

P70. 6 transistors + 1 diode. 3 gammes OC-PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Antenne télescopique OC. Prise antenne voiture. HP 10 cm. Puissance 0,35 W. Alimentation par



CLEMENT - Poste à transistors

2 piles 4,5 V. Débit suivant réglage de la puissance sonore. Coffret moulé gris clair et rouge ou gris clair et anthracite. H 135 - L 265 - P 80 mm.

P70-PO-GO. Même modèle, 2 gammes PO-GO. P70-OC-PO. Même modèle, 2 gammes OC-PO. Transistors : SFT320, 2-SFT319, SFT353, 2-SFT323. 1 diode.

## CONTINENTAL-EDISON



CONTINENTAL-EDISON - Poste à transistors

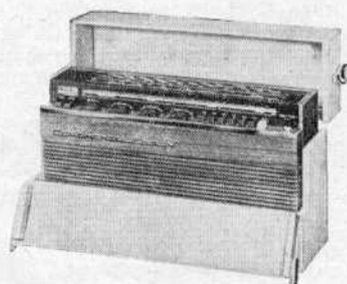
TR 576. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO 20 cm. Antenne télescopique FM. Prise antenne voiture commutée. Puissance 1 W. HP 10 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V. Coffret gainé matelassé. H 150 - L 235 - P 65 mm. 1,1 kg.

Prix : 300,00

CONTINENTAL-EDISON - Poste à transistors

TR 589. 11 transistors + 11 diodes. 4 gammes OC-PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO. Antennes télescopiques OC-FM. Prise antenne voiture commutée. Prise PU. Prise pour décrodeur pour émission multiplex FM stéréo. Puissance 1,8 W. HP 12-19 cm. Prises pour HPS et pour modulation magnétophone. Contrôle automatique de fréquence commutable par touche.

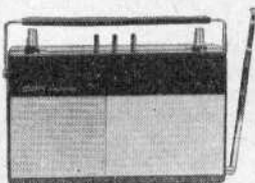
Contrôles de tonalité graves et aiguës par potentiomètres. Indicateur visuel d'accord et d'usage des piles. Alimentation par 8 piles 1,5 V. Prise pour alimentation extérieure



12 V continu. Eclairage cadran commutable par touche. Coffret noyer verni polyester avec malette de transport. H 220 - L 395 - P 105 mm. 4 kg.

Prix : 780,00

## D. B. R.



D.B.R. - Poste à transistors

Brazil 11°. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO et antenne télescopique orientable FM incorporés. Prise pour antenne voiture avec coupure du cadre incorporé. Puissance 0,5 W. HP 76 mm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par 6 piles 1,5 V, ou sur batterie auto 12 V par support avec alimentation stabilisée, interrupteur et lampe témoin en supplément. Coffret gainé. H 122 - L 210 - P 50 mm. 0,82 kg.

Transistors : AC127, AC128, AC126, BC108, 3-BF194, 2-BF195. Diodes : 3-AA119, OA91.

## DESMET



DESMET - Poste à transistors

716 Pocket. 6 transistors + 1 diode. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 10 cm. HP 6 cm. Alimentation par 2 piles 3 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé noir, façade argentée. H 75 - L 160 - P 39 mm. 0,3 kg.

Prix T.L. en sus 89,50

Prix T.T.C. 92,00

Transistors : AF170, 2-AF172, 3-AC135. Diode: AA121.

745 FM. Deauville. 9 transistors + 4 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite 20 cm PO-GO et antenne télescopique orientale FM incorporés. Prise antenne voiture commutable. Clavier 4 touches. Puissance 1 W. HP



DESMET - Poste à transistors

10 cm. Contrôle de tonalité par potentiomètre. Alimentation par 2 piles 4,5 V, débit suivant réglage de puissance sonore. Coffret moulé gainé noir, façade moulée, grille métal argenté. H 140 - L 235 - P 65 mm. 1,350 kg.

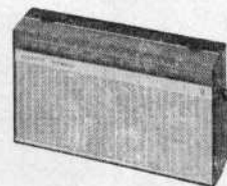
Prix T.L. en sus 307,00

Prix T.T.C. 315,70

Pile 4,5 V, type poche 62 x 22 x 66 mm, pièce 1,09

Transistors : SFT350, AF165, 3-AF166, 2-AC135, 2-AC139. Diodes : 4-SFD112.

## DUCRETET



DUCRETET - Poste à transistors

DT162. 6 transistors. 2 gammes PO-GO. Cadre ferrite 17,5 cm. Prise pour antenne voiture. HP 7,5 cm. Puissance 0,2 W. Alimentation par 4 piles 1,5 V. Coffret moulé noir grainelé, grille métallique. H 120 - L 220 - P 45 mm. 0,86 kg. Housse en supplément. Pile 1,5 V, type radio Ø 25x50 mm, pièce 0,58

Transistors : 155TIP, 2-154TIP, 2N508, 2-2N321.

Prix T.T.C. : 154,00



DUCRETET - Poste à transistors

DT 660. 9 transistors + 3 diodes. 3 gammes PO-GO-FM. Cadre ferrite PO-GO de 17,5 cm et antenne télescopique orientable FM. Prise antenne voiture commutée. Puissance 0,65 W. HP 11 cm. Prise pour écouteur ou HPS avec coupure du HP incorporé. Alimentation par

N° 1138 ★ Page 87