

Fiche descriptive des Modules Electroniques

UAICF Nevers-Vauzelles – Section Modélisme



+ 5 à + 15V 0V

Chenillard

Description :

Ce kit électronique permet de faire clignoter 9 Led successivement.

Il est possible de faire varier la durée d'allumage des Led et le temps entre 2 cycles.

Utilisation :

- Animer des virages dangereux
- Animer un manège forain

Alimentation :

- Tension : 8 à 15 Volts continu
- Consommation : 10 mA environ sous 12 Volts

Dimension carte : 3,7 cm x 6,5 cm

Branchement :

Raccorder les bornes 1 et 2 de la carte à l'alimentation du transformateur :

- Borne 2 : alimentation continue +5 à +15 Volts (+)
- Borne 1 : alimentation continue (-).

Astuces :

- Le potentiomètre « 3 » permet de faire varier la durée d'allumage des Led.
- Le potentiomètre « 4 » permet de faire varier le temps entre 2 cycles complets d'allumage des 9 Led.
- Pour déporter les Led dans une maquette, il suffit de mettre un fil entre les supports tulipe et les Led. Les supports tulipe permettent de connecter facilement des composants.

Toujours réaliser les branchements hors tension – Bien vérifier les polarités