

SigStyr 3719 Signaldegrafer - 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

Rapport 1-9	Rapport 1	Rapport 2	Rapport 3	Rapport 4	Rapport 5	Rapport 6	Rapport 7	Rapport 8	Rapport 9
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
110	111	112	113	114	115	116	117	118	119

- CV 12n $\overline{p} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ MSB Adress + Styrning
- CV 13n $\overline{m} \overline{s} b$ LSB Adress
- CV 14n $\overline{p} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ 1..3 Ljusstyrka
- CV 15n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ 0..11 Signaltyp + Egenskap
- CV 16n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ 1/2- Inställningar
- CV 17n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ Spårledning S1 / STOPP
- CV 18n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ Spårledning SV / KÖR40
- CV 19n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ Spårledning S2
- CV 20n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ 0..255 Fördröjd fällning (sek)
- CV 21n $\overline{p} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ 0..7 Grupptillhörighet
- CV 22n $\overline{p} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ 0..9 Ingångsval KÖR40 | STOPP
(0 = P2, 1= Rapportkort 1, ...)

- CV 4n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ i f 0..3 ± MSB Ingång 1+2 Adress + Funktion
- CV 5n $\overline{m} \overline{s} b$ LSB Ingång 1+2 Adress
- CV 6n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ i f 0..3 ± MSB Ingång 3+4 Adress + Funktion
- CV 7n $\overline{m} \overline{s} b$ LSB Ingång 3+4 Adress
- CV 8n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ i f 0..3 ± MSB Ingång 5+6 Adress + Funktion
- CV 9n $\overline{m} \overline{s} b$ LSB Ingång 5+6 Adress
- CV 10n $\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$ i f 0..3 ± MSB Ingång 7+8 Adress + Funktion
- CV 11n $\overline{m} \overline{s} b$ LSB Ingång 7+8 Adress

↑ Värde programmeras till samtliga signaler

Service		CV	Format	Beskrivning
7	X.Y	CV 7	0..9 0..9	Mjukvaruversion
8	13	CV 8	0..255	Tillverkare
35		CV 35	0..31	Bias Signal
36		CV 36	0..31	Bias Rapport
37		CV 37	0..255	Tröskel AD
38		CV 38	$\overline{p} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$	Adress AD
39		CV 39	LSB	Adress AD

↑ Ändras bara om så rekommenderats

LocoNet		CV	Format	Beskrivning
20		CV 20	$\overline{p} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$	Adress rapportera alla
21		CV 21	LSB	Adress rapportera alla
22		CV 22	0..255	Fördröjd rapport vid alla (sek)
23		CV 23	0..12	Prioritet

System		CV	Format	Beskrivning
30		CV 30	0..255	Error
31		CV 31	$\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$	Inställningar
32		CV 32	$\overline{p} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$	Adress alla signaler STOPP
33		CV 33	LSB	Adress alla signaler STOPP

Rapport P2		CV	Format	Beskrivning
11		CV 11	$\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$	Ingång 1+2 Adress + Funktion
12		CV 12	LSB	Ingång 1+2 Adress
13		CV 13	$\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$	Ingång 3+4 Adress + Funktion
14		CV 14	LSB	Ingång 3+4 Adress
15		CV 15	$\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$	Ingång 5+6 Adress + Funktion
16		CV 16	LSB	Ingång 5+6 Adress
17		CV 17	$\overline{z} \overline{m} \overline{r} \overline{y} \overline{z} \overline{m} \overline{s} b$	Ingång 7 Adress + Funktion
18		CV 18	LSB	Ingång 7 Adress

Placering/ID: _____

Datum (Ändrad): _____

Adress CV
 MSB = Adress A10..A8
 LSB = Adress A7..A0
 \overline{z} = Styr inte via LocoNet
 \overline{r} = Styr inte via DCC
 \overline{p} = Rapportera alla vid uppstart

Systeminställning CV 31
 \overline{z} = mDvsi släckt
 \overline{m} = Servicefunktion
 $\overline{6}$ = Dvsi har 6 aspekter

Ingångar CV 11-18, 4n-11n
 \overline{i} = Inverterad rapportering
 \overline{f} = Funktionsval ingång
 $\overline{\pm}$ = SR Funktionsval ingång

Signaltyp CV 15n
 $\overline{2}$ = 2-sken signalering
 \overline{m} = Hsi har mDvsi
 \overline{r} = Hsi har Repeter

Signalinställning CV 16n
 $\overline{1/2}$ = Halvbomsanläggning
 $\overline{/}$ = Helbomsanläggning
 $\overline{8}$ = KÖR80 släckt försignalering
 $\overline{\square}$ = Ej mjuk tändning/släckning
 $\overline{\sqcap}$ = Extra flämtblink
 $\overline{\psi}$ = Vsi har RGB LED

Spårledning CV 17n-19n
 \overline{b} = Bit väljer ingång

Reserverade bitar
 $\overline{-}$ = Ingen funktion, ange 0