

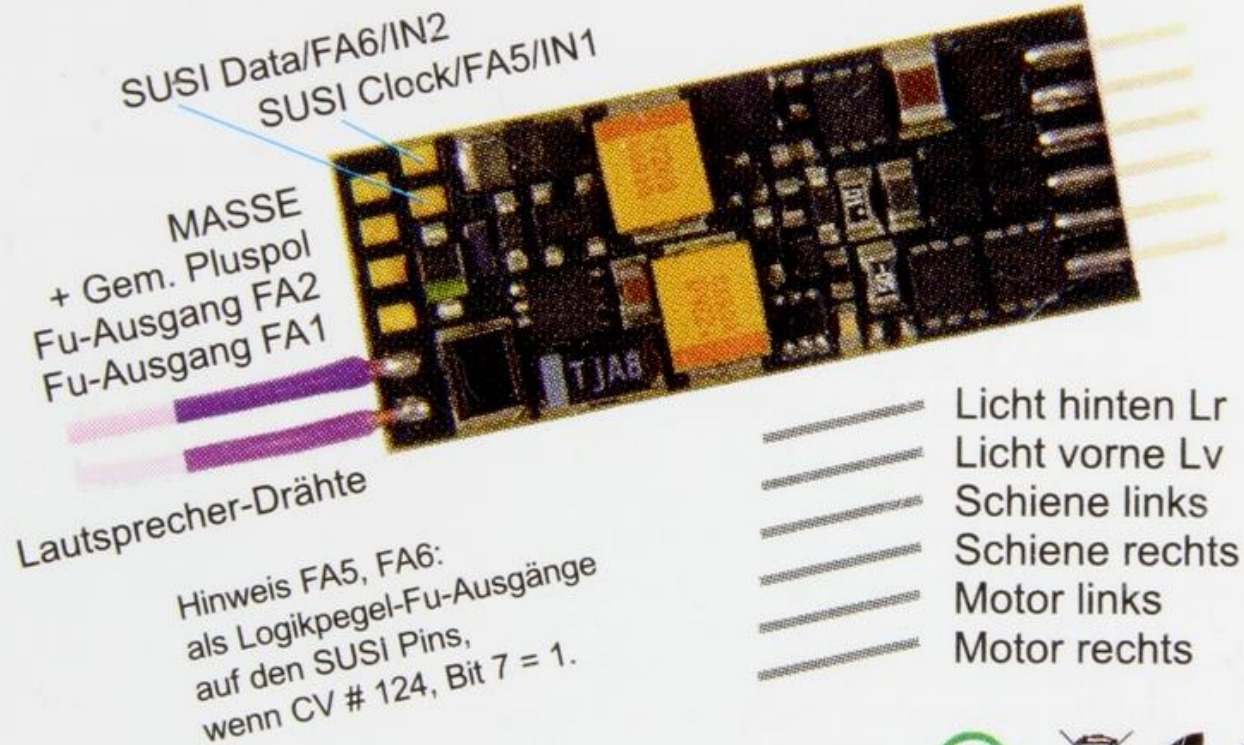
**RailCom**

**NEM-651**

0,7 A Motor-/Gesamtstrom (1,5 A Spitze)  
4 Fu-Ausgänge + 2 Logikpegel-Ausgänge  
1 Watt Audio für 8 Ohm, 23 x 9 x 4 mm

[www.zimo.at](http://www.zimo.at)

MX649N - Blick auf Oberseite  
(Dies ist NICHT die Controller-Seite)



RailCom ist ein Warenzeichen der Lenz Elektronik GmbH.





AUSGABE (des Beilageblattes) 2010 07 19

In diesem Decoder ist folgendes  
**ZIMO Sound-Projekt** geladen:

## **Europäische Dampf / Diesel Collection**

Die Sound Collection enthält Sound-Samples der folgenden Loktypen

BR01 (2-Zylinder) / BR01-10 (3-Zylinder) / BR44 / BR50 / BR52 / BR93 / BR218

Die unterstrichene Loktype entspricht der Einstellung im Auslieferungszustand, die Umschaltung auf andere Sound-Samples geschieht durch die entsprechenden Auswahlprozeduren im Decoder, siehe Betriebsanleitung. Die zugrunde liegenden Tonaufnahmen wurden ZIMO zur Verfügung gestellt von: Heinz Günther Gertges (Spur 1 Team Mosel) / Stefan Singert (SSI Modellbahntechnik) / Oliver Zoffi (Wien) / Paolo Portigliatti (Modellismo Portigliatti, Torino) / Marcel Thomas (Computer Dialysis France) / Heinz Däppen (Solothurn).

**ACHTUNG, Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt zweckmäßig → CV # 302 = 75**

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion (bzw. Funktionen zu Auswahl)	
F0	Stirnlampen	Stirn vorne, hinten		
F1				
F2	Keine besonderen Zuordnungen	Keine besonderen Zuordnungen	Pfiff kurz	
F3				
F4			Ventile (Entwässersgeräusch)	
F5			Pfiff lang	
F6			Glocke	
F7			Kohleschaufeln oder Ölbrenner	
F8			SOUND ON/OFF	
F9			Luftpumpe	
F10			Generator	
F11			Wasserpumpe, Injektor	
F12				

Folgende CV-Werte sind gesetzt, auf welche mit „Projekt-Reset“ – **CV # 8 = 0** – zurückgesetzt wird: (zum Unterschied von **CV # 8 = 8**, womit auf die vom Projekt-unabhängigen CV-Default Werte des Decoders zurückgesetzt wird)

In diesem (aber nur in diesem) Projekt gibt es keine Projekt-CV's, da es das „Original-MX690-Sound-Projekt“ ist (welches im Zuge der Software-Entwicklung erstellt wurde), auf welches die allgemeinen CV-Default-Werte angepasst wurden. Daher gibt es keinen Unterschied zwischen CV # 8 = 0 und CV # 8 = 8.