

Rozšířené nastavení digitálního osvětlení vozů

	CV	Rozsah	Default	Popis
Adresa dekodéru:	1	1–99	3	Nastavení adresy
Reset nastavení:	8	33		Reset dekodéru
Rozšiřující nastavení: Do CV29 programujeme součet vah položek, které chceme nastavit.	29	2 32 64	2	28/128 rychlostních stupňů Dlouhá adresa 1–9999 namísto 1–99 F9–F10 místo F1–F2

Výběr funkčního tlačítka:	Funkční tlačítko	CV	Default Rybák	Default ABa/Ba
F0		33	0	0
		34	0	0
F1 nebo F9		35	1	1
		36	1	1
F2 nebo F10		37	2	16
		38	2	16
F3 nebo F11		39	0	2
		40	0	2
F4 nebo F12		41	0	32
		42	0	32
F5		43	0	0
		44	0	0
F6		45	0	0
		46	0	0
F7		47	0	0
		48	0	0
F8		49	0	0
		50	0	0

FAQ: 1) Chci změnit adresu osvětlení na 15.

V programovacím režimu nastavte do CV1 hodnotu 15. Po úspěšném naprogramování LED probliknou.

2) Nevývohují mi tlačítka F1 a F2, chci zapínat osvětlení pomocí tlačítek F3 a F6.

Podle výše uvedené tabulky nastavíme do CV35 až 38 hodnoty 0 a do CV 39 a 40 nastavíme hodnotu 1, do CV 45 a 46 nastavíme hodnotu 2. Uvedený postup lze použít pro tlačítka F1 až F8 podle tabulky výše, jen je potřeba vždy vynulovat původní hodnoty zapsané v dekodéru.

3) Mám soupravu 5 modelů s osvětlením a chci je mít všechny na stejné adrese (např. 10), ale rád bych měl ke každému okruhu osvětlení vlastní funkční tlačítko (od F1 po F10).

Využijeme kombinaci předchozích postupů. U všech vozů nastavíme do CV1 hodnotu 10. Poté u každého vozu nastavíme podle bodu 2) funkční tlačítko. U posledního osvětlení již nemáme volné základní funkční CV pro tlačítka, a tak je potřeba do CV 29 zapsat hodnotu 66 (programujeme součet vah, tedy základní 2 + 64 = 66) a tlačítková CV ponecháme v základ. hodnotách tj. CV35 a 36 hodnoty 1 a CV37 a 38 hodnoty 2.

4) Při programování dlouhé adresy (CV 29 hodnota 32) mi vyskakuje chybové hlášení.

Při programování CV29 hodnotou 32 je nutné umístit na programovací kolej společně s osvětlením i jakoukoli lokomotivu s dekodérem. Lokomotivě je poté nutné přeprogramovat CV29 do původní hodnoty.