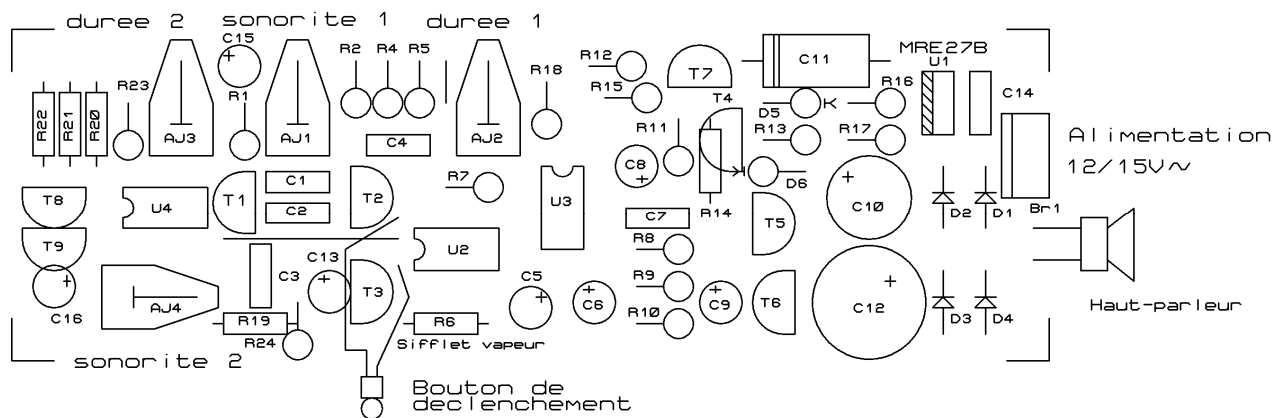


SIFFLET VAPEUR 2 TONS

pour ambiance ferroviaire

Ce montage reproduit le son du sifflet 2 tons d'une locomotive à vapeur. La tonalité et la durée de chaque ton sont réglables séparément. Le déclenchement peut se faire automatiquement au passage d'un train au moyen d'un capteur de présence comme le MRE13.

Facile à installer sous le réseau, dans le pupitre de commande ou dans un bâtiment, il est équipé de borniers à vis pour faciliter son raccordement.



Raccordement :

Brancher sur le bornier du haut l'alimentation 12 à 15V alternatifs (sortie accessoires de votre transformateur de train, par exemple).

Essai / Exploitation :

Mettre les résistances ajustables AJ1 à AJ4 à mi-course. Mettre sous tension le montage. Appuyer brièvement sur le bouton poussoir : le sifflet doit retentir. Régler au besoin AJ1. Agir sur AJ2 pour régler la durée du premier ton afin de bien régler sa sonorité à l'aide d' AJ1. Régler ensuite la durée du deuxième ton par AJ3 et sa sonorité par AJ4.

Il est possible de rajouter un second haut-parleur d'impédance 8 Ohms (1W maxi) en série avec celui livré.

Il est possible de connecter, en parallèle du bouton poussoir, des ILS ou tout autre capteur (MRE13 par exemple) afin de déclencher automatiquement le sifflet au passage du train à un endroit du réseau (entrée et sortie d'un tunnel par exemple).