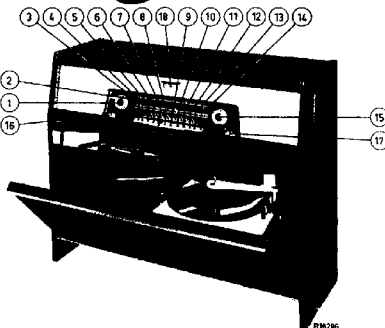


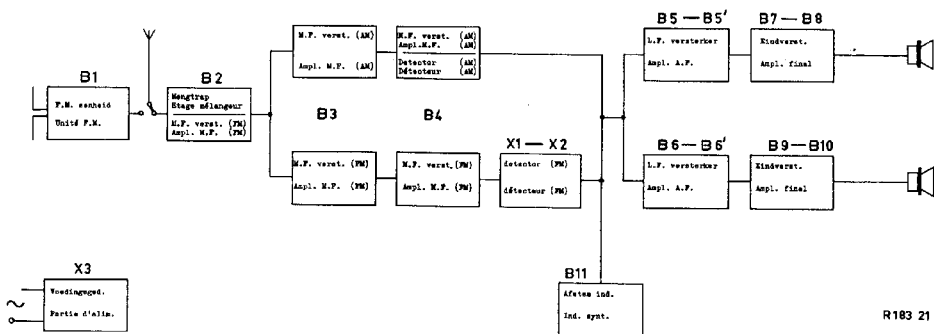
documentatio

F6X90A



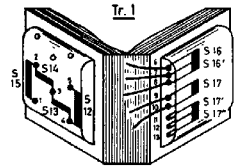
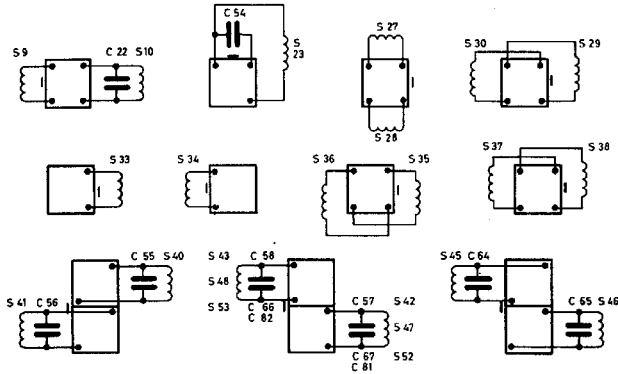
Bedieningsorganen - Organes de commande

1. Volumeregelaar	- Régulateur d'intensité.	12. Drukknop ferroceptor-buiten antenne	- Touche ferrocepteur-antenne extérieure
2. Ferroceptor	- Ferrocepteur	13. Drukknop mono	- Touche mono
3).	-	14. Drukknop Stereo	- Touche Stereo
4). Toonschak.	- Comm. de tonalité	15. Afstemming	- Syntonisation
5).	-	16. Lage tonenregeling	- Régulateur des graves
6. Uit-schakelaar	- Interrupteur	17. Hoge tonenregeling	- Régulateur de sons aigus
7. Drukknop P.U.	- Touche P.U.	18. Stereo balans	- Régulateur d'équilibre
8. Drukknop L.G.	- Touche G.O.	7+8 Magnetofoon	- Magnetophone
9. Drukknop M.G.	- Touche P.O.		
10. Drukknop K.G.	- Touche O.C.		
11. Drukknop F.M.	- Touche F.M.		



R183 21

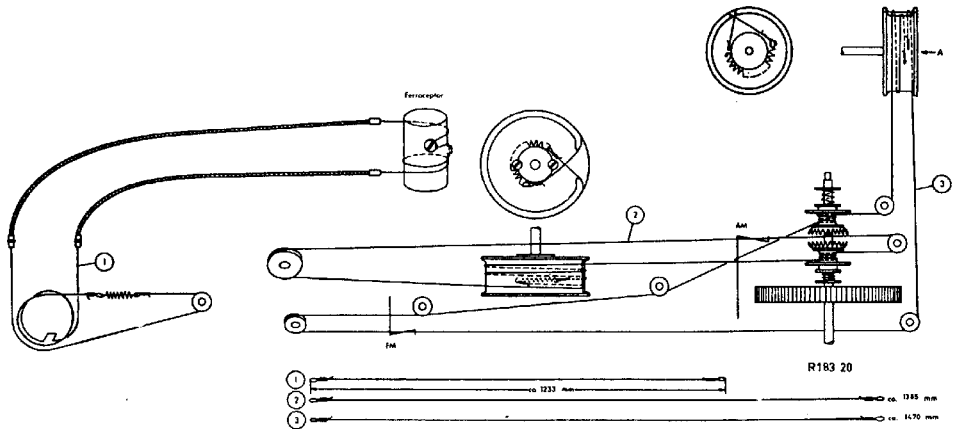
<p><u>Golfbereiken - Gammes d'ondes</u></p> <p>L.G. - G.O. : 150 - 345 Kc/s (2000 - 870 m)</p> <p>M.G. - P.O. : 518 - 1622 Kc/s (580 - 185 m)</p> <p>K.G. - O.C. : 5,95 - 12,2 Mc/s (50 - 24,6 m)</p> <p>F.M. - F.M. : 87,5 - 100 Mc/s (3,43 - 3 m)</p> <p><u>Luidsprekers - Haut-parleurs</u></p> <p>2x AD 3500 BM</p> <p>2x AD 3700 EM</p> <p>2x AD 3800 A</p> <p><u>Netspanningen - Tensions de réseau</u></p> <p>110 - 125 - 145 - 220 V</p> <p><u>Platenwisselaar - Changeur de disques</u></p> <p>AG 1024 - 95</p>	<p><u>M.F.</u></p> <p>A.M. : 470 Kc/s</p> <p>F.M. : 107 Mc/s</p> <p><u>Verlichtingslampjes - Lampes de cadran</u></p> <p>8045D-00</p> <p><u>Verbruik - Consommation</u></p> <p>115 W (220 V)</p> <p><u>Afmetingen - Dimensions</u></p> <p>938 x 760 x 385 mm</p>
--	--



Radio-Detector



R183 19



R183 20

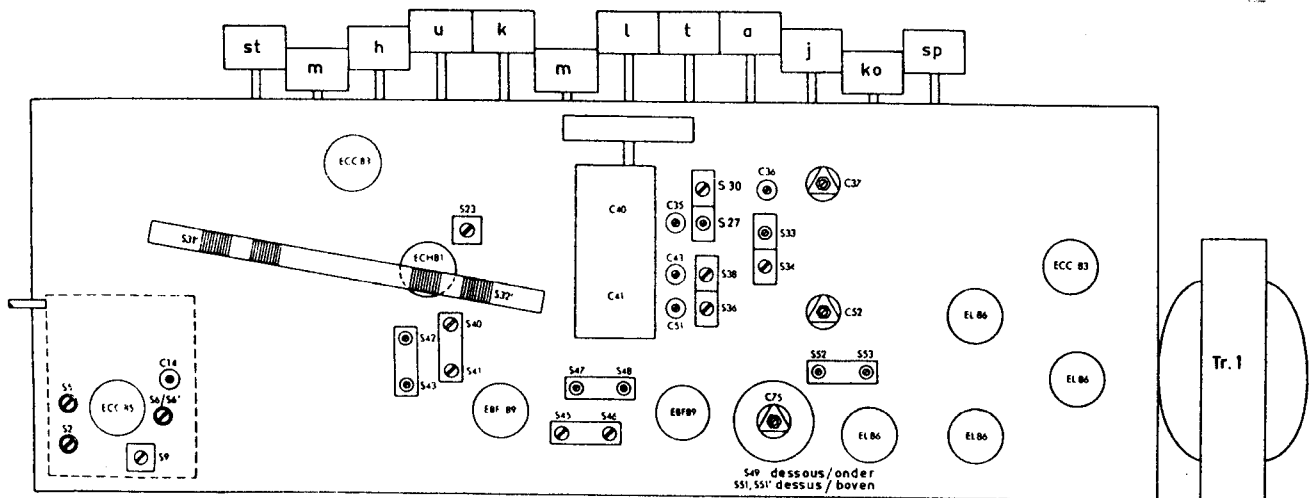
	Druktoets	Trimpunt	Signaal	Afregelen	Aanwijzing
	Touche	Point d'ajus- tage	Signal	Régler	Indication
M.F. kringen Circuits M.F. (A.M.)	9	1620 kc/s	470 kc/s via 33000 pF - g1B4	S53, S52	Max. uitgangsspanning Max. de sortie
			470 kc/s via 33000 pF - g1B3	S47, S48	
			470 kc/s via 33000 pF - g1B2	S42, S43	
M.F. Sperkring Filtre bouchon MF (A.M.)	9+12	550 kc/s	470 kc/s	S27	Min. Uitgangsspanning Min. de sortie
H.F. kringen Circuits H.F. (A.M.)	9+12	550 kc/s	550 kc/s	S36, S31'	Max. Uitgangsspanning Max. de sortie
		1550 kc/s	1550kc/s	C51, C36	
	10	550 kc/s	5,85Mc/s	S38, S30	
		1550 kc/s	12,4Mc/s	C43, C35	
	8+12	550 kc/s	151 kc/s	S34, S32'	
		1550 kc/s	340 kc/s	C52, C37	
M.F. Spiegelfilter Filtre image M.F. (AM)	8+12	200 kc/s	1120kc/s	S33	Min. Uitgangsspanning Min. de sortie
M.F. kringen Circuits M.F. (F.M.)	11	101 Mc/s	10,7 Mc/s via 1500 pF - g1B4	S49, C75 S51*	Max. D.V. 0 V. D.V.
			10,7 Mc/s via 1500 pF - g1B3	S45, S46**	Max. D.V.
			10,7 Mc/s via 1500 pF - g1B2	S40, S41	
			10,7 Mc/s via 1500 pF - g1B2	S9, S23	
H.F. kringen Circuits H.F. (F.M.)	11	88 Mc/s	22 Mc/s	S6, S5	Max. D.V.
		98 Mc/s	24,5 Mc/s	C14	

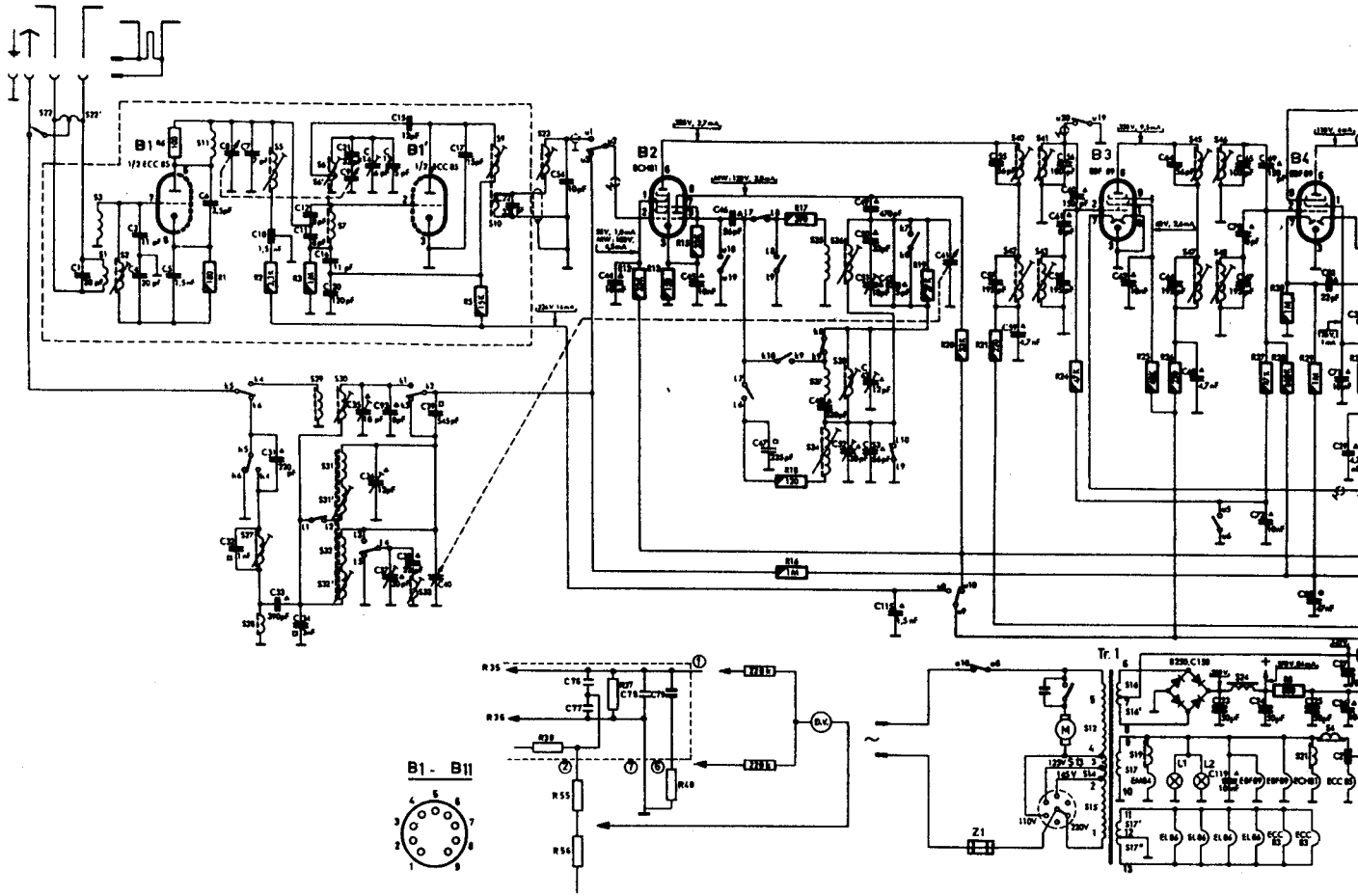
Het afregelen geschiedt met behulp van een A.M. Service oscillator.
Indien niet anders aangegeven, worden alle signalen via een kunstantenne aan de antennebus toegevoerd.
Bij het afregelen van het F.M. gedeelte zijn de signalen ongemoduleerd.

Le réglage se fait à l'aide d'un oscillateur Service A.M.
S'il n'y a rien indiqué d'autre, tous les signaux sont appliqués à douille d'antenne par l'intermédiaire d'une antenne fictive.
Pendant le réglage de la partie F.M. les signaux appliqués sont non-modulés.

* Diodevoltmeter (D.V.) aansluiten via twee weerstanden van 0,22 MΩ (1%) Zie principeschema.
Connecter le voltmètre à diode (D.V.) à travers deux résistances de 0,22 MΩ (1%). Voir le schéma de principe.

** De weerstanden van 0,22 MΩ verwijderen, en de diodevoltmeter weer aansluiten over C78.
Enlever les deux résistances de 0,22 MΩ, et connecter le voltmètre à diode à nouveau sur C78.





1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100
--

X3	BR 250 B/150	S25	WE 166 10	X1-X2	WE 121 46
S1) S2) C1)	WE 741 00	S26	WE 166 10	S49-S51 C73-C77 R35-R38	
S3	WE 112 45	S27) S28)	A3 127 78	S52) S53) C81) C82)	925/470-2
S4	VK 200 10/3B	S29) S30)	921/24-52 m	C2	B1 664 25
S5	WE 112 38	S31) S31') S32) S32')	WE 358 25	C8) C9)	WE 346 47
S6) S7) C15)	WE 112 44	S33	WE 121 07	C10	B1 664 25
S9) S10) C22)	WE 121 38	S34	WE 121 08	C40) C41)	WE 346 48.1
S11) R6)	WE 112 42	S35) S36)	WE 121 09	R8	938/AB20E
S12) S13) S14) S15) S16) S16') S17) S17')	WE 141 54	S37) S38)	923/24-52 m	R49	B8 305 08B/15K
S20	VK 200 10/4B	S40) S41) C55) C56)	WE 121 34	R51) R52)	WE 346 61
S21	VK 200 10/3B	S42) S43) C57) C58)	925/470-2	R60) R61)	WE 346 61
S22) S22')	WE 110 61	S45) S46) C64) C65)	WE 121 34	RR4) R85)	WE 346 60
S23) C54)	WE 120 87	S47) S48) C66) C67)	925/470-2	R88) R89)	WE 366 03
S24	WE 166 09				

dH/PvdE

