

Alimentation Secteur. (Informations) remplaçant la GNSP

Nomenclature =

D = diodes 1N4007

R1 = 470k Ω 1/2 W

R2 = 470k Ω 2W

C1 = chimiques 50 ou 100 μ F / 40V ou 50V

C2 = 10000 μ F 12V/24V

P = Pont de diodes basse tension 3 à 4A.

Z = diodes Zener 3V

SP = Self de Filtrage (1,5 à 15mH / 100mA)

Comme Boitier!...

— Le plus simple serait d'utiliser une DY88 en panne, calever la génératrice pour le Transfo et retirer le circuit Vibreur - l'Entrée de Basse Tension pour le Secteur et la Sortie Power de ce fait, le CD 1086 aurait la même utilisation ...

Nota: * Les deux résistances de 10k Ω seront plus ou moins fortes selon la tension du transfo si: 2x250 ou 2x280 ou 2x300V.

Tensions nominales \approx

580V - 100mA HT 2E22

6,3V - 2,6A BT

105 - 45mA HT

1,4V - 500mA BT filaments

6,3V - Relais E/R BT 575mA

Attention, toutes les tensions sont en continue

Une régulation OC3/VR105 est recommandée pour éviter un pialement important en CW.

Batterie BT1 / BA1233/LI

4,05 Volts

Polarisation négative
du tube Ampli BF
3A4/V6 de
la grille
sortie n°3



remplacement soit
3 piles bouton ou
1 pile 4,5V plate
n° 3RB