

Locomotives jusqu'à l'adresse 80

Commande des sorties sélectionnables entre F0 et F4

FA = F0L ou F3

FB = F0R ou F4

FC = F1 PWM dimmable

FD = F2

Max. 500mA pour chaque porte avec une Max. de 800mA

PCB 14mm x 23mm

Raccordements:

J ou Noir = Digital masse

K ou Rouge = Alimentation digital

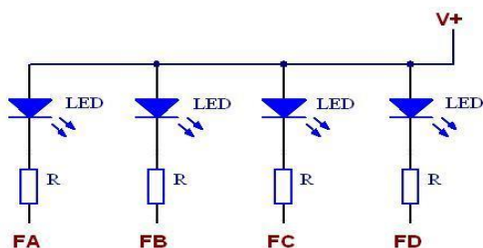
FA ou Blanc = Porte 1

FB ou Jaune = Porte 2

FC ou Vert = Porte 3

FD ou Mauve = Porte 4

V+ ou Bleu = Alimentation commune pour porte



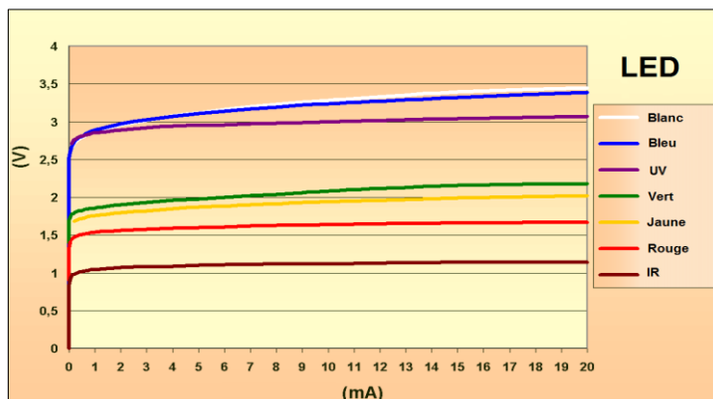
$$\frac{U_s - U_l}{I} = R$$

I= ampérage

R= résistance ballast

Us= tension d'alimentation

Ul= Tension de la led de fonctionnement * nombre de LED en série Posté



Définition d'adresse, PWM et sorties:

1. Placez le chariot sur rails.
2. Entrez l'adresse de Loco dans et mettre toutes les fonctions.
3. Obtenez un aimant le long de la fin du chariot pour les feux chariot.
4. Retirer l'aimant et attendez que le voyant cesse de clignoter.
5. Entrez une vitesse dans le niveau dim PWM.
6. Allumez les lumières avec F1.
7. Si le niveau d'éclairage n'est pas correct, mis F1 retour dehors et répéter l'étape 5.
8. Si vous souhaitez utiliser FA et FB comme F3 et F4 au lieu de FL et FR, appuyez sur F3.
9. Mettez le F4 sur le niveau d'éclairage de magasin et d'autres données.
10. Le feux clignote plusieurs fois pour indiquer que le niveau et les données sont acceptées.

Hans Deloof

info@locohdl.be

www.locohdl.be

18/12/2021

Français

Dégagement de responsabilité

L'utilisation de tous les objets qui peuvent être achetés et de toutes les instructions d'installation qui se trouvent sur ce site Internet, est à vos risques et périls. Ils ont tous été développés pour mon usage personnel, et je les trouve très utiles. C'est pour cette raison que je veux les partager avec d'autres amateurs de chemins de fer miniatures. Tous les objets et procédures ont été testés sur mes propres systèmes de chemin de fer miniature, sans causer aucun dommage. Bien sûr, ceci ne veut pas dire toutes les modifications et toutes les procédures fonctionneront dans tous les environnements ou sur tous les systèmes. Evidemment, je ne pourrais pas accepter aucune responsabilité si les objets ou les procédures sont utilisés dans des circonstances différentes. Il est fort recommandé de toujours utiliser le propre jugement et le bon sens!