

Programmering af lokomotivdekodere

Tilslutning

Lenz Interface boks 23151

1
Tjek
forbindelser

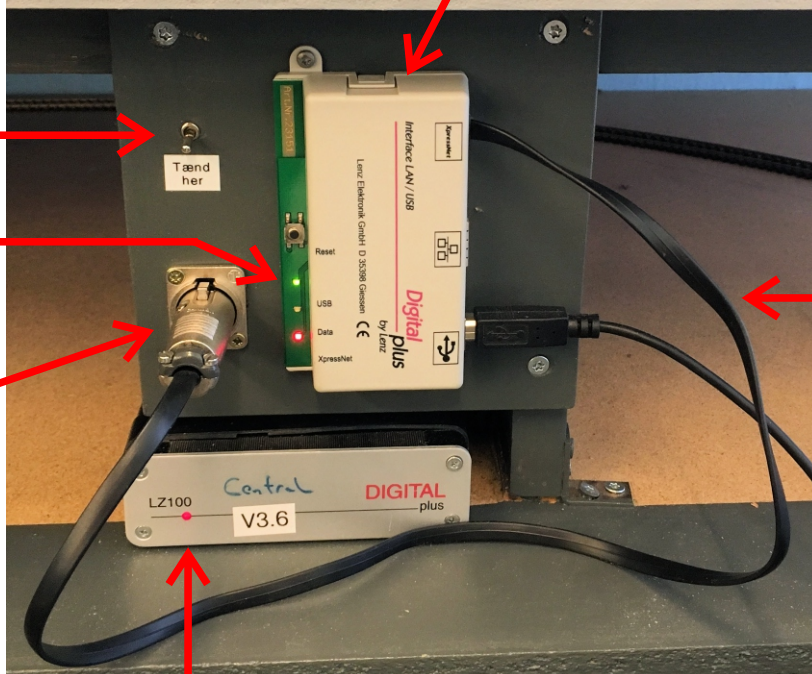


Centralen er forbundet til programmeringssporet

2
Tænd her

Der skal
være lys i
den grønne
og røde lampe

XpressNet
forbindelse
til central



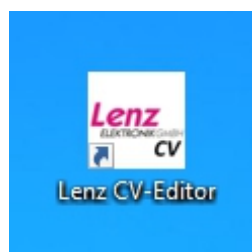
XpressNet
forbindelse

USB
forbindelse til PC

Lenz LZ 100 Central boks

3

Start PC programmet Lenz CV-Editor



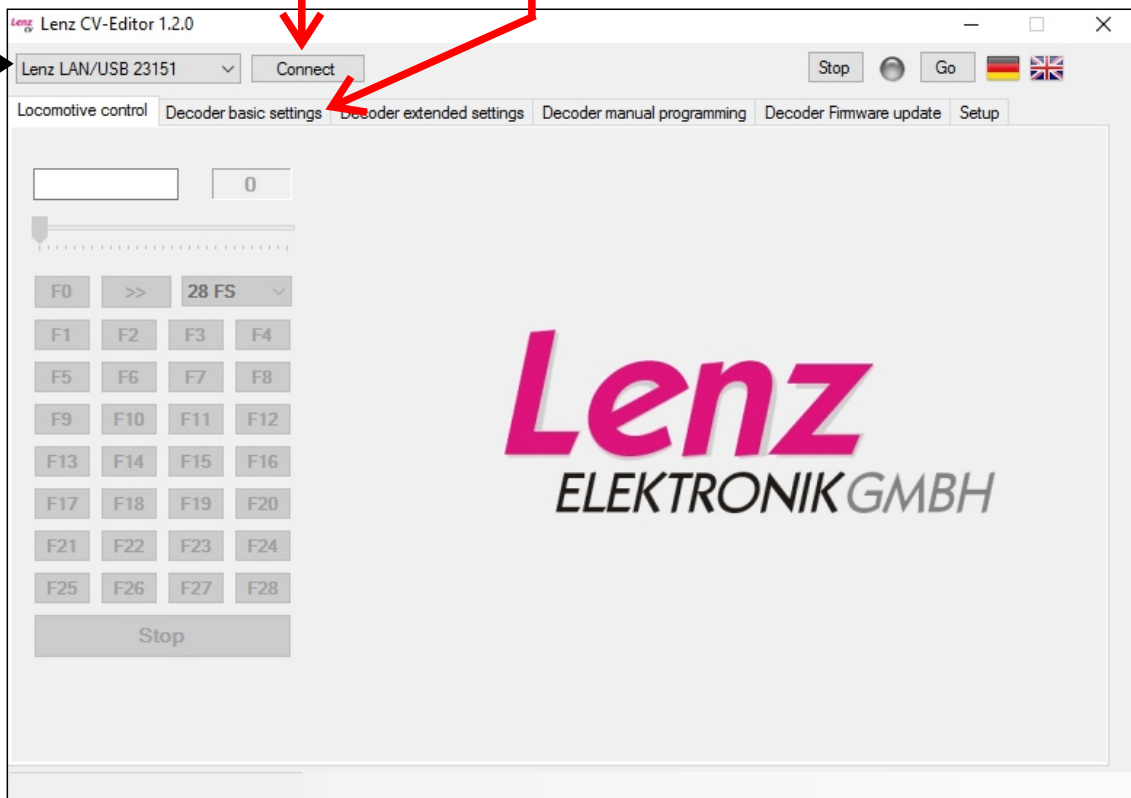
Programmering af lokomotivdekodere

Læsning og programmering af adresse og start stop forsinkelse

4 Klik på connect

5 Åben vinduet Decoder basic settings

Start billede
Kan bruges som
Cap, hvis
XpresNet stikket
sættes i anlæggets
XpresNet-bus
i stedet for centralen

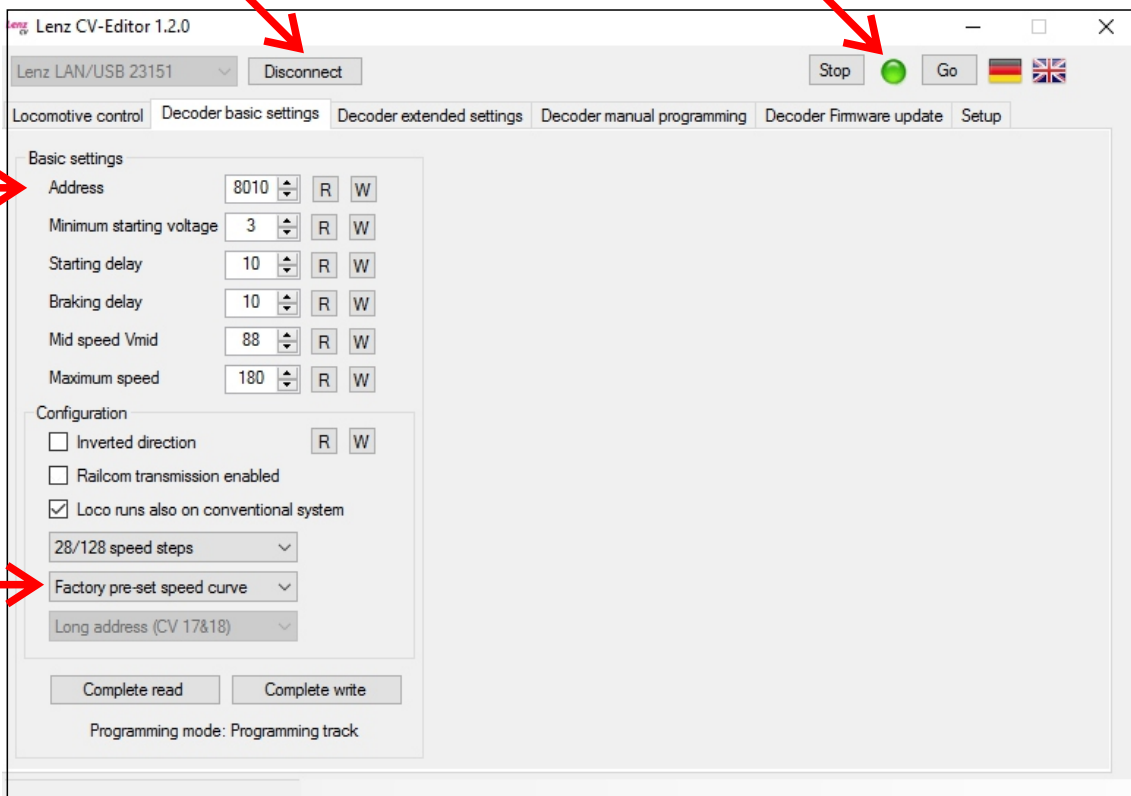


6 Programmet er klar til brug

Skal være grøn

7 Klik på
R knapper
for at læse
lokomotivets
dekoderværdier
Skriv den
ny værdi
i feltet og
klik W for
skrivning i
deko

Vinduet viser



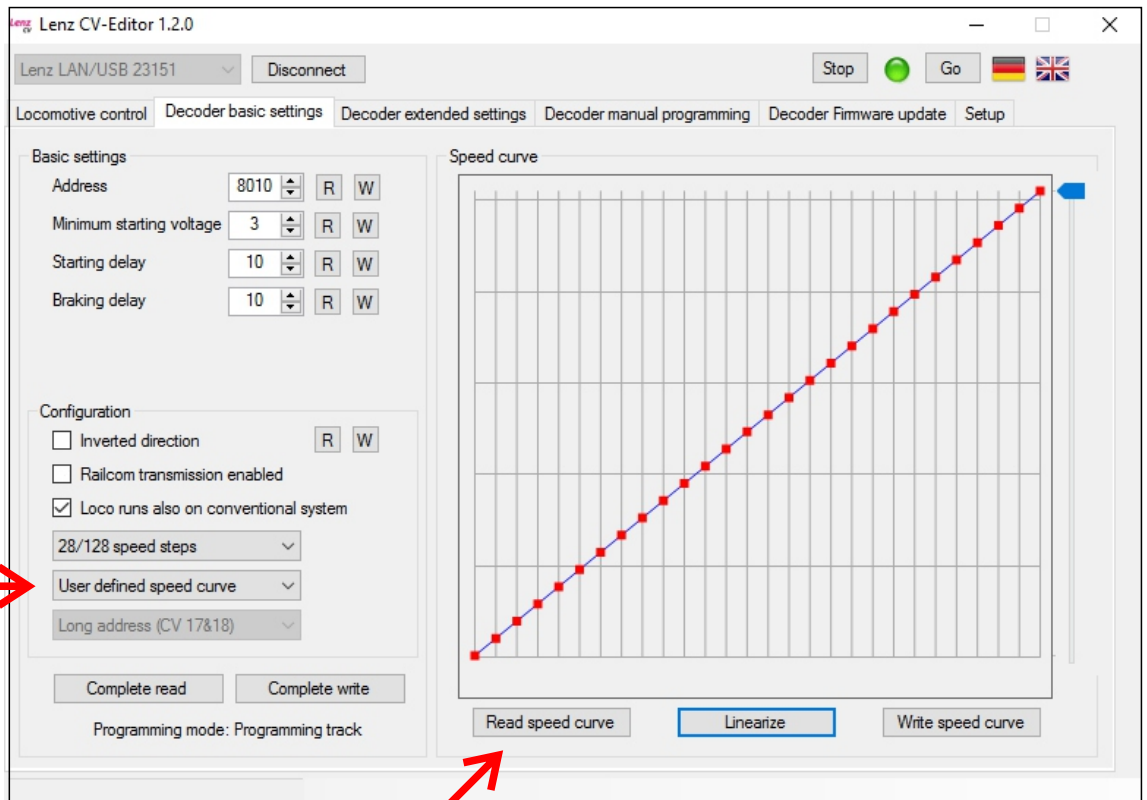
Programmering af lokomotivdekodere

Hastighedskurve

8

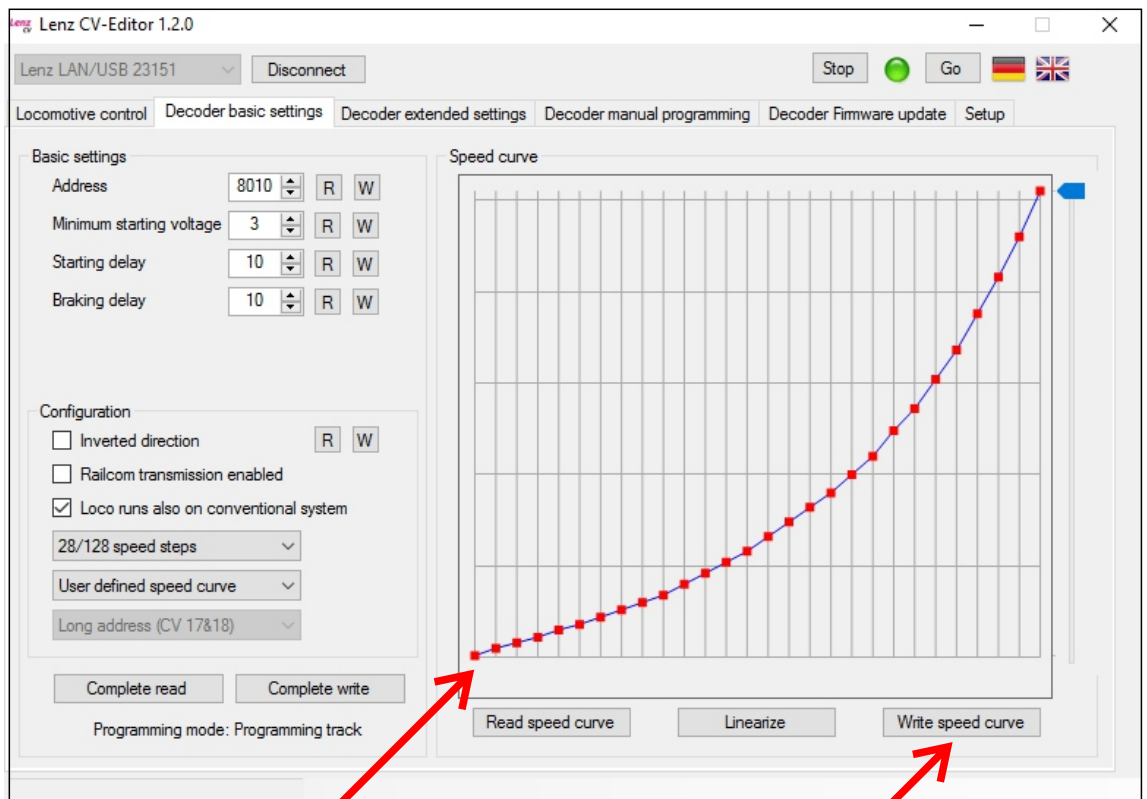
Åben vindue for brugerdefineret hastighedskurve

Ved åbning af vinduet vises en linier kurve



9 Læs hastighedskurven der er i dekoderen

Den aktuelle kurve der er i detektoren



10 Træk i punkterne for at ændre værdier

11 Skriv de ny værdier i dekoderen

Programmering af lokomotivdekodere

Manuel læsning og skrivning af enkelte CV værdier

Åben vindue

CV nr. og værdi

Læs og skriv

Lenz CV-Editor 1.2.0

Lenz LAN/USB 23151 Disconnect Stop Go

Locomotive control Decoder basic settings Decoder extended settings Decoder manual programming Decoder Firmware update Setup

Programming track

CV 1 Value 0 Read Write

CV Main track (POM)

CV 1 Value 0 Address 1 Read Write

Lenz
ELEKTRONIK GMBH