

1 Standaard setting voor de blauwe en rode DE1 en DE2 met AEC/IH motoren:

F0/FL: Frontlicht met de rijrichting wisselend	F11: Gevarenssein
F1: Sluitlicht met de rijrichting wisselend	F12: Zanden
F2: Binnenverlichting	F13: Remmen lossen
F3: Motor 1 geluid	F14: Stationsomroep
F4: Tyfoon 1	F15: Tyfoon 1 kort
F5: Tyfoon waarschuwingssignaal	F16: Deur machinist openen/sluiten
F6: Vertraging uit/rangeersnelheid aan	F17: Tyfoon 1 kort
F7: Conducteurfluit	F18: Bochtgeluiden
F8: Deuren open/sluiten	F19: Compressor
F9: Ventiel	F20: Binnendeur openen/sluiten
F10: Tyfoon 2	

2 Persoonlijke aanpassingen van de CV's voor de decoder

Maximale snelheid:	CV 5 mogelijke waarden 0 - 64 (standaard = 40)
Geluidsvolume:	CV 63 mogelijke waarden 0 - 192 (standaard = 65)
Frontlichten dimmen:	CV 31 = 16, CV 32 = 0, CV 278 en CV 286 mogelijke waarden 0 - 31 (standaard = 31)
Sluitlichten dimmen:	CV 31 = 16, CV 32 = 0 CV 262 en CV 270 mogelijke waarden 0 - 31 (standaard = 31)
Binnenverlichting dimmen:	CV 31 = 16, CV 32 = 0 CV 302 mogelijke waarden 0 - 31 (standaard = 31)

3 Alternatieve functie toewijzing met de CV's voor de decoder

Front- en sluitlicht met rijrichting wisselend op F0:	CV 31 = 16, CV 32 = 2 CV 330 = 9, CV 346 = 6
Binnenverlichting aan/uit op F1:	CV 31 = 16, CV 32 = 2 CV 362 = 32, CV 378 = 32

Noot: In geval van montage van een LokSound v4.0 decoder in een Artitec DE2 uit de eerste productieserie (artikelnummers 20.204.01, 20.207.01 of 20.208.01) in analoog gelijkstroom bedrijf dient CV29 op 7 te worden gezet voor een juiste rijrichting.