



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 Piko, Spur H0

### F-Tasten Belegung:

F-Taste	Sound	Bemerkung
F0	Spitzenlicht + Fernlicht	richtungsabhängig
F1	Rotes Rücklicht	richtungsabhängig
F2	Tabellebeleuchtung	
F3	Rangiergang,	
F4	Beschleunigungs kurven - deaktivierung	
F5	Licht in Führerstand	
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	Schaffnerpfeiff	
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	

## CV's

### 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 MS450P22 und MX645P22

CV# 35 = 0	CV# 36 = 128	CV# 37 = 0	CV# 38 = 0	CV# 39 = 16
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# 129 = 60	CV# 130 = 88 *)	CV# 131 = 88 *)
CV# 132 = 88 *)	CV# 190 = 40**)	CV# 191 = 90**)	CV# 430 = 3	CV# 432 = 206
CV# 433 = 193	CV# 434 = 207	CV# 435 = 194	CV# 436 = 3	CV# 438 = 7
CV# 440 = 7	CV# 442 = 1	CV# 444 = 1	CV# 446 = 2	

\*) Glühbirneneffekt, für Deaktivierung – Wert „0“

\*\*\*) für MX Dekodern – Wert „1“



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

Petr Smutek