



Zvukový projekt

770, 771 (T 669.0, 1)

Roco H0

Číslo projektu **29, 30**

Projekt pro dekodéry MSxxx **16Bit** - číslo verze: **101 a vyšší**, aktualizace **1. 1. 2023**
Projekt pro dekodéry MX64x/MX69x – číslo verze: **1 a vyšší**, aktualizace **1. 1. 2023**

Verze souboru: **10**

Čísla projektů a verzí jsou uložena v CV254 - 256

Mapování funkcí:

Funkce	Zvuk	Poznámka
F0	světla poziční + dálková, tabulky	
F1	světla koncová	
F2	osvětlení kabiny	
F3	poloviční rychlosť, světla pro posun	F3 vypne F1
F4	vypnutí křivek rozjezd/brzdění	
F5	tabulky	
F6	výběh (volnoběh)	
F7	houkačka 1	
F8	ZAP/VYP zvuk	
F9	houkačka 1 krátká	
F10	houkačka 2	
F11	houkačka 2 krátká	
F12	houkačka 1 -.. Povolte brzdy úplně	
F13	ventilátor vodního okruhu – volnoběh	jen projekt 770.001
F14	ventilátor olejového okruhu - volnoběh	jen projekt 770.001
F15	kompresor	po 60 - 200s, pouze při stání
F16	příšťalka výpravčího	
F17	svěšení šroubovky	
F18	rozvěšení šroubovky	
F19	přepínání sad – zátěž/bez zátěže	
F20	broušení okolků v oblouku	
F22	zbrojení naftou	jen MS dekodéry
F23	trubka vlakvedoucího	
F24	pískování	
F25	plný výkon	
F26	snižování hlasitosti	
F27	zvyšování hlasitosti	
F28	ztlumení zvuků	

Zvukové sady se přepínají tlačítkem F19.

První a výchozí sada – motor při plné zátěži + ventilátory

Druhá sada – motor při plné zátěži

Uživatelská nastavení

zrychlení CV3, zpomalení CV4, maximální rychlosť CV57 a stredná rychlosť CV6 sa dajú libovolne meniť. Maximálna rychlosť je definovaná v CV57, hodnotu lze snižovať bez vlivu na zvuky, rozsah zvukov se vždy pripasobí. Je-li potreba výrazne snižiť rychlosť a s ní oříznout i rozsah zvukov, je možné použiť CV5. Výchozí nastavenie je 1, resp. 255. **Zvýšení rychlosť je možné pouze pres CV57.** V CV266 je možné zmieniť nastavenie hlasitosti, výchozí hodnota je 64. Pokud napr. reproduktor chrustí, je treba hlasitosť snižiť.

RESET DEKODÉRU

Naprogramováním CV8=8 dojde uvedení všetkých CV použitých v projektu do pôvodného stavu. Naprogramovanie CV8=0 vráti hodnoty všetkých CV do výrobného stavu dekodéru.

Hodnoty dôležitých CV sú pro jistotu uvedené v tabuľke nižšie.

Základní nastavení

CV# 3 = 25	CV# 4 = 15	CV# 5 = 1	CV# 6 = 105
CV# 57 = 60	CV# 155 = 3	CV# 156 = 4	

Nastavení svetiel pro dekodér MS450P22 a MX645P22

CV# 33 = 0	CV# 34 = 0	CV# 35 = 0	CV# 36 = 16	CV# 37 = 192
CV# 38 = 0	CV# 39 = 32	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 = 88 *)
CV# 130 = 60	CV# 190 = 40**)*)	CV# 191 = 90**)*)	CV# 430 = 3	CV# 432 = 206
CV# 433 = 193	CV# 434 = 207	CV# 435 = 194	CV# 436 = 29	CV# 438 = 14
CV# 440 = 15	CV# 442 = 1	CV# 444 = 1	CV# 446 = 2	

*) efekt žárovkových svetel, pro deaktivaci je treba naprogramovat nulu

**) pro dekodéry MX hodnota „1“

DALŠÍ FUNKCE

F6 – jízda výběhem

Po zapnutí F6 jdou zvuky motoru na úroveň volnoběhu. Spolu s tím přejde hučení trakčních motorů do tichého zvuku výběhu. Zároveň je zablokovaná akcelerace, je možné pouze zpomalovat a zastavit. Rozjezd je možný jen na nízkou rychlosť odpovídající jízdě na první stupně.

Vypnutím F6 je normální rozjezd opět možný včetně odpovídajících zvuků motoru a trakčních motorů.

Blokování zrychlení funguje pouze se zapnutými zvuky F8.

F25 – tlačítko výkonu

Po zapnutí F25 jdou zvuky motoru na úroveň plného výkonu bez ohledu na rychlosť jízdy nebo stání. Při vypnutí „spadnou“ na úroveň aktuálně navoleného stupně. Příklad použití – pomalý rozjezd těžkého vlaku

Pro přesunutí funkce na jiné tlačítko programujte CV339=číslo tlačítka. Výchozí hodnota je 25 pro F25

F19 – přepínání zvukových sad

První a výchozí sada obsahuje zvuky motoru při zátěži a zapnutými ventilátory vodního a olejového okruhu. Druhá sada je rovněž motor při zátěži, ale bez ventilátorů. Sady se dají přepínat jen při stání.

Pouze u projektu 770.001 je druhá sada bez zátěže, ventilátory se spouštějí náhodně nebo F13 a F14

Redukce rozjezdové/brzdící křivky

Jedná se o rychlejší rozjezdy a brzdění. Ve všech projektech 770 a 771 je nastaveno na F3 spolu s poloviční rychlostí, takže např. při odvěšení lokomotivy od vlaku se zapne F3 pro poloviční rychlosť, světla pro posun a samotná lokomotiva odjede svižněji.

Automatická regulace podle zátěže

Při velkém přidání rychlosti jde zvuk motoru např. na úroveň 7. stupně, po dosažení rychlosti dojde k poklesu o jeden stupeň. A opačně při velkém ubrání rychlosti klesnou zvuky na úroveň např. 1. stupně a po dosažení požadované rychlosti se zvuk změní o jeden stupeň nahoru. Při zadání nulové nebo maximální rychlosti to nefunguje.

jacek-modely.cz



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

© Petr Smutek