




Komfortabel und schnell:  
Software Update vom USB-Stick  
mit MXU (Data Link) oder  
MXU 10 (Einspeiser)

Die wichtigste Funktion ist die...

127	0	„Name“ Adresse; gilt, wenn...
1 - 255	1	Anfangsspannung (niedrigste...
0 - 255	(2)	Beschleunigungszeit (sec von...
0 - 255	(1)	Bremszeit (in sec von voller Fahrt zum Halt)
# 5	0 - 255	1 Maximale Geschwindigkeit (1 entspricht 255)
# 6	32 - 128	1/3 Mittlere Geschwindigkeit (int. Fahrstufe halber Regler)
# 7	Read-only	SW-Versionnummer (siehe CV # 65 Subversion).
# 8	Read-only	Hersteller-ID: 145 (= ZIMO), CV # 8 = 8: Reset
# 9	0 - 255	55 EMF-Spannungslücke (Zehnerstelle) / Abtastrate (Einer)
# 17, 18	128 - 1023	„Name“ Adresse, wenn CV # 29, Bit 5 = 1
# 19	0 - 127	0 Adresse für Verbundbetrieb (Consist), wenn > 0
RailCom: Bit 0 = 1: Broadcast   Bit 2: Daten		
# 29	14	Grundeinstellungen: Bit 3 = 1: RailCom aktiv
Bereich Default Bit 1 = 0: 14 Fahrstufen / = 1: 28 oder 128		
Bit 5 = 0 1: Adresse laut CV # 1   # 17, 18		



**0,8 A Motor-/Gesamtstrom (1,5 A Spitze)**  
**4 Fu-Ausgänge, 2 Servo-Steuerleit.**  
**Miniatur** **14 x 9 x 2,5 mm**



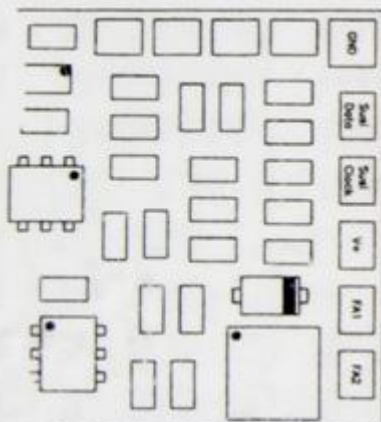
## MX622 - Controller-Seite



### Drahtfarben:

gelb	Licht hinten Lr
weiß	Licht vorne Lv
schwarz	Schiene links
rot	Schiene rechts
grau	Motor links
orange	Motor rechts
blau	+ Pluspol

### Löt-Pads auf der Unterseite:



MASSE

SUSI (Data) oder Servo 2 oder FA4

SUSI (Clock) oder Servo 1 oder FA3

+ Pluspol

Fu-Ausgang FA1

Fu-Ausgang FA2

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.

