

Caractéristiques principales RT431

Type d'appareil :

Récepteur portatif.

Gammes d'ondes reçues :

GO 150 à 285 kHz.
PO 525 à 1 605 kHz.
OC 5,8 à 16,0 MHz.
MF 87,5 à 108 MHz.

Antennes :

Cadre pour la réception des PO - GO.
Télescopique pour la réception de la MF et des OC.

Puissance nominale de sortie :

Secteur 0,5W
Piles 0,5 W } à 1 kHz pour une distorsion de 10%

Haut-parleur :

Dim. 80 mm. $Z = 8 \Omega$.

Prise :

Ecouteur : à coupure $Z = 200 \Omega$.

Alimentation :

Par secteur 220 V - 50 Hz.
Par 5 piles de 1,5 V type R 6.

Consommation :

Secteur 6 W.

Dimensions :

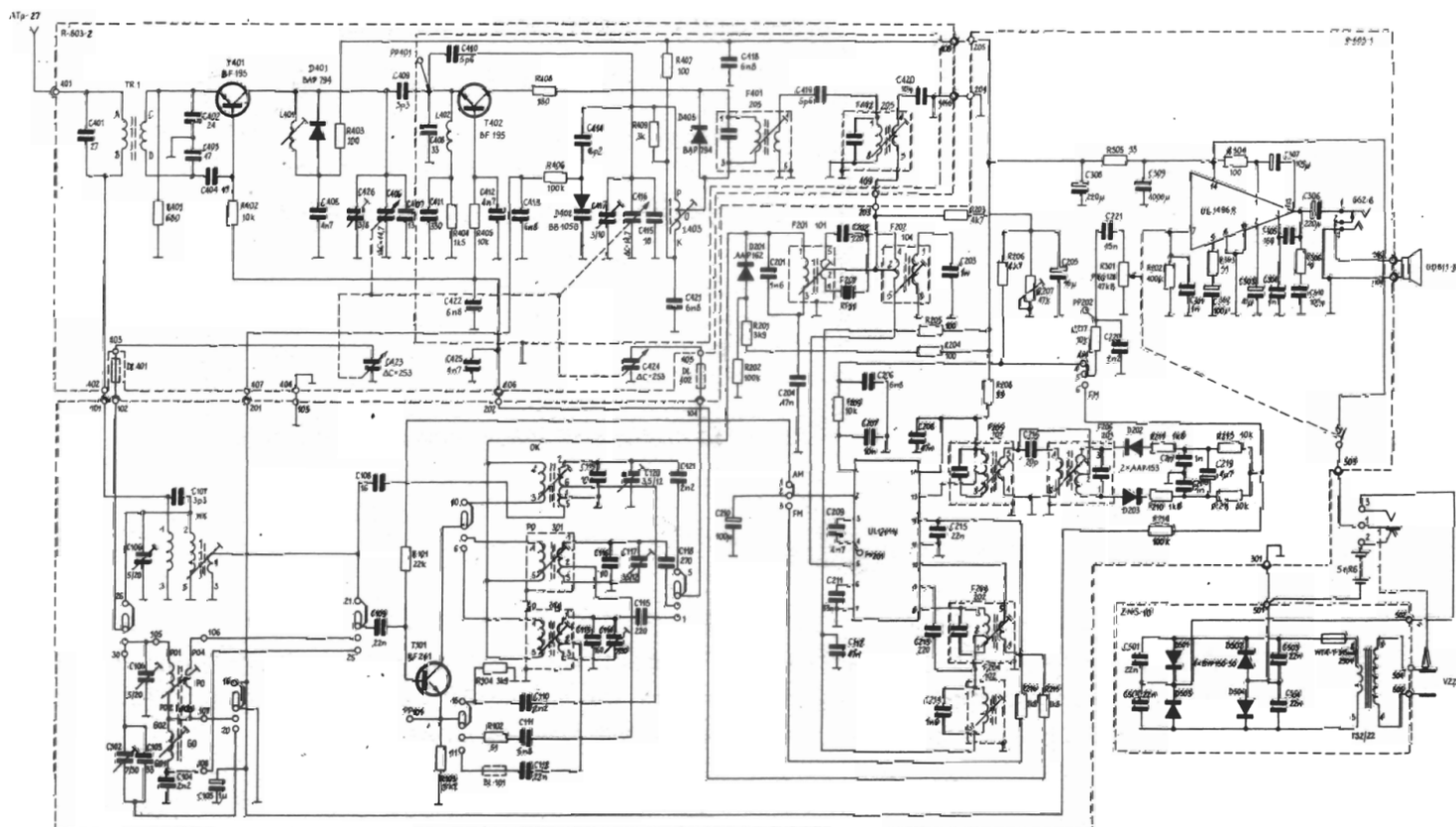
L : 200 - H : 127 - P : 46 mm.

Poids :

0,910 kg sans piles.

6

Schéma de principe



7