



**SUPER PORTATIF TOUS COURANTS, 4 lampes + 1 valve**  
types à caractéristiques américaines. L400A.

Références du schéma	DÉSIGNATION
L <sub>1</sub>	Lampe Tungsram 6 A 7
L <sub>2</sub>	— — 78
L <sub>3</sub>	— — 77
L <sub>4</sub>	— — 43
V	Valve — 25Z5
	Bloc ACRM type Super-Monobloc L 401 comprenant les circuits d'accord et d'hétérodyne avec paddings, le groupe de C.V., le commutateur P.O.-G.O. et le volume contrôle (C <sub>1</sub> , C <sub>2</sub> , C <sub>3</sub> , C <sub>4</sub> , C <sub>5</sub> , A, O, I <sub>2</sub> , P <sub>1</sub> , I <sub>2</sub> ).
T <sub>1</sub>	Transfo MF d'entrée ACRM type L 402
T <sub>2</sub>	— — 2 <sup>e</sup> position — — L 403
C <sub>6</sub> , C <sub>15</sub>	Condensateurs fixes type EM 0,25/1000
C <sub>7</sub> , C <sub>9</sub> , C <sub>16</sub>	— — — EP 0,1 Mfd
C <sub>8</sub> , C <sub>10</sub> , C <sub>12</sub>	— — — — 50/1000
C <sub>20</sub>	— — — — 10/1000
C <sub>11</sub> , C <sub>14</sub>	— — — — 20 Mfd
C <sub>13</sub>	— — — — EP 5/1000
C <sub>17</sub> , C <sub>18</sub>	— — — — de filtrage 16 Mfd
C <sub>19</sub>	— — — —
C <sub>21</sub> , C <sub>22</sub>	— — — —
R <sub>1</sub>	Résistance fixe type N 30 de 50.000 ohms
R <sub>4</sub> , R <sub>2</sub>	— — — N 50 — 350 ohms
R <sub>3</sub> , R <sub>5</sub>	— — — N 35 — 35.000 ohms
R <sub>6</sub> , R <sub>8</sub>	— — — N 35 — 25.000
R <sub>7</sub>	— — — N 30 — 250.000 ohms
R <sub>9</sub>	— — — N 30 — 1 mégohm
R <sub>12</sub> , R <sub>13</sub>	— — — N 30 de 500.000 ohms
R <sub>10</sub>	— — — N 40 — 500.000 ohms
R <sub>13</sub>	— — — S 52 — 150 ohms
S <sub>1</sub>	Self de filtrage à prise médiane
H.P.	Haut-parleur électrodynamique UTAH, résistance d'excitation 3.500 ohms, membrane de 12 %.
	Série d'accessoires (voir Nota page 35)
	Prix de l'ensemble indivisible des pièces. Net 540 »