

Die wichtigsten CVs: (volle CV-Beschreibung siehe Betriebsanleitung)

# 1	1 - 127	3	„Kurze“ Adresse; gilt, wenn CV # 29, Bit 5 = 0
# 2	1 - 255	1	Anfahrspannung (niedrigste interne Fahrstufe)
# 3	0 - 255	(2)	Beschleunigungszeit (sec von Halt bis volle Fahrt)
# 4	0 - 255	(1)	Bremszeit (in sec von voller Fahrt zum Halt)
# 5	0 - 255	1	Wendigkeit (1 entspricht 255)
# 6	32 - 128	1/3	Wendigkeit (int. Fahrstufe halber Regler)
# 7	Read-only		Nummer (siehe CV # 65 Subversion)
# 8	Read-only		145 (= ZIMO), CV # 8 = 8: Reset
# 9	0 - 255	55	Stärke (Zehnerstelle) / Abtastrate (Einer)
# 17, 18	128 - 10239		„Lange“ Adresse, wenn CV # 29, Bit 5 = 1
# 19	0 - 127	0	Adresse für Verbundbetrieb (Consist), wenn > 0
# 28	0 - 3	3	RailCom: Bit 0 = 1: Broadcast Bit 2: Daten
# 29	0 - 63	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

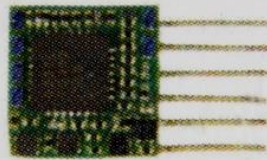
RailCom

0,7 A Motor-/Gesamtstrom (1,5 A Spitze)

NEM 651

6 Fu-Ausgänge
8 x 8 x 2,4 mm

MX616N - Controller-Seite



Licht hinten Lr
Licht vorne Lf
Schiene links
Schiene rechts
Motor links
Motor rechts

Löt-Pads auf der Unterseite

Stifte auf der Unterseite

+ Pluspol
MASSE

Fu-Ausgang FA4
Fu-Ausgang FA3
Fu-Ausgang FA2
Fu-Ausgang FA1



Motor rechts
Motor links
Schiene rechts
Schiene links
Licht vorne Lf
Licht hinten Lr

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.

