

NOMENCLATURE:

- R1: 470 Ω (jaune, violet, marron)
- R2: 1M Ω (marron, noir, vert)
- C1: 1 μ F MKT
- IC1: 4001 ou 4011 + support
- 2 LEDS Rouges 3 mm

EXPLICATIONS:

FONCTION : ce montage fait clignoter de façon réaliste les feux de signalisation de passage à niveau.

MONTAGE : commencez par bien repérer les composants: résistances, condensateurs, circuits intégrés; 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.

Attention! : certains composants sont polarisés. Insérez-les dans le sens indiqué, sous peine de destruction et par conséquent, d'annulation de la garantie.

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 : (il fonctionne avec une tension continue comprise entre 10 et 15V). Vous pouvez également le commander avec les kits μ P61, μ P70, μ P71 et μ P72 en reliant le moins à la sortie de ces kits.

