### PHŒBUS GÉNÉRAL



# PHŒBUS GÉNÉRAL

BLOCS A CLAVIER - TOUCHES DE 16 mm

#### UTILISATION des CADRES.

Les repères A.B.C., se reportent au dessin de branchement particulier de chaque bloc (prière de consultor la notice du bloc utilisé).

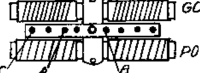
ISOCADRE à 1 batonnet.

K<sub>f</sub> = Antenne OC Supprimer la connexion B<sub>f</sub>B sur le bloc (voir note importante)

vue coté COSSES à souder.

*150CADRE à 2 bâtonnets.* 

Kn = Antenne relier A et D (voir note importante) vue coté cosses å souder.



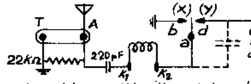
ISOGLOBE 121 ou 161

Ky = Antenne OC supprimer la connexion MY sur le bloc (voir note importante)



1º On utilise un commutateur Cadre-Antenne (Indépendant du bloc)

Si le bloc Phoebus possède une louche Cadre, celle-ci est câblée par nos soins vous raccorderez l'antenne aimplement au point K1.



vers cosse C du bloc (antenne générale) Condensateur facultatif de compensation de la capacité de l'antenne; pour une antenne de type intérieur, valeur mayenne 50 pf.

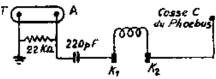
a/ Commutateur sur X (position cadre). 60-PO : Cadre OC-BE : Antenne générale.

b/ Commutateur sur y (positionantenne) Antenne générale sur toutes les gam mes : GO-PD-OC-BE-

- 2° On n'utilise pas de commutateur Cadre-Antenne..
  - a) On dispose dune antenne incorporée pour OC-BE seulement (per exemple une feuille métallique).
- b) On dispose d'une antenne extérieure pour toutes les gammes.



- En l'absence de l'antenne genérale: PO-GO : sur cadre
- OC-BE : sur antenne incorporce Si l'antenne générale est branchée elle s'ajoute à l'antenne incorporée mais elle ne s'ajoute pas au cadre en GO-PO; donc pas de fonction sur antenne en PO-GO.



- En l'absence de l'antenne géné-

PO-GO : sur cadre DC-BE : ne fonctionment pas .

Si l'antenne générale est bran-chée, toutes les gammes fonc-tionnent sur cette antanne exterieure (qui s'ajoute à l'action du cadre en PO-GO).



## PHŒBUS GÉNÉRAL

# PHŒBUS GÉNÉRAL

BLOCS A CLAVIER - TOUCHES DE 16 mm

