

Bloc d'accord PER60 réf.C01-02

Il s'agit d'un des blocs d'accord à noyau magnétique les plus connus des années 50. Les amateurs de radio à transistors et les expérimentateurs l'ont utilisé dans diverses applications. Le schéma de principe ci-dessous correspond au montage typique tel que le préconise la documentation technique de l'époque.

Dans le circuit de branchement de ce bloc, les enroulements sont séparés et celui des PO se commute en parallèle sur celui des GO. Pour optimiser la charge l'antenne peut se brancher suivant deux modes en PO.

La présence du noyau magnétique est un élément de réglage supplémentaire qui permet de se placer dans la bonne plage de fréquence indépendamment des capacités et de l'amortissement de l'antenne et d'améliorer la sélectivité ainsi que la puissance de la réception.

Associé au condensateur variable C02-01 de 470pF également disponible dans la rubrique [les Mythiques](#), vous disposez d'un ensemble performant pour entreprendre la construction d'un récepteur à cristal ou à amplification directe et lui adjoindre tout montage amplificateur basse fréquence pour augmenter la puissance sonore.

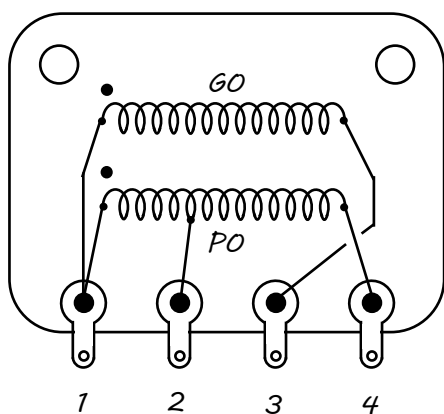


Schéma de raccordement

CARACTERISTIQUES MECANQUES

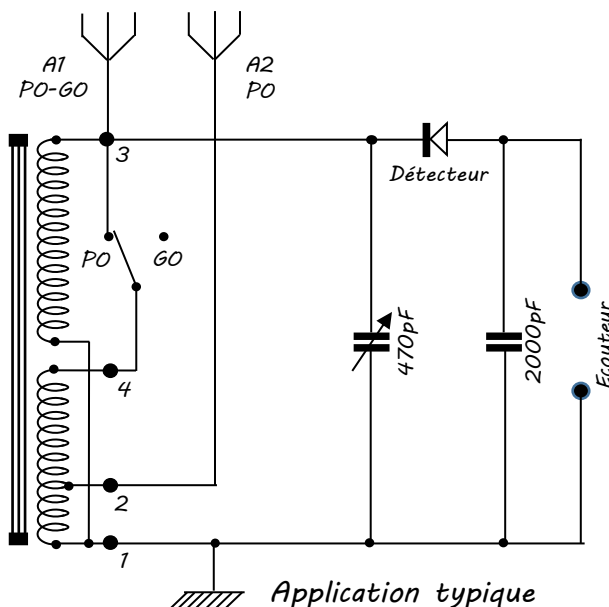
Encombrement platine : 28 x 32 mm
Hauteur : 22 mm
Espacement des trous de fixation : 20 mm
Diamètres des trous de fixation : 3,5 mm

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Inductance PO (1 - 4) : 130 μ H à 210 μ H \pm 5%
Inductance GO (1 - 3) : 1350 μ H à 2350 μ H \pm 5%

EMBALLAGE

Protection dans du papier soie
 Boîte en carton 42 x 42 x 42 mm
 Poids total : 15 g



Application typique