

PHOEBUS GÉNÉRAL

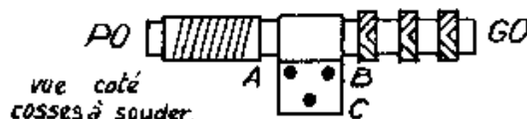
BLOCS A CLAVIER - TOUCHES DE 16 mm

UTILISATION des CADRES.

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

ISO CADRE à 1 bâtonnet.

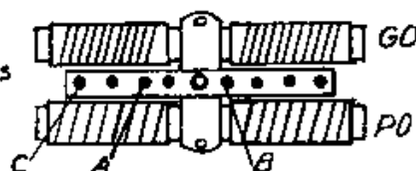
K_1 = Antenne OC
Supprimer la connexion
B, B sur le bloc.
(voir note importante)



ISO CADRE à 2 bâtonnets.

K_1 = Antenne OC
relier A et D
(voir note importante)

vue coté cosses
à souder.



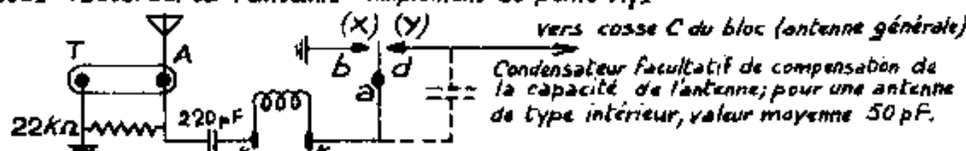
ISOGLOBE 121 ou 161

K_1 = Antenne OC
supprimer la connexion
YY sur le bloc.
(voir note importante)



1° On utilise un commutateur Cadre-Antenne. (indépendant du bloc)

Si le bloc Phoebus possède une touche Cadre, celle-ci est câblée par nos soins vous raccorderez l'antenne simplement au point K_1 .



a) Commutateur sur X (position cadre).

GO-PO : Cadre
OC-BE : Antenne générale.

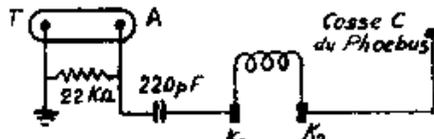
b) Commutateur sur Y (position antenne)

Antenne générale sur toutes les gammes : GO-PO-OC-BE.

2° On n'utilise pas de commutateur Cadre-Antenne.

a) On dispose d'une antenne incorporée pour OC-BE seulement. (par exemple une feuille métallique).

b) On dispose d'une antenne extérieure pour toutes les gammes.



- En l'absence de l'antenne générale :
PO-GO : sur cadre
OC-BE : sur antenne incorporée
- 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 générale :
PO-GO : sur cadre
OC-BE : ne fonctionnent pas.
- Si l'antenne générale est branchée, toutes les gammes fonctionnent sur cette antenne extérieure (qui s'ajoute à l'action du cadre en PO-GO).

PHŒBUS GÉNÉRAL

BLOCS A CLAVIER - TOUCHES DE 16 mm

ENCOMBREMENT - FIXATION

Nbre touches	cote A	cote B	cote C	cote D
3	70,2	48,9	65,5	
4	86,6	65,4	82	57,5
5	103	81,9	98,5	74
6	119	98,4	115	90,5
7	135,8	114,9	131,5	107

