

RADIO CELARD

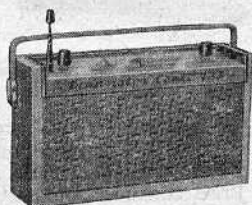


RADIO-CELARD - Poste à transistors

Duo. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. 2 HP 5,8 cm. Puissance 0,3 W. Prise pour écouteur ou HPS. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 6 piles 1,5 V, débit 10/60 mA, suivant niveau sonore. Boîtier kralastique incassable 2 tons coloris divers. H 92 - L 185 - P 45 mm, 0,65 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 204,63 NF

Duo OC. Même modèle, 2 gammes OC-PO. Autres caractéristiques identiques.



RADIO-CELARD - Poste à transistors

Transistor capte 722, 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO par boutons-poussoirs. Cadre ferrite PO-GO. Prise coaxiale pour antenne voiture. HP 13 cm. Puissance 0,50 W. Prise pour écouteur ou HPS. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/50 mA suivant niveau sonore. Câblage par circuits imprimés. Coffret gainé 2 tons : parchemin-york, parchemin-vert, parchemin-bleu, parchemin-rouge. H 150 - L 270 - P 70 mm, 1,8 kg avec piles. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 251,93 NF

Transistor capte 723. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 277,64 NF

Transistor capte 724 Export. Même modèle 4 gammes OC1-OC2-OC3 (13 à 577 m). Antenne télescopique OC. Autres caractéristiques identiques.

Prix T.T.C. 282,78 NF

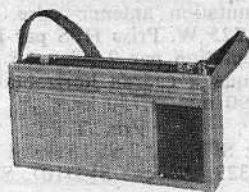
Oto. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. Antenne télescopique. Prise antenne voiture. HP 9-12 cm. Puissance 0,5 W. Prise HPS. Câblage par circuits imprimés. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit 10/70 mA suivant niveau sonore. Boîtier plastique incassable gris, vert, rouge, grille or. H 135 - L 215 - P 60 mm, 1,35 kg avec piles.

● Prix non fixé.

Oto. Même modèle. 3 gammes OC-PO-GO. Autres caractéristiques identiques.

RADIOLA

RA 6112T. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferro-captur PO-GO. Antenne télescopique OC. HP 5 cm. Push-pull 0,12 W pour 10 % distorsion. Prise pour



RADIOLA - Poste à transistors

écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé et prise pour antenne OC. Tonalité 2 positions. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret polystyrène corail ou beige. H 104 - L 205 - P 42 mm. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 287,10 NF

Transistors : AF116, 2-AF117, 2-OC71, 2-OC72, diodes : 2-OA79.

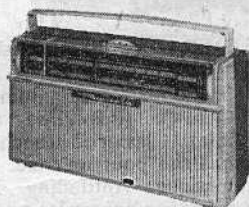


RADIOLA - Poste à transistors

RA 6246T AM/FM. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Clavier 5 touches. Cadre ferro-captur PO-GO. Antenne télescopique FM. HP 10 cm. Push-pull 0,5 W pour 10 % distorsion. Prises pour antenne extérieure, HPS et PU. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant réglage puissance sonore. Coffret gainé plastique rouge ou vert. Prix piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : 2-OC171, 3-OC169, 2-OC71, 2-OC74, diodes 4-OA79.



RADIOLA - Poste à transistors

RA 312T. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Commutateur 4 positions. Cadre ferro-captur 20 cm. HP 10 cm. Push-pull 0,4 W pour 10 % distorsion. Prise pour écouteur avec mise hors circuit du HP incorporé. Alimentation par 4 piles 1,5 V, débit suivant puissance sonore. Coffret polystyrène 2 tons : corail et ivoire ou bleu et gris. H 158 - L 285 - P 75 mm. Prix piles comprises.

● Prix non fixé.

Transistors : 3-AF117, OC71, OC75, 2-OC74, diodes : 2-OA79.



RADIOLA - Auto-radio mixte à transistors

RA461T. 7 transistors + 2 diodes. 2 gammes PO-GO. Clavier 5 touches dont une marche-arrêt. Ferro-captur fixe de 17,5 cm. Commu-

tation antenne-cadre. Prise antenne voiture. 2 touches pré-réglées sur position antenne. HP 10 cm. Push-pull 0,45 W. Prise HPS. Tonalité 2 positions : graves et aiguës. Alimentation par 4 piles de 1,5 V, débit 17 mA à puissance sonore moyenne. Coffret polystyrène ivoire, corail ou anthracite, grille aluminium. Support de fixation assurant automatiquement la jonction antenne et HPS. H 182 - L 250 - P 75 mm. Prix piles comprises.

Prix T.T.C. 410,30 NF

Sacoché boxal pour transport. T.T.C. 15,40
Support pour montage voiture. T.T.C. 41,10
Transistors : OC44, 2-OC45, 2-OC74, 2 germaniums OA79.

RECTA



RECTA - Récepteur de poche à transistors

Ali-Baba. 5 transistors + 2 germaniums. 2 gammes PO-GO. Commande des gammes par clavier miniature à un poussoir. Cadre ferrite incorporé. Haut-parleur de 6 cm. Alimentation par pile miniature de 9 V. Deux jacks permettent le branchement d'un écouteur individuel ou d'un haut-parleur extérieur et l'utilisation de piles extérieures de capacité plus importante.

Dimension : H 80, L 130, P 35 mm.

Prix T.T.C. 179,00 NF

Haut-parleur supplémentaire pour l'utilisation de ce récepteur en voiture, monté dans une enceinte de 23 x 16 x 9 cm. HP Audax 12 x 19 cm. Support pile de forte capacité dans l'enceinte.

Prix T.T.C. 42,00 NF

Alimentation secteur 110/220 - 9 V pour Ali-Baba ou récepteur à transistors classique.

Prix T.T.C. 39,50 NF

Écouteur miniature Z = 30 Ω.

Prix T.T.C. 18,00 NF

R. F. T.



R.F.T. - Poste à transistors

Stern IV. 7 transistors + 2 diodes. 3 gammes OC-PO-GO. Clavier 5 touches. Cadre ferrite 22 cm. Antenne télescopique. Cadran glace. Prise antenne voiture commutée. HP 13 cm. Push-pull 0,25 W. Alimentation par 5 piles 1,5 V ou batterie voiture 6/12V, débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret polystyrène. H 200 - L 300 - P 95 mm, 2,5 kg. Prix piles non comprises.

Prix T.T.C. 355,79 NF

Amplificateur p. camions et autocars. prix non fixé.

Dispositif de serrage p. tabl. de bord. Prix non fixé.

Transistors : OC170, 2-OC871, OC826, 3-OC825.