



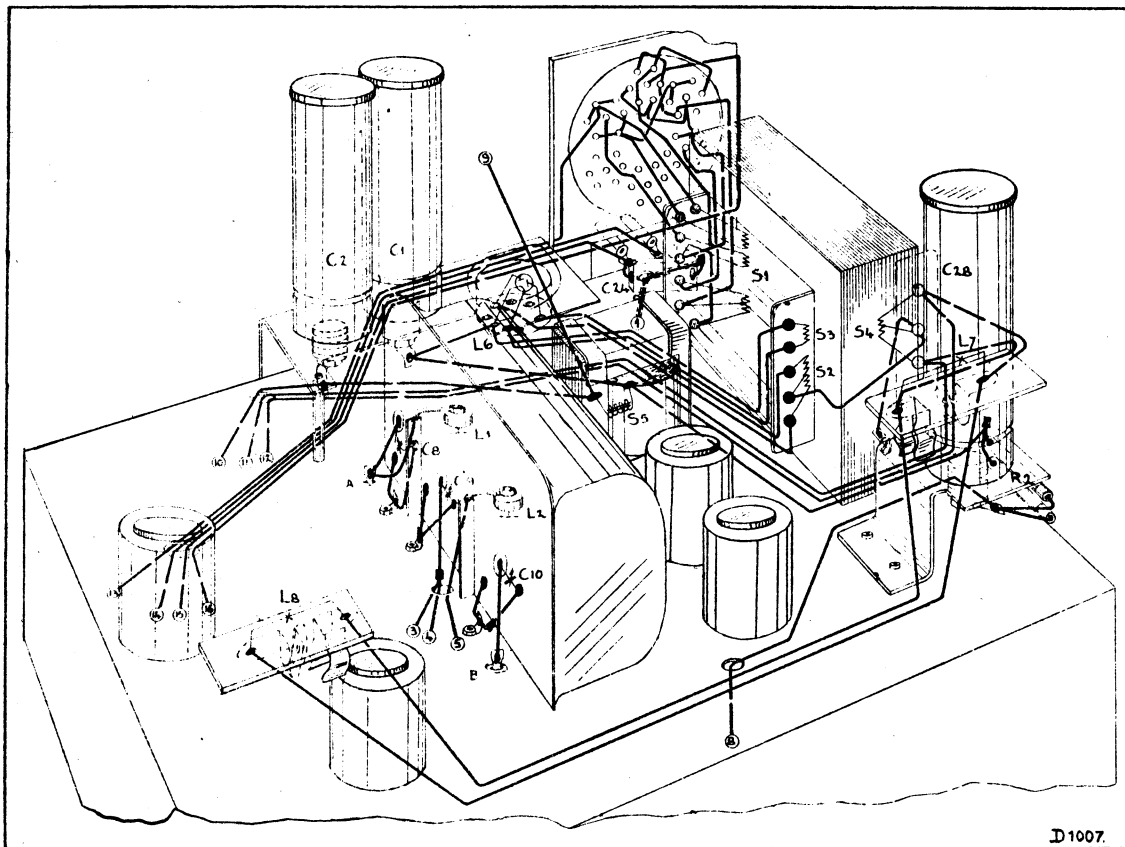
# PHILIPS

PŘIJIMAČ

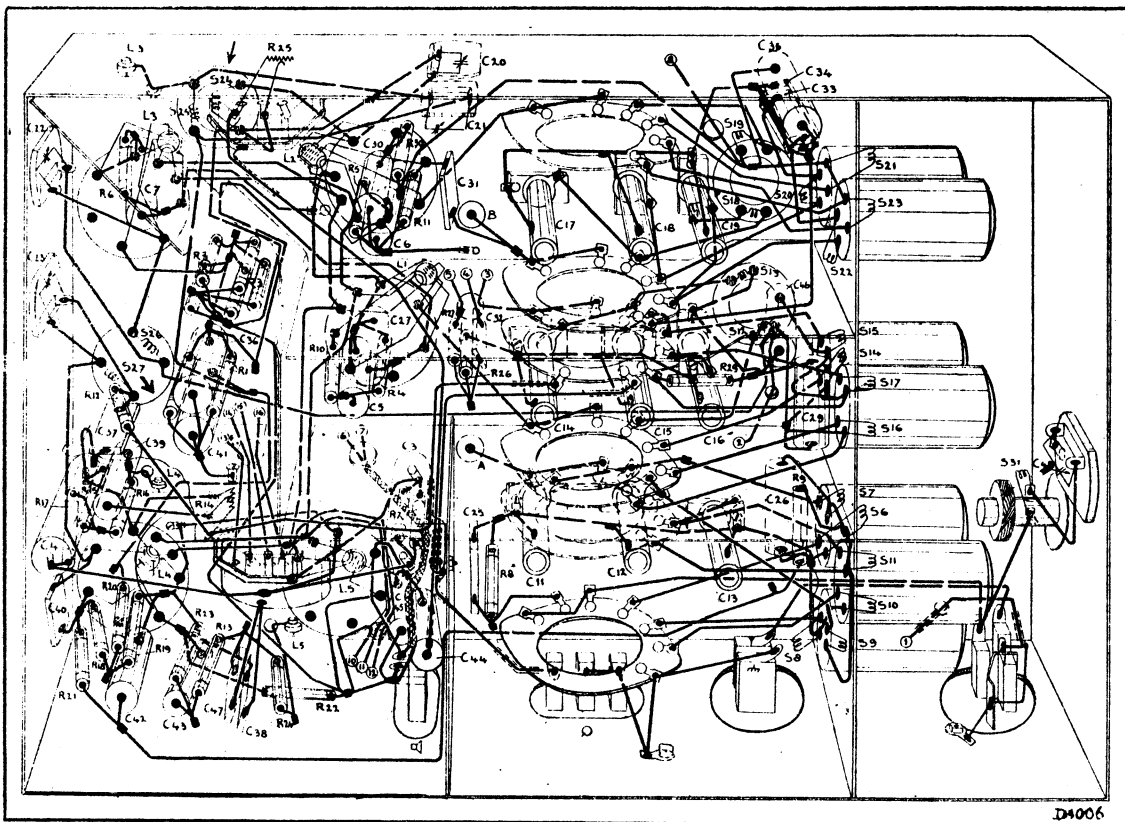
**535 A**



535 A



D1007.



D4006

Seznam součástí

Při objednávce laskavě vždy uveďte:

- 1./ Objednací číslo.
- 2./ Typ přístroje.
- 3./ Pojmenování dle tabulky.

P o j m e n o v á n í	Obj.číslo
-----------------------	-----------

S k ř í n k a :

Skříň.....	28.241.440
Kalikoový povlak na skříň "SIRIUS"	
Rámeček stupnice, barva 026 .....	23.999.333
Znak " vln a hvězd " .....	25.988.613
Celuloid. okénko .....	28.337.001
Stupnicová blána .....	28.698.053
Pouzdro na seznam stanic.....	28.908.051
Větší knoflík ) Barva 026	23.995.570
Menší knoflík ) a pro	23.995.590
Knoflík s páčkou ) 535 A 14 barva III	23.995.583
Ladicí knoflík .....	23.951.000
Stupnicový ukazovatel.....	28.944.145
Lepenkové dno se zásuvkou.....	28.867.560
Obrtlíky na uzavření zadní stěny.....	25.673.860
Vypínač reproduktoru.....	08.527.420
Knoflík reprod.vypínače , barva 11 .....	23.993.100
Ukazatel tichého ladění.....	28.820.630
Stupnicový běžec.....	28.869.500
Bezpečnostní nástrčka, barva 111 .....	25.742.000
Zadní stěna .....	28.396.710
Zadní stěna 535 A 14 .....	28.396.570

P ř í s t r o j /shora/:

Kryt dotykové deštičky reproduktoru, barva 111 .....	23.992.541
Deštička se zdírkami pro přenosku .....	28.884.430
Deštička se zdírkami "Antena -země " .....	28.884.420
Antenní přepínač .....	25.868.530
Deštička s kolíky sít. přívodu.....	08.529.530
Přepojovač napětí .....	25.868.170
Lampový podstavec s 8 dotyky.....	25.161.921
Lamp.klobouček, úplný .....	28.854.410
Matice elektrolyt.kondensátoru.....	07.093.010
Bronzová hnací spirála, úplná .....	28.740.180
Kovový hnací řemínek.....	28.884.450
Péro řemínku.....	28.740.050
Držák žárovek.....	28.225.110
Osa /105 mm dl./ .....	28.616.274
Osa /228 mm dl./ .....	28.000.750
Osa /208 mm dl./ .....	28.616.283
Pertinaxová deštička antenního přepínače...	25.868.540
Deštička se zdírkami reproduktoru .....	28.884.440
Síťový vypínač .....	08.529.640
Rotor přepínače, 6 dotyků .....	25.867.970
Rotorový náboj .....	25.104.180
Stator přepínače, 7 dotyků .....	25.868.340
Stator přepínače, 6 dotyků .....	25.868.330
Stator přepínače , 8 dotyků .....	25.868.350
Západka.....	25.866.520
Spirála pro západku .....	28.740.070
Uzemňovací péro podlážky.....	28.750.490

R e p r o d u k t o r :

Reproduktor .....	28.951.190
Reproduktorový transformátor .....	28.520.910
Membrána s cívkou .....	25.152.422
Kryt na reproduktorový transformátor.....	28.250.431
Lepenkový prstenec.....	28.445.390
Plechová obruba reproduktoru.....	28.445.821

C i v k y :

S1	28.524.510		S18	28.564.241	17
S2	28.526.900 (25 H.Z.)		S19		0.15
S3			S20	28.564.250	9.5
S4		260-320	S21		4
S5	28.550.761	3	S22	28.564.260	32
S6	28.564.010	0.06	S23		3.4
S7		27	S24	28.561.221	140
S8	28.564.120	3.8	S25		140
S9		125	S26	28.561.201	140
S10	28.564.160	50	S27		140
S11		1.4	S28	28.520.910	284-346
S12	28.564.211	0.05	S29		± 0.65
S13		2.2	S30	25.152.422	4.3-5.3
S14	28.564.141	3.5	S31	28.561.271	135
S15		4.4	M1	28.820.630	≤ 1000
S16	28.564.181	48			
S17					

L a m p y :

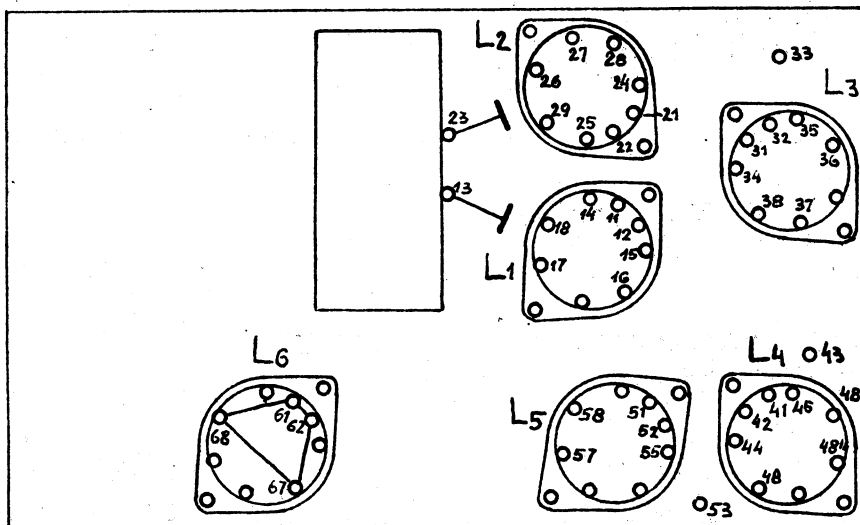
L1	AF3	L3	AF3	L5	AL2	L7	8046
L2	AK2	L4	ABC1	L6	AZ1	L8	8046

K o n d e n s á t o r y .

C1	32 $\mu$ F	28.180.011	C26	50000 $\mu$ $\mu$ F	28.198.430
C2	32 $\mu$ F	28.180.011	C27	0,1 $\mu$ F	28.199.090
C3	25 $\mu$ F	28.180.020	C28	25 $\mu$ F	28.180.031
C4	25 $\mu$ F	28.180.020	ou	32 $\mu$ F	28.180.011
C5	50000 $\mu$ $\mu$ F	28.198.170	C29	0,1 $\mu$ F	28.199.090
C6	50000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.060	C30	0,1 $\mu$ F	28.199.090
C7	50000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.060	C31	100 $\mu$ $\mu$ F	28.190.130
C8	0-470 $\mu$ $\mu$ F	28.210.591	C32	20 $\mu$ $\mu$ F	28.190.060
C9	0-470 $\mu$ $\mu$ F		C33	1750 $\mu$ $\mu$ F	28.190.690
C10	0-470 $\mu$ $\mu$ F		C34	555 $\mu$ $\mu$ F	28.190.670
C11	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C35	0,1 $\mu$ F	28.199.090
C12	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C36	0,1 $\mu$ F	28.198.200
C13	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C37	320 $\mu$ $\mu$ F	28.190.180
C14	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C38	320 $\mu$ $\mu$ F	28.190.180
C15	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C39	10000 $\mu$ $\mu$ F	28.198.990
C16	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C40	100 $\mu$ $\mu$ F	28.190.130
C17	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C41	0,1 $\mu$ F	28.198.200
C18	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C42	50000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.060
C19	0-27 $\mu$ $\mu$ F	28.210.690	C43	10000 $\mu$ $\mu$ F	28.198.990
C20	40-145 $\mu$ $\mu$ F	28.210.540	C44	32000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.800
C21	40-145 $\mu$ $\mu$ F	28.210.540	C45	2000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.200
C22	40-145 $\mu$ $\mu$ F	28.210.540	C46	50000 $\mu$ $\mu$ F	28.198.430
C23	40-145 $\mu$ $\mu$ F	28.210.540	C47	160 $\mu$ $\mu$ F	28.190.150
C24	500 $\mu$ $\mu$ F	28.190.200	C48	2000 $\mu$ $\mu$ F	28.198.920
C25	80 $\mu$ $\mu$ F	28.190.120	C49	40-145 $\mu$ $\mu$ F	28.210.540
			C50	10000 $\mu$ $\mu$ F	28.199.940

O d p o r y .

R1	16000/2 Ohmů	28.771.020	R17	3200 Ohmů	28.770.300
R2	80000/2 "	28.771.090	R18	1 M. "	28.770.550
R3	50000/5 "	28.771.070	R19	0.64 M. "	28.770.530
R4	250 "	28.770.190	R20	1,6 "	28.770.570
R5	250 "	28.770.190	R21	0,8 M. "	28.770.540
R6	400 "	28.770.210	R22	0,2 M. "	28.770.480
R7	1250/2 "	28.770.910	R23	0,64 M. "	28.770.530
R8	32000 "	28.770.400	R24	1000 "	28.770.250
R9	10000 "	28.770.350	R25	50000 "	28.809.360
R10	64 "	28.770.130	nebo	64000 "	
R11	50000 "	28.770.420	nebo	80000 "	
R12	0,5 M. "	28.770.520	R26	0,2 M. "	28.770.480
R13	50000 "	28.770.420	R27	40 "	28.770.110
R14	0,5 M. "	28.809.200	R29	10000 "	28.770.350
R15	3200 "	28.770.300	R30	10000 "	28.770.350
R16	1,6 M. "	28.770.570	R31	100 "	28.770.150



- 1-2 Žhavení.
- 3 Pracovní mřížka.
- 4 Pokovověří
- 5 Katoda.
- 6 Přidavná mřížka
- 7 Stínící mřížka.
- 8 Anoda.
- 9 Přidavná mřížka



**Odpor:**

12	11	12	14	---	44	16	P	21	22	---	51	52						
	5	5	0	---	0	0	0	5	---	5								
11	15	18	25	28	35	36	55	57	L	S	3xY	---	---	67	68			
	305	425	275	355	330	330	385	320	390	320	7	60	190	195	200			
10	17	26	27	3x29	45	61												
	410	150	155	185	420	±280												
9	3x13	23	33	43	48	48'	48''	53	U									
	70	335	75	105	335	140	100	180	220									

**Kapacita:**

12	48	48	48	U														
	290	85	245	270														
11	13	33																
	250	260																
10	27	37	58															
	125	225	260															
9	29	38	45	55	62													
	445	120	485	480	480													

Přepnuto na

Reproduktor zapnut. Měřte ve 3 polohách vln. přep.