

# SigStyr 3709 Signaldekoder - CV Karta

Signal 1-9	Signal 1	Signal 2	Signal 3	Signal 4	Signal 5	Signal 6	Signal 7	Signal 8	Signal 9
120	121	122	123	124	125	126	127	128	129
130	131	132	133	134	135	136	137	138	139
140	141	142	143	144	145	146	147	148	149
150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
160	161	162	163	164	165	166	167	168	169
170	171	172	173	174	175	176	177	178	179
180	181	182	183	184	185	186	187	188	189
190	191	192	193	194	195	196	197	198	199
200	201	202	203	204	205	206	207	208	209
210	211	212	213	214	215	216	217	218	219
220	221	222	223	224	225	226	227	228	229

↑ Värde programmeras till samtliga signaler

CV 12n	[-][-][-][-]MSB	Adress + Styrning
CV 13n	LSB	Adress
CV 14n	[-][-][-][-]1..3	Ljusstyrka
CV 15n	2m r 0..11	Signaltyp + Egenskap
CV 16n	8 [-] n ψ / ¼ [-]	Inställningar
CV 17n	b b b b b b b b	Spårledning S1 / STOPP
CV 18n	b b b b b b b b	Spårledning SV / KÖR40
CV 19n	b b b b b b b b	Spårledning S2
CV 20n	0..255	Fördröjd fällning (sek)
CV 21n	[-][-][-][-]0..7	Grupptillhörighet
CV 22n	0.9 0.9	Ingångsval KÖR40   STOPP (0 = P2, 1= Rapportkort 1, ...)

Service	
7	X.Y
8	13
35	18
38	0
39	120

CV 7	0..9 0..9	Mjukvaruversion
CV 8	0..255	Tillverkare
CV 35	[-][-] 0..31	Bias Signal
CV 38	[-][-][-][-]MSB	Adress AD
CV 39	LSB	Adress AD

↑ Ändras bara om så rekommenderats

System	
30	0
31	0
32	0
33	100

CV 30	0..255	Error
CV 31	[-][-]6Δ ψ [-]	Inställningar
CV 32	[-][-][-][-]MSB	Adress alla signaler STOPP
CV 33	LSB	Adress alla signaler STOPP

Placering/ID: \_\_\_\_\_

Datum (Ändrad): \_\_\_\_\_

Adress CV  
MSB = Adress A10..A8  
LSB = Adress A7..A0

Systeminställning CV 31  
ψ = mDvsi släckt  
Δ = Servicefunktion  
6 = Dvsi har 6 aspekter

Signaltyp CV 15n  
2 = 2-sken signalering  
m = Hsi har mDvsi  
r = Hsi har Repeter

Signalinställning CV 16n  
¼ = Halvbomsanläggning  
/ = Helbomsanläggning  
8 = KÖR80 släckt försignalering  
ψ = Ej mjuk tändning/släckning  
ψ = Vsi har RGB LED

Spårledning CV 17n-19n  
b = Bit väljer ingång  
Reserverade bitar  
| - | = Ingen funktion, ange 0