

RD 525

TUNER AM/FM à transistors



RIBET-DESJARDINS

Tuner transistorisé AM/FM à alimentation par le secteur alternatif
50 MHz, 110/220 V.

Réception AM : OC-PO-GO

- OC : 23 à 52 mètres avec dispositif de réglage fin.
- PO : 185 à 585 mètres, réception sur cadre ou antenne.
- GO : 1130 à 2000 mètres, réception sur cadre ou antenne.

Réception FM :

de 87,5 à 108 MHz, avec contrôle automatique de fréquence (C.A.F.)
commuté.

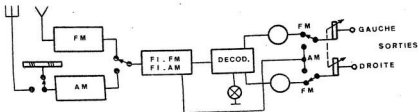
Ce tuner est conçu et réalisé pour précéder un amplificateur haute-
fidélité stéréophonique, il est son complément logique.

La réception des émissions stéréophoniques en modulation de fré-
quence se fait automatiquement. Une telle émission excite des circuits de
décodage qui dirigent les signaux basse-fréquence vers les voies intéres-
sées et cela sans l'intervention de l'auditeur : un voyant par son éclat,
prévient celui-ci que l'émission est stéréophonique.

IMPORTANT

Avant tout raccordement du tuner, faire correspondre la tension
d'alimentation avec celle du réseau de distribution locale, soit 115 ou
220 v., en déplaçant dans le sens approprié le bouton 16.

SCHEMA SYNOPTIQUE



- 1 - Voyant STR, s'illumine à la réception d'une émission stéréophonique.
- 2 - Recherche des émetteurs A.M. (modulation d'amplitude) gammes OC-PO-GO
- 3 - Recherche des émetteurs F.M. (modulation de fréquence)
- 4 - Pré-réglage du niveau sonore. Régler la tension de sortie du tuner au niveau de celle du P.U.
- 5 - Commutateur PO
- 6 - Commutateur GO
- 7 - Touche enfoncée ; réception sur antenne
relevée : réception sur cadre des PO et GO
- 8 - Commutateur OC .
- 9 - Commutateur F.M. (modulation de fréquence)
- *10 - Touche enclenchée : suppression du C.A.F. (commande automatique de fréquence) pendant la recherche d'un émetteur F.M.
Touche relevée ensuite pour maintenir l'accord sur émission.
- 11 - Touche enfoncée : mise sous tension du tuner ; relevée, arrêt.
- 12 - Indicateur d'accord des gammes OC-PO-GO
- 13 - Terre
- 14 - Antenne AM (OC-PO-GO)
- 15 - Fusible calibré (0,1 Ampère) Une recharge est fournie avec l'appareil
- 16 - Bouchon inverseur 110/220 volts
- 17 - Entrée du cordon secteur
- 18 - Numéro de l'appareil
- 19 - Sorties B.F. vers l'amplificateur
- 20 - Entrée antenne F.M. 300 Ω
- 21 - Entrée antenne F.M. 75 Ω

* Le C.A.F. ne fonctionne que sur la gamme F.M.

