

PHOEBUS GÉNÉRAL



PHOEBUS GÉNÉRAL

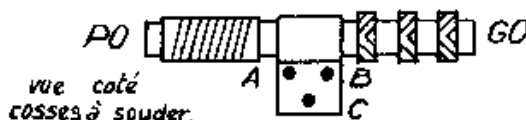
BLOCS A CLAVIER - TOUCHES DE 16 mm

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).

ISOCADRE à 1 batonnet.

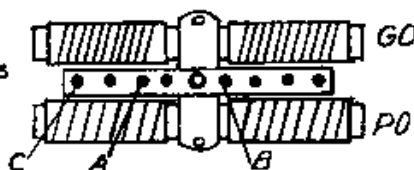
K_1 = Antenne OC.
Supprimer la connexion
B₁B sur le bloc.
(voir note importante)



ISOCADRE à 2 bâtonnets.

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

vue coté cosse
à souder.



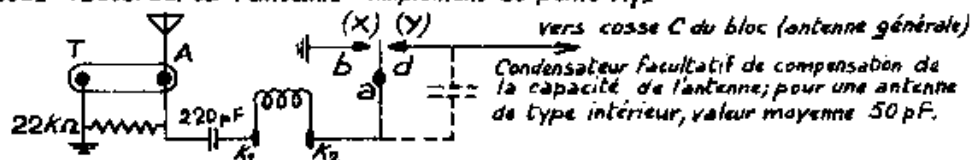
ISOGLOBE 121 ou 161

K_1 = Antenne OC
supprimer la connexion
Y₁Y 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-P0 : Cadre

OC-BE : Antenne générale.

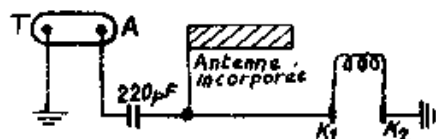
b) Commutateur sur Y (position antenne)

Antenne générale sur toutes les gammes : GO-P0-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.

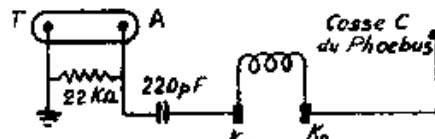


- En l'absence de l'antenne générale :

P0-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-P0; donc pas de fonction sur antenne en P0-GO.



- En l'absence de l'antenne générale :

P0-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 P0-GO).



BLOCS A CLAVIER - TOUCHES DE 16 mm

Technical drawing of a mechanical assembly, likely a pump or motor component, showing dimensions in millimeters. The drawing includes a side view and a top view. Key dimensions are labeled as follows:

- Top View Dimensions:**
 - B : Total width of the top section.
 - $15,9$: Distance between the centers of the first and third vertical components.
 - $16,5$: Distance between the centers of the second and fourth vertical components.
 - $\phi 3,75$: Diameter of a circular feature on the right side.
 - $18,75$: Distance from the right edge to the center of the circular feature.
 - $14,5$: Total width of the bottom section.
 - $8,375$: Distance from the right edge to the center of the circular feature.
 - 16 : Distance from the right edge to the center of the circular feature.
 - $2,6$: Distance from the right edge to the center of the circular feature.
- Side View Dimensions:**
 - A : Total length of the assembly.
 - D : Distance between the centers of the first and last vertical components.
 - $\phi 3,5$: Diameter of a circular feature on the side.