

Lokdecoder 75 200

DIGITAL 2

Digitaldecoder im Märklin-Motorola Format mit Lastausgleich für Allstrommotoren

Für Lokomotiven von Märklin oder HAG

Eigenschaften

Mit dem Digitaldecoder 75 200 können Lokomotiven mit Allstrommotoren (Märklin, HAG) auf Märklin-Digitalsystemen eingesetzt werden. Der Lokdecoder versteht das alte und das neue (erweiterte) Motorola-Datenformat. Er verfügt über einen lastgeregelten Motorausgang, einen Ausgang zur Ansteuerung der Feldspule des Allstrommotors und zwei fahrtrichtungsabhängige Beleuchtungsausgänge, schaltbar über die Tasten „function“ und „off“. Im neuen Motorola Format können über die Funktionstasten zusätzlich zwei Funktionsausgänge, ein Rangiergang mit gedehntem Langsamfahrbereich, eine zweite Lokadresse und die Anfahr-Bremsverzögerung geschaltet werden.

Uhlenbrock Decoder sind programmierbar über die Intellibox oder ein Control 80f. Adresse, Anfahr- und Bremsverzögerung, Anfahr- und Höchstgeschwindigkeit lassen sich leicht nach eigenen Wünschen einstellen und jederzeit nach Belieben verändern.

Digitalbetrieb

Im Digitalbetrieb fährt die Lok mit den von Ihnen eingegebenen Parametern. Diese sind genauso wie Fahrtrichtung und Geschwindigkeit dauerhaft gespeichert. Das bedeutet, daß eine Lok nach einem Wiedereinschalten der Anlage mit der letzten eingestellten Geschwindigkeit weiterfährt. Damit kann die Lok auch in Blocksystemen eingesetzt werden.

Auf einem analogen Abschnitt behält die Lok, solange eine ausreichende Spannung vorhanden ist, die digital eingestellte Geschwindigkeit bei. Ein Umschalten der Fahrtrichtung und die Erhöhung der Fahrgeschwindigkeit sind in analogen Abschnitten nicht möglich.

Analogbetrieb

Im Analogbetrieb verhält sich der Decoder wie ein Fahrtrichtungsumschalter. Auf einem Digitalabschnitt fährt die Lok mit voller Geschwindigkeit.

Digitale oder analoge Betriebsart einstellen

Die Umschaltung von Digital- auf Analogbetrieb erfolgt gemäß der nebenstehenden Programmieranweisung. Der Programmierfunktion 08 wird der Wert 01 für eine analoge Betriebsart zugewiesen. Die Einstellung ab Werk ist der Wert 02 für eine digitale Betriebsart.

Hinweis: Der Zustand der Fahrzeugbeleuchtung, der im Digitalbetrieb eingestellt wurde, bleibt im Analogbetrieb erhalten. Das heißt, wenn im Analogbetrieb die Fahrlichter leuchten sollen, müssen sie vorher im Digitalbetrieb eingeschaltet gewesen sein.

Ein Decoder im analogen Betriebsmodus kann auf eine digitale Betriebsart zurückgestellt werden, indem für 16 Sekunden der Fahrtrichtungsumschalter am analogen Trafo betätigt wird.

Belegung der Funktionstasten

Im neuen Motorola Format können über die Funktionstasten F1 bis F4 zusätzlich zwei Funktionsausgänge, ein Rangiergang mit gedehntem Langsamfahrbereich, eine zweite Lokadresse und die Anfahr-Bremsverzögerung geschaltet werden. Welche Taste welche Funktion übernehmen soll kann über die Programmierfunktion 05 eingestellt werden.

Die Voreinstellung des Decoders ist: F1 schaltet A1, F2 schaltet A2, F3 hat keine Funktion, F4 schaltet die Anfahr-Bremsverzögerung.

Hinweis: Damit die Control Unit 6021 das neue Motorola Format ausgibt, muß der DIP-Schalter Nr. 2 auf der Rückseite des Geräts auf "ON" gestellt werden.

Kompatibilität

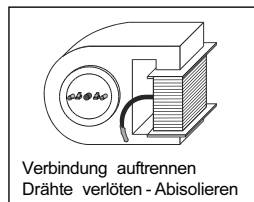
Der Baustein ist kompatibel mit der Anfahr-Bremsschaltung für den C90 von Märklin. Die Schaltung wurde im Märklin-Magazin, Ausgaben 4/93 und 5/93, veröffentlicht.

Einbau des Lokdecoders 75 200

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 Entstörellemente 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.

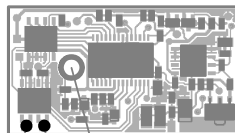
Anschlüsse

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

Anschluß von Sonderfunktionen

Über die Ausgänge A1 und A2 können Verbraucher, wie beispielsweise ein Rauchgenerator oder die Wagenbeleuchtung geschaltet werden. Die Anschlußdrähte dieser Sonderfunktionen werden gemäß nebenstehender Skizze direkt an die Platine gelötet. Gemeinsamer Rückleiter ist bei Märklin Lokomotiven im allgemeinen das Lokchassis.

Bei der Auslieferung ist der Decoder so eingestellt, daß die Funktionstaste F1 der Digitalzentrale den Ausgang A1 und F2 den Ausgang A2 schaltet. Änderungen können mit der Programmierfunktion 05 vorgenommen werden.



A1 A2 Befestigungsloch

Befestigung des Decoders im Fahrzeug

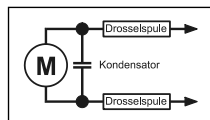
Der Decoder hat ein Befestigungsloch und kann in Märklin Fahrzeugen anstelle des Fahrtrichtungsumschaltrelais mit der Originalschraube direkt am Chassis angeschraubt werden.

Falls dies nicht möglich sein sollte, benutzen Sie das beigelegte Klebepad, 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 (z.B. Uhlenbrock Motor-Entstörersatz Art.-Nr. 71 500) 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 µH eingefügt.



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.

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

Programmierung von Uhlenbrock Lokdecodern über die Intellibox

Die komfortabelste Art Uhlenbrock Decoder zu programmieren bietet Ihnen die Intellibox. Im Programmiermodus erfolgt die menügesteuerte Benutzerführung im Klartext. Die Programmierung erfolgt über das Menü für Decoder mit Lastregelung (755/756 oder 755xx).

Die genaue Vorgehensweise wird im Intellibox Handbuch beschrieben.

Programmierung von Uhlenbrock Lokdecodern über LOKTOOL

Das Programm dient zur Programmierung von Uhlenbrock Decodern über einen Computer in Verbindung mit einer Märklin Zentrale und dem Märklin Interface. Eine kurze Beschreibung finden Sie auf der Rückseite.

Programmierung von Uhlenbrock Decodern mit Lastregelung über eine Märklin Zentrale

Zur Programmierung des Bausteins gehen Sie unbedingt in der beschriebenen Reihenfolge vor. Betätigen Sie keine weiteren Tasten.	
1. Vorbereitung zur Programmierung <ul style="list-style-type: none"> ▶ Control 80/80f mit Central-Unit oder die Control-Unit an ein Gleisstück anschließen auf dem nur die zu programmierende Lok steht ▶ Trafo für min. 10 Sekunden ausschalten, dann wieder einschalten <i>Es sind keine störenden Digitalinformationen mehr auf dem Gleis</i> ▶ Decoderadresse eingeben <i>Bei jedem neuen Decoder ist das die 01</i> ▶ Fahrtrichtungsumschalttaste min. 8 Sekunden drücken <i>Der Decoder ist jetzt im Programmiermodus</i> 	
2. Programmierung der einzelnen Funktionen <p>Es ist egal, ob nur eine einzelne Funktion oder mehrere Funktionen direkt nacheinander programmiert werden. Funktionen, die nicht programmiert werden, bleiben unverändert. Zur Bestätigung, daß der jeweilige Programmierschritt vom Decoder ausgeführt worden ist, blinkt eine Lampe an der Lok 4mal auf.</p>	Wert ab Werk
2.1 Erste Adresse <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung aufrufen: 01 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> ▶ Wert programmieren: 01-80 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> 	01
2.2 Mindestgeschwindigkeit (min. Geschwindigkeit bei Fahrstufe 2) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung aufrufen: 02 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> ▶ Wert programmieren: Geschwindigkeit per Fahrtregler einstellen Bei fahrender Lok 'function' und danach 'off' betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> 	-
2.3 Höchstgeschwindigkeit (max. Geschwindigkeit bei Fahrstufe 15) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung aufrufen: 03 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> ▶ Wert programmieren: Geschwindigkeit per Fahrtregler einstellen Bei fahrender Lok 'function' und danach 'off' betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> 	-
2.4 Belegung der Funktionstasten (legt fest, welche Funktion über welche Funktionstaste geschaltet werden kann) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung aufrufen: 05 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> ▶ Wert programmieren: F1 schaltet A1, F2 - A2, F3 - keine, F4 - Verzögerung - 16 eingeben und Umschalter betätigen F1 - A1, F2 - A2, F3 - Rangiergang, F4 - 2. Adresse - 28 eingeben und Umschalter betätigen F1 - A1, F2 - Verzögerung, F3 - Rangiergang, F4 - 2. Adresse - 29 eingeben und Umschalter F1 - A1, F2 - A2, F3 - Rangiergang, F4 - Verzögerung - 20 eingeben und Umschalter F1 - A1, F2 - A2, F3 - keine, F4 - keine - 80 eingeben und Umschalter betätigen 	16
2.5 Anfahrverzögerung <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung aufrufen: 06 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> ▶ Wert programmieren: 01-32 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> <i>01 = keine Verzögerung, 32 = max. Verzögerung; ein Wert von 10 ergibt einen realistischen Eindruck.</i> 	01
2.6 Bremsverzögerung <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung aufrufen: 07 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> ▶ Wert programmieren: 01-32 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> <i>01 = keine Verzögerung, 32 = max. Verzögerung; ein Wert von 10 ergibt einen realistischen Eindruck.</i> 	01
2.7 Betriebsart <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung aufrufen: 08 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> ▶ Wert programmieren: Decoder auf analoge Betriebsart einstellen - 01 eingeben und Umschalter betätigen } Decoder auf digitale Betriebsart einstellen - 02 eingeben und Umschalter betätigen } 	02
2.8 Reset <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung zurücksetzen: 10 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> <i>Der Decoder hat jetzt wieder die Werkseinstellungen: Adresse 01, Anfahren 01, Bremsen 01, Digitalbetrieb</i> 	-
2.9 Zweite Adresse <ul style="list-style-type: none"> ▶ Programmierung aufrufen: 11 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> ▶ Wert programmieren: 01-80 eingeben und Umschalter betätigen - <i>eine Lampe blinkt</i> 	02
3. Programmierung beenden <ul style="list-style-type: none"> ▶ 80 eingeben und Umschalter betätigen <i>Der Decoder befindet sich jetzt wieder im normalen Betriebsmodus</i> 	

Hinweis

Reagiert die Lok nach einem Programmiervorgang nicht mehr, so ist wahrscheinlich die Lokadresse umprogrammiert worden.

Entweder Sie probieren nacheinander alle Adressen aus, um zu sehen, auf welche Ihr Fahrzeug jetzt reagiert oder Sie benutzen die Suchfunktion der Intellibox oder des Loktool Programms.

Fehlerhafte Eingaben können korrigiert werden, indem Sie die Werte mit der Funktion 10 auf den Auslieferungszustand (siehe "Technische Daten - Voreinstellung") zurücksetzen.

Technische Daten

Adressen: 1-255, erreichbar über die Intellibox
1-80, wenn mit einer anderen Zentrale gefahren wird
Max. Motorstrom: 1,2 A
Motoranlaufstrom: bis 2 A
Funktionsausgänge: je 900 mA
Gesamtbelastung: max. 1,2 A
Größe: 35 x 20 x 5 mm

Die Voreinstellung des Decoders ist: neues Motorola Format, 1. Adresse 01, 2. Adresse 02, F1 schaltet A1, F2 schaltet A2, F3 keine Funktion, F4 schaltet die Anfahr-Bremsverzögerung.

Zubehör

Art.-Nr. 71 500 Motor-Entstörsatz für H0-Digitallokomotiven

Loktool 2.0 für Windows

mit folgenden Programmen:

- Decoderprogrammierung (Komfortable Eingabemöglichkeit aller Decoderparameter, Datenbank zum Speichern fertiger Fahrprofile)
- Lokadressen-Suchfunktion (für alle Decoder im Motorola Format)
- Fahrtregler-Programm (Oberfläche mit 6 Digital-Fahrtreglern)

Systemvoraussetzungen: Eine Märklin Zentrale und ein Computer mit angeschlossenem Interface 6050 oder 6051. Lauffähig auf PC's ab 386-25MHz, unter Win 3.x, 95 und NT.

Decoder Handbuch

Eine umfassende technische Information zu unseren Digitaldecodern, einschließlich erweiterter Programieranleitung (Geschwindigkeitskennlinien, Belegung der Funktionstasten, 3. Lokadresse), ist im Fachhandel erhältlich.

www.uhlenbrock.de

Ob topaktuelle Information zum Thema Intellibox, eine Preis- oder Händlerliste oder verschiedene Publikationen zum Download, unsere Web-Site ist auf jeden Fall einen Besuch wert.

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.



Uhlenbrock Elektronik

Unsere Pluspunkte für Sie:

2 Jahre Garantie ab Kaufdatum
auf alle unsere Produkte.

Service

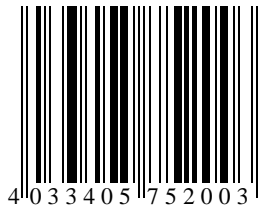
Bei einem eventuellen Defekt senden Sie bitte den Baustein zusammen mit dem Kaufbeleg und einer kurzen Fehlerbeschreibung unter Angabe der Decoderadresse zur Reparatur an uns zurück.

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



4 033405 752003

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



Art.-Nr. 75 200 05.01Be