



L. 49.500

Sinudyne 3106 Radiomatic

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie.

Diodi a cristallo: n. 3 - tipi: 2/OA79 - OA92.

Transistors: n. 9 - tipi: 2/AF'116 - AF117 OC45 - 2/AC136 - AC139 - 2/AD143.

Altoparlanti: magnetodinamici n. 1 o 2 (nella personalizzazione).

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa auto.

Presa fonografica: a richiesta.

Potenza d'uscita: 9 W, 10 % distorsione.

Alimentazione: c c 6 V - positivo o negativo a massa.

Dimensioni: cm 16 × 5,5 × 22.

Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Scomponibile in due pezzi per comodità di installazione - 6 pulsanti per preselezione stazioni - Illuminazione quadrante regolabile.