



Zimo Sound-Projekt

Regelspurdiesellokomotive

ČD, ZSSK Baureihe 720

ČSD Baureihe T 435.0

Projektnummer: 18, ohne Schalldämpfer, neue Hupen

Projekte für MSxxx **16Bit** - Sub-Projektnummer: 102, Geändert 1. 1. 2023
 Projekte für MX64x/MX69x - Sub-Projektnummer: 2, Geändert 1. 1. 2023

Versionsnummer des Projekts: 10

Modell Tillig, Spur TT

F-Tasten Belegung:

F-Taste	Sound	Bemerkung
F0	Spitzenlicht	richtungsabhängig
F1	Rotes Rücklicht	richtungsabhängig
F2	Rangierlicht	Rangierlicht beidseitig
F3	Rangiergang,	
F4	Beschleunigungs kurven - deaktivierung	
F5	—	
F6	Freilauf	
F7	Hupe 1	
F8	Sound ON/OFF	F8 – Kaltstart, F19+F8 - Warmstart
F9	Hupe 1 kurz	
F10	Hupe 2	
F11	Hupe 3	
F12	Hupe -.. (lösen der Bremse – Signal ČD/ČSD)	
F13	Pfeife 1	
F14	Pfeife 2	
F15	Kompressor	Zufallssound
F16	Schaffnerpfiff	
F17	Kuppelung	
F18	Entkuppelung	
F19	Sound Set – in Ladung/one Ladung	
F20	Kurvenquietschen	
F22	Diesel tanken	Nur MS Dekodieren
F23	Zugführer Trompete(ČSD)	
F24	Sand	
F25	Vollen Leistung	
F26	Taste zum Leiser-Schalten des Sounds	
F27	Taste zum Lauter-Schalten des Sounds	
F28	Mute	

Grundeinstellungen

CV# 3 = 25	CV# 4 = 15	CV# 5 = 1	CV# 6 = 105
CV# 57 = 80	CV# 155 = 3	CV# 156 = 4	

Lichteinstellungen für Dekoder MS480P16 und MX648P16

CV# 33 = 5	CV# 34 = 10	CV# 35 = 0	CV# 36 = 3	CV# 37 = 0
CV# 38 = 0	CV# 39 = 0	CV# 40 = 0	CV# 41 = 0	CV# 42 = 0
CV# 43 = 0	CV# 44 = 0	CV# 45 = 0	CV# 46 = 0	CV# 61 = 97
CV# 125 = 88 *)	CV# 126 = 88 *)	CV# 127 = 88 *)	CV# 128 = 88 *)	CV# 190 = 40**)
CV# 191 = 90**)	CV# 430 = 1	CV# 431 = 29	CV# 432 = 1	CV# 433 = 2

*) Glühbirneneffekt, für Deaktivierung – Wert „0“

***) für MX Dekodern – Wert „1“



Mehr - <http://jacek-modely.cz>

Petr Smutek