

BLOC D'ALIMENTATION

RT 600

Spécial pour l'alimentation du
chauffage des lampes
RADIO-RÉSEAU

Le bloc type R.T. 600 a été réalisé spécialement pour l'alimentation du circuit de chauffage des lampes « Radio-Réseau ».

PRINCIPE DU BLOC R.T. 600

Le bloc R.T. 600 comporte :

1° Un transformateur répondant aux caractéristiques suivantes :

- a) Enroulement primaire prévu pour une tension de 110 ou 220 volts, 40 à 60 périodes.
- b) Enroulement secondaire permettant d'obtenir une tension de 0.75 V. en charge et pouvant supporter un courant de 12 A. environ.

2° Un rhéostat placé sur le primaire du transformateur, et permettant le réglage de la tension de chauffage aux bornes du filament des lampes « Radio-Réseau ».

PRÉSENTATION

Le bloc R.T. 600 se présente sous la forme d'une boîte recouverte d'un vernis craquelé et possède les dimensions d'encombrement suivantes

Longueur	143	mm
Largeur.....	110	mm
Hauteur totale.....	130	mm

La face supérieure de l'appareil porte : d'une part les broches destinées à recevoir les douilles de la prise de courant alternatif, un bouton molleté de réglage du rhéostat placé sur le primaire du transformateur ainsi que deux douilles destinées à recevoir les broches du cordon d'alimentation aboutissant, soit aux bornes, soit aux broches des lampes « Radio-Réseau ».

... se trouvent chez tous les bons revendeurs de T. S. F.

UTILISATION

Le secondaire du transformateur d'alimentation du bloc R.T. 600 étant prévu pour supporter un courant de 12 ampères, cet appareil pourra être utilisé pour l'alimentation d'un poste de réception comportant jusqu'à 6 ou 7 lampes.

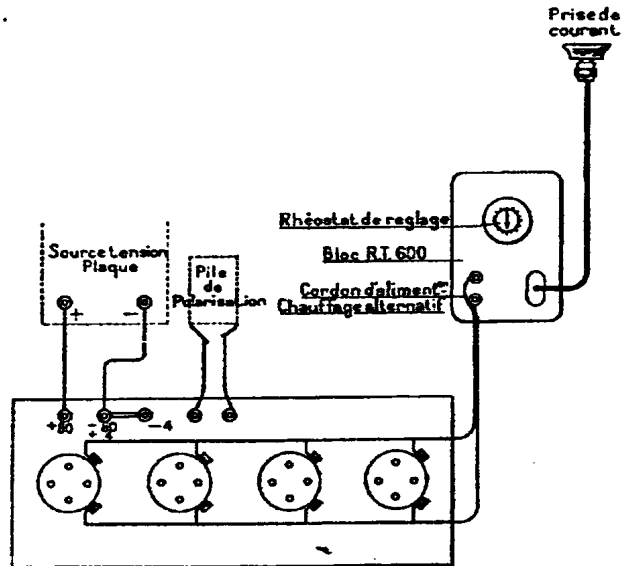


Schéma d'utilisation du bloc type RT. 600 pour l'alimentation d'un poste à 4 lampes

PRIX :

Bloc R.T. 600 muni de son cordon d'alimentation primaire Fr. 195



Essayées avant l'emballage....