



kibri **VOLLMER**

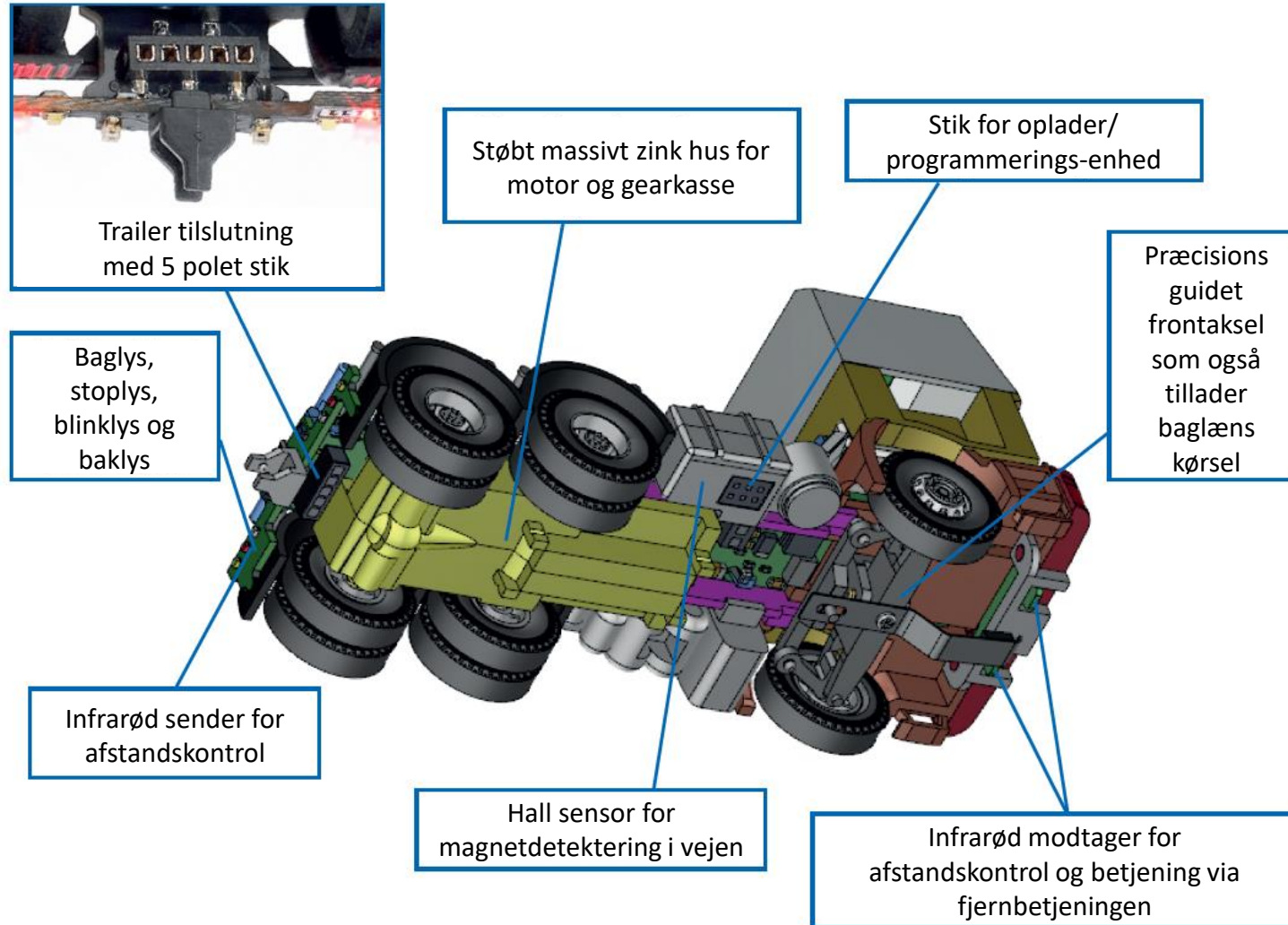
viessmann[®]



Copyright © *Viessmann*



www.nettog.dk





kibri **VOLLMER**

viessmann[®]



Gult eller blåt
Rotorblink

Kabinelys og chauffør

Infrarød modtager for afstandskontrol og
betjening via fjernbetjeningen

Blinklys for venstre-
og højresving

Forlygter med
normalt og langt lys





kibri *VOLLMER*

viessmann[®]
















www.nettog.dk



Køretøjet tændes eller slukkes med magnetpinden





Tast	Funktion	Tast	Funktion
	Slukker køretøjet (tændes via den indbyggede magnet)		Blinklys - venstre
	Når tasten trykkes bekræftes kommunikation ved at tænde interiørlyset og det roterende tagblink		Blinklys - højre
	Accelererer (i 10 km/t trin)		Tænd/sluk normal lys
	Nedbrems (i 10 km/t trin)		Tænd/sluk langt lys
	Stopper køretøjet, som begynder at bakke, så længe tasten holdes nede		Tænd/sluk rotor blink
	Køretøjet begynder at køre fremad		Tænd/sluk advarselslys
	Indikerer batteri niveau		



Køretøjet nedbremser afdæmpet for at opretholde afstanden



Køretøjet nedbremser kraftigt for at forhindre en kollision



Køretøjet opretholder en stille fart





Item 8050





Ved denne sekvens stopper køretøjet øjeblikkeligt



Ved denne sekvens blinker køretøjet til højre



Ved denne sekvens nedbremser køretøjet til stop



Ved denne sekvens blinker køretøjet til venstre



Ved denne sekvens genoptager køretøjet sine default indstillinger



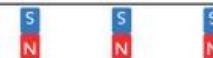
Ved denne sekvens ændrer køretøjet hastigheden



Ved denne sekvens informeres køretøjet til et vognbaneskit ved hjælp af distancekontrollen



Ved denne sekvens aktiveres langt lys





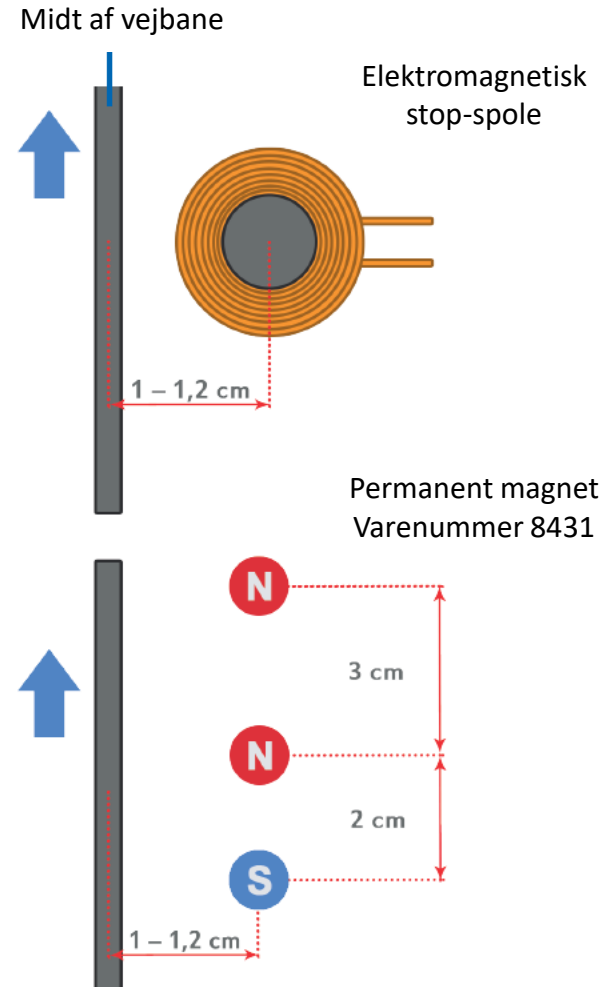
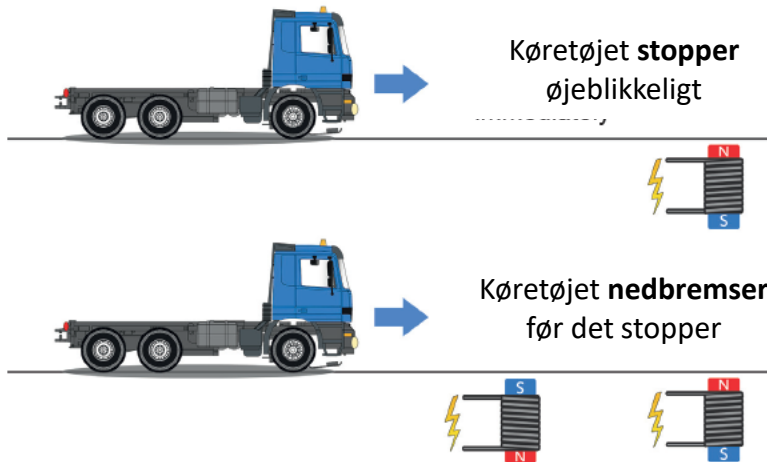
kibri **VOLLMER**

viessmann[®]

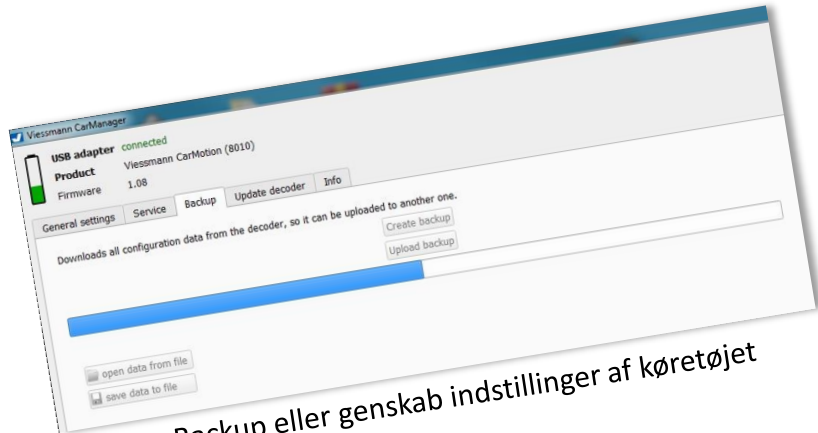


CarMotion køretøjer er kompatibelt med det meste af de eksisterende Car systemer (Magnettråd, magnetbånd, drev, stop-spoler og elektromagneter) Eksisterende baner kan nemt udvides med permanent magneter.

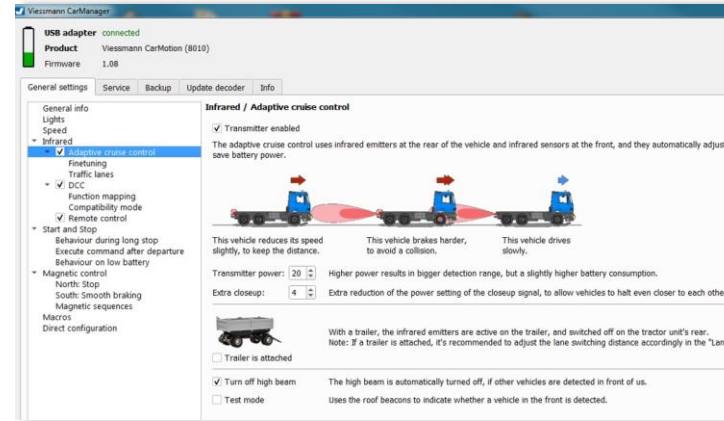
I øjeblikket er kapaciteten med det infrarøde distance system begrænset med andre systemer. En opdatering af dette er pt. under udvikling.



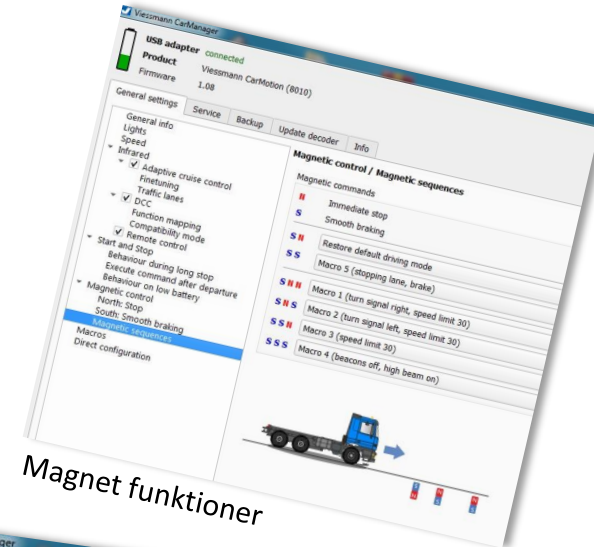




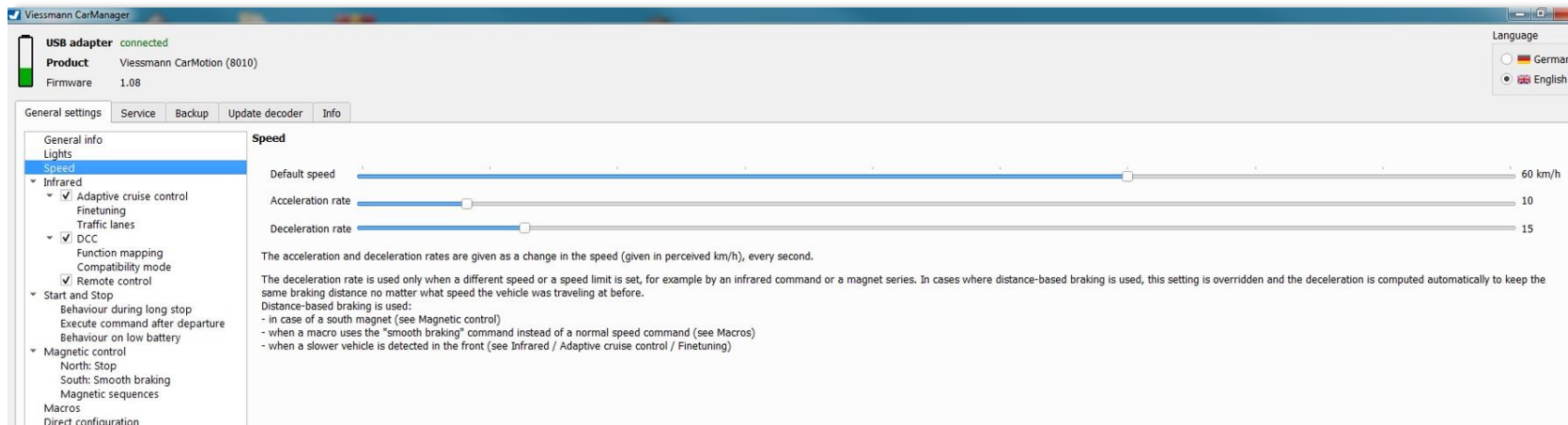
Backup eller genskab indstillinger af køretøjet



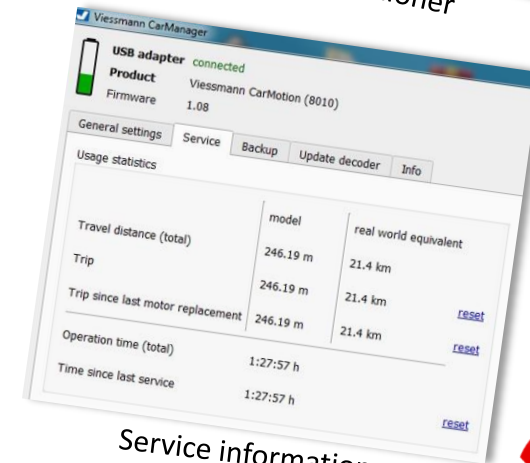
Distance og trailer indstillinger



Magnet funktioner

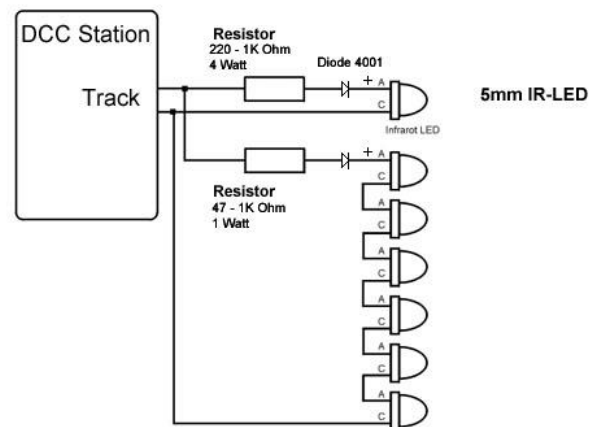


Hastighedsindstillinger



Service information





Standard værdier for F taster på DCC styreenhed

- F0: Lys
- F1: Langt lys
- F2: Rotor blink
- F3: Deaktivere Infrarød sender
- F4: Øjeblikkelig acceleration og opbremsning
- F5: Gendan Default funktions mode
- F6: Macro nr. 5
- F7: Macro nr. 1 (Blink til højre)
- F8: Macro nr. 2 (Blink til venstre)
- F9: Macro nr. 3
- F10: Macro nr. 4

Styr køretøjerne fra en DCC styreenhed ved hjælp af lokomotiv DCC adresser

Byg din egen Infrarød sender eller flere og tilkoble dem direkte til banen

Hastighed og funktioner i køretøjet kan nu styres fra centralenheden



Din forhandler af Viessmann CarMotion:

PERRON 1

Østergade 1 V-X

3600 Frederikssund

Telefon: +45 51 60 00 06

E-mail: info@nettog.dk

www.nettog.dk

