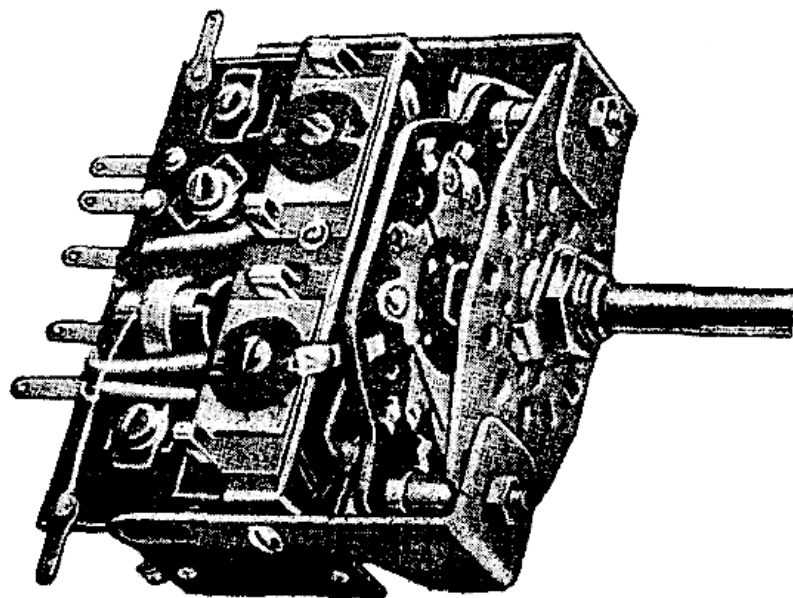


BRUNET - Bloc Minibloc 48

(1948)



1° - O. C. — Régler le trimmer placé sur la section oscillateur du C. V. (15 mégacycles),

2° - P. O. — Régler alternativement selon les méthodes habituelles. A 1.400 kilocycles, le circuit accord est réglé sur la section accord du C.V. — A 574 kilocycles, les deux réglages de self sont sur le bloc.

3° - G. O. — Ajuster le trimmer oscillateur à 232 kilocycles et la self sur le point haut du cadran.

Afin d'éviter tout ronflement en G. O., ne pas oublier la résistance de 25.000 ohms branchée directement sur l'antenne. En tous courants, si la masse est au secteur, prévoir un second condensateur d'antenne de 2.000 à 5.000 pfd entre antenne et résistance de 25.000 ohms.

DIMENSIONS :

Hauteur	34 mm
Largeur	65 mm
Profondeur	56 mm

MINIBLOC P.U.

BRANCHEMENT. — Les deux cosses de masse seront soudées séparément à la masse du châssis et du C.V.

L'alimentation sur poste tous courants s'effectuera en série; la cosse B ira à la haute tension; la cosse A viendra directement à la plaque, le condensateur et la résistance de plaque oscillatrice seront supprimés.

Le condensateur de 400 pfd et la résistance allant à la

grille modulatrice seront placés de préférence sur le C.V., ou près du téton de grille.

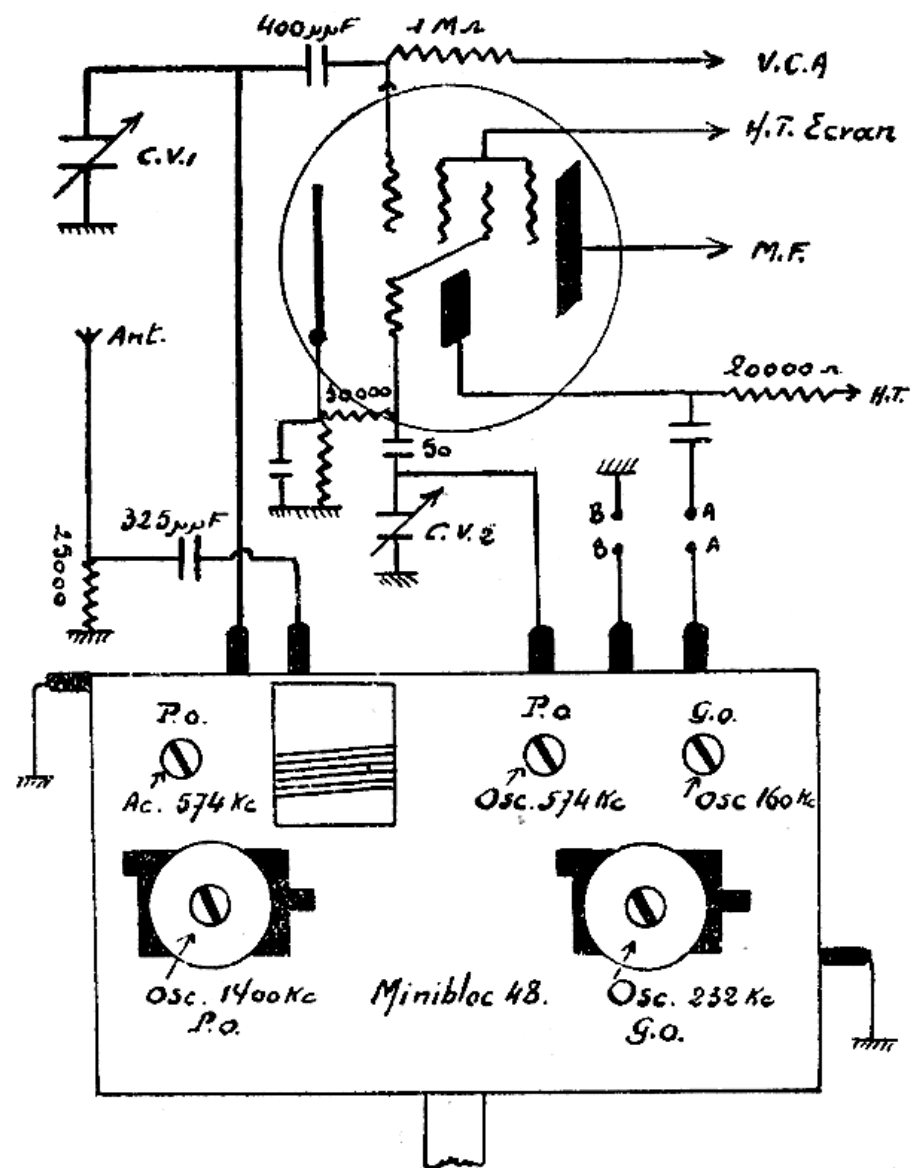
RÉGLAGE. — Avant toute chose serrer à fond la vis de self et le trimmer placés sur le circuit oscillateur G. O. Faire le réglage dans l'ordre suivant :

Ce modèle est semblable au précédent; il comprend de plus une position Pick-Up. Sa hauteur atteint 45 millimètres. Le branchement se fait sous le bloc. La grille B.F. est connectée à la cosse laissée libre. Le pick-up est connecté au rail y faisant face. Ne pas intervertir cet ordre.

Le circuit H. T. sera alimenté seulement en parallèle, car l'enroulement d'entretien doit retourner à la masse, la cosse B y étant obligatoirement connectée.

La cosse A est réunie au condensateur de plaque.

Minibloc 48 (suite)



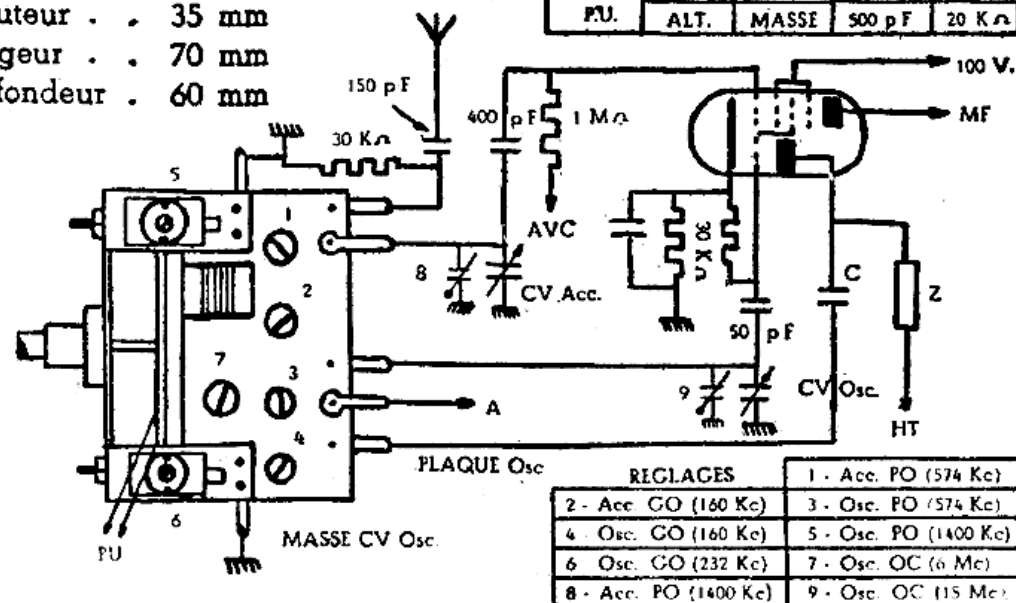
Minibloc Label

MINIBLOC "LABEL"

OC - PO - GO
avec ou sans P.U.

Hauteur . . 35 mm
Largeur . . 70 mm
Profondeur . 60 mm

BLOC	POSTE	A	C	Z
AVEC PU	T.C.	MASSE	500 pF	CHOC
	ALT.	MASSE	500 pF	20 KΩ
SANS PU	T.C.	H.T.	SUPPRIMÉS	
	ALT.	MASSE	500 pF	20 KΩ



MINIBLOC P.U.

Ce modèle est semblable au précédent, mais il comporte de plus une position pick-up. La grille B.F. est branchée à la cosse libre. Le pick-up est connecté au rail faisant face.

Ne pas intervertir.

Le circuit H.T. sera obligatoirement alimenté en parallèle. Si le bloc était employé sur tous courants, on pourrait utiliser une self de choc de quelques millihenrys.

(1948)

(Voir caractéristiques page suivante.)