

Digital: Betrieb des ESU LokPilot micro V4.0 im Selectrix-Mode

Damit die Selectrix-Bremsstrecke (Diode) vom Decoder korrekt erkannt wird und die Lok wirklich realistisch abbremst, haben sich bei mir folgende CV-Werte in Abweichung vom Default-Wert bewährt. Beim Betrieb mit einer ECoS 50200 (DCC-Programmierung).

CV	Name	Wert	Bemerkung
28	RailCom	0	aus
29	Konfigurationsregister	6	Railcom aus!
50	Analog Modus	0	aus
51	undokumentiert	16	(gemäss Foren)
253	Konstanter Bremsmodus	0	linear
254	Konstanter Bremsweg	>0! z.B. 20	Bremsweg abhängig von der Länge der Bremsstrecken.

Referenz: Betriebsanleitung zu LokPilot V4.0, 5. Auflage.

Hinweis: besonders Seite 34 zu CV 253, 254 beachten.

<http://www.esu.eu/download/betriebsanleitungen/digitaldecoder/>

Eindeutige ID: #1009

Autor: Paul Kappeler

Letzte Änderung des Artikels: 2013-05-05 12:30