



AUSGABE (des Beilageblattes) 2014-12-02

In diesem Decoder ist folgendes
ZIMO Sound-Projekt geladen:

**Regelspurdiesellokomotive
 DDA40X, Version 2**
 (ab Decoder-Software-Version 33.10)

Die EMD DDA40X war eine Diesel-elektrische Lokomotive von der General Motors EMD mit 6.690 PS. Es wurden zwei Dieselmotoren mit jeweils 3.345 PS verbaut. Somit war die DDA40X eine der mächtigsten Single-Unit-Dieselloks, die jemals gebaut wurden.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder mit diesem Projekt kann in alle passenden Modelle erfolgen.

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		FA1	
F2			
F3			Horn1
F4	Rangiergang /ABV		
F5			
F6			
F7			Glocke
F8			SOUND ON/OFF
F9			Kupplung
F10			Lüfter
F11			Luft kurz
F12			Zisch
F13			
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			

Für Mehrfachtraktion in CV154 Bit 1 setzen!