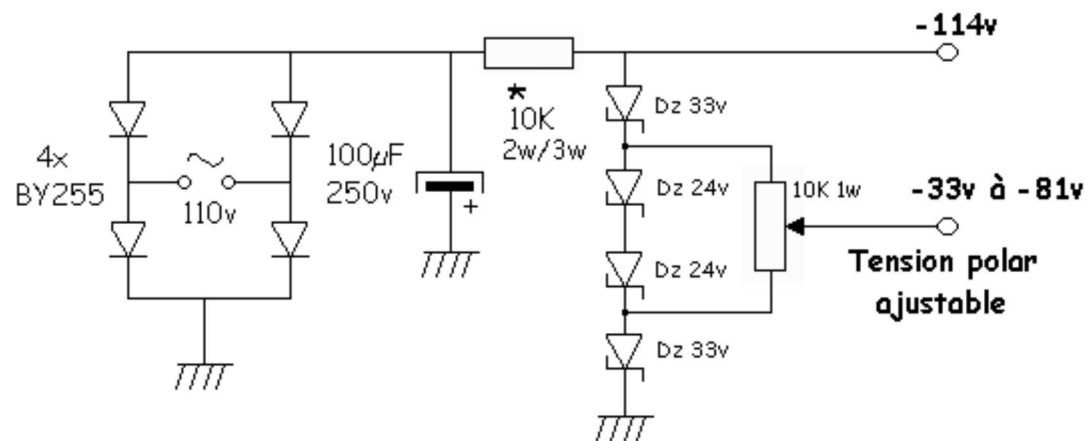


Une alimentation de polarisation pour 4cx250

Cette alimentation est prévue pour être utilisée avec tube 4cx250, 4x150, etc.....

Schéma de principe :



Alimentation polarisation (G1) -110v

La résistance de 10K notée avec un (*) doit être optimisée pour avoir un courant et une stabilité suffisante des diodes Zener. (laisser mijoter un moment en vérifiant la tension de sortie)

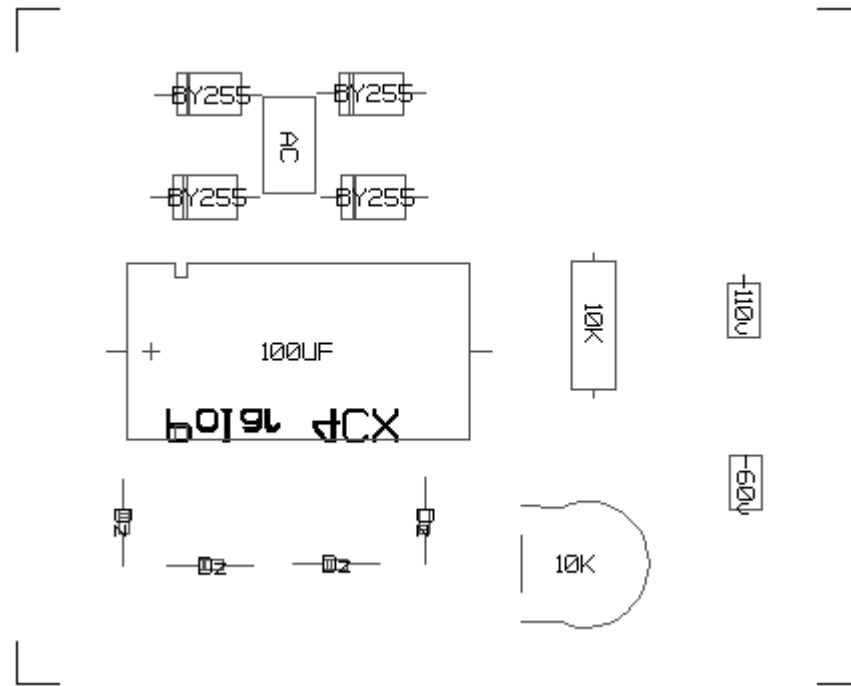
Le transformateur doit fournir une tension d'environ 110v alternatifs soit 150v redressé/filtré.

La tension de -114v bloque le tube en réception, la tension variable est ajustée pour un courant de repos d'environ 80mA sur l'alimentation haute tension (2000 / 2200v)

Le circuit :



Vue du circuit coté cuivre



Implantation

Le circuit est réalisé sur du simple face (100x80mm)

Vous pouvez récupérer l'archive : [polar4cx.zip](#)

Elle contient le typon, l'implantation et le schéma au format **.prn**

[Retour index montages](#)