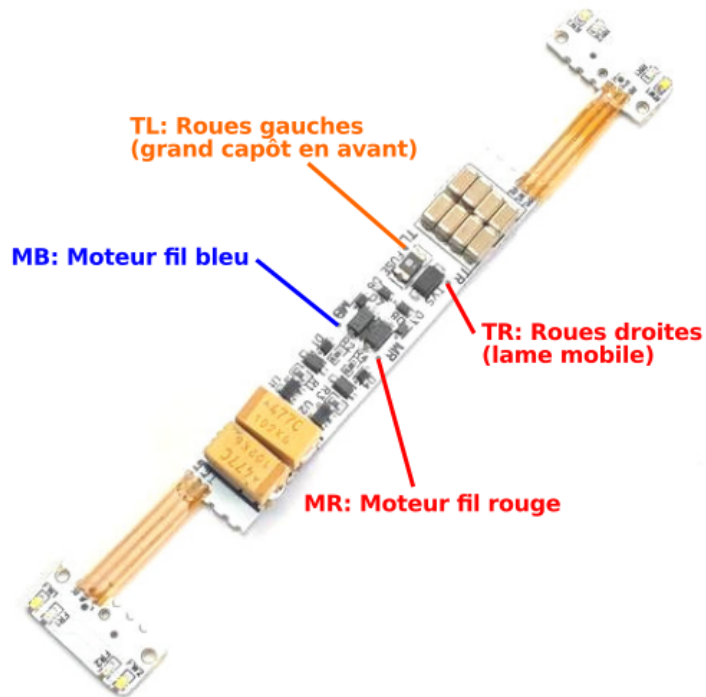


Platine analogique développée pour le kit Y8000 HFR-030 avec gestion avancée des feux blancs et rouges et inertie électronique.

#### Outillage nécessaire:

- Fer à souder à panne fine (1mm) de puissance 25 W environ
- Soudure électronique
- Tournevis plat fin, pinces brucelles

### Câblage



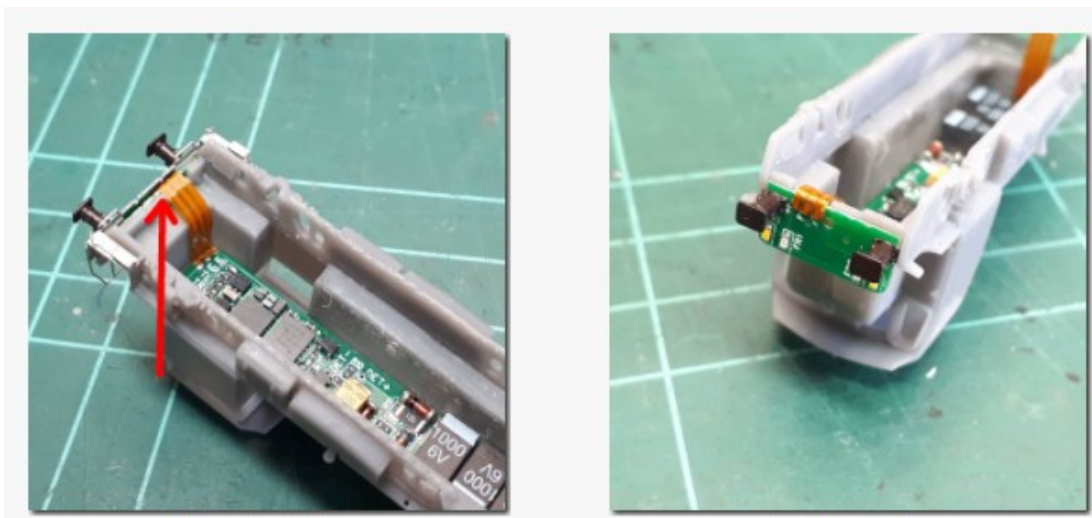
### Montage

Mettre en forme les fils pour que rien ne gêne l'insertion de la caisse et le libre mouvement des roues, de la lame mobile et du volant d'inertie.

Immobiliser la platine sur le carter moteur avec du scotch Tamiya .

Au besoin, agrandir à la lime le trou pour passage de la limande.

Passer du vernis à ongle transparent sur les leds pour isoler leurs contacts de la traverse en photodécoupe.



## Notice

- feux blancs allumés machine à l'arrêt en tournant légèrement le régulateur
- inversion des feux en fonction du sens de marche
- feux blancs allumés à l'avant et à l'arrière si inversion de sens fréquent: machine en manoeuvre
- feux blancs allumés à l'avant et éteints à l'arrière à vitesse modérée: machine tractant des wagons
- feux blancs allumés à l'avant et rouges à l'arrière à vitesse soutenue: machine seule "Haut-Le-Pied"

