

Montage pour feux de fin de convoi

Écrit par Fabien Capelli

Mardi, 05 Décembre 2017 22:27 - Mis à jour Vendredi, 27 Avril 2018 19:14

Je vous présente un petit montage électronique pour éclairer vos feux de fin de convoi. Il a été implémenté avec succès à plusieurs reprises.

Ses avantages

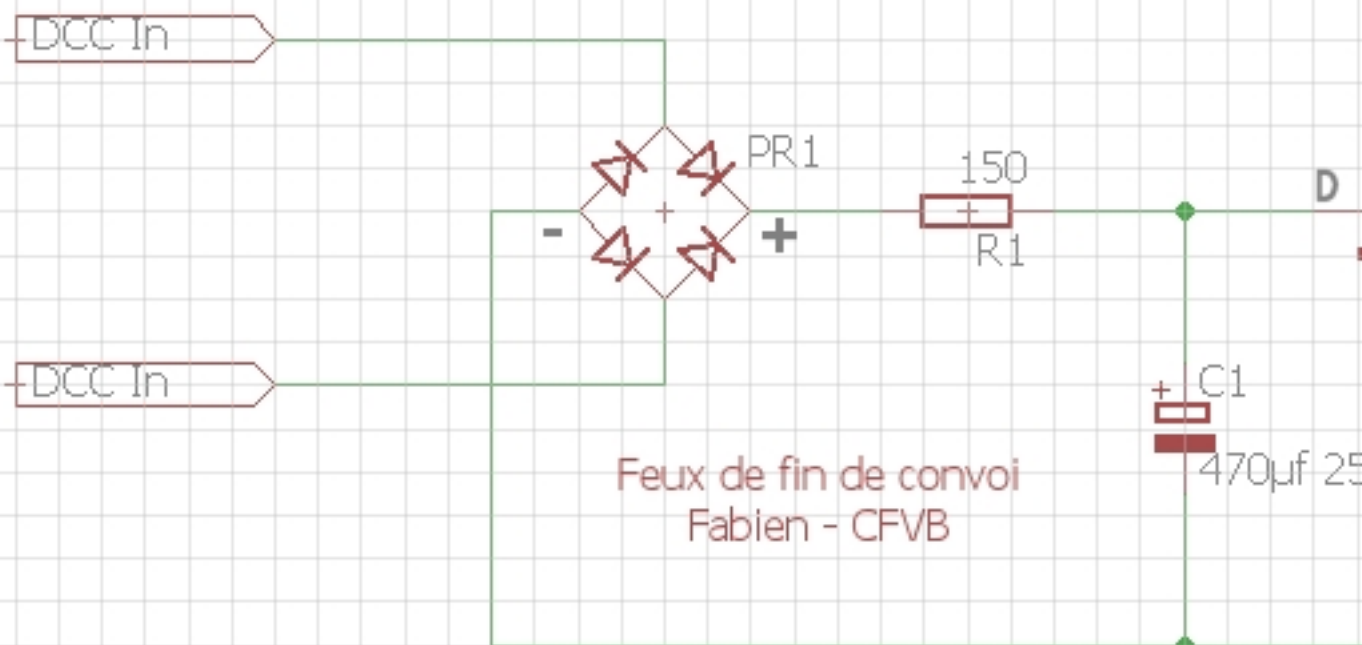
- Réserve d'énergie pour maintenir allumées les LED pendant plusieurs secondes sans présence de la tension des voies. Ceci permet d'éviter le clignotement des feux lors des mauvais contact de voie.
- Intensité constante des LED, qu'elles soient alimentées en digital ou en analogique, de 10V à 20V efficaces. On peut ainsi avoir des feux de fin de convoi homogènes sur l'ensemble des trains et sur n'importe quel réseau, en HO ou en N.
- Montage universel fonctionnant pour les réseaux analogiques en alimentation continue et pour les réseaux digitaux en alimentation PWM.

Le montage

Montage pour feux de fin de convoi

Écrit par Fabien Capelli

Mardi, 05 Décembre 2017 22:27 - Mis à jour Vendredi, 27 Avril 2018 19:14



2N3819

[contact](#) [formulaire de](#)