 - 1321 MHz		
Kanaal B184 :	1321 - 1328 MHz		
Kanaal B185 :	1328 - 1335 MHz		
Kanaal B186 :	1335 - 1342 MHz		
Kanaal B187 :	1342 - 1349 MHz		
Kanaal B188 :	1349 - 1356 MHz		
Kanaal B189 :	1356 - 1363 MHz		
Kanaal B190 :	1363 - 1370 MHz		
Kanaal B191 :	1370 - 1377 MHz		
Kanaal B192 :	1377 - 1384 MHz		
Kanaal B193 :	1384 - 1391 MHz		
Kanaal B194 :	1391 - 1398 MHz		
Kanaal B195 :	1398 - 1405 MHz		
Kanaal B196 :	1405 - 1412 MHz		
Kanaal B197 :	1412 - 1419 MHz		
Kanaal B198 :	1419 - 1426 MHz		
Kanaal B199 :	1426 - 1433 MHz		
Kanaal B200 :	1433 - 1440 MHz		
Kanaal B201 :	1440 - 1447 MHz		
Kanaal B202 :	1447 - 1454 MHz		
Kanaal B203 :	1454 - 1461 MHz		
Kanaal B204 :	1461 - 1468 MHz		
Kanaal B205 :	1468 - 1475 MHz		
Kanaal B206 :	1475 - 1482 MHz		
Kanaal B207 :	1482 - 1489 MHz		
Kanaal B208 :	1489 - 1496 MHz		
Kanaal B209 :	1496 - 1503 MHz		
Kanaal B210 :	1503 - 1510 MHz		
Kanaal B211 :	1510 - 1517 MHz		
Kanaal B212 :	1517 - 1524 MHz		
Kanaal B213 :	1524 - 1531 MHz		
Kanaal B214 :	1531 - 1538 MHz		
Kanaal B215 :	1538 - 1545 MHz		
Kanaal B216 :	1545 - 1552 MHz		
Kanaal B217 :	1552 - 1559 MHz		
Kanaal B218 :	1559 - 1566 MHz		
Kanaal B219 :	1566 - 1573 MHz		
Kanaal B220 :	1573 - 1580 MHz		
Kanaal B221 :	1580 - 1587 MHz		
Kanaal B222 :	1587 - 1594 MHz		
Kanaal B223 :	1594 - 1601 MHz		
Kanaal B224 :	1601 - 1608 MHz		
Kanaal B225 :	1608 - 1615 MHz		
Kanaal B226 :	1615 - 1622 MHz		
Kanaal B227 :	1622 - 1629 MHz		
Kanaal B228 :	1629 - 1636 MHz		
Kanaal B229 :	1636 - 1643 MHz		
Kanaal B230 :	1643 - 1650 MHz		
Kanaal B231 :	1650 - 1657 MHz		



De schakelaars zijn getekend in de stand „uit“  
 Les commutateurs sont dessinés dans la position „hors service“

System	Système	Lijnen Lignes	Zeilen	Modulatie-Modulation	Afstand tussen geluid en beelddraaggolf Distance entre port.son et port.image
1a	Europees Europeen	625	Negatieve-Negativ	F.M.	5,5 Mc/s
2	Belgisch I - Belge I	625	Positieve-Positiv	A.M.	5,5 Mc/s
3	Belgisch II - Belge II	819	Positieve-Positiv	A.M.	5,5 Mc/s
4	Frans-François	819	Positieve-Positiv	A.M.	11,15 Mc/s

SK1cd-SK2bc  
 SK3b,c,d SK1b  
 SK1a-SK2a  
 SK3a

