



Zimo Sound-Projekt

Regelspurdampflokomotive

ČSD Baureihe 555.1

Projektnummer: 211

Projekte für MSxxx **16Bit** - Sub-Projektnummer: 101, Geändert 4. 12. 2022
 Projekte für MX64x/MX69x - Sub-Projektnummer: 1, Geändert 4. 12. 2022

Versionsnummer des Projekts: 10

Modell Tillig TT, Roco HO

F-Tasten Belegung:

F-Taste	Sound	Zufallsgen.
F0	Spitzenlicht	richtungsabhängig
F1	Kohlenschaufeln, aktiviert Ausgang FA1	Zufallssound
F2	—	
F3	Rangiergang	
F4	Beschleunigungs kurven - deaktivierung	
F5	—	
F6	Zylinderventil	
F7	Pfeife	
F8	Sound ON/OFF	
F9	Pfeife kurz	
F10	Pfeife hoch	
F11	Pfeife hoch, kurz	
F12	Pfeife -.. (lösen der Bremse – Signal ČD)	
F13	Injektor links	Zufallssound
F14	Injektor rechts	Zufallssound
F15	Kompressor	Zufallssound
F16	Schaffnerpfeiff	
F17	Kuppelung	
F18	Entkuppelung	
F19	Sound Set – in Ladung/one Ladung	
F20	Kurvenquietschen	
F21	Wasserkran	
F22	Kohlen aufladen (Teudloff)	
F23	Rüttelrost	
F24	Abschlämmung	
F25	Zugführer Trompete(ČSD)	
F26	Taste zum Leiser-Schalten des Sounds	
F27	Taste zum Lauter-Schalten des Sounds	
F28	Mute	
	Sicherventile	Verschieden Zeit bei Stehen und Fahrt

ACHTUNG: Nach dem Einbau des Decoders ist eine Messfahrt notwendig – > CV# 302=75



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

© Petr Smutek