# MX658N18 Lokdecoder DCC, MM, DC, AC



### MX658N18 - Controller- und Anschluss-Seite



#### Anordnung der Anschlüsse nach Next18:

Schiene links Schiene links Motor links Licht vorne Lv Funktionsausgang FA2 Lautsprecher SUSI (Data), FA4, IN2 + Pluspol Masse Masse + Pluspol SUSI (Clock), FA3, IN1 Lautsprecher Funktionsausgang FA1 Licht hinten Lr Motor rechts Schiene rechts Schiene rechts

#### **Technische Daten**

0,8 A Motor-/Gesamtstrom (1,5 A Spitze) 4 Funktionsausgänge + 2 Logikpegel Ausgänge 1 Watt Audio für 8 Ohm NEXT18 25 x 10,5 x 4 mm

Z21 ist eine Innovation von ROCO und FLEISCHMANN

Roco Fleischmann

RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH



## Modellbahnsteuerung

Die wichtigsten CVs (volle -Beschreibung siehe Betriebsanleitung)			
# 1	1 - 127	3	"Kurze" Adresse; gilt wenn CV # 29, Bit 5 = 0
# 2	1 - 255	8	Anfahrspannung (niedrigste interne Fahrstufe)
# 3	0 - 255	20	Beschleunigungszeit (sec. von Halt bis volle Fahrt)
# 4	0 - 255	14	Bremszeit (in sec. von voller Fahrt zum Halt)
# 5	0 - 255	180	Maximalgeschwindigkeit (1 entspricht 255)
# 6	32 - 128	1	Mittengeschwindigkeit (int. Fahrstufe halber Regler)
# 7	Read-only	_	SW-Versionsnummer (siehe CV # 65 Subversion)
# 8	Read-only	_	Hersteller ID 145 (= ZIMO), CV # 8 = 8: Reset
# 9	0 -255	87	EMK-Messlücke (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: Broatcast   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
# 33 - 46	_	_	NMRA Function mapping (# 33/34 F0 35, F1,)
# 56	1 - 255	55	PID-Regelung: P-Wert (Zehner-), I-Wert (Einerstelle)
# 57	0 - 255	80	Regelfrequenz: max. Motorspannung in Zehntel-V
# 58	0 - 255	255	Regelungseinfluss: Lastausgleich bei Langsamfahrt
# 60	0 -255	0	Dimmen Funktionsausgänge (0 entspricht 255 = voll)
# 65	Read only	_	SW-Subversion, ergänzend zu CV # 7
# 112	Einzel-Bits	_	Spezielle ZIMO Konfigurations-Einstellungen
# 114	0 - 255	252	Dimm-Maske (Ausschluss Funktionsausgang, Stirn bis FA5
# 144	Bits 6,7	_	Bit 6 = 1: Prog-Sperre, Bit 7 = 1: Update-Sperre
# 124	Einzel-Bits	_	Rangiertasten (Halbgeschwindig, Beschleunigung deaktivieren) Bit 7 = 1: Logikpegel-Ausgänge statt SUSI-Pins
# 125 - 132	_	_	Funktions-Effekte (# 125/126 Stirnlampe, 127 FA1,)
# 250 - 253	Read only	_	Decoder-ID (Typ + Seriennummer)
# 266	0 - 100	80	Gesamtlautstärke

Weitere Informationen zum Sounddecoder finden Sie unter: http://www.zimo.at/web2010/documents/handbuch.htm



Modelleisenbahn GmbH
Plainbachstr. 4 | 5101 Bergheim | Austria

8685602922 III / 2022