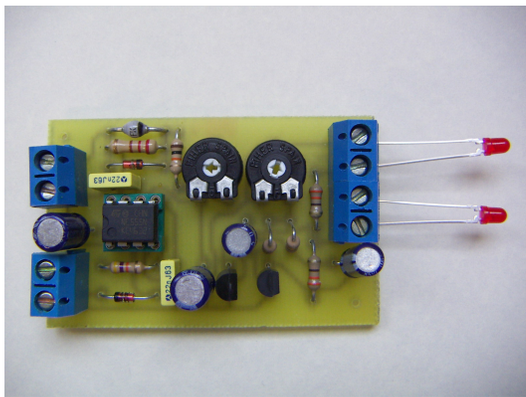
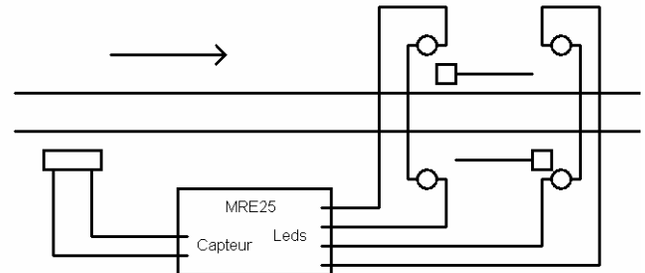


Ce montage réalise le clignotement des balises d'un passage à niveau à l'approche d'un train. La fréquence du clignotement, ainsi que le temps du clignotant sont réglables séparément.

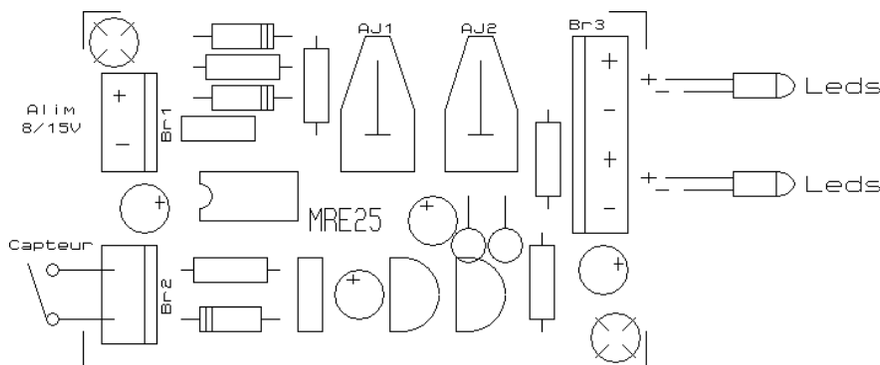
Facile à installer sous le réseau ou dans un bâtiment, il sera relié à un capteur type ILS ou pédale de voie afin de détecter le passage d'un train.



Raccordement :

Alimenter le module avec une tension de 8 à 15V continu, ou 8 à 12V alternatif sur le bornier Br1 (attention à la polarité avec une alimentation continue).

Connecter les leds des balises sur le bornier Br3 (possibilité de raccorder plusieurs leds en série sur chaque sortie), et le capteur (ILS) sur le bornier Br2.



Essai / Exploitation :

Mettre le module sous tension, les leds sont éteintes.

Déclencher le capteur (aimant sur ILS, ou contact de la pédale de voie), les leds se mettent à clignoter. Régler AJ1 pour la durée du clignotement afin que votre train soit complètement sorti du passage à niveau et AJ2 pour la fréquence du clignotement.

Il est aussi possible d'utiliser le détecteur de présence MRE13 pour déclencher le clignotement.