

Multiprotokolldecoder 76 200 mit Lastausgleich

DIGITAL 2

Für Lokomotiven mit Allstrommotoren
auf Digitalanlagen im Motorola- und DCC-Datenformat.

Eigenschaften 76 200

- Multiprotokolldecoder mit Lastregelung für Motorola und DCC
- Geeignet für Allstrommotoren (Märklin) bis 1,2 A
- Funktioniert mit der Original-Feldspule - ohne Umbau des Motors
- Ruhiger Motorlauf durch Motoransteuerung mit 18,75 KHz
- Minimale, maximale und mittlere Geschwindigkeit einstellbar
- Fahrstufentabelle für 14 und 28 Fahrstufenmodus
- Rangiergang (halbe Geschwindigkeit) über F3 schaltbar
- Anfahr-/Bremsverzögerung über F4 schaltbar
- Fahrtrichtungsabhängige Beleuchtung, dimmbar, schaltbar über F0
- 2 Sonderfunktionsausgänge schaltbar über F1 und F2, dimmbar
- Mit Soundschnittstelle SUSI (vierpolige Minibuchse) zum Anschluss von Soundmodulen oder anderen Modulen zur Steuerung von schaltbaren Zusatzfunktionen (f1 bis f12)
- Reagiert auf Bremsstrecken mit Gleichspannung (Uhlenbrock Signalbaustein, Märklin Signalmodul) und DCC konformes Bremsignal (z.B. Power 3)
- Gegen Überhitzung geschützt
- Alle Ausgänge gegen Kurzschluss gesichert
- Konventioneller Wechsel- und Gleichstrombetrieb mit automatischer Umschaltung auf den jeweiligen Betriebsmodus
- Updatefähig durch Flash-Memory
- Programmierbar mit Motorola- und DCC-Digitalgeräten
- Vorbereitet für den Anschluss des LISSY-Sendemoduls 68 400

Im Motorolabetrieb

- 14 Fahrstufen
- Adressbereich 1-80

Im DCC-Betrieb

- 14, 27, 28, 128 Fahrstufen
- Kurze (1-127) und lange (128-9999) Adressen
- NMRA konform
- Hauptgleisprogrammierung
- Programmierbar per Register, CV direkt oder Page Programmierung

Beschreibung

Der Lokdecoder 76 200 ist ein leistungsfähiger Multiprotokolldecoder mit Lastausgleich und SUSI-Soundschnittstelle. Er ist konzipiert für Motoren mit Trommel- oder Scheibenkollektoren. Da er mit der Original-Feldspule funktioniert, braucht der Motor nicht umgebaut zu werden. Er kann in Motorola- und DCC-Digitalsystemen verwendet werden und fährt ebenfalls im Analog-Modus mit Wechselspannung und Fahrtrichtungsumschaltung per Überspannungsimpuls (Märklin-System).

Der Decoder arbeitet mit einer dauernden Stromaufnahme von 1,2 A. Kurzzeitig höhere Einschaltströme werden gut toleriert.

Die Einstellung der Motorkennlinie erfolgt entweder über die minimale, mittlere und maximale Geschwindigkeit oder über verschiedene CV's für die einzelnen Geschwindigkeitsstufen.

Die Lastregelung kann durch Regelparameter den verschiedenen Lokomotoren individuell angepasst werden.

Der Decoder verfügt über zwei fahrtrichtungsabhängige Beleuchtungsausgänge, sowie über zwei zusätzliche Sonderfunktionsausgänge, die über die Funktionstasten f1 und f2 geschaltet werden. Über die Funktionstasten f3 und f4 können ein Rangiergang mit gedehntem Langsamfahrbereich und die Anfahr-/Bremsverzögerung geschaltet werden. Die Zuordnung der Schaltaufgaben wie Beleuchtung, Sonderfunktionsausgänge, Rangiergang und schaltbare Anfahr-/Bremsverzögerung kann den Funktionstasten der Digitalzentrale frei zugeordnet werden (Function Mapping). Der Decoder ist programmierbar über Intellibox, Märklin- und DCC-Steuergeräte. Mit allen Geräten sind alle CV's zu programmieren.

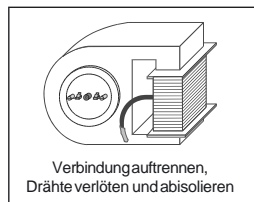
Im Auslieferungszustand erkennt der Decoder automatisch die Datenformate Motorola und DCC, den Analogbetrieb mit Wechselspannung, sowie die Märklin-kompatible Bremsstrecke. Die gewünschte Betriebsart kann jedoch auch manuell festgelegt werden.

Einbau des Lokdecoders 76 200

Anschluss des Motors

Trennen Sie die Verbindung zwischen dem Motorschild und der Feldspule auf. Die beiden Drähte in dem Leitungsende, das von der Feldspule kommt, müssen miteinander verlötet bleiben. Isolieren Sie das Leitungsende. Es wird für den Betrieb mit dem Decoder nicht mehr benötigt. Trennen Sie alle anderen Leitungsverbindungen zwischen dem Motorschild und dem Lokchassis auf.

Die Leitungen des Decoders werden wie folgt angeschlossen: die beiden weißen Leitungen an die Zuleitungen zur Feldspule, die grüne und die blaue Leitung an die beiden Anschlüsse am Motorschild, die braune Leitung an Masse und die rote Leitung direkt an den Schleifer. Die Entstörelemente verbleiben am Motor.



Anschluss der Lichtfunktion

Schließen Sie die graue Leitung an die vordere und die gelbe Leitung an die rückwärtige Beleuchtung an. Für fahrtrichtungsunabhängiges Schalten müssen die gelbe und die graue Leitung miteinander verbunden werden.

Der zweite Pol der Lampen bleibt mit dem Chassis verbunden.

Probieren Sie aus, ob die Fahrtrichtung stimmt. Sollten die Lämpchen nicht der Fahrtrichtung entsprechend leuchten, muß die Laufrichtung des Motors geändert werden, indem die grüne und die blaue Motorleitung gegeneinander getauscht werden.

Anschlüsse

- weiß - Feldspule
- weiß - Feldspule
- grün - Motorschild
- blau - Motorschild
- braun - Masse
- rot - Schleifer
- grau - Licht vorne
- gelb - Licht hinten

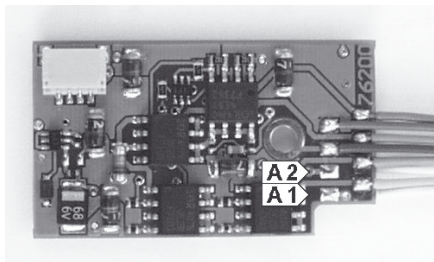
Anschluss von Sonderfunktionen

Statt der Glühlampen für die Beleuchtung können auch andere Verbraucher, wie beispielsweise ein Rauchgenerator, an die Lichtausgänge angeschlossen werden.

Für fahrtrichtungsunabhängiges Schalten können die Ausgänge miteinander verbunden werden.

Hinweis: Falls die Fahrtrichtung der Lok nicht mit der Anzeige Ihrer Digitalzentrale übereinstimmt, können Sie über die CV 29 Bit 0 die Fahrtrichtung umkehren.

Zusätzliche Sonderfunktionen wie Rauchgenerator, Telexkupplung oder eine Führerstandsbeleuchtung können an die Sonderfunktionsausgänge A1 und A2 angeschlossen werden. Die Zuleitung des Verbrauchers wird direkt an die Decoderplatine angelötet. Die Rückleitung wird entweder mit dem schwarzen Kabel des Decoders oder mit dem Lokchassis (Masse) verbunden.



Auf der Oberseite des Decoders, direkt neben der Aussparung befinden sich die beiden Lötunkte für A1 und A2 für den Anschluss zusätzlicher Sonderfunktionen.

Befestigung des Decoders im Fahrzeug

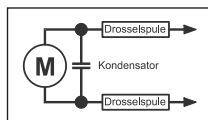
Der Decoder hat ein Befestigungsloch und kann in Märklin Fahrzeugen anstelle des Fahrtrichtungsumschaltrelais mit der Originalschraube direkt am Chassis angeschraubt werden.

Falls dies nicht möglich sein sollte, benutzen Sie das beigelegte Klebeband, um den Decoder an einer beliebigen Stelle in der Lok zu befestigen.

Motor-Entstörung

Fährt die Lok mit falscher Geschwindigkeit oder wechselt sie plötzlich die Fahrtrichtung, so ist die Datenübertragung zum Decoder gestört. Der Lokmotor ist nicht oder unzureichend entstört und muss mit den entsprechenden Elektronikbauteilen nachgerüstet werden.

Zwischen die beiden Zuleitungen des Motors wird ein Kondensator 100 nF eingelötet und in jede Zuleitung vom Decoder zum Motor wird eine Drosselspule 10 μ H eingefügt.



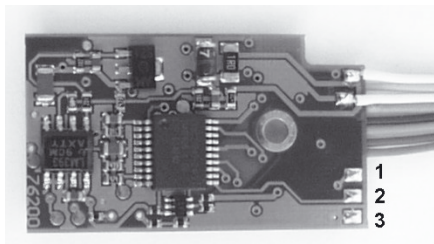
Die entsprechenden Bauteile erhalten Sie als Uhlenbrock Motor-Entstörsatz 71 500.

Inbetriebnahme

Überprüfen Sie den korrekten Einbau mit einem Durchgangsprüfer oder einem Ohmmeter. Achten Sie bei der Platzierung des Bausteins im Fahrzeug darauf, dass nirgendwo eine leitende Verbindung entsteht! Stellen Sie sicher, dass auch nach Schließen der Lok keine Kurzschlüsse entstehen können und keine Kabel eingeklemmt werden.

Anschluss des LISSY-Sendemoduls 68 400

Falls kein Soundmodul benutzt wird, kann das Sendemodul in die SUSI-Schnittstelle eingesteckt werden. Zum Betrieb des Moduls muss dann Bit 1 der CV 49 auf den Wert 1 gesetzt werden. Sollen gleichzeitig ein Soundmodul und das LISSY-Sendemodul an einem Decoder betrieben werden, so wird das Soundmodul immer über die SUSI-Schnittstelle angeschlossen und das LISSY-Sendemodul immer über die in der Abbildung gezeigten Lötunkte angeschlossen:



- 1 + 20 V (rot)
- 2 Signal LISSY (blau)
- 3 Decodermasse (schwarz)

Wichtig: Da die beiden Bausteine unterschiedliche Befehle erhalten, ist ein gemeinsamer Anschluss an die SUSI-Schnittstelle unter Verwendung des SUSI-Verteilers 71 100 leider nicht möglich.

Für den Betrieb des Sendemoduls an den Lötunkten muss Bit 1 der CV 49 auf den Wert 0 gesetzt werden (Werkseinstellung).

Ein Kurzschluss im Bereich von Motor, Beleuchtung, Schleifer und Radsätzen zerstört den Baustein und eventuell die Elektronik der Lok!

Digitaler und analoger Fahrbetrieb

Auf digitalen Anlagen lässt sich der Decoder im Motorola- oder DCC-Datenformat steuern. Für den DCC-Betrieb sind 28 Fahrstufen voreingestellt.

Wird der Decoder auf konventionellen Anlagen eingesetzt, so kann er entweder mit einem Wechselspannungstrafo (System Märklin) oder mit einem Gleichstromfahrgerät gesteuert werden. Alle Betriebsarten werden vom Decoder automatisch erkannt.

Programmierung

Die Grundlage aller Einstellungsmöglichkeiten des Decoders bilden die Configurations-Variablen (CV's) gemäß der DCC-Norm. Der Decoder kann mit der Intellibox, DCC-Zentralen und Motorolazentralen programmiert werden.

Programmierung mit der Intellibox

Wir empfehlen, unabhängig davon, in welchem Format später gefahren werden soll, den Decoder über das Programmiermenü für DCC-Decoder zu programmieren.

Die Intellibox unterstützt die Programmierung von DCC-Decodern mit einem komfortablen Eingabemenü. Lange Adressen müssen nicht mühsam ausgerechnet werden, sie können direkt eingegeben werden. Die Intellibox errechnet automatisch die Werte für CV17 und CV18.

Zur genauen Vorgehensweise lesen Sie bitte das entsprechende Kapitel im Intellibox Handbuch.

Programmierung mit DCC-Geräten

Benutzen Sie das Programmiermenü Ihrer DCC Zentrale, um die Decoder CV's per Register, CV direkt oder Page Programmierung auszulesen und zu programmieren. Es ist ebenfalls möglich den Decoder per Hauptgleisprogrammierung mit einer DCC Digitalzentrale zu programmieren.

Die genaue Vorgehensweise entnehmen Sie bitte dem Handbuch der verwendeten Zentrale.

Programmierung von langen Adressen ohne Programmiermenü

Wird die Programmierung mit Zentralen durchgeführt, die die Programmierung nicht mit einem Eingabemenü unterstützen, muss der Wert für CV 17 und CV 18 errechnet werden. Hier die Anleitung zur Programmierung der Adresse 2000.

- Teilen Sie den Adresswert durch 256 ($2000:256 = 7 \text{ Rest } 208$).
- Nehmen Sie das Ganzzahlergebnis (7) und addieren Sie 192 hinzu.
- Tragen Sie das Ergebnis (199) als Wert in CV 17 ein.
- Tragen Sie den Rest (208) als Wert in CV 18 ein.
- *Wichtig:* Setzen Sie Bit 5 von CV 29 auf 1, damit der Decoder die lange Adresse auch benutzt.

Wert für Konfigurationsvariable errechnen

Über die CV's 29 und 49 lassen sich verschiedene Einstellungen am Decoder vornehmen.

Der einzugebende Wert errechnet sich aus der CV-Tabelle, indem die Werte der gewünschten Funktionen addiert werden.

Beispiel

Normale Fahrtrichtung	Wert = 0
28 Fahrstufen	Wert = 2
autom. Analog-/Digitalumschaltung	Wert = 4
Fahrstufen über CV 2, 5, 6	Wert = 0
Kurze Adresse	Wert = 0

Die Summe aller Werte ist 6.

Dieser Wert ist als Voreinstellung ab Werk in CV 29 abgelegt.

Bit	Funktion CV 29	Wert
0	Normale Fahrtrichtung Entgegengesetzte Fahrtrichtung	0 1
1	14 / 27 Fahrstufen 28 / 128 Fahrstufen	0 2
2	nur Digitalbetrieb autom. Analog-/Digitalumschaltung	0 4
4	Fahrstufen über CV 2, CV 5, und CV 6 Kennlinie aus CV 67-94 benutzen	0 16
5	Kurze Adresse (CV 1, Register1) Lange Adresse (CV 17 und 18)	0 32

Programmierung mit einer Märklin Zentrale

Mit einer Märklin Zentrale können alle CV's programmiert, aber nicht ausgelesen werden.

1. Zentrale aus- und einschalten.
 2. Adresse des Decoders anwählen und Licht einschalten.
 3. Die Fahrtrichtungsumschaltung 5 mal direkt hintereinander betätigen.
 4. Jetzt blinkt die hintere Beleuchtung 4 x langsam.
 5. An der Zentrale die Nummer der zu programmierenden CV wie eine Lokadresse eingeben.
 6. Die Fahrtrichtungsumschaltung kurz betätigen. Jetzt blinkt die hintere Beleuchtung 4 x schnell.
 7. Den gewünschten Wert für die CV wie eine Lokadresse an der Zentrale eingeben.
 8. Die Fahrtrichtungsumschaltung kurz betätigen. Jetzt blinkt die hintere Beleuchtung 4 x langsam.
- Falls weitere CV's programmiert werden sollen, Punkt 5-8 wiederholen.

Wenn die Programmierung beendet werden soll, die Zentrale auf „STOP“ schalten oder die Adresse „80“ eingeben und kurz die Fahrtrichtungsumschaltung betätigen.

Da bei der Programmierung mit einer Motorola Digitalzentrale von Märklin nur Eingaben von 01 bis 80 möglich sind, muss der Wert „0“ über die Adresse als „80“ eingegeben werden.

Page-Register zur Eingabe von CV-Nummern größer 79

CV-Adressen größer als 79 können nur mit Hilfe des Page-Registers programmiert werden. Dieses Page-Register ist die CV 66. Wird die CV 66 mit einem Wert größer 0 beschrieben, so wird bei allen nachfolgenden Programmiervorgängen der Inhalt der CV 66 mal 64 zu jedem folgenden eingegebenen Adresswert hinzuaddiert. Der eingegebene Wert muss im Bereich 1 bis 64 liegen.

Mit Verlassen des Motorola-Programmiermodus wird das Page-Register (CV 65) automatisch wieder zu Null gesetzt.

Beispiel

Soll die CV 82 mit dem Wert 15 programmiert werden, so muss zuerst die CV 66 mit dem Wert 1 programmiert werden. Anschließend kann die CV 18 mit dem Wert 15 programmiert werden. Im Decoder wird jetzt der Wert 15 in der CV Adresse 82 abgelegt, die sich aus der Addition des Inhalts der CV 66 (im Beispiel 1) multipliziert mit 64 (also 64) und der eingegebenen CV Adresse an der Zentrale (18) ergibt.

Offset-Register zur Eingabe von CV-Werten größer 79

CV-Werte größer 79 können nur mit Hilfe des Offset-Registers programmiert werden. Dieses Offset Register ist die CV 65. Wird die CV 65 mit einem Wert > 0 beschrieben, so wird bei allen nachfolgenden Programmiervorgängen der Inhalt der CV 65 mit 4 multipliziert und zu jedem im Folgenden programmierten CV-Wert hinzuaddiert und in der entsprechenden CV abgelegt.

Mit Verlassen des Motorola-Programmiermodus wird das Offset-Register (CV 66) automatisch wieder zu Null gesetzt.

Beispiel

Soll die CV 49 mit dem Wert 157 programmiert werden, so muss zuerst die CV 65 mit dem Wert 25 programmiert werden. Anschließend kann die CV 49 mit dem Wert 57 programmiert werden. Im Decoder wird jetzt der Wert $4 * 25 + 57$ abgelegt.

Hinweis: Bei der Programmierung der CV 65 und der CV 66 bleibt der Inhalt von Offset- und Page-Register unberücksichtigt.

Tabelle der einzelnen CVs (Configuarion Variables)

CV	Beschreibung	Wertebereich	Wert ab Werk
1	Lokadresse	DCC 1-127 Mot 1-80	1
2	minimale Geschwindigkeit	1-63	1
3	Anfahrverzögerung, 1 bedeutet, alle 5 ms wird die aktuelle Geschwindigkeit um 1 erhöht Betragt die interne maximale Geschwindigkeit z.B. 200 (CV 5=50 oder CV 94=200), dann betragt die Anfahrzeit von 0 auf Fmax 1sec.	1-63	2
4	Bremsverzögerung (Zeitfaktor wie CV 3)	1-63	2
5	maximale Geschwindigkeit (muss größer als CV 2 sein)	1-63	48
6	mittlere Geschwindigkeit (muss größer als CV 2 und kleiner als CV 5 sein)	1-63	24
7	Softwareversion (Der verwendete Prozessor kann upgedatet werden)	-	10
8	Herstellerkennung	-	85
17	Lange Lokadresse	1-9999	2000
18	17 = höherwertiges Byte / 18 = niederwertiges Byte	192-231 / 0-255	199 / 208
19	Consist Adresse (Doppeltraktion) 0 = Consist Adresse ist nicht aktiv wenn Bit 7=1 wird die Fahrtrichtung umgekehrt, also gewünschte CADR + 128 = Fahrtrichtungsumkehr	1-127	0
29	Konfiguration nach DCC-Norm Bit 0=0 Normale Fahrtrichtung Bit 0=1 Entgegengesetzte Fahrtrichtung Bit 1=0 14 Fahrstufen Bit 1=1 28 Fahrstufen Bit 2=0 nur Digitalbetrieb Bit 2=1 automatische Analog-/Digitalumschaltung Bit 3 nicht belegt Bit 4=0 Fahrstufen über CV 2, CV 5, und CV 6 Bit 4=1 Kennlinie aus CV 67 bis CV 94 benutzen Bit 5=0 Kurze Adresse (CV 1) Bit 5=1 Lange Adresse (CV 17/18) Bit 6/7 nicht belegt	Wert 0 * 1 0 2 * 0 4 * - 0 * 16 0 * 32	0-255 6
33	Zuordnung der Funktionsausgänge, die mit der Lichtfunktion (function) bei Vorwärtsfahrt aktiviert werden. Bit 0 Lichtausgang vorn Bit 1 Lichtausgang hinten Bit 2 Sonderfunktionsausgang A1 Bit 3 Sonderfunktionsausgang A2 Bit 4 Rangiergang Bit 5 Anfahr-/Bremsverzögerung	1 * 2 4 8 16 32	0-63 1
34	Zuordnung der Funktionsausgänge, die mit der Lichtfunktion (function) bei Rückwärtsfahrt aktiviert werden. Belegung der einzelnen Bits s. CV 33.		0-63 2
35	Zuordnung der Funktionsausgänge, die mit der Sonderfunktionstaste f1 aktiviert werden. Belegung der einzelnen Bits siehe CV 33.		0-63 4
36	Zuordnung der Funktionsausgänge, die mit der Sonderfunktionstaste f2 aktiviert werden. Belegung der einzelnen Bits siehe CV 33.		0-63 8
37	Zuordnung der Funktionsausgänge, die mit der Sonderfunktionstaste f3 aktiviert werden. Belegung der einzelnen Bits siehe CV 33.		0-63 16
38	Zuordnung der Funktionsausgänge, die mit der Sonderfunktionstaste f4 aktiviert werden. Belegung der einzelnen Bits siehe CV 33.		0-63 32
39	Zuordnung der Funktionsausgänge, die mit der Sonderfunktionstaste f5 aktiviert werden. Belegung der einzelnen Bits siehe CV 33.		0-63 0
40	Zuordnung der Funktionsausgänge, die mit der Sonderfunktionstaste f6 aktiviert werden. Belegung der einzelnen Bits siehe CV 33.		0-63 0

Die ab Werk eingestellten Werte sind mit einem * versehen.

CV	Beschreibung	Wertebereich	Wert ab Werk	
49	Lokdecoder-Konfiguration Bit 0=0 Motorregelung an Bit 0=1 Motorregelung aus Bit 1=0 SUSI-Schnittstelle konf. für Soundmodul Bit 1=1 SUSI-Schnittstelle konf. für LISSY-Sendemodul Bit 2=0 bremst bis auf 0 im Bremsabschnitt Bit 2=1 bremst bis auf Fahrstufe gemäß CV 52 Bit 3=0 Datenformat DCC und Motorola Bit 3=1 Datenformat nur DCC Bit 4=0 Datenformat DCC und Motorola Bit 4=1 Datenformat nur Motorola Bit 5=0 Dimmung für A1 und A2 aus Bit 5=1 Dimmung für A1 und A2 ein Bit 6=0 Lichtanschlüsse nicht tauschen Bit 6=1 Lichtanschlüsse tauschen Bit 7=0 Bremsen nur mit Bremsignal Bit 7=1 Bremsen mit Gleichspannung <i>Achtung: Wenn das Motorola-Datenformat über Bit 3 und das DCC Datenformat über Bit 4 ausgeschaltet sind, erhält der Decoder keine Fahrbefehle mehr und kann nur noch programmiert werden.</i>	Wert 0* 1 0* 2 0* 4 0* 8 0* 16 0* 32 0* 64 0 128*	0-255	128
50	Dimmung der Funktionsausgänge A1, A2 und Licht	0-63	32	
51	Einstellung der analogen Betriebsart 1 = nur AC-Betrieb, 2 = nur DC-Betrieb 3 = AC und DC Betrieb mit automatischer Erkennung	1-3	1	
52	Geschwindigkeit am Ende der Bremsstrecke Gültig wenn CV 49 Bit 2=1 und Bit 7=1	0-255	30	
53	Wiederholrate der Motorregelung (CV 49, Bit 0=1) Rate = Wert * 53 us Hinweis: Sollte die Lok nicht gleichmäßig fahren, so kann dieser Parameter verändert werden. Werte zwischen 60 und 255 sind sinnvoll.	0-255	150	
54	Motorreglerparameter 1	0-255	130	
55	Motorreglerparameter 2	0-255	30	
56	Skalierung Motor-EMK-Spannung	0-127	64	
57	Motorreglerparameter 3	-	10	
58	Zeitschlitz für AD Wandlermessung	0-255	25	
59	Reset auf die Werkseinstellung. Wird diese CV auf 1 programmiert, so wird der Decoder auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt.	0, 1	0	
60	Kurzschlussüberwachung (nicht verändern) 0 = ausgeschaltet, 250 = eingeschaltet	0, 250	250	
61	Abschaltemperatur in °C (90°C) 0 = Temperaturüberwachung aus	0-255	unterschiedlich	
62	Nicht belegt	-	-	
65	Offset-Register für die CV Progr. mit einer Motorolazentrale	0-255	0	
66	Page Register für die CV Progr. mit einer Motorolazentrale	0-255	0	
67	Kennlinie für Fahrstufe 1	0-255	5	
68	Kennlinie für Fahrstufe 2	0-255	7	
69	Kennlinie für Fahrstufe 3	0-255	10	
70	Kennlinie für Fahrstufe 4	0-255	12	
71	Kennlinie für Fahrstufe 5	0-255	15	
72	Kennlinie für Fahrstufe 6	0-255	32	
73	Kennlinie für Fahrstufe 7	0-255	20	
74	Kennlinie für Fahrstufe 8	0-255	22	
75	Kennlinie für Fahrstufe 9	0-255	25	
76	Kennlinie für Fahrstufe 10	0-255	27	
77	Kennlinie für Fahrstufe 11	0-255	30	
78	Kennlinie für Fahrstufe 12	0-255	32	
79	Kennlinie für Fahrstufe 13	0-255	35	
80	Kennlinie für Fahrstufe 14	0-255	37	
81	Kennlinie für Fahrstufe 15	0-255	42	
82	Kennlinie für Fahrstufe 16	0-255	50	
83	Kennlinie für Fahrstufe 17	0-255	55	
84	Kennlinie für Fahrstufe 18	0-255	60	
85	Kennlinie für Fahrstufe 19	0-255	65	

CV	Beschreibung	Wertebereich	Wert ab Werk
86	Kennlinie für Fahrstufe 20	0-255	70
87	Kennlinie für Fahrstufe 21	0-255	75
88	Kennlinie für Fahrstufe 22	0-255	80
89	Kennlinie für Fahrstufe 23	0-255	85
90	Kennlinie für Fahrstufe 24	0-255	90
91	Kennlinie für Fahrstufe 25	0-255	95
92	Kennlinie für Fahrstufe 26	0-255	100
93	Kennlinie für Fahrstufe 27	0-255	105
94	Kennlinie für Fahrstufe 28	0-255	110
115	Einstellung der Zugkategorie für LISSY	1-4	1

Technische Daten

Adressen: 1-9999 (lange DCC Adresse)
 Max. Motorstrom / Gesamtbelastung: 1,2 A
 Funktionsausgänge: je 1 A
 Größe: 33,5 x 19 x 5,5 mm

Der Decoder ist voreingestellt auf die Adresse 03, einen Betrieb mit 28 Fahrstufen und kann im DCC- und Motorola-Datenformat gefahren und programmiert werden.

Auslieferungszustand

Im Auslieferungszustand befindet sich der Decoder in der Betriebsart DCC/Motorola. Er schaltet automatisch zwischen beiden Formaten um. Zusätzlich kann der Decoder mit einem Gleichstromfahrgerät oder einem Wechselspannungstrafo (Märklin System) auf konventionellen Zweileiter- oder Dreileiteranlagen betrieben werden.

Garantieerklärung

Jeder Baustein wird vor der Auslieferung auf seine vollständige Funktion überprüft. Sollte innerhalb des Garantiezeitraums von 2 Jahren dennoch ein Fehler auftreten, so setzen wir Ihnen gegen Vorlage des Kaufbelegs den Baustein kostenlos instand. Der Garantieanspruch entfällt, wenn der Schaden durch unsachgemäße Behandlung verursacht wurde.

Bitte beachten Sie, daß, laut EMV-Gesetz, der Baustein nur innerhalb von Fahrzeugen betrieben werden darf, die das CE-Zeichen tragen.

Die genannten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Firmen.



Uhlenbrock Elektronik

Unsere Pluspunkte für Sie:

Service

Bei einem eventuellen Defekt senden Sie bitte den Baustein zusammen mit dem Kaufbeleg und einer kurzen Fehlerbeschreibung unter Angabe der Decoderadresse zur Reparatur an uns zurück.

Hotline

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Ihr direkter Weg zum Techniker: **0 20 45 - 85 83 27**

Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr und Mi von 16 bis 18 Uhr



Uhlenbrock Elektronik GmbH
 Mercatorstr.6
 D-46244 Bottrop
 Made in Germany



Art.-Nr. 76 200 09.04 Be