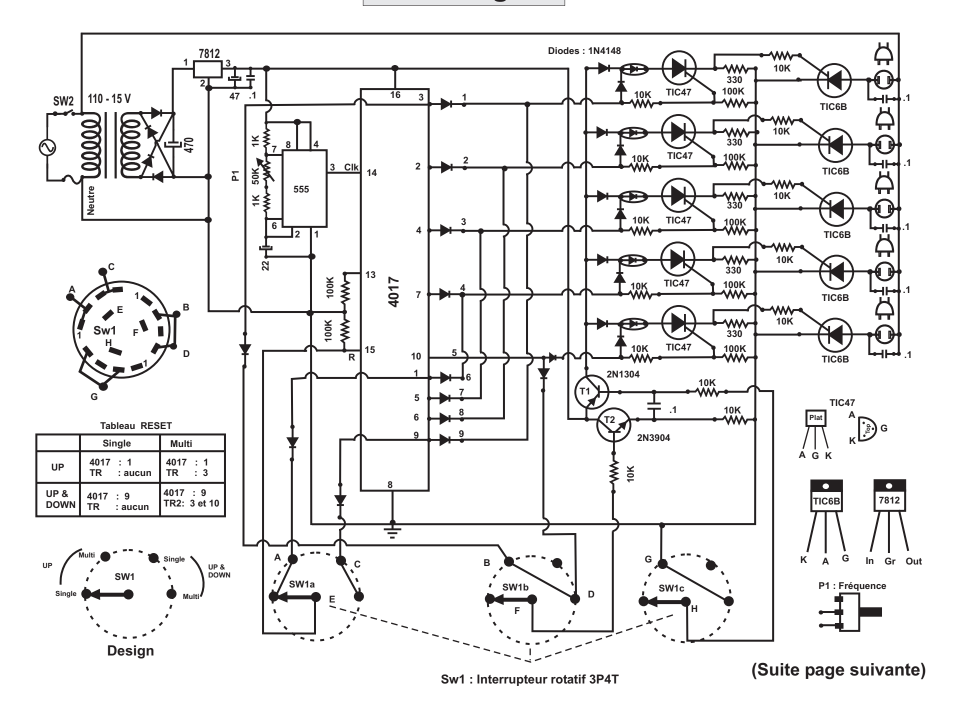
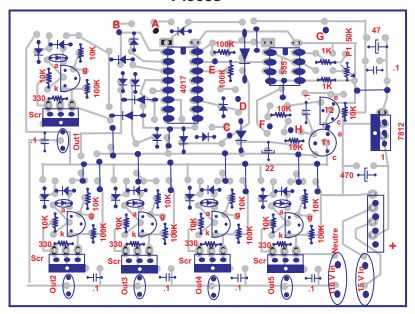
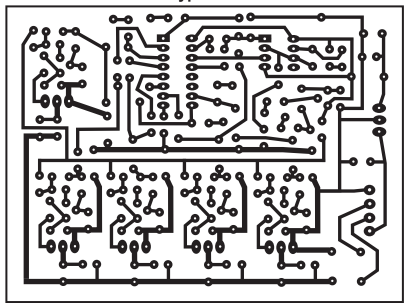
Chaser lights



Pièces



Typon



<u>Définition</u>: Chaser Lights, circuit qui permet d'allumer et d'éteindre des jeux de lumières selon une séquence, choisie, prédéterminée.

Instructions:

- 1. Ce circuit permet d'allumer 5 jeux de lumières selon une séquence déterminée par l'interrupteur rotatif
- 2. Mettre dans le circuit un fusible dont la valeur est légèrement supérieure au courant total des 5 jeux de lumières
- 3. Chaque jeu de lumières ne doit pas dépasser 150W
- 4. Séquences disponibles :
 - UP SINGLE : chaque jeu s'allume individuellement selon la séquence 1-2-3-4-5-1-2-3-4-5
 - UP MULTI : chaque jeu s'allume et reste allumé selon la séquence 1-2-3-4-5, les jeux s'éteignent et la séquence reprend
 - UP &DOWN SINGLE : chaque jeu s'allume individuellement selon la séquence 1-2-3-4-5-4-3-2-1
 - UP & DOWN MULTI : chaque jeu s'allume et reste allumé selon la séquence 1-2-3-4-5, les jeux s'éteignent et la séquence reprend à l'inverse 5-4-3-2-1
- 5. La vitesse des séquences varie selon la position de P1
- 6. Si utilisé avec des ampoules de 100W et plus (max 150 W) mettre les SCR sur des radiateurs (heatsink) et s'assurer que les traces AC sur le circuit imprimé soient suffisament larges
- 7 . Attention, ce circuit est relié à la tension de secteur (110 V ou 220 V selon les pays), donc manipuler avec soin. Si vos connaissances en électricité sont insufisantess, ne pas utiliser.