

OREOR

BLOC B 50 - 4 Gammes

OC - 18 à 5,9 Mc - 16,7 à 51 M.

PO - 1600 à 518 Kc - 188 à 580 M.

GO - 305 à 150 Kc - 990 à 2000 M.

Bande étalée - 6,5 à 5,85 Mc - 46,20 à 51,30 M.

**Gammes
normalisées**

CV 2 × 490 avec ajustables — MF 455 Kc

Type B 50 R pour tubes Rimlock ECH42, UCH42 — Type B 50 M pour tubes 6BE6, 12BE6

Ce bloc existe en deux modèles :

1° - B 50 R 5 P
B 50 M 5 P } 5 positions

2° - B 50 R PU } avec galette supplémentaire 2 circuits 5 positions
B 50 M PU } permettant la commutation de la BF sur PU ou
radio et éclairage du cadran.

ENCOMBREMENT TOTAL DU BLOC :

Largeur : 70 mm. pour tous les blocs Profondeur { 60 mm. pour les blocs 5P
70 mm. pour les blocs PU Hauteur : 47 mm pour tous les blocs

RÉGLAGES. — 5 bobinages réglables par vis de fer H.F.

FONCTIONNEMENT. —

PO - Bobinage accord du type primaire à haute inductance.

GO - Couplage antenne par inductance.

BRANCHEMENT. — Pour l'utilisation du bloc B 50 R avec le tube UCH42 (100 volts H.T.), il est nécessaire de remplacer la résistance plaque par notre bobine de choc TC.

Éviter tout couplage entre les fils reliant les deux cases du cv au bloc. Éloigner le condensateur de liaison grille accord des condensateurs plaque et grille oscillatrice.

Ce bloc a été étudié pour présenter le maximum d'affaiblissement image en PO et GO.

Dans le cas où cette qualité ne serait pas jugée nécessaire, il est possible d'augmenter la sensibilité en branchant un condensateur de 5 à 10 pF entre la cosse antenne et la cosse grille accord.

SCHÉMA DE BRANCHEMENT DES BLOCS B 50 R ET B 50 M.

Points d'alignement :

PO 574 kc (bobines) - 1400 kc (ajustables du c.v.) — GO 205 kc

OC - BANDE ÉTALÉE - oscillateur réglé sur la fréquence inférieure au signal reçu,

Le réglage peut se faire sur la gamme normale OC à 6,5 Mc ou de préférence sur la bande étalée à 5,9 Mc.

