

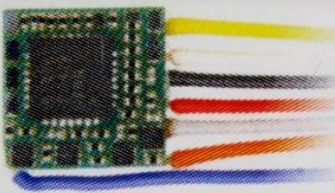
Die wichtigsten CVs:

# 1	1 - 127	3	Adresse; gilt...
# 2	1 - 255	1	Spannung (niedrigste in...)
# 3	0 - 255	(2)	Leunigungszeit (sec von...)
# 4	0 - 255	(1)	Zeit (in sec von voller F...)
# 5	0 - 255	1	Maximalgeschwindigkeit (1 entspricht 255)
# 6	32 - 128	1/3	Mittengeschwindigkeit (int...)
# 7	Read-only		SW-Version... # 65 Subversion)
# 8	Read-only		Hersteller-ID 145 (CV # 8 = 8: Reset)
# 9	0 - 255	55	EMK-Messlücke (Zehnerst...)
# 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) 6 Fu-Ausgänge
 Subminiatur 8 x 8 x 2,4 mm

MX616 - Controller-Seite



Drahtfarben:

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

Löt-Pads auf der Unterseite **Drahtanschlüsse auf der Unterseite**

+ Pluspol	U+	Motor rechts
MASSE	GND	Motor links
Fu-Ausgang FA4	FA4	Schiene rechts
Fu-Ausgang FA3	FA3	Schiene links
Fu-Ausgang FA2	FA2	Licht vorne Lf
Fu-Ausgang FA1	FA1	Licht hinten Lr

RailCom ist ein Warenzeichen der Lern-Bauwerkstatt GmbH.

Pb **RoHS** **CE**