

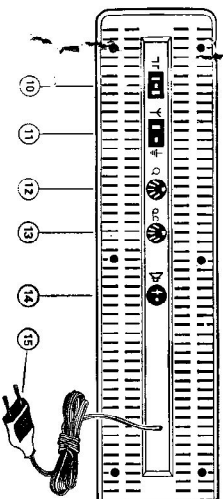
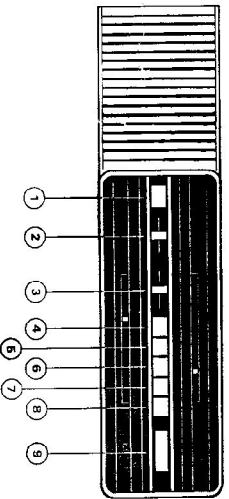
FM 1100

RADIO RECEPTEUR

Solid State

OC - PO - GO - FM

Contrôle automatique de fréquence



- 1 - Interrupteur avec voyant lumineux
- 2 - Réglage de la tonalité
- 3 - Réglage du volume sonore
- 4 - Position phono ou enregistreur
- 5 - Grandes ondes
- 6 - Onde moyenne
- 7 - Onde courte
- 8 - Modulation de fréquence
- 9 - Recherche des émetteurs
- 10 - Prise antenne MF
- 11 - Prise terre PO
- 12 - Prise phono
- 13 - Prise magnétophone
- 14 - Prise H.P. supplémentaire
- 15 - Prise cordon secteur

Récepteur radio d'une technique très avancée permettant l'audition des programmes radios dans toutes les régions. Haut-parleur frontal de haut-rendement acoustique. Contrôles séparés du volume et de la tonalité.

INSTALLATION ET MISE EN MARCHÉ

Le récepteur a été conçu pour fonctionner sur courant alternatif du secteur.

ATTENTION - L'appareil est prévu pour utilisation sur courant 220 Volts. Introduire la prise du cordon secteur dans la prise secteur.

CHANGEMENT DU FUSIBLE SECTEUR

Au cas où le récepteur cessait de fonctionner, retirer la prise secteur de l'appareil du secteur et dévisser le couvercle arrière de l'appareil.

Vous découvrirez à l'intérieur droite de l'appareil le fusible à changer.

Ce fusible devra être de même dimension et de même ampérage (0,2 A). Retirer le couvercle arrière, brancher à nouveau sur le secteur et votre récepteur devra fonctionner normalement.

UTILISATION DES COMMANDES

Après avoir introduit la prise dans le courant secteur et avoir appuyé le bouton (1), vous choisirez la longueur d'ondes désirée en appuyant sur un des boutons correspondant; puis vous réglerez l'intensité sonore et la tonalité musicale grâce aux potentiomètres (2 & 3). L'arrêt du récepteur s'obtient en appuyant à nouveau le premier bouton à gauche (1).

RECOMMANDATION POUR UNE BONNE RECEPTION

Dans les zones marginales où la réception des signaux FM peut paraître excessivement faible, on pourra monter un dipôle extérieur (antenne FM) et le relier au récepteur au moyen d'une fiche normalisée.

Si la réception de quelque poste AM d'intérêt particulier devait paraître difficile, on peut faire tourner le récepteur (en le changeant de place) pour obtenir le maximum de sensibilité de captage de la part de l'antenne en ferrite, contenue dans le récepteur, ou encore, si cela ne davait pas suffire ou paraître peu pratique, en plaçant une antenne extérieure de dimensions modestes dans le trou spécial prévu sur le récepteur (10); cette antenne extérieure est également très efficace pour la réception FM.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Récepteur superhétérodyne AM-FM

Transistors: 5

Diodes: 10

1 circuit intégré

Gammas d'ondes:

OC 5,85-6,3 MHz

PO 520-1690 KHz

GO 148-270 Hz

FM 87,5-104,5 MHz

Sensibilité:

OC 80 μ V

PO 100 μ V/m

GO 250 μ V/m

FM 2 μ V

Puissance maximum de sortie: 1,5 Watt efficace.

Contrôle automatique de fréquence (CAF) en FM continuellement en fonction.

Contrôle automatique de gain (CAG) en AM.

Alimentation: en C.A. sur secteur à 220 V.

Commandes: poussoirs frontaux à 6 fonctions (interrupteur phono/magnétophone OC-PO-GO-FM) — régulateur de volume et de tons — syntonie à démultiplication sur vaste échelle.

Intercepteur d'ondes: antenne en ferrite pour les gammes PO-GO.

Prises supplémentaires:
pour dipôle extérieur FM (300 Ω)
pour antenne extérieure AM-FM

Haut-parleur: 90 x 150 mm à haut rendement et grande fidélité

dimension: 49 x 13 x 12 cm

Poids: 2,100 Kg.