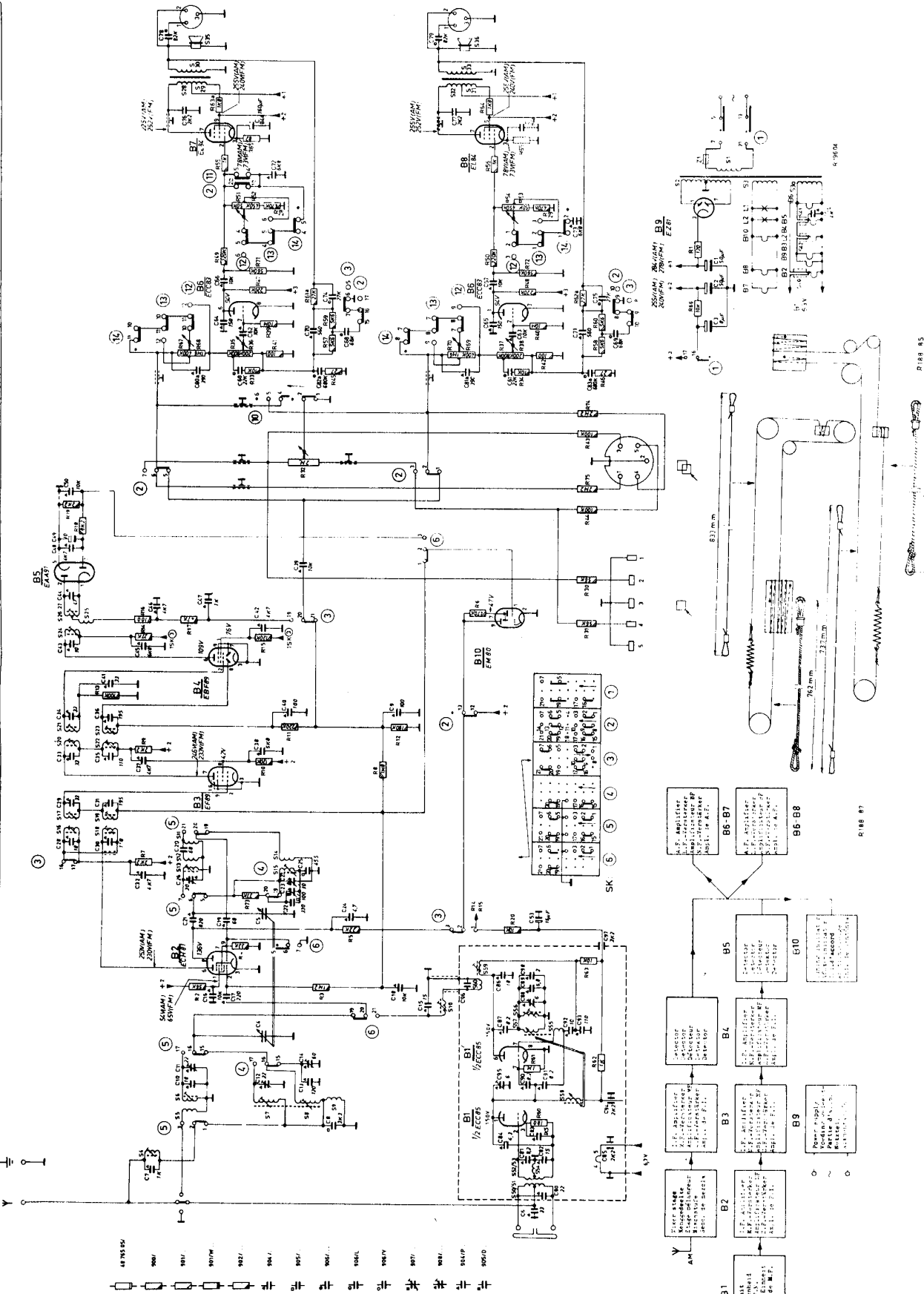
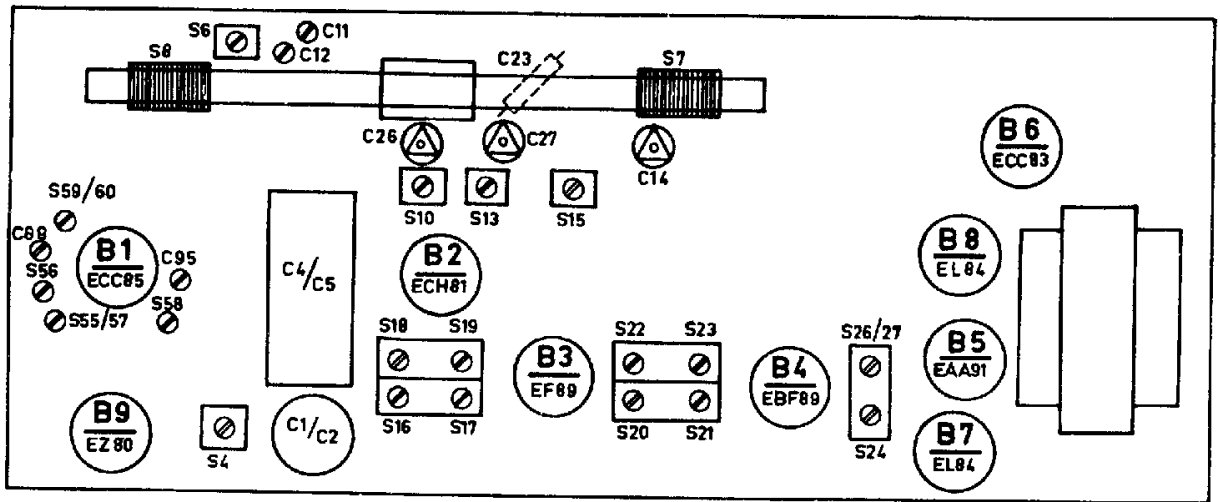


B6X04A/00

1	50322524	60	59	13152	11	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
---	----------	----	----	-------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----





R188 39

Serv-o-mecum E - a - 1 E - a - 2 E - a - 3	Push button Druktoets Drucktaste Touche poussoire Pulsador	Trimming point Trimpunt Trimpunkt Point de réglage Punto de ajuste	Signal Signaal Signal Signal Señal	Trim Afregeien Abgleichen Régler Ajustése	Indication Aanwijzing Anzeige Indication Indicación
I.P.-M.F.-Z.F.-M.F.-P.I.	5	1	452 kc/s via 33000 pF g1B2	S23, S22, S18, S19	Max. output
		3	452 kc/s	S4	Min. output
H.F. circuits H.F. kringen H.F. Kreise Circuits H.F. Circuitos de R.F.	6	3	6.3 Mc/s	S13, S6	Max. output
		2	17 Mc/s	C26, C11	
	5	3	550 kc/s	S15, S7	
		2	1500 kc/s	C27, C12	
	4	3	155,5 kc/s	C23, S8	
I.P.-M.F.-Z.F.-M.F.-P.I.	7	87.5 Mc/s	10.7 Mc/s via 1500 pF	g1B4 S24	Max. D.V.
			g1B4	* S26, S27	O.V. D.V.
			g1B3	** S20, S21	Max. D.V.
			g1B2	S16, S17	
R.F. circuits H.F. kringen H.F. Kreise Circuits H.F. Circuitos de R.F.	7	87.5 Mc/s	87.5 Mc/s	S56, C95	Max. D.V.
		100 Mc/s	100 Mc/s	C88	
		94 Mc/s	94 Mc/s	S57, C95	

* Connect two resistors of 0,22 MΩ (1%) in series across C49. Connect the diode-voltmeter (D.V.) between the junction of the two resistors and the junction R17, C47.

* Sluit parallel aan C49 twee in serie geschakelde weerstanden van 0,22 MΩ (1%). Sluit diodevoltmeter (D.V.) aan tussen het knooppunt van deze weerstanden en het knooppunt R17, C47.

* Parallel an C49 zwei in Serie geschalteten Widerstände von 0,22 MΩ (1%) anschliessen. Das Diodevoltmeter zwischen der Knotenpunkt dieser Widerstände und dem Knotenpunkt R17, C47 anschliessen.

* Connecter en parallèle sur C49 deux résistances connectées en série de 0,22 MΩ (1%). Connecter le voltmètre à diode (D.V.) entre le noeud de ces résistances et le noeud R17, C47.

* Conectése dos resistencias conectadas en série de 0,22 MΩ (1%) en paralelo a C49. Conectése el voltímetro a diode (D.V.) entre el empalme de estas resistencias y el empalme R17, C47.

** Remove the resistors of 0,22 MΩ and connect the diode-voltmeter (D.V.) again across C49 (in serie with 0,1 MΩ).

** Verwijder de weerstanden van 0,22 MΩ en sluit de diodevoltmeter aan over C49 (in serie met 0,1 MΩ).

** Die Widerstände von 0,22 MΩ entfernen und das Diodevoltmeter wieder über C49 anschliessen (in Serie mit 0,1 MΩ).

** Enlever les résistances de 0,22 MΩ et connecter le voltmètre à diode (D.V.) à nouveau sur C49 (en série avec 0,1 MΩ).

** Quitése las resistencias de 0,22 MΩ y vuélvase a conectar el voltímetro a diode (D.V.) sobre C49 (en serie de 0,1 MΩ).

B6XC04A/00

		C1		K		J		I		H		G		F		E		D		C		B		A			
50	61	600846	7080	8403	65	61646888	6378	71	59075	4852	59	47	4679	44	4579	44	45	42	40	41	38	32	37	30	28	21	
33	54	3077	835A	7105	6245	5739	4970	8857	4072	5949	5057	5656	59	808	816	66	66	63	61	59	56	55	50	46	41	37	
		60	620		600		620		600		620		600		620		600		620		600		620		600		
				600		620		600		620		600		620		600		620		600		620		600		620	
				600		620		600		620		600		620		600		620		600		620		600		620	
				600		620		600		620		600		620		600		620		600		620		600		620	
				600		620		600		620		600		620		600		620		600		620		600		620	
				600		620		600		620		600		620		600		620		600		620		600		620	

