

Voreingestellte Adresse: DCC/NMRA: 03
Motorola^{**}: 03

Die CV-Werte (DCC) bzw. Register-Werte (Motorola^{**}) der Tabelle gelten nur für den Decoder der „**BR 232, BR 132**“.

Der Decoder wurde optimal auf diese Lok eingestellt. Dennoch können Sie viele Decoder-Eigenschaften Ihren Wünschen anpassen. Dazu lassen sich bestimmte Parameter (die so genannten CVs – Configuration Variable – oder Register) verändern. Prüfen Sie aber vor jeder Programmierung, ob diese tatsächlich notwendig ist. Falsche Einstellungen können dazu führen, dass der Decoder nicht richtig reagiert.

Für einen hohen Fahrkomfort ist der Decoder werkseitig auf 28 Fahrstufen vorprogrammiert. Damit ist er mit allen modernen DCC- (wie Z21, Z21 WLAN-MULTIMAUS®, multiMAUS und Lokmaus 2) und Motorola^{**}-Steuergeräten einsetzbar.

Default address: DCC/NMRA: 03,
Motorola^{**}: 03

The values for CV (DCC) or Register (Motorola^{**}) showing in the table are only obtained for the decoder of the “**BR 232, BR 132**“.

The Decoder was optimized for this locomotive. However, many of the decoder properties can be adjusted to meet your specific needs. Certain parameters (the so-called configuration variables [CVs] or registers) are used for this purpose. Before starting any type of programming, please make sure that this action is really necessary. Wrong settings may cause the decoder to respond incorrectly.

The decoder is factory-set to 28 running steps for optimal traveling comfort. This means the decoder can be used with all modern DCC (e.g. Z21, Z21 WLAN-MULTIMAUS®, multiMAUS and Lokmaus 2) as well as Motorola^{**} control units.

CV	Werkswert default setting
1	3
2	4
3	6
4	2
5	252
6	85
8	08 = Reset
29	14
33	5
34	10
107	65
108	34

F0	Licht ein/aus / Light on/off
F1	Wagenseitige Lichtabschaltung Führerstand 1 Light deactivation for driver's cabin 1
F2	Wagenseitige Lichtabschaltung Führerstand 2 Light deactivation for driver's cabin 2
F3	Rangiergang / Shunting mode