



Les Avantages du Système Can

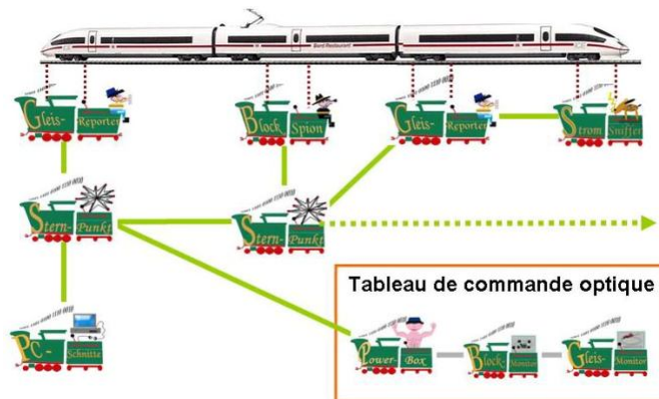
Le Bus Can, depuis des décennies reconnu comme Système du Bus industriel, maintenant également disponible comme Système de Bus pour le modélisme ferroviaire

- Echange bi-directionnel des informations
- Une sécurité de transfert élevée, il est insensible aux interférences externes
- La priorité du signal à émettre peut être définie à la demande
- Simplification du câblage, un seul câble suffit pour piloter et pour la rétrosignalisation
- Idéal pour la construction en modules, compatibilité libre entre les modules sans nouvel adressage
- Pilotage et visualisation possible à différents emplacements
- Décodeurs d'aiguillages avec rétrosignalisation de la position intégrée
- Innombrables possibilités de mise en œuvre, car chaque information est disponible à n'importe quel endroit sur le bus et pour n'importe quel utilisateur

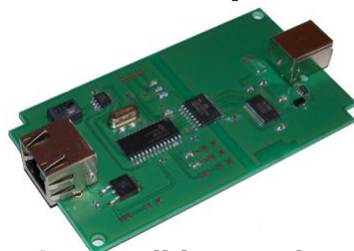
La nouvelle façon de piloter votre réseau



Diverses Possibilités Par ex : la rétrosignalisation avec Can



Can... Le bus de rétrosignalisation rapide & sécurisé



La PC-Schnitte Les Atouts

- Compatible avec beaucoup de fabricants
- Compatible avec tous les formats digitaux
- Jusque 1584 entrées sur un seul Bus
- Le comportement des entrées est programmable à souhait
- Interprétation automatique des résultats possible
- Sécurité accrue de la transmission des informations
- Possibilité de donner un adressage direct des sorties
- Pas de restrictions de câblages
- Des longueurs de bus possible jusque 100m
- Les modules de détections sont évolutifs par l'adjonction d'accessoires
- Compatible avec le très connus Bus S-88



Par ex : Le « Chef » de Triage



Le Pilotage vu d'un autre œil

- Apporte une Finesse de pilotage
- Commute les fonctions du véhicule
- Touche de triage et conduite en ligne
- Pilote jusque 4 Véhicules
- Fonctionne avec la CS2/MS2

"CAN" Le Digital qui vous en apporte PLUS

Information supplémentaires:

www.can-digital-bahn.com

Contact E-Mail:
info@can-digital-bahn.com

Traduit de l'allemand par
cheftrainminiature-latelierduchef.eu



Par ex : Les possibilités avec une CS2



Das CAN-digital-Bahn Projekt

Un réseau - un câble

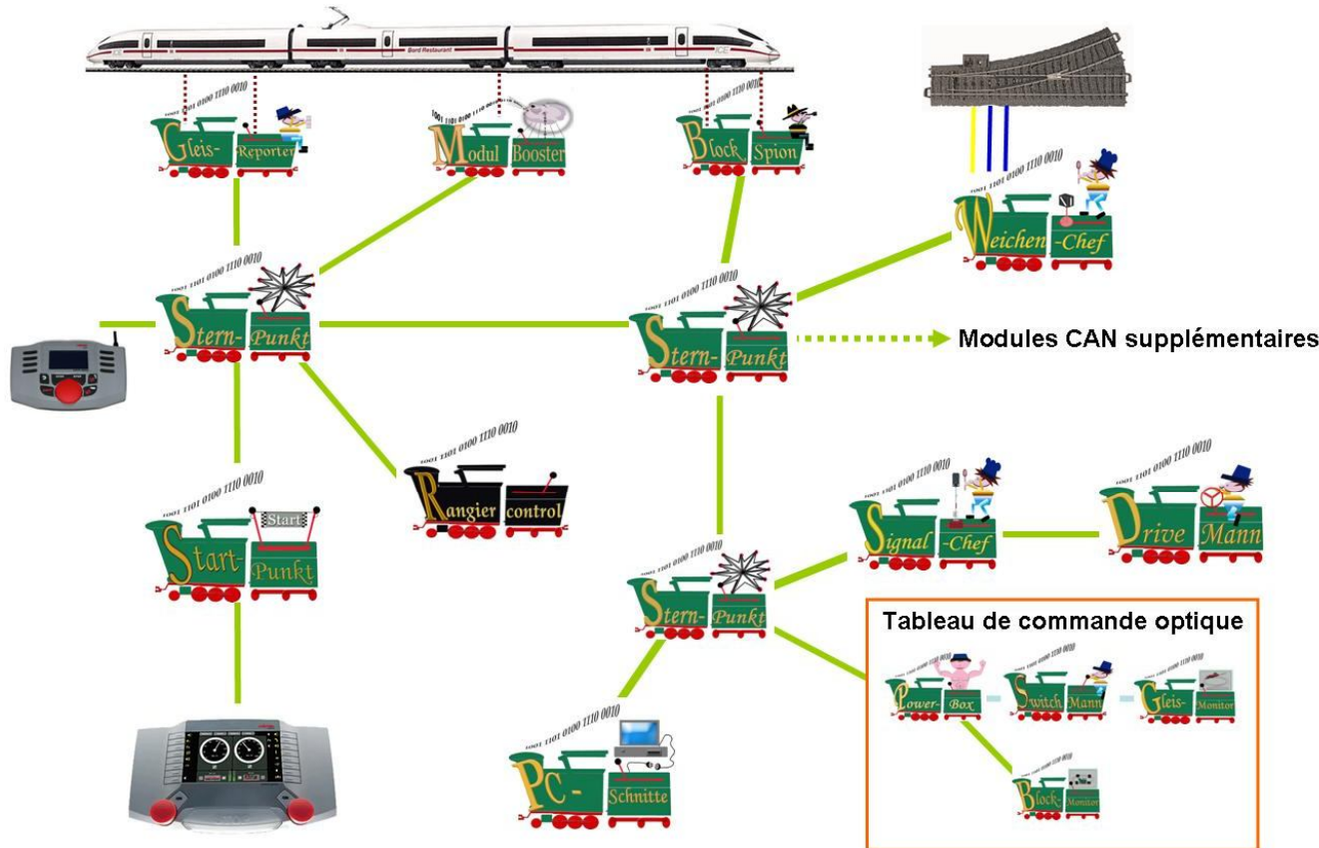
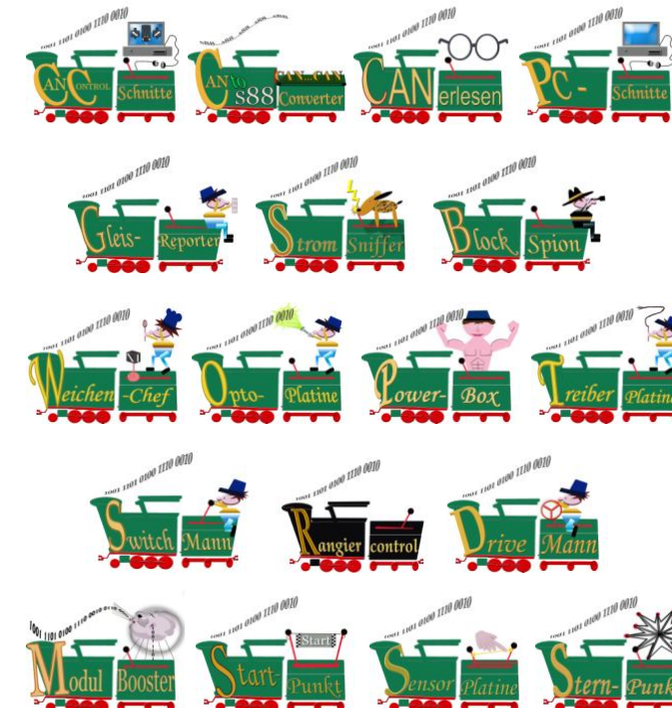
Détecter, conduire & commuter
Toutes les fonctions dans

UN

seul Système de Bus

Compatibles avec tout Formats numériques

(mfx, DCC, Motorola...)



Extensions possibles avec la CS2 de Märklin, afin de commuter des accessoires, conduire des machines et détecter ;

Différents modules de détection, Booster et modules pour créer un TCO, commuter et détecter à différents endroits possibles (utilisation avec plusieurs pupitres de commande)