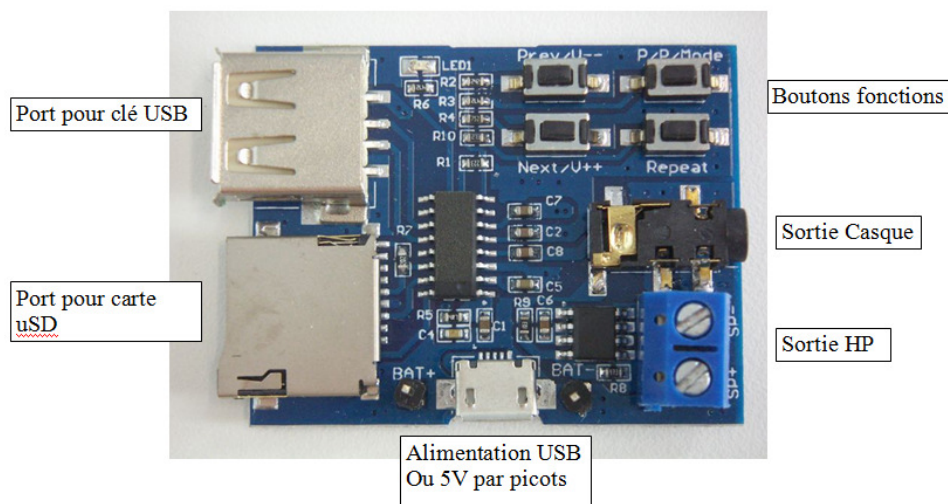


**Lecteur MP3 pour ambiance ferroviaire  
à carte MicroSD ou Clé USB**

Ce montage permet de sonoriser une animation ferroviaire comme une fête foraine, un cirque, une gare..., au moyen d'une bande son enregistrée sur une carte mémoire numérique type MicroSD (16 Go maxi) ou une clé USB (32 Go maxi).

**Raccordement :**

Raccorder le Haut-parleur (4 ou 8 Ohms 2W maxi) sur le bornier de droite (Sortie HP) ou des enceintes amplifiées sur la sortie casque.

Raccorder l'alimentation 5V continu régulée sur le connecteur microUSB ou directement sur les picots (attention à la polarité : + à gauche sur BAT+).

Insérer une carte microSD ou une clé USB dans le port dédié.

**Essai / Exploitation :**

Mettre le module sous tension. La lecture se déclenche automatiquement sur le premier fichier .mp3. La led rouge clignote. Si ce n'est pas le cas, appuyer brièvement sur le bouton « P/P/Mode ».

Si vous avez une carte microSD et une clé USB connectées, vous pouvez passer de l'une à l'autre par un appui de 2 secondes sur le bouton « P/P/Mode ».

A la fin de la lecture du fichier, c'est le deuxième qui sera lu automatiquement, à moins d'appuyer sur la touche « Repeat ».

Pour baisser le volume en cours de lecture, appuyer 2 secondes ou plus sur le bouton « Prev/V - - ».

Pour augmenter le volume en cours de lecture, appuyer 2 secondes ou plus sur le bouton « Next/V + + ».

Pour passer au fichier suivant en cours de lecture, appuyer brièvement sur le bouton « Next ».

Pour passer au fichier précédent en cours de lecture, appuyer brièvement sur le bouton « Prev ».

Pour faire une pause en cours de lecture, appuyer brièvement sur le bouton « P/P/Mode ».