



In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Schmalspurelektrolokomotive Baureihe 1099 – Version 02

Zum Zeitpunkt der Elektrifizierung der Mariazellerbahn (1907 - 1911) gab es noch keine Vorbilder für derartige Lokomotiven, bis die Firmen Kraus & Comp. und Siemens-Schuckert eine - bis heute gültige - Lösung fanden.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX640 (H0) und MX690 (Großbahn) mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen, insbesondere in: Eigenbaumodell. Zukünftig 1099 von Liebl

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	Rote Rücklichter	FA1 und FA2	
F2	Innenbeleuchtung	FA3	
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA4	Kupplungsgeräusch
F4			Hbm 1
F5			Hbm 2
F6	Stirnlampen auf Fernlicht		
F7			BH-Ansage
F8			SOUND ON/OFF
F9			
F10			
F11			Luftpumpe
F12			Luft ablassen

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

CV # 3 = 9 / CV # 4 = 5 / CV # 5 = 200 / CV # 13 = 192 / CV # 14 = 0 / CV # 28 = 0 / CV # 63 = 51 /
 CV # 65 = 0 / CV # 136 = 24 / CV # 260 = 0 / CV # 275 = 150 / CV # 276 = 150 / CV # 280 = 200 /
 CV # 282 = 30 / CV # 284 = 255 / CV # 285 = 100 / CV # 286 = 255 / CV # 287 = 20 / CV # 288 =
 80 / CV # 29 = 2 / CV # 58 = 200 / CV # 35 = 12 / CV # 36 = 16 / CV # 37 = 32 / CV # 38 = 0 / CV #
 127 = 1 / CV # 128 = 2 / CV # 60 = 170 / CV # 114 = 252 / CV # 119 = 131 / CV # 124 = 3