



In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurdiesellokomotive
Baureihe F3 – Version 01
 Für Decoder SW-Version 20.18

Die EMD F3 ist eine Baureihe von dieselektrischen Lokomotiven des US-amerikanischen Lokomotivherstellers General Motors Electro-Motive Division. Ursprünglich als Güterzuglokomotiven konzipiert, wurden einige Exemplare auch im Personenzugdienst eingesetzt. Insgesamt wurden 1.111 Maschinen mit Führerstand (A-Einheiten) und 696 führerstandslose B-Einheiten gebaut.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX640 (H0) und MX690 (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: F3 A- und B-Unit von USA-Trains

ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig -> CV # 302 = 75

In diesem Projekt sind folgende Funktionszuordnungen getroffen:

F-Taste	Einrichtung	am Funktionsausgang	Sound-Funktion
F0	Licht	FA0 (gelb/weiß)	
F1			Glocke
F2	Eventuell Rauchgen.	F2	Vorheizen
F3			Horn kurz
F4			Horn kurz 2x
F5			Horn lang
F6			
F7			
F8			SOUND ON/OFF
F9			
F10			
F11			
F12			

Folgende CV-Werte sind gesetzt, auf welche mit „Projekt-Reset“ – CV # 8 = 0 – zurückgesetzt wird:

CV	Wert	Funktion
CV # 3	9	Beschleunigungsverzögerung
CV # 4	6	Bremsverzögerung
CV # 13	0	Kein F-Ausgang aktiv im Analogmodus
CV # 14	0	Massesimulation im Analogmodus wie CV3/4
CV # 57	180	Regelungsreferenz (18Volt)
CV # 58	220	Motorregelung