

PD10MU Hinweise zum Auslesen des Decoders mit der Digikeijs DR 5000

Der PD10MU besitzt als moderner Lokdecoder eine sehr große Pufferung gegen Datenverlust bei kurzzeitigen Spannungsunterbrechungen. Dadurch verlängert sich die Initialisierungsphase des Decoders beim Auslesen. Die Maßgabe der DCC Norm RCN-216 ist eine Sekunde Wartezeit für die Antwort des Decoders. Diese hält der Decoder natürlich ein.

Die Digikeijs DR5000 wartet in der Standarteinstellung mit aktueller Firmware nicht ausreichend Zeit ab bis der Decoder antwortet. Dafür gibt es eine einfache Abhilfe in den Einstellungen:

