

NOMENCLATURE:

- R1: 220k Ω (rouge, rouge, jaune)
- R2: 47k Ω (jaune, violet, orange)
- R3: 1M Ω (marron, noir, vert)
- R4: 1k Ω (marron, noir, rouge)
- A1: 1M Ω
- C1,C4: 47 μ F
- C2: 4.7 μ F
- C3: 330nF MKT
- D1: 1N4007
- T1: BD241, BD243 ou BD911
- IC1: 4538 + support

EXPLICATIONS:

FONCTION : lorsque l'entrée E est commandée même fugitivement (par un poussoir ou la sortie S d'un autre kit), la sortie S est reliée à la masse pendant un certain temps (réglable par A1).

MONTAGE : commencez par bien repérer les composants: résistances, condensateurs, diodes, transistors, 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. La diode D1 est indispensable.

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 alimentation continue de 10 à 15V, 26mA). Il se commande: soit par un poussoir ou un ILS branché entre les bornes E et -, soit en branchant la sortie S du μ P69 ou du μ P78 sur la borne E du μ P62. Il peut couper l'alimentation μ P66 en reliant la sortie S du μ P62 à la borne A du μ P66. Il peut commander le kit μ P73 en reliant la sortie S du μ P62 à la borne "commande" du μ P73.

