

Rail Com[®]

Next-18

0,7 A Motor-/Gesamtstrom (1,5 A Spitze)
4 Fu-Ausgänge + 2 Logikpegel-Ausgänge
1 Watt Audio für 8 Ohm, 19 x 9,5 x 3 mm

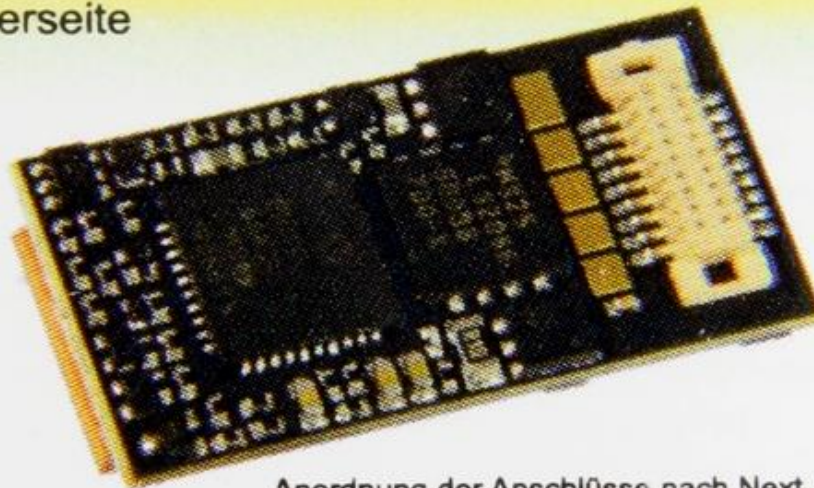


MX659N18

Sound-Decoder DCC, MM, DC, AC

MX659N18 - Blick auf Oberseite

Hinweis FA3, FA4:
als Logikpegel-Fu-Ausgänge
auf den SUSI Pins, wenn
CV # 124, Bit 7 = 1



Anordnung der Anschlüsse nach Next-18

Schiene links	■ ■	Schiene links
Motor links	■ ■	Licht vorne Lf
Fu-Ausgang FA2	■ ■	Lautsprecher
SUSI (Data) oder FA4 oder IN2	■ ■	+ Pluspol
MASSE	■ ■	MASSE
+ Pluspol	■ ■	SUSI (Clock) oder FA3 oder IN1
Lautsprecher	■ ■	Fu-Ausgang FA1
Licht hinten Lr	■ ■	Motor rechts
Schiene rechts	■ ■	Schiene 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				
F2			Pfiff kurz	
F3				
F4	Keine besonderen Zuordnungen	Keine besonderen Zuordnungen	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.