

IntelliDrive Function Mini 73800

für DCC- und Motorola II

Schaltet Zusatzfunktionen wie Hupe, Pfeife, Licht und Rauch.

Eigenschaften 73800

- Multiprotokoll Funktionsdecoder für DCC und Motorola II
- Geeignet für das neue DCC Protokoll für Funktionsdecoder mit bis 32000 Sonderfunktionen
- 4 Funktionsausgänge je 0,4A, gesamt bis 0,6A
- Alle Ausgänge lassen sich einzeln konfigurieren zu:
 - fahrtrichtungsabhängigen Ausgängen
 - zeitlich begrenzt einschaltenden Ausgängen
 - blinkenden Ausgängen
- Die Ausgänge lassen sich paarweise per PWM dimmen
- Programmierung über eine DCC- oder Motorola-Digitalzentrale
- Im DCC-Betrieb programmierbar per Register, CV direkt oder Page Programmierung

Beschreibung

Der Funktionsdecoder 73800 ist ein kleiner, leistungsfähiger Multiprotokolldecoder. Er kann in DCC- und Motorola-II-Digitalsystemen verwendet werden. Der Decoder kann nicht mit dem alten Motorola Datenformat für Funktionsdecoder betrieben werden.

Der Funktionsdecoder hat 4 Ausgänge für Verbraucher bis 0,4A. Für Verbraucher mit einer kleineren Nennspannung als 20V kann paarweise (A1 und A2 sowie A3 und A4) die Ausgangsspannung verringert werden.

Die Ausgänge können einzeln konfiguriert werden. Jeder Ausgang kann jeweils nur für eine Fahrtrichtung aktiviert werden, er kann zeitlich begrenzt einschalten und per Blinkgenerator zeitlich zyklisch ein- und ausschalten.

Für den analogen Gleichstrombetrieb kann festgelegt werden, welche Ausgänge eingeschaltet werden sollen. Fahrtrichtungsabhängige Ausgänge werden im Gleichspannungsbetrieb durch die analoge Gleisspannung umgeschaltet.

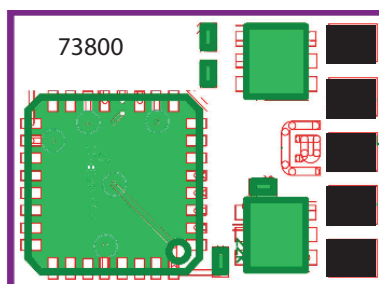
Im Auslieferungszustand erkennt der Decoder automatisch die Datenformate DCC und Motorola, sowie den Analogbetrieb. Die gewünschte Betriebsart kann jedoch auch manuell festgelegt werden.

Einbau des Funktionsdecoders 73800

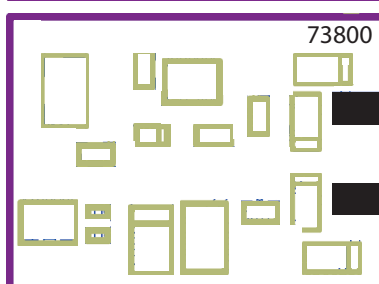
Anschluss der Kabel

Wird der Decoder in ein Fahrzeug eingebaut, so wird die schwarze Leitung mit dem linken Stromabnehmer verbunden. Die rote Leitung wird an den rechten Stromabnehmer angeschlossen.

Die Verbraucher werden mit einem Pol mit einem Funktionsausgang des Decoders und mit dem zweiten Pol wahlweise mit der Fahrzeugmasse (Fahrzeugchassis) oder dem blauen Kabel (20V) verbunden.



- A4 - braun
- A2 - gelb
- 20V - blau
- A3 - grün
- A1 - weiss



- Masse - schwarz
- Plus - rot

Befestigung des Decoders im Fahrzeug

Benutzen Sie das beigelegte Klebepad, um den Decoder an einer beliebigen Stelle in der Lok zu befestigen. Das Klebepad schützt den Decoder vor leitenden Verbindungen und hält ihn sicher in seiner Lage fest.

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!

Digitalbetrieb

Zuordnung der Sonderfunktionen zu den Schaltausgängen über CV 35 bis 42

Jeweils 2 CV's dienen der Zuordnung eines Ausgangs zu einer Funktion. Es können alle Funktionen von 0 (Licht) bis 32767 eingesetzt werden. (Motorola: 0-4, DCC: 0-32767). Die CV's 35, 37, 39 und 41 enthalten das höherwertige Byte und die CV's 36, 38, 40 und 42 das jeweils niederwertige Byte der Funktionsnummer.

Berechnung: Funktionsnummer = höherwertiges Byte x 256 + niederwertiges Byte

Soll ein Ausgang von den Funktionen 0-28 geschaltet werden, so muss die CV für das höherwertige Byte den Wert 128 enthalten.

Beispiel 1: Die Sonderfunktion f12 soll den Ausgang A1 schalten.

CV35 = 128 (Werkseinstellung)

CV36 = 12

Bei höheren Funktionen enthält die CV das entsprechende höherwertige Byte.

Beispiel 2: Die Sonderfunktion 2000 soll A1 schalten.

- Teilen Sie den Adresswert durch 256 (2000:256 = 7 Rest 208).
- Tragen Sie das Ganzzahlergebnis (7) in CV35 ein.
- Tragen Sie den Rest (208) als Wert in CV36 ein.

Für Experten: Der Decoder beherrscht alle Funktionen, die in der neusten Version des NMRA-DCC Standards definiert sind. Nur die CV's 35 bis 42 sind abweichend vom NMRA-DCC Standard definiert.

Es gibt die Funktionen 0-28, sowie zwei weitere Möglichkeiten Schaltfunktionen zu einem Fahrzeugdecoder zu übertragen, die mit Binary State Control (BSC) bezeichnet werden. Wird in den CV's 35, 37, 39 oder 41 (Highbyte) ein Wert von 128 abgelegt, so werden die jeweiligen Ausgänge des Decoders durch die DCC-Sonderfunktionsbefehle (0-28) gesteuert. Enthalten die CV's 35, 37, 39 oder 41 einen Wert kleiner als 128, so werden die jeweiligen Ausgänge des Decoders durch BSC gesteuert und es können die Funktionsnummern 29-32767 benutzt werden.

Fahrtrichtungsabhängige Ausgänge

Mit den CV's 52 und 53 kann festgelegt werden, ob ein Ausgang für eine Fahrtrichtung abgeschaltet werden soll oder nicht, sofern er über die Sonderfunktionen f0 - f28 geschaltet wird. Hat das Bit, dass dem jeweiligen Ausgang zugeordnet ist, den Wert „1“, so wird der Ausgang für die Fahrtrichtung, für die diese CV gilt, abgeschaltet. CV52 gilt für die Fahrtrichtung vorwärts und CV53 für die Fahrtrichtung rückwärts.

Zeitabhängige Ausgänge

Mit CV54 kann festgelegt werden, ob ein Ausgang zeitlich begrenzt eingeschaltet werden soll. Hat das Bit, dass dem jeweiligen Ausgang zugeordnet ist, den Wert „1“, so wird der Ausgang zeitlich begrenzt eingeschaltet. Die zeitliche Begrenzung kann über CV55 in 0,5s Schritten festgelegt werden und gilt für alle Ausgänge die in CV54 für die Begrenzung aktiviert worden sind.

Blinkende Ausgänge

Mit CV56 kann festgelegt werden, ob ein Ausgang, wenn er aktiviert wird, zyklisch ein- und ausgeschaltet werden soll, z.B. für ein Blinklicht. Hat das Bit, dass dem jeweiligen Ausgang zugeordnet ist, den Wert „1“, so wird der Ausgang zyklisch ein- und ausgeschaltet. CV57 enthält die Zeitkonstante für diesen zyklischen Schaltvorgang. Hier bedeutet ein Wert von 1, dass die Ausgänge 10 mal pro Sekund ein- und ausgeschaltet werden. Ein Wert von 10 bewirkt, dass

die Ausgänge 1 mal pro Sekund ein- und ausgeschaltet werden. Die Zeitkonstante gilt für alle Ausgänge die über CV56 als blinkende Ausgänge festgelegt worden sind.

Analogbetrieb

Für den Analogbetrieb kann über CV13 festgelegt werden, welche Ausgänge eingeschaltet sind. Ausgänge die über CV 52 und 53 als fahrtrichtungsabhängig eingestellt worden sind, werden im analogen Gleichstrombetrieb fahrtrichtungsabhängig umgeschaltet.

Programmierung

Hinweis: Damit der Decoder auf einem DCC-Programmingleis ausgelesen werden kann, muss am Ausgang A1 ein Verbraucher angeschlossen sein.

Die Grundlage aller Einstellmöglichkeiten 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 DCC-Programmierung mit einem komfortablen Eingabemenü. Lange Adressen müssen nicht mühsam ausgerechnet werden, sie können direkt eingegeben werden. Die Intellibox errechnet automatisch die Werte für CV 17 und CV 18.

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

Sonderfall Decoderadressen 80 bis 255 im Motorola-Datenformat

Die Intellibox unterstützt im Motorola-Datenformat einen Adressbereich bis 255. Die Adressen 1 bis 80 können auch problemlos über die DCC-Programmierung programmiert werden. Sollen jedoch Decoderadressen größer als 80 genutzt werden, so muss die Decoderadresse auf jeden Fall so wie im Kapitel „Programmierung mit einer Märklin Zentrale“ programmiert werden.

Nachdem diese Programmierung durchgeführt wurde, enthält die CV 1 den Wert 0 und der Decoder benutzt die Motorola-Adresse größer 80.

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 eine CV errechnen

Können über eine einzelne CV mehrere verschiedene Einstellungen am Decoder vorgenommen werden, so errechnet sich der einzugebende Wert aus der CV-Tabelle, indem die Werte der gewünschten Funktionen addiert werden.

Beispiel: Die Ausgänge A1 und A4 sollen blinken.

Ausgang A1 blinkt Wert = 1
Ausgang A2 blinkt nicht Wert = 0
Ausgang A3 blinkt nicht Wert = 0
Ausgang A4 blinkt Wert = 8

Die Summe der Werte ist 9.

Dieser Wert wird in CV 56 abgelegt.

Bit	Funktion CV 56	Wert
0	A1 blinkt nicht A1 blinkt	0 1
1	A2 blinkt nicht A2 blinkt	0 2
2	A3 blinkt nicht A3 blinkt	0 4
3	A4 blinkt nicht A4 blinkt	0 8

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. Bei stehender Lok (Fahrstufe 0) die Fahrtrichtungsumschaltung 5-8 mal hintereinander betätigen, bis die Beleuchtung blinkt.
 4. An der Zentrale die Nummer der zu programmierenden CV wie eine Lokadresse eingeben.
 5. Die Fahrtrichtungsumschaltung kurz betätigen. Jetzt blinkt die hintere Beleuchtung 4 x schnell.
 6. Den gewünschten Wert für die CV wie eine Lokadresse an der Zentrale eingeben.
 7. Die Fahrtrichtungsumschaltung kurz betätigen. Jetzt blinkt die hintere Beleuchtung 4 x langsam.
- Falls weitere CV's programmiert werden sollen Punkt 4-7 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.

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. Anschließend sollte die CV 66 wieder auf Null gesetzt werden, damit nachfolgende Programmierungen wieder in den gewünschten CV's abgelegt werden.

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 programmieren CV-Wert hinzuaddiert und in der entsprechenden CV abgelegt.

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. Anschließend sollte die CV 65 wieder auf Null gesetzt werden, damit nachfolgende Programmierungen mit Werten kleiner als 79 nicht versehentlich verfälscht werden.

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

Auslieferungszustand

Der Decoder ist voreingestellt auf die Adresse 03, einen Betrieb mit 28 Fahrstufen und kann im DCC- und Motorola-Datenformat gefahren und programmiert werden. Er schaltet automatisch zwischen beiden Formaten um. Zusätzlich kann der Decoder mit einem Gleichstromfahrgerät auf konventionellen Zweileiteranlagen betrieben werden.

Tabelle der einzelnen CV's (Configuarion Variables)

CV	Beschreibung	Werte- bereich	Wert ab Werk
1	Decoderadresse	DCC 1-127 Mot 1-80	3
7	Softwareversion (Der Prozessor kann upgedatet werden)	-	unterschiedlich
8	Herstellerkennung	-	85
13	Zustand der Ausgänge im Analogbetrieb Bit 0=0 A1 aus Bit 0=1 A1 ein Bit 1=0 A2 aus Bit 1=1 A2 ein Bit 2=0 A3 aus Bit 2=1 A3 ein Bit 3=0 A4 aus Bit 3=1 A4 ein	Wert 0 1* 0 2* 0* 4 0* 8	3
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 (CADR) ist nicht aktiv	1-127	0
29	Konfiguration nach DCC-Norm Bit 1=0 14 Fahrstufen Bit 1=1 28 Fahrstufen Bit 2=0 nur Digitalbetrieb Bit 2=1 automatische Analog-/Digitalumschaltung Bit 5=0 Kurze Adresse (CV 1) Bit 5=1 Lange Adresse (CV 17/18)	Wert 0 2* 0 4* 0* 32	6
35	Mapping Ausgang A1 höherwertiges Byte	0-128	128
36	niederwertiges Byte	0-255	0
37	Mapping Ausgang A2 höherwertiges Byte	0-128	128
38	niederwertiges Byte	0-255	0
39	Mapping Ausgang A3 höherwertiges Byte	0-128	128
40	niederwertiges Byte	0-255	1
41	Mapping Ausgang A4 höherwertiges Byte	0-128	128
42	niederwertiges Byte	0-255	2
49	Decoder-Konfiguration 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 6=0 Lichtanschlüsse nicht tauschen Bit 6=1 Lichtanschlüsse tauschen Achtung: Wenn das Motorola-Datenformat über Bit 3 und das DCC-Datenformat über Bit 4 ausgeschaltet sind, erhält der Decoder keine Schaltbefehle mehr und kann nur noch programmiert werden.	Wert 0* 8 0* 16 0* 64 0, 8, 16, 24, 64, 72, 80, 88	0
50	Dimmung der Ausgänge A1 und A2	0-63	32
51	Dimmung der Ausgänge A3 und A4	0-63	32
52	Ausgänge bei Fahrtrichtung vorwärts Bit 0=0 A1 vorwärts ein Bit 0=1 A1 vorwärts aus Bit 1=0 A2 vorwärts ein Bit 1=1 A2 vorwärts aus Bit 2=0 A3 vorwärts ein Bit 2=1 A3 vorwärts aus Bit 3=0 A4 vorwärts ein Bit 3=1 A4 vorwärts aus	Wert 0* 1 0 2* 0* 4 0* 8	2
53	Ausgänge bei Fahrtrichtung rückwärts Bit 0=0 A1 rückwärts ein Bit 0=1 A1 rückwärts aus Bit 1=0 A2 rückwärts ein Bit 1=1 A2 rückwärts aus Bit 2=0 A3 rückwärts ein Bit 2=1 A3 rückwärts aus Bit 3=0 A4 rückwärts ein Bit 3=1 A4 rückwärts aus	Wert 0 1* 0* 2 0* 4 0* 8	1

CV	Beschreibung	Werte- bereich	Wert ab Werk
54	Ausgänge zeitlich begrenzt einschalten Bit 0=0 A1 keine Begrenzung Bit 0=1 A1 zeitliche Begrenzung Bit 1=0 A2 keine Begrenzung Bit 1=1 A2 zeitliche Begrenzung Bit 2=0 A3 keine Begrenzung Bit 2=1 A3 zeitliche Begrenzung Bit 3=0 A4 keine Begrenzung Bit 3=1 A4 zeitliche Begrenzung	Wert 0* 1 0* 2 0* 4 0* 8	0-15 0
55	Einschaltzeit in 0,5 Sek. Schritten (2 = 1 Sekunde)		0-255 2
56	Ausgänge blinkend Bit 0=0 A1 blinkt nicht Bit 0=1 A1 blinkt Bit 1=0 A2 blinkt nicht Bit 1=1 A2 blinkt Bit 2=0 A3 blinkt nicht Bit 2=1 A3 blinkt Bit 3=0 A4 blinkt nicht Bit 3=1 A4 blinkt	Wert 0* 1 0* 2 0* 4 0* 8	0-15 0
57	Zeitkonstante Blinkgenerator 1 = 10 mal pro Sekunde, 10 = 1 mal pro Sekunde		0-255 10
59	Reset auf die Werkseinstellung Wird diese CV auf 1 programmiert, so wird der Decoder auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt.		0, 1 0
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

Die ab Werk eingestellten Werte sind mit einem * versehen .

Technische Daten

Adressen: 1-9999 (lange DCC Adresse)
 Max. Gesamtbelastung: 0,6A
 Funktionsausgänge: je 0,4A
 Größe: 11 x 8 x 2,4 mm

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**
digital

Unsere Pluspunkte für Sie:

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Internet: FAQs finden Sie unter www.uhlenbrock.de

E-Mail: service@uhlenbrock.de

Hotline: +49 (0)2045 8583-27, Mi von 16 bis 18 Uhr und
Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr

Premium-Hotline: +49 (0)900 1858327 Wenn es einmal dringend ist ...

Hotline: Mo. - Fr. 10 - 16 Uhr
Kostenpflichtig (98cent/min dt.Festnetz, mobil erheblich teurer)

Service: Bei einem eventuellen Defekt, senden Sie uns bitte den Baustein mit dem Kaufbeleg, einer kurzen Fehlerbeschreibung und der Decoderadresse zu.



Uhlenbrock Elektronik GmbH
Mercatorstr.6
D-46244 Bottrop

Made in Germany

Elektronikaltgeräte gehören
nicht in den Hausmüll.

Art.-Nr. 73 800



10.13DR