



CIBOT-RADIO

TRANSONOR 62

Coubie 562

CIBOT-RADIO

1 & 3, rue de Reuilly, PARIS (12^e)

C. C. P. 6129-57 PARIS

TRANSONOR 62

Récepteur à 6 Transistors + germanium. 2 gammes PO GO. Cadre Ferrite de 20 cm. Prise pour antenne voiture avec coupure de cadre. Haut-parleur de 13 cm. Push-Pull 0,5 watt. Alimentation par 2 piles 4 v 5. Débit 25 mA à puissance sonore moyenne. Coffret gainé façon cuir. 240 × 180 × 75 mm. Grand cadran linéaire.

Ensemble indivisible comprenant les pièces suivantes :

- 1 coffret gainé avec décors 240 × 170 × 80 mm.
- 1 châssis de montage avec condensateur variable et cadran montés.
- 1 bloc 3 touches (PO - GO - Antenne-cadre) marque CICOR).
- 1 cadre Ferroxcube de 20 cm.
- 1 jeu de MF miniature 480 Kcs.
- 1 potentiomètre 5 k avec uuter.
- 1 transformateur Driver.
- 1 transformateur de sortie.
- 1 prise antenne voiture.
- 1 haut-parleur Audax TA12A 2,5 ohms.
- 1 jeu de plaquettes relais, boutons, visserie.
- 2 mètres de fil de câblage.
- 2 mètres de soudure.

L'ensemble monté mécaniquement 129,00

Résistances miniatures 1/2 Watt 1 10 Ω; 1 47 Ω; 1 100 Ω; 1 330 Ω; 4 1 KΩ; 1 1,8 KΩ;
3 4,7 KΩ; 1 5,6 KΩ; 1 10 KΩ; 3 15 KΩ; 3 22 KΩ; 3 100 KΩ = 23 Rces 1/2 2,76

Condensateurs Céramiques Tubulaire 1 22 - 1 27 0,40

Condensateur céramique plat 1 10 K 0,45

Condensateurs papier 160 V. 8 0,04 2,40

Condensateurs chimiques miniatures 2 10 MF - 1 100 MF 4,20

Le Jeu de Condensateurs et Résistances 10,21

Piles 2 piles plates de 4 v 5 1,80

Transistors Thomson : 1 37 T1 - 1 36 T1 - 1 35 T1 - 1 991 T1 - 2 941 T1 26,25

Diode 1 Diode 41 P1 1,80

L'ensemble complet en pièces détachées, pris en une seule fois (au lieu de 169 NF) .. 160,00

Le Récepteur Transonor 62 complet en ordre de marche 220,00