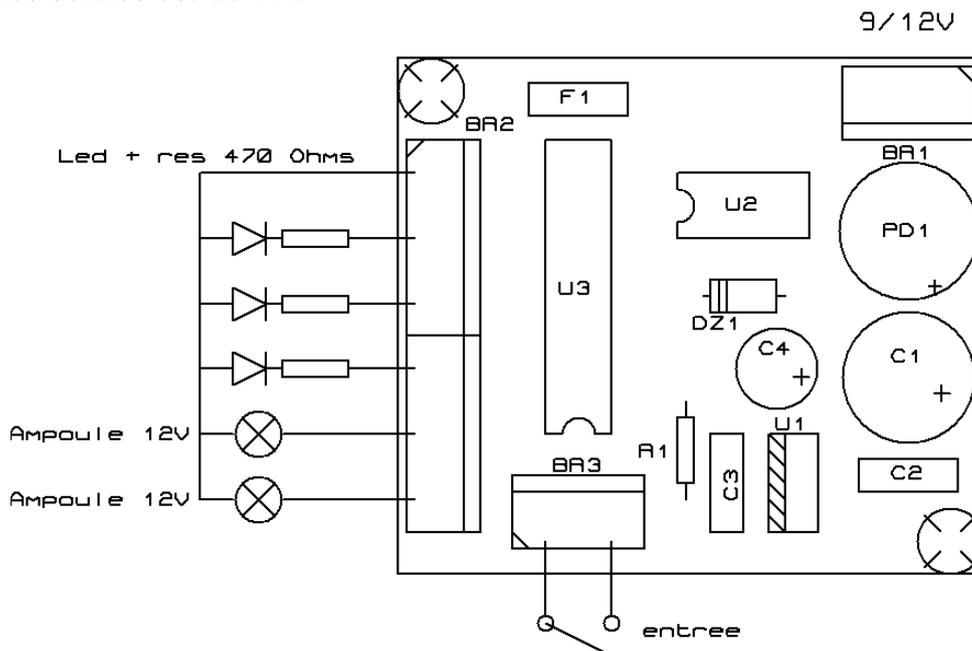


**Animation lumineuse  
Enseigne ou manège**

Ce montage est un chenillard 5 voies. Il réalise l'allumage successif de 5 groupes de leds.

Facile à installer sous le réseau, dans le pupitre de commande ou dans un bâtiment, il peut alimenter indifféremment des ampoules 12/16V ou des leds jaunes (associées à une résistance de 470 Ohms en série). Les deux premières sorties peuvent délivrer 500mA chacune. Les trois suivantes 1A maxi. Le courant total des sorties est de 1A.



**Raccordement :**

Connecter une ampoule 12/16V ou une led associée à une résistance de 470 Ohms en série sur chacune des 5 sorties du bornier Br2, comme indiqué sur le dessin.

Le bornier Br3 permet de modifier le mode du chenillard :

- Contact ouvert : allumage successif de 1 à 5, puis 1 à 5....
- Contact fermé : allumage successif de 1 à 5, puis 5 à 1, puis 1 à 5....

**Essai / Exploitation :**

Raccorder le module à une alimentation courant continu ou alternative comprise entre 9 et 12V sur le bornier Br1 (pas de polarité).

Attention, dans le cas d'une alimentation 12V alternative, il est conseillé d'utiliser des ampoules 16V.

Mettre sous tension : les ampoules ou les leds s'illuminent successivement suivant le mode sélectionné.