

1120 Wien, Österreich
SCHÖNBERGER STRASSE 188
1120 WIEN, ÖSTERREICH
ZIMO ELEKTRONIK GmbH

Die wichtigsten CVs:

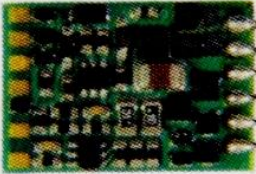
# 1	1 - 127	3	„Kurze“ Adresse; gilt, wenn CV # 29, Bit 5 = 0
# 2	1 - 255	1	Anfahrspannung (niedrigste interne Fahrstufe)
# 3	0 - 255	(2)	Beschleunigungszeit (sec von Halt bis volle Fahrt)
# 4	0 - 255	(1)	Bremszeit (in sec von voller Fahrt zum Halt)
# 5	0 - 255	1	Maximalgeschwindigkeit (1 entspricht 255)
# 6	32 - 128	1/3	Mittlere Fahrstufe halber Regler
# 7	Read-only	SW	(CV # 65 Subversion)
# 8	Read-only	Her	(CV # 8 = 8: Reset)
# 9	0 - 255	55	EM (Abtastzeit) / Abtastrate (Einer)
# 17, 18	128 - 10239		(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

0,8 A Motor-/Gesamtstrom (1,5 A Spitze)
6 Fu-Ausgänge
13 x 9 x 2,6 mm

NEM 651

RailCom

MX617N **ACHTUNG** - Dieser Decoder-Typ wird **NICHT** mit der Controller-Seite nach oben eingesteckt, sondern wie Foto.



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

Löt-Pads	Stifte	
Fu-Ausgang FA1	14	Licht hinten Lr
Fu-Ausgang FA2	24	Licht vorne Lf
Fu-Ausgang FA3	34	Schiene links
Fu-Ausgang FA4	44	Schiene rechts
MASSE	54	Motor links
+ Pluspol	64	Motor rechts

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.

Pb **RoHS** **CE**
lead-free