

In diesem Decoder ist folgendes

ZIMO Sound-Projekt geladen:

Regelspurdiesellokomotive SD70 – Version 30.23



The SD70MAC (colloquially known as a 'Mac' or a 'Mac 70') is very similar to the SD70M and SD70I (the SD70I's WhisperCab feature was a build-to-order option), the main difference being that the SD70MAC uses AC traction motors. AC motors, while simpler and more reliable than DC motors, require expensive inverters to generate a variable-frequency AC signal, raising the locomotives purchase cost substantially. The majority of SD70MAC models were produced with 4000 horsepower (2,980 kW) EMD Model 710 prime movers, while later-production SD70MACs are rated at 4300 horsepower (3,210 kW) and feature SD45-style flared radiators.

Der Einbau der ZIMO Sound Decoder MX64x (H0) und MX69x (Großbahn) 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			Lüfter
F10			Kupplung
F11			Luft-kurz
F12			Zisch
F13			
F14			
F15			
F16			
F17			
F18			
F19			

Für Mehrfachtraktion in CV152 Bit 1 setzen!