

Funktionstastenmapping für  
Silver+PLuX12 LENZ #10312-01

0. Mapping auf "Werkseinstellung" setzen

CV	Dezimal	Bit
8	90	2 4 5 7

11. Standard (klassische Modellbahn), alles andere abschalten: WEIß/ROT  
fahrtrichtungsabhängig mit F0

Funktionstaste	CV	Dezimal	Bit
F0 v	33	5	1 3
F0 r	34	10	2 4
F1	35	0	
F2	36	0	

12. Rotlichtfahrer: Nur ROT mit F0 fahrtrichtungsabhängig, WEIß  
fahrtrichtungsabhängig mit F1

Funktionstaste	CV	Dezimal	Bit
F0 v	33	4	3
F0 r	34	8	4
F1 v	35	1	1
F1 r	47	2	2
F2	36	0	

13. Weißlichtfahrer: Nur WEIß mit F0 fahrtrichtungsabhängig, ROT mit F1  
fahrtrichtungsabhängig (Praxisempfehlung)

Funktionstaste	CV	Dezimal	Bit
F0 v	33	1	1
F0 r	34	2	2
F1 v	35	4	3
F1 r	47	8	4
F2	36	0	

21. Rangierlicht (WEIß/WEIß) mit F3

Funktionstaste	CV	Dezimal	Bit
F3	37	3	1 2

CV-Einstellungen im LD-G-31 für V 75 Tams-eletronik

Zwei mögliche Einstellungen für Licht und die Einstellungen für die Fahreigenschaften:

1. Licht hinten und vorne schaltbar mit F0:

CV33 = 9

CV34 = 6

CV35 = 0

CV36 = 0

2. Licht vorne schaltbar mit F1 und Licht hinten schaltbar mit F2, rot und weiß jeweils richtungsabhängig:

CV33 = 0

CV34 = 0

CV35 = 5

CV36 = 10

CV53 = 2

CV54 = 1

CV55 = 1

CV56 = 2

Fahreigenschaften:

CV124 = 11

CV5 = 200

CV2 = 4

Alle anderen CV default.