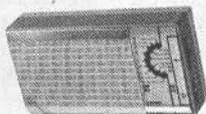


SCHNEIDER - Poste à transistors

Jackstor. 5 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 70 mm. Puissance 0,2 W. Haut-parleur 7 cm. Prise écouteur avec coupure du haut-parleur incorporé. Alimentation par 3 piles de 1,5 V. Coffret moulé. L 170 - H 83 - P 50 mm.

Prix : 102,00



SCHNEIDER - Poste à transistors

Tristor. 6 transistors, diode, 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. Puissance 200 mW. Prise écouteur. Haut-parleur 7 cm. Alimentation par 4 piles de 1,5 V. Coffret moulé. L 150 - H 80 - P 30 mm.

Prix : 94,00

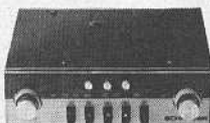


SCHNEIDER - Poste à transistors

Babel. 7 transistors, 3 diodes. 5 gammes OC1-OC2-OC3 (gamme chalutier). PO-GO commutable. Antenne-cadre ferrite 20 cm. Loupe électronique OC. Prise antenne et terre. Alimentation par 6 piles de 1,5 V. Coffret gainage matelassé.

L 300 - H 190 - P 73 mm - Poids : 1,3 kg.

Prix : 270,00



SCHNEIDER - Autoradio

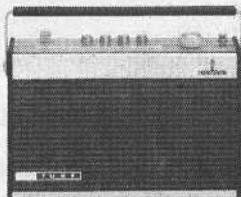
Monaco GT. 8 transistors, 2 diodes, 2 gammes PO-GO. 3 stations préréglées (France-Inter, Europe 1, R.T.L.). Puissance 4 W. Réglage de

Page 100 ★ N° 1 232

tonalité graves/ aiguës. Puissance 4 W. Eclairage du cadran. Alimentation 6/12 V commutable, + ou - à la masse). Coffret métallique. L 170 - H 52 - P 146 mm. Poids : 1,2 kg.

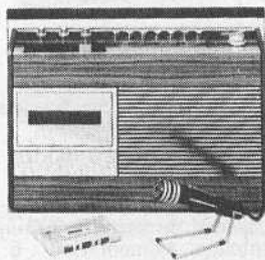
Prix : 267,00

SIEMENS



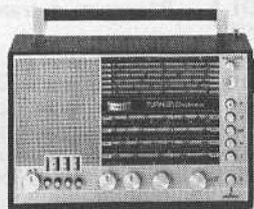
SIEMENS - Poste à transistors

RK22. 10 transistors, 7 diodes et redresseurs. 4 gammes d'ondes dont une bande étalée (49 mètres). Equipé des prises suivantes : antenne de voiture, alimentation secteur, écouteurs ou HPS. Puissance de sortie : 1,5 W avec contrôle de tonalité. Alimentation possible par les trois types de piles classiques : 6 piles torche. 1,5 V, 2 piles 4,5 V, bloc piles 9 V. Façade façon palissandre. L 247, H 159, P 70 mm. Poids : 2 kg.



SIEMENS - Poste à transistors

RT14. 20 transistors, 13 diodes et redresseurs. 4 gammes PO-GO-OC-FM. Magnétophone à cassette. Durée d'enregistrement : 120 mn. Vitesse de défilement : 4,75 cm/s. Témoin lumineux d'enregistrement. Prises pour : écouteurs, PU, magnétophone, micro, antenne voiture, HPS. Puissance de sortie : 2 W. HP de 13 cm. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur 110/220 V par bloc incorporé. Coffret bois. L 364, H 218, P 106 mm. Poids : 4,5 kg.

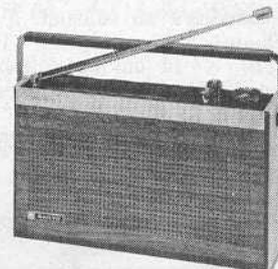


SIEMENS - Poste à transistors

RK16. 19 transistors, 16 diodes et redresseurs. 10 gammes d'ondes dont 6 OC avec possibilité

d'étalement supplémentaire par loupe électronique, et bande marine. 4 touches présélectionnées en FM. Prises pour : écouteurs, PU, magnétophone, antenne voiture. Puissance de sortie : 2 W. Alimentation par 6 piles 1,5 V ou sur 110/240 V par bloc incorporé. Coffret bois recouvert de plastique gris acier. Façade aluminium satiné. L 335, H 220, P 104 mm. Poids : 4 kg.

SANYO



SANYO - Poste à transistors

10 GA 895 LZ. 3 gammes FM-PO-GO. Circuits intégrés. Alimentation sur piles ou sur secteur 110-220 V, 50-60 Hz par bloc incorporé. HP grandes dimensions. Prise PU et écouteur.

L 241 - H 143 - P 56 mm. Poids 1,1 kg.

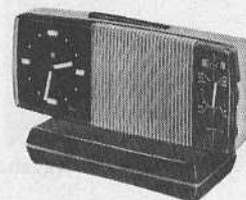
Prix : 433,00

SONORA



SONORA - Poste à transistors

TR 5981. Type « pocket », 7 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite. HP 7 cm. Alimentation par pile 9 V. Coffret en matière moulée de couleur noire, carmin ou ivoire. L 85 - H 85 - P 29 mm. Poids : 0,150 kg.



SONORA - Poste-réveil à transistors

CR 5983. 6 transistors + 2 diodes. 2 gammes