

## PIECES DE PRÉSENTATION

| Désignation                       | Code Service |
|-----------------------------------|--------------|
| Ensemble coffret Ivoire.....      | FR 807 17/05 |
| Anthracite.....                   | — /02        |
| Rouge.....                        | — /03        |
| Vis décorative                    |              |
| — pour exécution ivoire.....      | K 64 070/01  |
| — pour anthracite ou rouge.....   | — /02        |
| Ensemble boîtier arrière.....     | FR 807 19    |
| Béquille.....                     | FK 092 66/01 |
| Disque index.....                 | FD 673 14/01 |
| Cadran imprimé.....               | FK 945 45/01 |
| Plaquette pour H.P.....           | A3 531 95    |
| Ensemble commutateur.....         | FD 152 77    |
| Ensemble molette potent.....      | FD 673 16/01 |
| Bouton commande commutat.....     | FK 339 84/01 |
| Axe bouton de commutat.....       | A3 604 82    |
| Ensemble prise pour écouteur..... | FD 152 73    |
| Prise pour pile 9 V.....          | FD 152 71/01 |

## BOBINAGES

| Fonction            | Code Serv. |
|---------------------|------------|
| Cadre ferroxcube.   | F 33 054   |
| Bobine oscillatrice |            |
| P.O., G.O. ....     | F 07 022   |
| Filtre F.I.1.....   | G 01 026   |
| Filtre F.I.2.....   | G 01 026   |
| Filtre F.I.3.....   | G 01 027   |
| Transformateur      |            |
| déphaseur.....      | I 61 031   |
| Haut-parleur.....   | FD 044 28  |

## ÉLÉMENTS STANDARD

## RÉSISTANCES 1/4 W 10 % :

| Indice | Valeur  |
|--------|---------|
| R 1    | 33 kΩ   |
| R 2    | 2,2 kΩ  |
| R 3    | 5,6 kΩ  |
| R 4    | 0,22 MΩ |
| R 5    | 270 Ω   |
| R 6    | 33 kΩ   |
| R 7    | 2,2 kΩ  |
| R 8    | 470 Ω   |
| R11    | 56 kΩ   |
| R14    | 180 Ω   |
| R16    | 0,1 MΩ  |
| R17    | 15 kΩ   |
| R19    | 3,3 kΩ  |
| R20    | 3,3 kΩ  |
| R21    | 180 Ω   |
| R22    | 180 Ω   |

## CONDENSATEURS

|     |        |                 |
|-----|--------|-----------------|
| C6  | 22 nF  | polyester 125 V |
| C7  | 5,6 pF | céramique       |
| C16 | 30 pF  | céramique       |
| C23 | 2,2 nF | céramique       |

## ÉLÉMENTS SPÉCIAUX

| Indice | Valeurs | Type                           | N° de Code      |
|--------|---------|--------------------------------|-----------------|
| R 9    | 15 kΩ   | Filtre détection               | C 04 031        |
| R10    | 1 kΩ    |                                |                 |
| C18    | 4,2 nF  |                                |                 |
| C19    | 4,2 nF  |                                |                 |
| R15    | 10 kΩ   | Potent. graphite               | A 05 042        |
| R18    | 470 Ω   | Résist. graph. 1/4 W           | B 00 802/470 E  |
| R23    | 10 Ω    | —                              | B 00 802/10 E   |
| R24    | 10 Ω    | —                              | B 00 802/10 E   |
| C1     | 90 pF   | Cond. variable                 | E 01 036        |
| C2     | 205 pF  |                                |                 |
| C1a    | 10 pF   |                                |                 |
| C2a    | 10 pF   | Cond. styroflex<br>125 V ± 1 % | C 00 036        |
| C3     | 160 pF  |                                |                 |
| C4     | 66 pF   | 125 V ± 2,5 %                  | C 00 037        |
| C5     | 47 nF   | Condensateur laco              | B1 655 09       |
| C9     | 3,2 μF  | Chimique 40 V                  | D 00 800/X 3,2  |
| C10    | 47 nF   | Condensateur laco              | B1 655 09       |
| C12    | 64 pF   | Cond. céramique<br>± 2 %       | C 304 GH/C 64 E |
| C13    | 47 nF   | Condensateur laco              | B1 655 09       |
| C14    | 47 nF   | Condensateur laco              | B1 655 09       |
| C17    | 160 μF  | Chimique 10 V                  | D 00 800/U 160  |
| C20    | 3,2 μF  | Chimique 40 V                  | D 00 800/X 3,2  |
| C21    | 64 μF   | Chimique 10 V                  | D 00 062        |
| C22    | 64 μF   | Chimique 10 V                  | D 00 062        |
| C24    | 64 μF   | Chimique 10 V                  | D 00 062        |