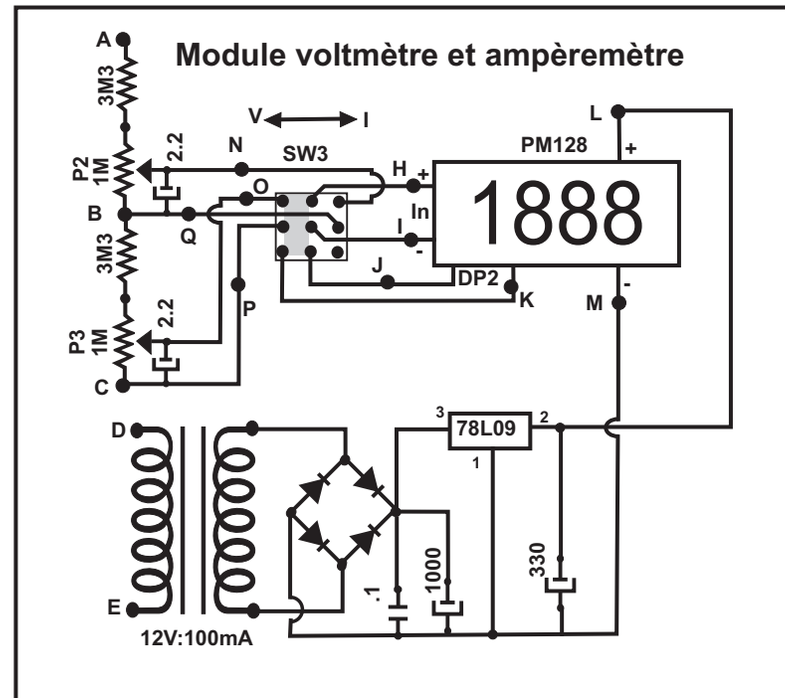
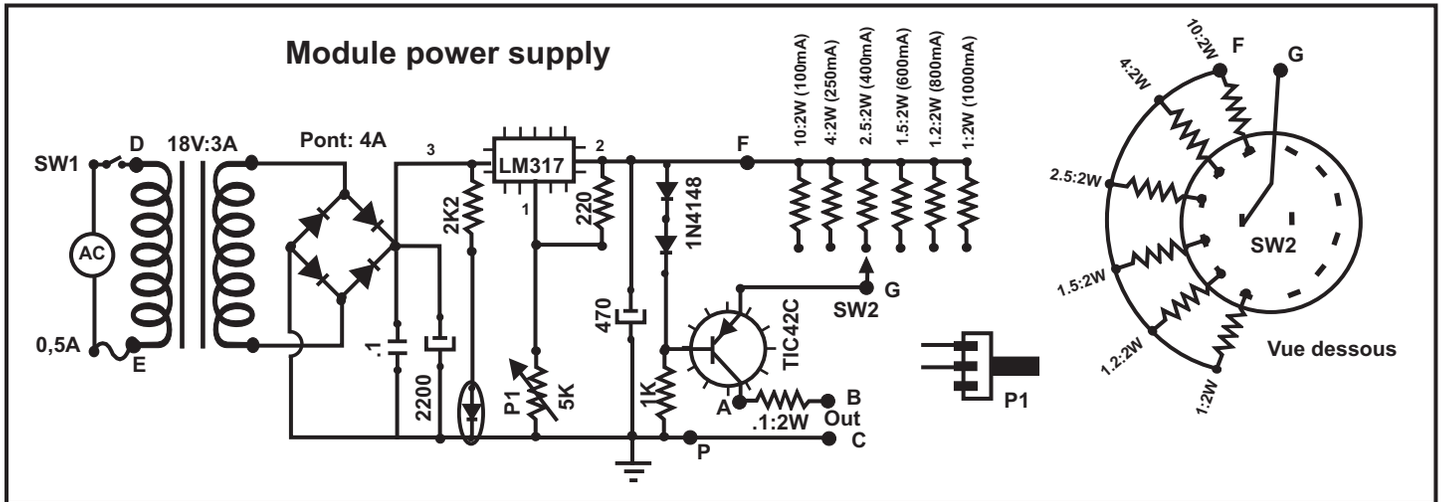


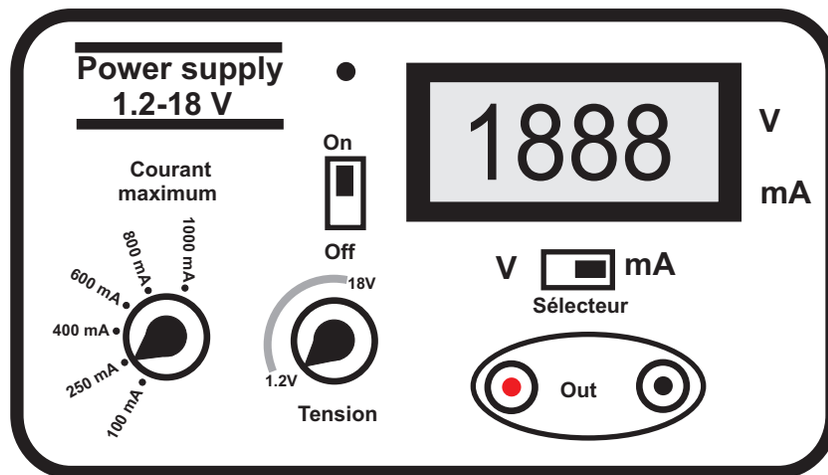
Power supply

(1.2-18 V)
(100-1000mA)



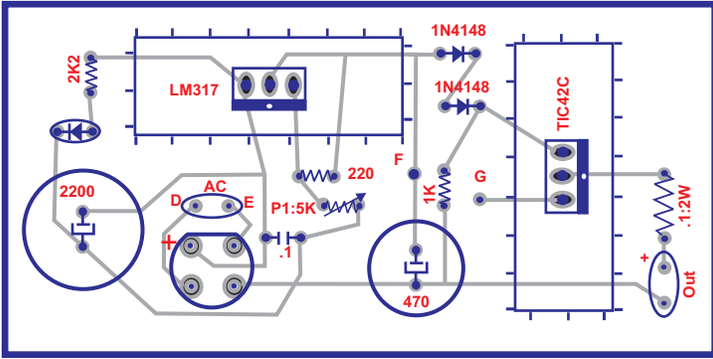
- P1 : Variation de la tension (1.2 - 18V)
- P2 : Ajustement du voltmètre
- P2 : Ajustement de l'ampèremètre
- SW2 : Variation du courant maximal (100-1000mA)
- SW3 : Sélecteur voltmètre ou ampèremètre
- PM128 : Module voltmètre et ampèremètre

- Ajustements :**
- 1- Brancher un voltmètre à la sortie
 - 2- Mettre le sélecteur sur voltmètre
 - 3- Tourner la tension à mi-course
 - 4- Ajuster P3 pour obtenir la même lecture sur les 2 voltmètres
 - 5- Mettre le sélecteur sur mA
 - 6- Sélectionner le courant maximal à 250 mA
 - 7- Courcourcir la sortie
 - 8- Ajuster P2 pour l'obtention d'une lecture de 250 mA

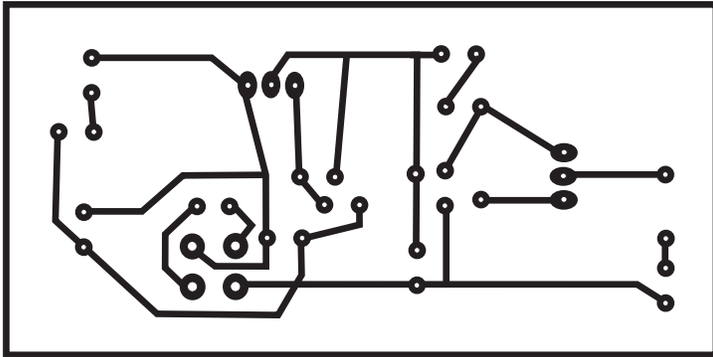


Power supply sans indicateur

Pièces

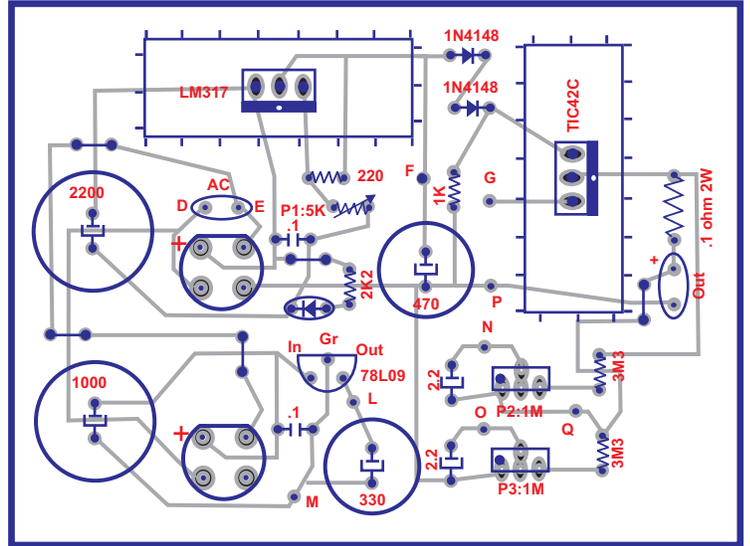


Typon

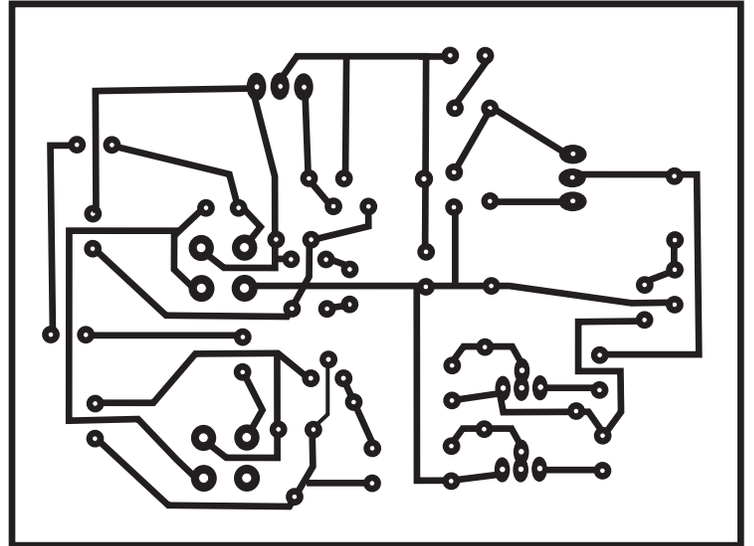


Power supply + indicateur

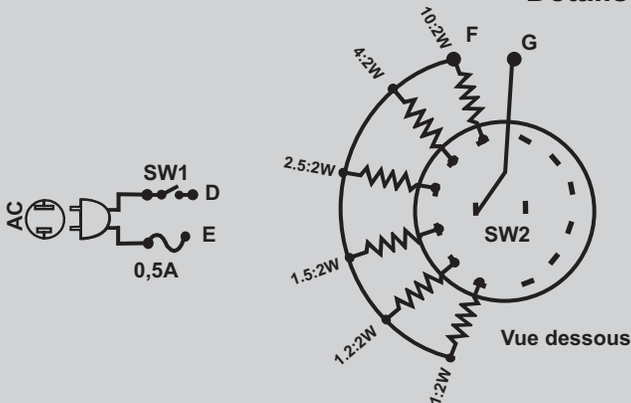
Pièces



Typon



Détails du branchement



Indicateur

