



AUSGABE (des Beilageblattes) 2008 01 07

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

Schmalspurdiesellokomotive Baureihe 2190 – Version 02

Dieselelektrische Lokomotive, System Gebus, Achsfolge Bo. Gebaut 1934 von der Simmeringer Waggonfabrik und den Österreichischen Siemens-Schuckert - Werken. Von den ÖBB für die Lokalbahn Ruprechtshofen - Gresten gekauft und als 2040.01 bezeichnet, ab 1953 als ÖBB 2190.01 geführt.

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

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/weis)	
F1	Rangierlicht	Kein FA!	
F2	Innenbeleuchtung	FA2	
F3	Kupplung (System DIETZ)	FA3	Kupplungsgeräusch
F4			Horn 1
F5			Horn 2
F6	Strnlampen auf Fernlicht		
F7			BH-Ansage
F8			SOUND ON/OFF
F9			
F10			
F11			Luft ablassen
F12			

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

CV # 3 = 9 / CV # 4 = 5 / CV # 5 = 200 / CV # 13 = 0 / CV # 14 = 0 / CV # 28 = 0 / CV # 29 = 2 / CV # 35 = 3 / CV # 58 = 180 / CV # 60 = 170 / CV # 63 = 51 / CV # 65 = 0 / CV # 114 = 252 / CV # 119 = 131 / CV # 124 = 3 / CV # 136 = 24 / CV # 260 = 0 / CV # 265 = 0 / CV # 267 = 90 / CV # 269 = 10 / CV # 272 = 90 / CV # 273 = 25 / CV # 275 = 255 / CV # 276 = 255 / CV # 282 = 10 / CV # 284 = 255 / CV # 285 = 100 / CV # 286 = 255 / CV # 287 = 10 / CV # 288 = 80