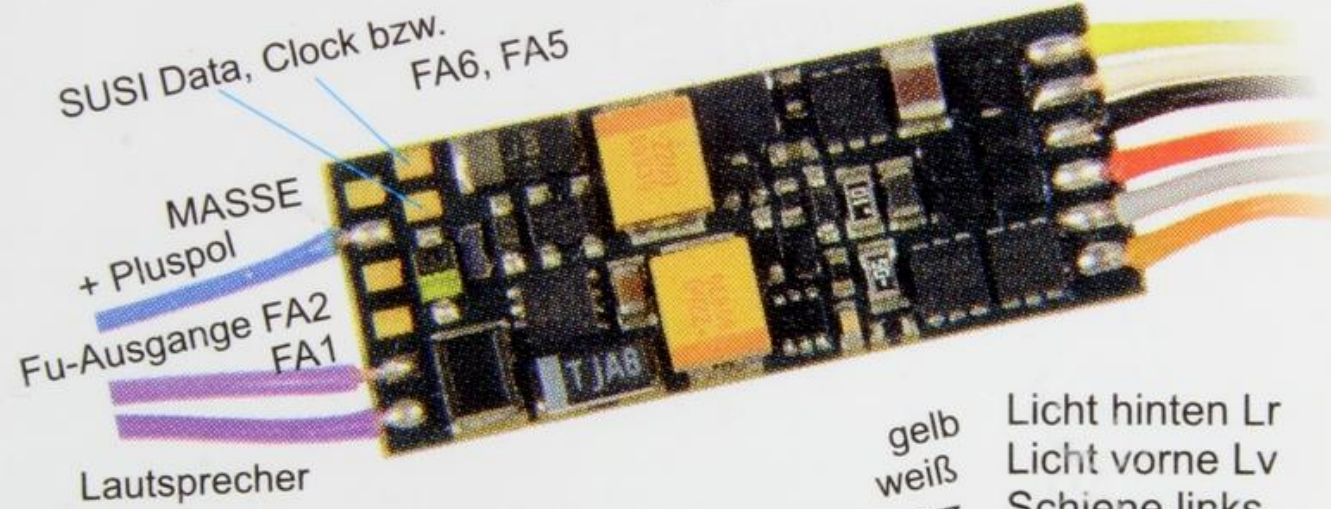


Rail **Com**

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

MX649 - Blick auf Oberseite
das ist hier NICHT die Controller-Seite



MASSE
+ Pluspol

SUSI Data, Clock bzw.
FA6, FA5

Lautsprecher

Hinweis FA5, FA6:
als Logikpegel-Fu-Ausgänge
auf den SUSI Pins,
wenn CV # 124, Bit 7 = 1.

gelb Licht hinten Lr
weiß Licht vorne Lv
schwarz Schiene links
rot Schiene rechts
grau Motor links
orange Motor rechts

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 | Keine besonderen Zuordnungen | Keine besonderen Zuordnungen | |
| F2 | | | 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.