

Fonctions (numérique) 5231

adresse numérique:

Dans le mode de fonctionnement numérique, vous utilisez une station de commande numérique pour contrôler le modèle

S'il vous plaît lire le chapitre suivant pour en savoir comment définir une adresse numérique.

Après la programmation

une adresse, connecter le modèle de votre mise en page numérique comme représenté sur la figure 3.

Configuration d'une adresse:

Pour utiliser le modèle dans un environnement numérique, à vous devez d'abord attribuer une adresse numérique:

1. Eteignez le système numérique (par exemple. D'urgence off). Il ne doit pas y avoir de puissance au niveau des rails.
2. Connectez seulement le fil bleu nécessaire (rouge = dcc, vert = MM) et l'alimentation fils du modèle fonctionnel (brun et jaune, voir la figure 4) sur les rails.
3. Mettez le système numérique.
4. Connecter le second fil bleu à la piste signaux.
5. Utilisez la station de commande numérique pour envoyer une demande de commutation de l'adresse souhaitée.

Le modèle reçoit la demande, les registres l'adresse comme son propre et comme une recette, il se déplace. Le modèle est maintenant prêt à être utilisé avec l' nouvelle adresse numérique. Que vous souhaitiez changer l'adresse, il vous suffit de répéter le mode opératoire décrit.

L'adresse par défaut est de DCC 1.

Fonctionnement:

► Appuyez sur la touche de l'adresse désirée sur la numérique station de commande. Le modèle se déplace jusqu'à la fin prédéfinie position est atteinte resp. Jusqu'à l'arrêt automatique est activé.

► Appuyer sur le bouton-poussoir pour la contraire direction arrête immédiatement le mouvement.

Sens de rotation : vert = dans le sens horaire (droite / haut) rouge = antihoraire (à gauche / bas)

Astuce 1:

Stations modernes numériques de commande (e. g. Commandant, Märklin CS2, ESU ECoS 2) fournir la capacité de mettre en place la longueur d'une commutation poulx Individuellement. Si votre station de commande a cette fonctionnalité, nous vous recommandons de régler la durée d'impulsion de 200 à 250 ms.

Astuce 2:

Certaines stations de commande numériques (e. g. Märklin CS2, ESU ECoS 2) Ne pas utiliser différents touches (rouge et vert) pour les branchements et les deux signaux d'aspect. Dans ce cas, nous vous recommandons d'utiliser un signal de trois aspects, de sorte que vous pouvez utiliser les touches "rouges" et "vertes" individuellement.