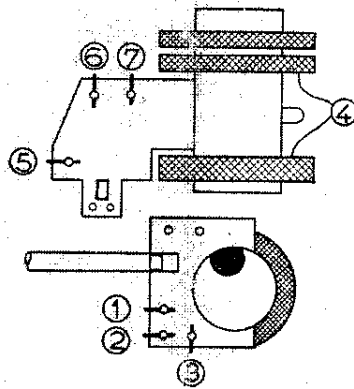


Radio MJ LITZ TOTAL



Indiscutablement, le meilleur bloc d'accord à réaction. Diminution de parasites. En plein jour, récepteur de Luxembourg et Droitwich, etc., et fort H. P. sans cadre, avec deux lampes.

Entièrement réalisé avec fil de Litz sur châssis bakélite.

Suppression de la variation d'accord à la limite d'accrochage par noyau de fer compensateur.

Sélectivité variable obtenue à l'aide d'une self primaire indépendante.

Rendement élevé en H. F. par une commutation spéciale des circuits.

Valeurs des Éléments

RÉSISTANCES

- R 1 = 1 à 2 Mégohms.
- R 2 = 400.000 à 600.000 ω
- R 3 = 200.000 à 250.000 ω
- R 4 = 5 à 10 Mégohms.
- R 5 = 5 à 10 Mégohms.
- R 6 = 50.000 ω
- R 7 = 700.000 ω à 1 Még.
- R 8 = 1.000 ω
- R 9 = 150 ω
- R 10 = 175 ω chauffants.
- R 11 = 10.000 à 15.000 ω

- R 12 = 600.000 à 800.000 ω
- R 13 = 300.000 à 500.000 ω
- R 14 = 390 ω chauffante.
- R 15 = 1 M Ω à 1 M Ω 5.
- R 16 = 250.000 ω
- R 17 = 1.500 à 2.000 ω
- R 18 = 500 ω
- R 19 = 25.000 ω
- R 20 = 80.000 à 125.000 ω
- R 21 = 120.000 ω
- R 22 = 100.000 à 125.000 ω
- R 23 = 3.000 à 4.000 ω

- R 24 = 380 ω chauffante.
- R 25 = 200.000 ω

CAPACITÉS

- C 1 = 300 à 500 cm.
- C 2 = 300 à 500 cm.
- C 3 = 80 à 170 cm. mica.
- C 4 = 50.000 cm.
- C 5 = 150 à 250 au mica.
- C 6 = 5.000 cm.
- C 7 = 3.000 cm. à 5.000 cm.

- C 8 = 0,05 mF à 0,1 MF.
- C 9 = 2.000 à 5.000 cm.
- C 10 = 32 MF 150 Volts.
- C 11 = 32 MF 150 Volts.
- C 12 = 6 MF 150 Volts.
- C 13 = 8 MF 500 Volts.
- C 14 = 500 à 1.000 cm.
- C 15 = 1.500 à 3.000 cm.
- C 16 = 5.000 à 10.000 cm.
- C 17 = 1.500 cm.
- C 18 = 20.000 à 50.000 cm.

