



Zimo Sound-Projekt

Regelspurdiesellokomotive

ČD, ZSSK Baureihe 751

ČSD Baureihe T 478.1

Projektnummer: 24, 751.089 ohne Schaldämpfer

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 Roco, Spur H0 – plux22

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	
F9	Hupe 1 kurz	
F10	Hupe 2	
F11	Pfeife 1	
F12	Hupe -.. (lösen der Bremse – Signal ČD/ČSD)	
F13	Pfeife	
F14	Pfeife kurz	
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 = 60	CV# 155 = 3	CV# 156 = 4	

Lichteinstellungen für Dekoder MS450P22 und MX645P22

CV# 33 = 80	CV# 34 = 160	CV# 35 = 0	CV# 36 = 0	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# 125 = 88 *)
CV# 126 = 88 *)	CV# 127 = 88 *)	CV# 128 = 88 *)	CV# 129 = 88 *)	CV# 130 = 88 *)
CV# 131 = 88 *)	CV# 132 = 88 *)	CV# 190 = 40**)	CV# 191 = 90**)	CV# 430 = 3
CV# 432 = 193	CV# 433 = 206	CV# 434 = 194	CV# 435 = 207	CV# 436 = 4
CV# 438 = 193	CV# 439 = 206	CV# 440 = 194	CV# 441 = 207	CV# 442 = 1
CV# 444 = 1	CV# 446 = 2	CV# 448 = 2	CV# 450 = 14	CV# 451 = 5
CV# 452 = 15	CV# 453 = 6	CV# 454 = 3	CV# 456 = 4	CV# 457 = 3
CV# 458 = 3	CV# 459 = 4	CV# 460 = 4	CV# 462 = 6	CV# 463 = 5
CV# 464 = 5	CV# 465 = 6			

*) Glühbirneneffekt, für Deaktivierung – Wert „0“

***) für MX Dekodern – Wert „1“



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

Petr Smutek