

CANNES COVERTES

F.M.	88 à 100 Mc
O.C.	4,8 à 10,9 Mc
P.O.	885 à 1610 Mc
G.O.	130 à 860 Mc

NOTA: Toutes les tensions indiquées
 sont mesurées par rapport à la masse
 et correspondent au fonctionnement sur
 réseau 115 V AC.
 Les chiffres supérieurs correspondent à la
 gamme FM.

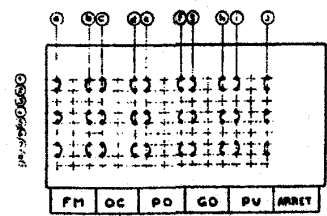
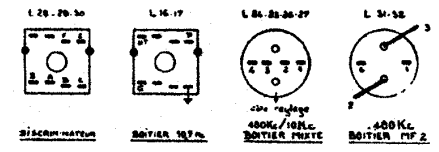


Schéma de contacteur à cliquer vu de
 l'intérieur du châssis.
 NOTA: Les contacts sont représentés dans
 la position OFF.



RÉCEPTEUR L 756

RÉSISTANCES

Repère du schéma	Valeur en ohms	Puissance en watts	Emplacement	Numéro de magasin
R. 1	220	0,3	Boîtier FM	106.374
R. 2	0,1 M	0,3	Boîtier FM	105.813
R. 3	4.700	1	Boîtier FM	107.827
R. 4	0,47 M	0,3	Châssis	104.904
R. 5	4.700	1	Châssis	107.827
R. 6	15 k	0,3	Châssis	104.854
R. 7	1 M	0,3	Châssis	106.583
R. 8	1 M	0,3	Châssis	106.583
R. 9	27 k	1	Châssis	108.818
R. 10	4.700	0,3	Châssis	104.830
R. 11	47 k	0,3	Châssis	104.879
R. 12	33 k	1	Châssis	108.819
R. 13	47 k	0,3	Châssis	104.879
R. 14	180	0,3	Châssis	103.590
R. 15	47	0,3	Commutateur	104.741
R. 16	1 M	0,3	Châssis	106.583
R. 17	0,22 M	0,3	Châssis	104.898
R. 18	1 M	0,3	Châssis	106.583
R. 19	68 k	0,5	Châssis	104.887
R. 20	0,47 M	0,3	Œil magique	104.904
R. 21	33 k	0,3	Châssis	104.871
R. 22	2,2 M	0,3	Châssis	106.708
R. 23	2.200	0,3	Châssis	104.810
R. 24	15 k	0,3	Châssis	104.854
R. 25	15 k	0,3	Châssis	104.854
R. 26	0,47 M	0,3	Châssis	104.904
R. 27	39 k	0,3	Châssis	104.875
R. 28	82	0,3	Discriminateur	104.749
R. 29	560	0,3	Châssis	104.782
R. 30	680	0,3	Châssis	104.787
R. 31	1 M	0,3	Châssis	106.583
R. 32	2,2 M	0,3	Châssis	106.708
R. 33	0,1 M	0,3	Châssis	105.813
R. 34	47 k	0,3	Châssis	104.879
R. 35	4.700	0,3	Châssis	104.830
R. 36	2,2 M	0,3	Châssis	106.708
R. 37	47 k	0,3	Châssis	104.879
R. 38	0,22 M	0,3	Châssis	104.898
R. 39	0,12 M	0,3	Châssis	104.892
R. 40	22 k	0,3	Châssis	104.863
R. 41	270	0,3	Châssis	104.765
R. 42	0,33 M	0,3	Châssis	104.902
R. 43	10 k	0,3	Châssis	106.367
R. 44	0,12 M	0,3	Châssis	104.892
R. 45	1.500	0,3	Châssis	106.363
R. 46	180	0,3	Châssis	103.590
R. 47	2.200	0,3	Châssis	104.810
R. 48	22	0,3	Châssis	104.736
R. 49	68	0,3	Châssis	104.746
R. 50	10 k	0,5	Châssis	107.448
R. 51 bis	2.200	2	Châssis	104.813
R. 51	2.200	2	Châssis	104.813
R. 52	0,12 M	0,3	Commutateur	104.892
R. 53	0,15 M	0,3	Châssis	104.894
P. 1	1,3 M	Prise à 0,3	Log. à droite sans int.	108.845
P. 2	0,5 M		Log. à dr. sans int.	108.843

CONDENSATEURS

Repère du schéma	Valeur	Type	Emplacement
C. 1	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 2	9 pF	Céramique	Châssis
C. 3	6 pF	Céramique	Châssis
C. 4	10.000 pF	Céramique	Boîtier FM
C. 5	220 pF	Céramique	Boîtier FM
C. 6	3-30 pF	Ajustable	Boîtier FM
C. 7	1.000 pF	Mica	Boîtier FM
C. 8	22 pF	Céramique	Boîtier FM
C. 9	22 pF	Céramique	Boîtier FM
C. 10	3-30 pF	Ajustable	Boîtier FM
C. 11	100 pF	Mica	Boîtier FM
C. 12	6,8 pF	Céramique	Boîtier FM
C. 13	39 pF	Céramique	Boîtier FM
C. 14	10 pF	Céramique	Boîtier FM
C. 15	10.000 pF	Céramique	Boîtier FM
C. 16	100 pF	Céramique	Châssis
C. 17	205 pF	Mica	Commutateur
C. 18	217 pF	Mica	Commutateur
C. 22	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 23	50.000 pF	750 V	Châssis
C. 24	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 25	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 26	33 pF	Céramique	Boîtier 10,75 Mc/s
C. 27	33 pF	Céramique	Boîtier 10,75 Mc/s
C. 28	100 pF	Céramique	Châssis
C. 29	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 30	100 pF	Céramique	Châssis
C. 31		CV	
C. 32	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 33	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 34	152 pF	Styroflex	MF mixte
C. 35	152 pF	Styroflex	MF mixte
C. 36	39 pF	Céramique	MF mixte
C. 37	68 pF	Céramique	MF mixte
C. 38	100 pF	Céramique	Châssis
C. 39	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 40	25.000 pF	750 V	Châssis
C. 41	100 pF	Céramique	Châssis
C. 42	175 pF	Mica	Commutateur
C. 43	25 pF	Mica	Commutateur
C. 44	555 pF	Mica	Commutateur
C. 45	35 pF	Mica	Commutateur
C. 46	31 pF	Mica	Commutateur
C. 47	100 pF	Céramique	Châssis
C. 48		CV	Châssis
C. 49	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 50	10.000 pF	Céramique	Châssis
C. 51	25.000 pF	750 V	Châssis
C. 52	220 pF	Céramique	Châssis
C. 53	25.000 pF	750 V	Commutateur
C. 54	220 pF	Céramique	Châssis
C. 55	220 pF	Céramique	Châssis
C. 56	5 MF	Chimique	Châssis
C. 57	50.000 pF	750 V	Châssis
C. 58	140 pF	Mica	Châssis
C. 59	4,7 pF	Céramique	Discriminateur

RÉCEPTEUR L 756

CONDENSATEURS

Valeur	Type	Emplacement	Numéro de magasin
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
9 pF	Céramique	Châssis	108.971
6 pF	Céramique	Châssis	108.970
10.000 pF	Céramique	Boîtier FM	107.206
220 pF	Céramique	Boîtier FM	107.462
3-30 pF	Ajustable	Boîtier FM	108.835
1.000 pF	Mica	Boîtier FM	25.989 XV
22 pF	Céramique	Boîtier FM	107.327
22 pF	Céramique	Boîtier FM	107.327
3-30 pF	Ajustable	Boîtier FM	108.835
100 pF	Mica	Boîtier FM	25.989 VI
6,8 pF	Céramique	Boîtier FM	108.873
39 pF	Céramique	Boîtier FM	107.177
10 pF	Céramique	Boîtier FM	107.326
10.000 pF	Céramique	Boîtier FM	107.206
100 pF	Céramique	Châssis	104.393
205 pF	Mica	Commutateur	25.989 XXV
217 pF	Mica	Commutateur	25.989 XXVI
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
50.000 pF	750 V	Châssis	106.585
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
33 pF	Céramique	Boîtier 10,75 Mc/s	108.874
33 pF	Céramique	Boîtier 10,75 Mc/s	108.874
100 pF	Céramique	Châssis	104.393
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
100 pF	Céramique	Châssis	104.393
	CV		31.085
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
152 pF	Styroflex	MF mixte	108.282
152 pF	Styroflex	MF mixte	108.282
39 pF	Céramique	MF mixte	107.177
68 pF	Céramique	MF mixte	108.875
100 pF	Céramique	Châssis	104.393
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
25.000 pF	750 V	Châssis	103.053
100 pF	Céramique	Châssis	104.393
175 pF	Mica	Commutateur	25.989 XX
25 pF	Mica	Commutateur	25.989 XXI
555 pF	Mica	Commutateur	25.989 XXII
35 pF	Mica	Commutateur	25.989 XXIII
31 pF	Mica	Commutateur	25.989 XXIV
100 pF	Céramique	Châssis	104.393
	CV	Châssis	31.085
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
25.000 pF	750 V	Châssis	103.053
220 pF	Céramique	Châssis	107.462
25.000 pF	750 V	Commutateur	103.053
220 pF	Céramique	Châssis	107.462
220 pF	Céramique	Châssis	107.462
5 MF	Chimique	Châssis	108.284
50.000 pF	750 V	Châssis	106.585
140 pF	Mica	Châssis	25.989 XXVIII
4,7 pF	Céramique	Discriminateur	208.234

CONDENSATEURS

Repère du schéma	Valeur	Type	Emplacement	Numéro de Magasin
C. 60	4,7 pF	Céramique	Châssis	108.234
C. 61	39 pF	Céramique	Discriminateur	107.177
C. 62	10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
C. 63	0,1 MF	750 V	Châssis	19.758
C. 64	10.000 pF	1.500 V	Châssis	108.834
C. 65	10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
C. 66	10.000 pF	1.500 V	Châssis	108.834
C. 67	0,1 MF	1.500 V	Châssis	106.354
C. 68	177 pF	Styroflex	MF 2.480 kc/s	108.922
C. 69	25.000 pF	750 V	Châssis	103.053
C. 70	100 pF	Céramique	Châssis	104.393
C. 71	25.000 pF	500 V	Châssis	108.283
C. 72	25.000 pF	500 V	Châssis	108.283
C. 73	50.000 pF	1.500 V	Châssis	107.468
C. 74	0,1 MF	750 V	Châssis	19.758
C. 75	25.000 pF	500 V	Châssis	108.283
C. 76	0,25 MF	750 V	Châssis	106.705
C. 77	0,25 MF	750 V	Châssis	106.705
C. 78	5.000 pF	1.500 V	Châssis	15.358
C. 79	32 MF	EL 320/350 V	Châssis	103.607
C. 80	32 MF	EL 320/350 V	Châssis	103.607
C. 81	10.000 pF	2.500 V	Châssis	15.332
C. 82	10.000 pF	2.500 V	Châssis	15.332
C. 83	10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
C. 84	10.000 pF	Céramique	Châssis	107.206
C. 85	50.000 pF	1.500 V	Châssis	107.468
C. 86	220 pF	Céramique	Châssis	107.462