



Fördelar med CAN-systemet

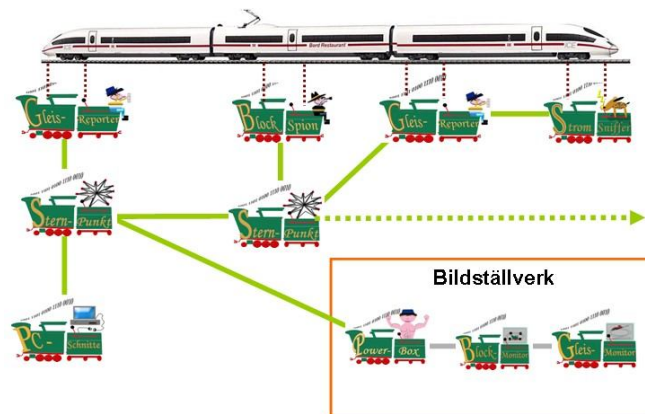
CAN-bussen är sedan tiotals år ett välrenommerat bussystem för industrin – nu finns den också som systembus för modelljärnvägen

- Dubbelriktat datautbyte
- Mycket hög överföringssäkerhet, Okänslig för störande signaler
- Prioriterbar signalöverföring
- Mindre kabeltrassel: 1 kabel för återkopplingen
- Idealisk för modulanläggningar. Fria modulkombinationer utan ny-/omadressering
- Styra från resp. visa på flera ställen
- Växeldekoder med integrerad ändlägesövervakning
- Otaliga användningsmöjligheter eftersom all information kan användas av alla användare längs hela bussen

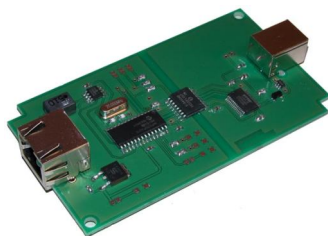
Den nya vägen till anläggningsstyrning



Åtskilliga möjligheter t.ex.: Återkoppling via CAN



CAN... det snabba och säkra återkopplingsystemet



Egenskaperna för PC-Snitt

- Kombinerbar med många tillverkare
- Passar till alla digitalformat
- Upp till 1584 ingångar på en buss
- Programmerbara ingångsinställningar
- Händelsestyrd informationsöverföring
- Mycket hög överföringssäkerhet
- Busslängd upp till 100 m
- Inga restriktioner vid kabellaggnen
- Fri adressering
- Återkopplingsenheter kan utökas via tillbehör
- Kombinerbar med den bekanta S88-bussen



T.ex. RangerKontroll



Körning på ett annat sätt:

- Möjliggör finkänslig växling
- Styr funktioner i fordonet
- Växlings- & sträckhastighetfartsknapp
- Förvaltar upp till 4 fordon
- Passar till CS1 eller CS2/MS2

Modelrailroad CAN more !

Vidare information på:

www.can-digital-bahn.com

translated by railnet
info@railnet.se

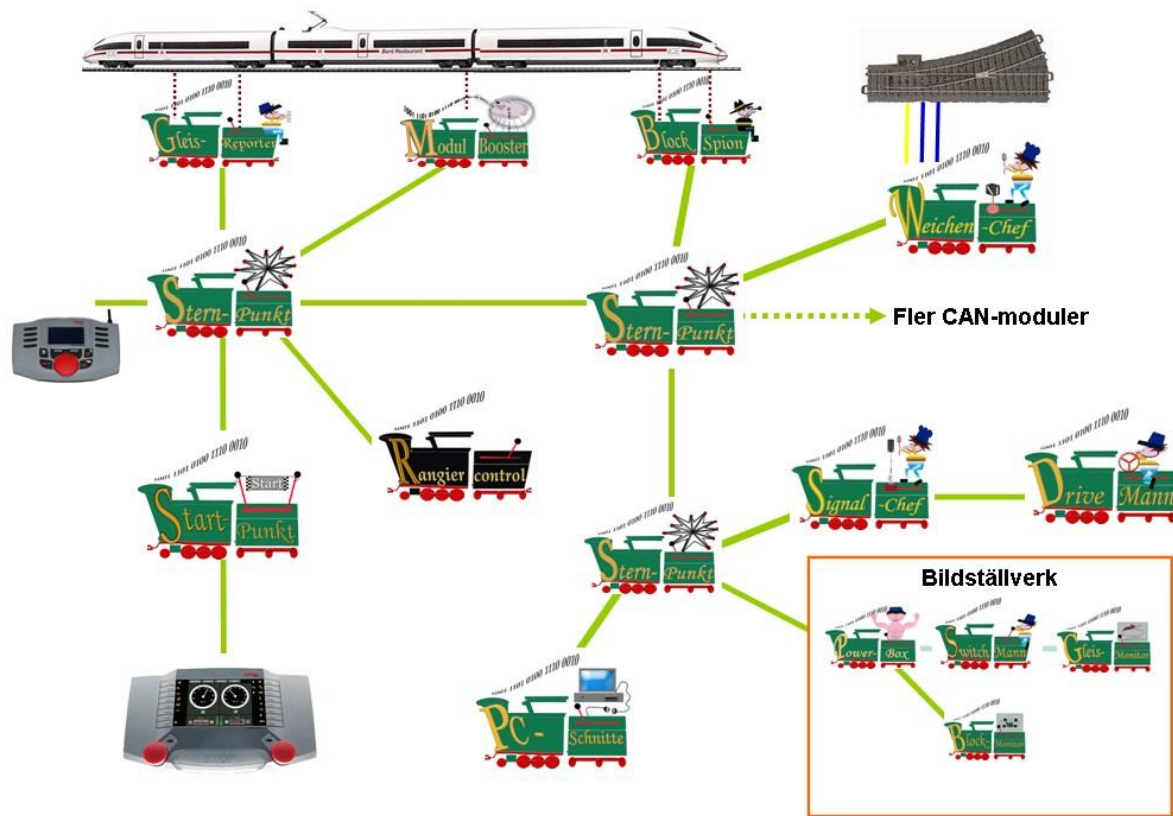


CAN-digital-bahn projektet erbjuder också utökningar till MS2/CS2 från Märklin inom styrning, körning och återkoppling

Olika återkopplingsenheter, booster och enheter för uppbyggnad av ett bildställverk.

Styrning samt visning av objekt på flera ställen är möjligt.

Delvis också kompatibelt med ECoS-världen från ESU



T.ex. möjligheterna med CS2



Das CAN-digital-Bahn Projekt

En anläggning – en kabel:

Återkoppling, styrning och körning alla funktioner i **ett** bussystem.

Kombinerbar med alla digitalformat (mfx, DCC, Motorola...)

