

## LNCVs 3-Tastensegment 69260 TrackControl

### LNCV-Liste

-----

#### LNCV| Beschreibung

-----

0 | Moduladresse  
1 | Version  
2 | Helligkeit  
3 | Konfiguration  
  | Bit0 = 1 Helligkeitverstellung ein  
  | Bit1 = 1 Tastensperre ein  
  | Bit2 = 1 CD Leitung direkt benutzen!  
  | Bit6 = 1 Reboot bei LN-Fehler in StartUP  
  | Bit7 = 1 Direktmodus ein  
4 | Startupzeit: in 0.5 Sek. Schritten  
5 | Wartezeit für Prog.Mode per Taste in 0.5 Sek. Schritten  
11 | Taste 1 - Mag.Adr.  
12 | Taste 2 - Mag.Adr.  
13 | Taste 3 - Mag.Adr.  
14 | Konfig. Weichensteuerung  
  | Bit0 Tauschbit 1  
  | Bit1 Tauschbit 2  
  | Bit2 Tauschbit 3  
15 | LED 1 - Mag.Adr.  
16 | LED 2 - Mag.Adr.  
17 | LED 3 - Mag.Adr.  
21 | Mag.Adr. Fahrwegausl. (grn=ein,rt=aus) Ausgang ext. links  
22 | Rückm.Adr. Fahrwegausl. frei/belegt Umsch. Ausgang ext. links  
23 | Mag.Adr. Fahrwegausl. (grn=ein,rt=aus) Ausgang ext. rechts  
24 | Rückm.Adr. Fahrwegausl. frei/belegt Umsch. Ausgang ext. rechts  
39 | Tastel: Taster sendet LNmes. (Zieltaste oder Rückm.)  
40 | Tastel: Tastensperre für Start- oder Zieltaster  
41 | Taste2: Taster sendet LNmes. (Zieltaste oder Rückm.)  
42 | Taste2: Tastensperre für Start- oder Zieltaster  
43 | Taste3: Taster sendet LNmes. (Zieltaste oder Rückm.)  
44 | Taste3: Tastensperre für Start- oder Zieltaster  
50 | Tastel: Lokadresse  
51 | Tastel: Sonderfunktion (0-28)  
52 | Taste2: Lokadresse  
53 | Taste2: Sonderfunktion (0-28)  
54 | Taste3: Lokadresse  
55 | Taste3: Sonderfunktion (0-28)  
119 | LNCV's auf Werkseinstellung setzen  
120-127| nur per PC beschreibbar

#### Priorität der Betriebsartenauswahl beim Start:

-----

##### 1. Magnetartikelsteuerung:

enthält LNCV 11 oder 12 oder 13 einen Wert <> 0

so steuert der entsprechende Taster einen Magnetartikel mit dieser Adresse

##### 2. Loksonderfkten:

enthält LNCV 50 oder 52 oder 54 einen Wert <> 0

so steuert der entsprechende Taster eine Loksonderfunktion der Lok mit der in der CV eingetragenen Adresse

Die Nummer der Loksonderfunktion 0-28 befindet sich dann in LNCV 51,53 oder 55

##### 3. Zieltasten und Ledsteuerung

enthalten die LNCV's 11/12/13 und 50/52/54 den Wert 0 so arbeitet die jeweilige

Taste 1/2/3 als Zieltaste.

In der LNCV39/41/43 befindet sich dann das TastenKommando mit der Codierung

AAAAC

AAAA = Adresse für das LocoNet-Kommando

C = 0 --> Magnetartikel rot

C = 1 --> Magnetartikel grün

C = 2 --> Rückmeldung frei

C = 3 --> Rückmeldung besetzt

Sind die LNCV's 15/16/17 mit Werten <> 0 belegt, so werden diese als Adressen

für Magnetartikel interpretiert und für die Steuerung der LED's über den Tasten

benutzt.

LNCV 14 enthält Tauschbits für die Magnetartikelsteuerung

Die LNCV's 21-24 enthalten die Parameter für die Fahrwegsausleuchtung benachbarter

Module, entsprechend den Artikeln 69220/69230.