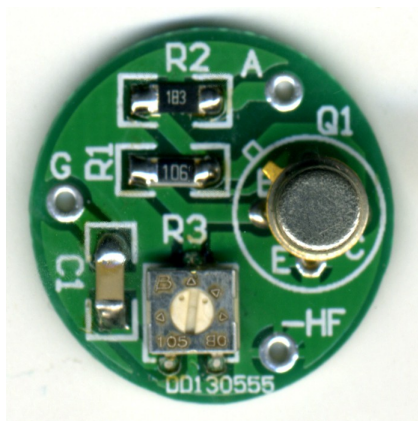


MODULE DE REMPLACEMENT D' ANCIENNE TRIODE

Ce module permet de remplacer fonctionnellement une ancienne triode à chauffage direct de type A ou B 409 ou 410.

Pour les circuits de détection par la grille où de fortes valeurs de résistance sont employées Il est préférable de conserver le tube d' origine.



Aspect du module

Dimensions du module: Diamètre 20 mm, épaisseur max.10 mm

Connexions du module :

-HF : correspond à une borne filament (cathode) du tube.

G : correspond à la grille du tube

A : correspond à la plaque (anode) du tube

Le petit potentiomètre permet d' ajuster le coefficient d' amplification (gain) de 1 à 20 environ.

Compatibilité:

- Tension plaque de 30 à 150 V
- Amplification: 1 à 20 (ajustable)
- Courant " plaque ": 1 à 6,5 mA