

UTILISATION

Vérifier une dernière fois l'implantation des composants, ainsi que les soudures.

Brancher les différentes lampes de 220 V aux points marqués "L1-L2-L3-L4". Chaque voie est repérée.

Brancher le secteur 220 V aux points marqués "220V".

Les lampes doivent s'allumer alternativement.

Le réglage de la vitesse de clignotement de chaque lampe est assuré par les potentiomètres P1-P2-P3-P4.

La charge maximum sur chaque voie est de 1600 W.

ATTENTION : le kit étant relié au secteur 220 V, il faut prendre les précautions d'usage, pour les manipulations et l'isolement. Il est recommandé de l'installer dans un coffret plastique. Par sécurité, il est conseillé d'intercaler un fusible entre le secteur et le montage.

PKITS PLUS

CLIGNOTANT 2 VOIES.DOUBLE

Le kit PL 21 est un double clignotant secteur à deux voies qui allume indépendamment, et alternativement, un ensemble de lampes. Les vitesses de clignotement sont réglables par un potentiomètre.

La charge maximum admise sur chaque voie est de 1600 W.

L'alimentation s'effectue sur le secteur 220 V.

NOMENCLATURE

- 1 circuit imprimé PL 21
- 4 radiateurs
- 4 vis
- 4 écrous
- 4 rondelles
- 4 boutons
- 4 triacs
- 4 transistors BC 318
- 1 diode 1N 4004 D
- 1 diode zéner 12 V DZ
- 4 potentiomètres 100 K Ω
- 1 résistance 150 Ω (marron-vert-marron) R9
- 8 résistances 1 K Ω (marron-noir-rouge) R1-4-5-8-10-11-12-13
- 4 résistances 10 K Ω (marron-noir-orange) R2-R3-R6-R7
- 1 condensateur 1 uf C6
- 4 cond. chimiques 47 uf C1-C2-C3-C4
- 1 cond. chimique 470 uf C5
- soudure
- fil