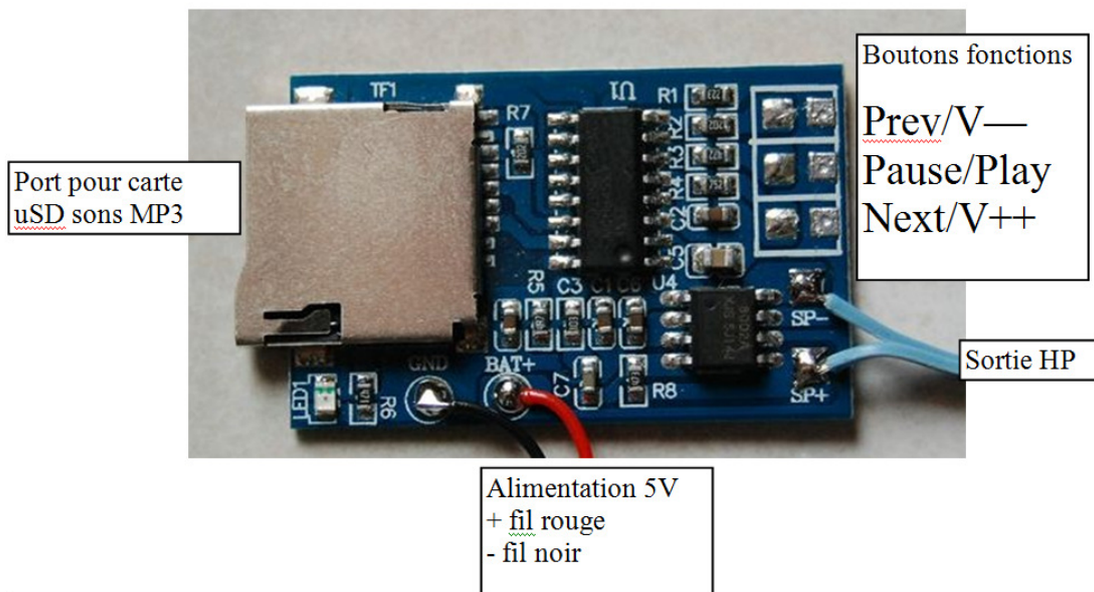


**Lecteur MP3 embarqué HO
à carte MicroSD**

Ce montage permet de sonoriser une voiture voyageur type bar/disco ou un wagon ferroviaire à l'échelle HO ou + au moyen d'une bande son enregistrée sur une carte mémoire numérique type MicroSD (16 Go maxi).

**Raccordement :**

- le Haut-parleur (4 ou 8 Ohms 2W maxi) sur les bornes SP- et SP+,
- l'alimentation 5V continu régulée sur les picots (attention à la polarité : + à droite sur BAT+).

Pour l'alimentation, il est recommandé d'utiliser le module MRE11-5V-HO.

Insérer une carte microSD avec vos fichiers « son » (.mp3) dans le support de gauche.

Essai / Exploitation :

Mettre le module sous tension. La lecture se déclenche automatiquement sur le premier fichier .mp3 et la led rouge clignote.

A la fin de la lecture du premier fichier, le deuxième fichier est lu automatiquement.

- Pour baisser le volume en cours de lecture, court-circuiter pendant 2 secondes ou plus les 2 picots du haut « Prev/V - - ».
- Pour augmenter le volume en cours de lecture, court-circuiter pendant 2 secondes ou plus les 2 picots du bas « Next/V+ + ».
- Pour passer au fichier suivant en cours de lecture, court-circuiter brièvement les 2 picots du haut « Next ».
- Pour passer au fichier précédent en cours de lecture, court-circuiter brièvement les 2 picots du bas « Prev ».
- Pour faire une pause en cours de lecture, court-circuiter brièvement les 2 picots du milieu « Pause/Play ».