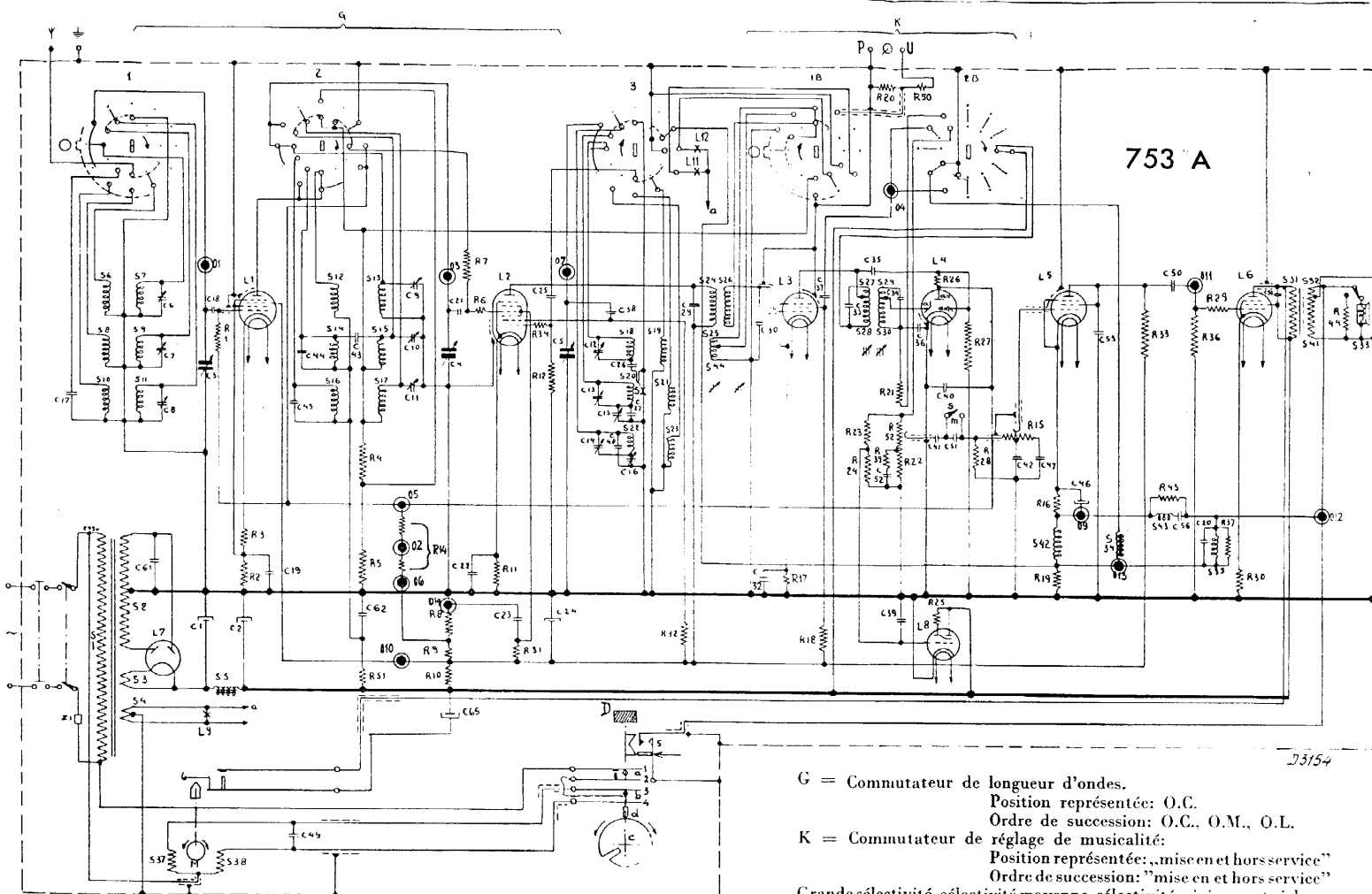


S: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



La connexion pour court-circuiter R19 dans la position „OC” dans l'élément de commutation 3 a été omise.

Fig. 16

G = Commutateur de longueur d'ondes.
Position représentée: O.C.
Ordre de succession: O.C., O.M., O.L.
K = Commutateur de réglage de musicalité:
Position représentée: „mise en et hors service”
Ordre de succession: „mise en et hors service”
Grande sélectivité, sélectivité moyenne, sélectivité minimum et pick up.
s = position „paroles” et m = position „musique” du commutateur „paroles-musique”

RESISTANCES

No.	Valeur	No. de code	Prix	No.	Valeur	No. de code	Prix	No.	Valeur	No. de code	Prix
R1	0,8 M.ohm	28.773.990		R16	3200 ohm	28.770.300		R29	1000 ohm	28.773.700	
R2	320 ohm	28.770.200		R17	320 ohm	28.770.200		R30	177 ohm	28.770.200	
R3	64 ohm	28.770.130		R18	50000 ohm	28.771.070		R31	25000 ohm	28.771.040	
R4	250 ohm	28.770.190		R19	32 ohm	28.773.550		R32	32000 ohm	28.771.050	
R5	32 ohm	28.773.550		R20	0,125 M.ohm	28.770.460		R33	0,1 M.ohm	28.770.450	
R6	10 ohm	28.773.500		R21	0,1 M.ohm	28.770.450		R34	100 ohm	28.773.600	
R7	0,8 M.ohm	28.773.990		R22	0,07 M.ohm	49.470.520*		R36	0,4 M.ohm	28.770.510	
R8	25000 ohm	28.770.390		R52	0,38 M.ohm			R37	800 ohm	28.770.240	
R9	40000 ohm	28.770.410		R23	4 M.ohm	28.771.260		R39	16000 ohm	28.770.370	
R10	5000 ohm = 10000/2 ohm	28.771.000		R24	1,6 M.ohm	28.771.220		R43	2000 ohm	28.770.280	
R11	200 ohm	28.770.180		R25	4 M.ohm	28.771.260		R44	10 ohm = 20/2 ohm	28.770.730	
R12	50000 ohm	28.770.420		R26	1,25 M.ohm	28.770.560		R50	0,32 M.ohm	28.770.500	
R14	8 M.ohm = 2 x 4 M.ohm	28.771.260		R27	0,8 M.ohm	28.773.990		R51	5000 ohm	28.770.320	
R15	0,3 M.ohm + 0,3 M.ohm	49.470.500*		R28	1,6 M.ohm	28.770.570					

* Potentiomètre à charbon avec dérivation.

CONDENSATEURS

No.	Valeur	No. de code	Prix
C1	28 μ F	28.182.540	
C2	32 μ F	28.182.400	
C3	11-490 μ F		
C4	11-490 μ F	28.212.300	
C5	11-490 μ F		
C6/C14	30 μ F	Voir bobines	
C15	200 μ F	28.212.080	
C16	200 μ F	28.212.080	
C17	80 μ F	28.206.260	
C18	100 μ F	28.206.270	
C19	0,1 μ F	28.199.090	
C20	50000 μ F	28.199.060	
C21	100 μ F	28.206.270	
C22	0,1 μ F	28.199.090	
C23	0,1 μ F	28.199.090	
C24	8 μ F	8054	
C25	50 μ F	28.206.240	
C26	4200 μ F	49.080.650	
C27	400 μ F	28.195.180	
C29	85 μ F	Voir bobines	
C30	97 μ F	Voir bobines	
C32	0,1 μ F	28.199.090	
C33	103 μ F	Voir bobines	
C34	103 μ F	Voir bobines	
C35	20 μ F	28.206.370	
C36	50 μ F	28.206.240	
C37	50000 μ F	28.199.060	
C38	500 μ F	28.190.200	
C39	50000 μ F	28.199.060	
C40	0,1 μ F	28.199.090	
C41	10000 μ F	28.198.990	
C42	400 μ F	28.190.190	
C43	2 μ F	28.205.880	
C44	64 μ F	28.206.250	
C45	250 μ F	28.190.170	
C46	50 μ F	28.182.321	
C47	400 μ F	28.190.190	
C48	40 μ F	28.206.230	
C49	0,32 = 2 x 0,16 μ F	28.199.870	
C50	8000 μ F	28.198.980	
C51	500 μ F	28.190.200	
C52	80000 μ F	28.199.080	
C53	400 μ F	28.190.190	
C54	2000 μ F	28.201.480	
C56	32000 μ F serie	28.202.030	
C61	20.000 μ F	28.201.650	
C62	0,1 μ F	28.199.090	
C65	25 μ F	28.182.241	

a = came d'isolement
b = come conductrice
c = disque sélecteur
d = petite pointe d'arrêt
D = l'un des boutons poussoirs
1, 2, 3 et 4 sont les contacts du relai principal
5 = le ressort de contact du commutateur d'accord silencieux
6 = le ressort de contact du commutateur du moteur d'accord silencieux.
Pour la signification des indications suivantes: O1, O2, etc., et les lettres P.U.L.S. voir le schéma de mesure représenté sur la page F 2.

voir Feuille A