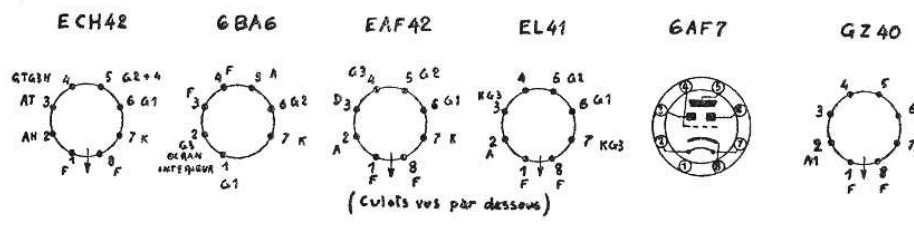


ÉROCHAGE DES LAMPES



1.2 COMMUTEUR PAROLE-MUSIQUE  
 { Parole { 1 Fermé  
 { Musique { 2 Ouvert  
 { 1 Ouvert  
 { 2 Fermé  
 K.L.M.N. COMMUTEUR TSF. P.U.

L.037

# L. 037

## RÉSISTANCES

Réf.	Valeurs	Puissance en Watts	Spécification
R. 1	10.000 Ohms	0,3	15.562
R. 2	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 3	25.000 Ohms	1	15.859
R. 4	30.000 Ohms	1	15.319
R. 5	50.000 Ohms	1	17.001
R. 6	5.000 Ohms	0,3	15.348
R. 7	200 Ohms	0,3	15.347
R. 8	500 Ohms	0,3	103.972
R. 9	63.000 Ohms	0,5	19.954
R. 10	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 11	1 Mégohm	0,3	15.352
R. 12	0,5 Mégohm	0,3	15.369
R. 13	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 14	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 15	4 Mégohms	0,3	101.184
R. 16	0,1 Mégohm	0,3	15.323
R. 17	1 Mégohm	0,3	15.352
R. 19	1 Mégohm	0,3	15.352
R. 20	1 Mégohm	0,3	15.352
R. 22	0,1 Mégohm	0,3	15.323
R. 23	4 Mégohms	0,3	101.184
R. 24	1.000 Ohms	0,3	15.353
R. 25	0,5 Mégohm	0,3	15.369
R. 26	2,5 Mégohms	0,3	100.510
R. 27	2.500 Ohms	2	17.366
R. 28	50.000 Ohms	0,3	15.320
R. 29	2,5 Mégohms	0,3	100.510
R. 30	30 Ohms	0,3	18.606
R. 31	30.000 Ohms	0,3	15.966
R. 32	200 Ohms	3/4 Ajustable	17.819
R. 33	25 Ohms	0,3	104.303
R. 34	100 Ohms	0,5	103.861
R. 35	0,2 Mégohm	0,3	15.736
R. 37	0,3 Mégohm	0,3	15.682
R. 39	1 Mégohm	0,3	15.352
R. 40	16 Ohms	0,3	101.890
R. 41	20.000 Ohms	0,3	15.316
R. 42	0,2 Mégohm	0,3	15.736
P. 2	1,3 Mégohm à prise 0,3 Mégohm	Potentiomètre loga- rithmique avec inter- rupteur	104.952

# L. 037

## CONDENSATEURS

Réf.	Valeurs	Types	Spécification	Réf.	Valeurs	Types	Spécification
C. 1	50 PF	Mica	3961/XXVI	C. 35	280 PF	Mica	3952/XXXVIII
C. 2	100 PF	Mica	3952/XX	C. 36	280 PF	Mica	3952/XXXVIII
C. 3	120 PF	Mica	3952/XXXII	C. 37	25.000 PF	1500 V	17.752
C. 4	50 PF	Mica	18.663	C. 38	100 PF	Mica	3952/XX
C. 5	50 PF	Mica	18.663	C. 39	50.000 PF	1500 V	15.331
C. 6	50 PF	Mica	18.663	C. 40	0,1 MF	1500 V	15.329
C. 7	20 PF	Mica	18.662	C. 41	1.000 PF	1500 V	15.325
C. 8	20 PF	Mica	18.662	C. 42	2.500 PF	1500 V	15.564
C. 9	15 PF	Mica	3961/XXIV	C. 43	10.000 PF	1500 V	15.326
C. 10	3/33 PF	Ajust.	18.666	C. 44	250 PF	Mica	3952/XXXI
C. 13	500 PF	1500 V	15.371	C. 45	10.000 PF	1500 V	15.326
C. 14	50 PF	Mica	3952/XXII	C. 46	1.000 PF	1500 V	15.325
C. 15	100 PF	Céram.	104.393	C. 47	10.000 PF	1500 V	15.326
C. 16	3/33 PF	Ajust.	18.666	C. 48	2.500 PF	2500 V	100.958
C. 19	120 PF	Mica	3952/XXXII	C. 49	0,1 MF	750 V	19.758
C. 20	20 PF	Mica	18.662	C. 50	32 MF	450 V	104.182
C. 21	50 PF	Mica	18.663	C. 51	32 MF	350 V	103.743
C. 22	20 PF	Mica	18.662	C. 52	2.500 PF	2500 V	100.958
C. 23	2.400 PF	Mica	3952/V	C. 53	200 PF	1500 V	15.288
C. 24	20 PF	Mica	18.662	C. 54	25.000 PF	1500 V	17.752
C. 25	560 PF	Mica	3952/LXVII	C. 55	100 PF	1500 V	15.324
C. 26	50 PF	Mica	18.663	C. 56	50.000 PF	1500 V	15.331
C. 27	170 PF	Mica	3952/LXVIII	C. 58	0,1 MF	1500 V	15.329
C. 28	12 PF	Mica	3961/LXIV	C. 59	10.000 PF	2500 V	15.332
C. 29	200 PF	Mica	3952/XXVII	C. 60	10.000 PF	2500 V	15.332
C. 30	280 PF	Mica	3952/XXXVIII	C. 61	5.000 PF	2500 V	19.756
C. 31	25.000 PF	1500 V	17.752	C. 62	25.000 PF	1500 V	17.752
C. 32	50.000 PF	750 V	15.327	C. 63	50.000 PF	1500 V	15.331
C. 33	50.000 PF	750 V	15.327	C. 64	200 PF	1500 V	15.288
C. 34	25.000 PF	1500 V	17.752	C. 67	2 PF	Spiralé	71.381