

NOMENCLATURE:

- R1,R2,R7,R8: 100k (marron, noir, jaune)
- R3,R9: 270Ω (rouge, violet, marron)
- R4,R10: 560Ω (vert, bleu, marron)
- R5,R11: 10k (marron, noir, orange)
- R6,R12 : 120k (marron, rouge, jaune)
- R13 : 4k7 (jaune, violet, rouge)
- C1,C11: 100nF
- C2,C12: 22nF
- C3,C5,C13,C15: 15nF
- C4,C14: 47nF
- C6,C16: 68nF
- C7,C17: 47μF
- C8,C18: 1μF MKT
- C9,C10,C19,C20: 220nF
- C21: 100nF multicouche
- C22,C23: 220μF
- P1: Pont de diodes
- IC1: TL072
- IC2: 7815
- IC3: 7915
- TR: Transfo 2x15V
- PF: Fusible 100mA T

EXPLICATIONS:

MONTAGE : commencez par bien repérer les composants: résistances, condensateurs, circuits intégrés; certains composants ont un sens; placez-les le plus près possible du circuit imprimé, du côté non cuivré; soudez-les et coupez leurs pattes à ras de la soudure. Quelques explications sont données au recto de cette notice (en bas à gauche), pour vous aider à repérer les composants et leur sens.

MISE EN ROUTE : vérifiez bien les soudures, les éventuels ponts de soudures entre les pistes (une mauvaise soudure = une panne); branchez votre kit comme indiqué ci-contre : branchez le secteur 230V sur le bornier "230V".

Attention! : cette tension est dangereuse et mortelle.

