

Schema elettrico del radioricevitore SINUDYNE Mod. 3700 Radiomatic

Sinudyne 3700 Radiomatic

Caratteristiche tecniche:

Gamme d'onda: AM n. 1 - medie - FM.
Diodi a cristallo: n. 8 - tipi: 2/BA110 - OA92 - 5/OA79.

Transistors: n. 12 - tipi: AF102 - 6/AF115
2/OC75 - OC74 - 2/OC27.

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

Commutatore di gamma: a tastiera.

Regolatore di tonalità: singolo - a rotazione.

Antenna: AM sola presa auto - FM sola presa auto.

Presa fonografica: a richiesta.

Potenza d'uscita: 9 W col 10 % di distorsione.

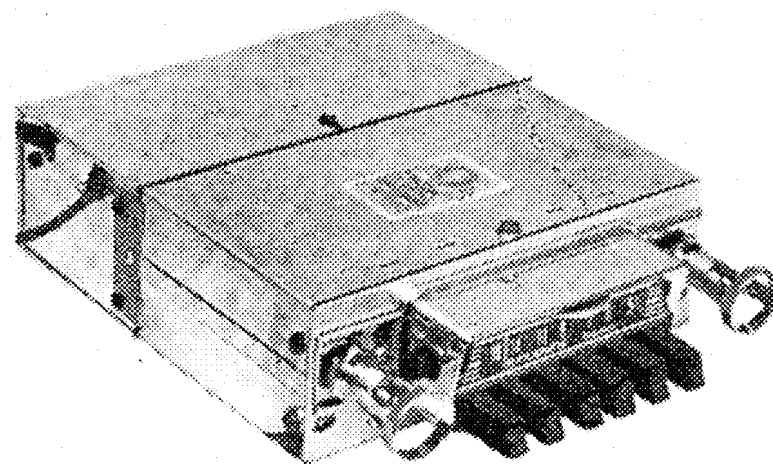
Alimentazione: c c 6 o 12 V - positivo o negativo a massa.

Dimensioni: cm $16 \times 5,5 \times 22$.

Peso: kg 2,400.

Caratteristiche particolari:

Scomponibile in due pezzi per comodità di installazione - 6 pulsanti per pre-selezione stazioni - Indicatore gamma colorato - Illuminazione quadrante regolabile.



L. 84.000