

Conversie van Digitaalstelsel type

Welke versies zijn er beschikbaar en welke kunt u dan het beste kiezen?

- 1) SL-TAM
- 2) SL-MAE
- 3) SL-INT
- 4) SL-LEN
- 5) SL-FMZ
- 6) SL-TRI

Digitaal systeem			Baudrate
SL-TAM	Alle TAMS compatibele systemen TAMS Easy Control TAMS RedBox (Met RS232aansluiting) Uhlenbrock Intellibox I	Met IB syntax	9600-576K (alleen voor systeem 1) 1200-9600
SL-MAE	Alle Systemen met Märklin interface 5050/51 Märklin digitaal =/~ Arnold Digital = Uhlenbrock Intellibox-I PIKO Digi-Power-Box ELKKTOR EDITS PC- Control Card (ISA/ PCI)	Met 6050 syntax	1200-9600
SL-INT	Alle Systemen met IB-Syntax Uhlenbrock Intellibox-I FLEISCHMANN Twin-Center PIKO Digi-Power-Box WalMo Railux Centrale PC- Control Card (ISA/ PCI)	Met IB syntax	1200-9600
SL-LEN	Alle Systemen met LENZ interface LI-100/ LI100F LENZ Digitaal Plus ARNOLD ROCO of LGB PC- Control Card (ISA/ PCI)	Met LENZ syntax	1200-9600
SL-FMZ	Alle FMZ compatibele systemen FLEISCHMANN FMZ FLEISCHMANN Twin-Center PC- Control Card (ISA/ PCI)	Met FMZ syntax	1200-9600
SL-TRI	Alle TRIX compatibele systemen TRIX SELECTRIX MÜT RATENHAUS	Met SELECTRIX syntax	1200-9600

Conversie van Digitaalsysteem type

	STÄRZ PC- Control Card (ISA/ PCI)		
--	--------------------------------------	--	--

Let op: al deze interfaces moeten een **RS232** aansluiting hebben!

Hoe herkent u deze aansluiting?

De achterkant van een intellibox-1



Deze aansluiting zit alleen op de Intellibox-1 (650/ IR)

De interface van Märklin heeft een 5 polige DIN stekker

U wilt of moet van digital systeem wisselen?

Zoals u ziet is de TAMS versie het snelst. Voldoet deze versie aan uw hardware, dan zou u een conversie kunnen uitvoeren om over te stappen van uw huidige versie naar deze. Let wel: dit werkt alleen als u gebruik maakt van de vaste COM-poorten, dit zijn altijd COM-1 en COM-2. Insteekkaarten kunnen vaak niet worden gebruikt, omdat de interrupt op een ander adres kunnen zitten.

Intellibox gebruikers:

Zodra je een IB aanstuurt met de TAMS versie, dan moet de baudrate worden ingesteld op **19.200** en de syntax moet op "alleen IB-Syntax". In SOFTLOK wordt bij de instellingen bij de compoort instellingen voor syteem-1 het "Rijsysteem" op de waarde 2 gezet.

Let op: activering sturing digitaalsysteem = Online:

Maak de interface kabel niet los van het digitaalsysteem en/ of van de PC tijdens OnLine bedrijf. Anders moet de PC opnieuw worden gestart om de verbinding te herstellen!

Conversie van Digitaalsysteem type

Werkwijze conversie:

- 1) Maak eerst een backup
- 2) Maak een nieuwe directory aan bijvoorbeeld C:\SL-TAMS
- 3) Download de Demo versie van TAMS
- 4) Pak deze uit in de directory SL-TAMS
- 5) Kopieer nu de volgende bestanden naar de directory, waar u huidige programma staat
 - **S88.INT**
 - **LK*.PBC**
 - **SL*.EXE**Overschrijf de huidige bestanden
- 6) Kopieer nu **CO14M-T.EXE** in uw huidige SL directory (dit bestand kunt u aanvragen)
- 7) Activeer **CO14M-T.EXE**, door dit in te typen en af te sluiten met [ENTER].
- 8) De conversie vindt plaats.
- 9) De baudrate moet nu op **57600** worden ingesteld, dit is de standaardwaarde voor de TAMS Control en RED BOX.
- 10) Na start van SOFTLOK, controleer de volgende zaken
 - Optrek waarden deze worden nu in % weergegeven!
 - Afrem waarden deze worden nu in % weergegeven!
 - Protocoll deze waarde is nieuw. Standaard moet dat protocoll-3 zijn (Motorola).
 - Aantal rijstappen deze waarde is nieuw. Standaard 14.
 - Versnelling deze waarde heeft dezelfde betekenis als in Märklin versie.