

# DFM Bedienungsanleitung DFM User manual



## **Einleitende Information**

Sehr geehrte Kunden, wir empfehlen die Produktdokumentation und vor allem auch die Warnhinweise vor der Inbetriebnahme gründlich zu lesen und diese zu Beachten. Das Produkt ist kein Spielzeug (15+).

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, ob die Ausgangsspannungen zu ihrem Verbraucher passen, da dieser sonst zerstört werden kann! Für Nichtbeachtung übernehmen wir keine Haftung.

## Introduction

Dear customer, we strongly recommend that you read these manuals and the warning notes thouroughly before installing and operating your device. The device is not a toy (15+).

NOTE: Make sure that the outputs are set to appropriate value before hooking up any other device. We can't be responsible For any damage if this is disregarded.

# Inhaltsverzeichnis

# **Table of Contents**

Grundlegende Informationen	General information	4
Funktionsumfang	Summary of functions	5
Lieferumfang	Scope of supply	6
Inbetriebnahme	Hook-Up	7
Anschlussbuchsen DMF	Connectors DMF	8
Produktbeschreibung	Product description	9
Programmiersperre	Programming lock	10
Programmiermöglichkeiten	Programming options	10
Programmierung von binären Werten	Programming binary values	11
Programmierung Weichenadressen	Programming switch adress	11
Programmierung Lokadressen	Programming loco adress	12
Resetfunktionen	Reset functions	12
CV-Tabelle	CV-Table	13
Technische Daten	Technical data	17
Garantie, Reparatur	Warranty, Service, Support	18
EU-Konformitätserklärung	EC declaration of conformity	19
WEEE-Richtlinie	WEEE Directive	19
Hotline	Hotline	20

# **Grundlegende Informationen**

Wir empfehlen die Anleitung gründlich zu lesen, bevor Sie Ihr neues Gerät in Betrieb nehmen.

Bauen Sie das Modul an einem geschützten Platz ein. Schützen Sie es vor andauernder Feuchtigkeit.

HINWEIS: Einige Funktionen sind nur mit der neusten Firmware nutzbar, führen Sie daher bei Bedarf ein Update durch.

## **General information**

We recommend studying this manual thoroughly before installing and operating your new device.

Place the decoder in a protected location.

The unit must not be exposed to moisture.

NOTE: Some funktions are only available with the latest firmware. Please make sure that your device is programmed with the latest firmware.

# **Funktionsumfang**

DC/AC/DCC Betrieb

**Analog & Digital** 

Beliebige Spannung einsetzbar

Auch an vorhandenem Decoder anschließbar (Funktionsausgang)

Vollkompatibles NMRA-DCC Modul

Superkleine Abmaße

Resetfunktionen für alle CVs

Sehr einfaches Funktionsmapping

Glutsimulation, Holz und Kohleeffekte (digital)

28 Funktiontasten adressierbar, 10239 Lokadressen, 28 function keys programmable, 10239 loco

14, 28, 128 Fahrstufen (automatisch)

Weichen oder Lokadresse schaltbar oder analog

8 Bedingungen möglich (vorwärts, Fahrt, usw.)

Vielfältige Programmiermöglichkeiten (Bitweise, CV, POM Schaltdecoder, Register)

Keine Last bei Programmierung erforderlich

**Summary of Funktions** 

DC/AC/DCC operation

**Analog & digital** 

**Every voltage usable** 

Also connectable to a decoder output

Compatible NMRA-DCC module

Very small module

Reset function for all CV values

Easy function mapping

Glow, wood and coal simulation (in digital)

14, 28, 128 speed steps (automaticly)

Switch, loco or with analog controllable

8 conditions possible (drive, stand, etc...)

Multiple programming options

(Bitwise, CV, POM accessoire decoder, register)

Needs no programming load

# Lieferumfang

Scope of supply

- Bedienungsanleitung
- mXion DFM

Manual m**X**ion DFM

## Inbetriebnahme

Bauen bzw. platzieren Sie Ihr
Gerät sorgfältig nach den Plänen
dieser Bedienungsanleitung.
Die Elektronik ist generell gegen
Kurzschlüsse oder Überlastung
gesichert, werden jedoch Kabel
vertauscht oder kurzgeschlossen
kann keine Sicherung wirken und
das Gerät wird dadurch ggf. zerstört.
Achten Sie ebenfalls beim befestigen
darauf, dass kein Kurzschluss mit
Metallteilen entsteht.

HINWEIS: Bitte beachten Sie die CV-Grundeinstellungen im Auslieferungszustand.

# Hook-Up

Install your device in compliance with the connecting diagrams in this manual. The device is protected against shorts and excessive loads. However, in case of a connection error e.g. a short this safety feature can't work and the device will be destroyed subsequently.

Make sure that there is no short circuit caused by the mounting screws or metal.

**NOTE**: Please note the CV basic settings in the delivery state.

## **Anschlussbuchsen DFM**

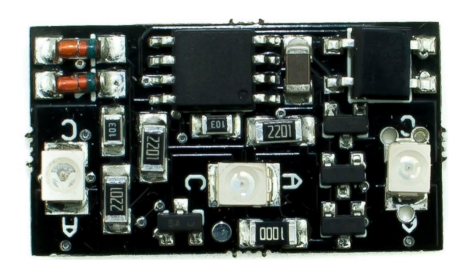
## **Connectors DFM**

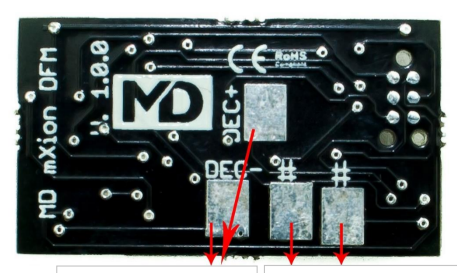
Platinenfarbe schwarz, Fotos zeigen Muster

Board color is black, fotos shown prototype

5 POWER-LEDs (rot, orange, gelb) für realistisches Feuer

5 POWER-LEDs (red, orange, yellow) for realistic fire





Puffer-Anschluss (Antiflacker) Puffer pads (anti flicker)

47 uF / 35V

Gleisanschluss/Spannung/Decoder (Funktionsausgang (ungedimmt) und DEC+, keine Polarität nötig)

Track input/Power input/Decoder (function output (not dimmed) and DEC+, no polarity is recommendend.

# **Produktbeschreibung**

Das m**X**ion DFM ist ein universelles Feuermodul mit echt realistischem Feuer für den analogen und digitalen Betrieb. Im Digitalbetrieb stehen zudem noch div. Möglichkeiten und Einstellungen zur Verfügung.

So kann neben der Steuerung über Weichen- oder Lokadressen auch die Steuerung über einen Zufallsgenerator erfolgen. Über CV49 kann wahlweise zwischen Holz/Kohle Feuerung bzw. Ölfeuerung umgeschaltet werden. Zudem besteht die Möglichkeit eine Glutsimulation zu aktivieren. Diese Funktionen gehen auch im Analogbetrieb.

Der Anschluss an einen vorhandenen Decoder über einen Funktionsausgang ist ebenfalls möglich.

Durch die kleinen Abmaße passt das Modul hinter jeden Kessel einer Spur-G Lokomotive da es nicht nur besonders klein sondern auch extrem flach ist. Es kann jedoch auch Platz in einem Lagerfeuer oder sonstigen Anwendungen rum um Feuersimulation Platz finden.

Zzgl. kann ein Puffer angeschlossen werden.

## **Product description**

The m**X**ion DFM is an universal one fire module with real realistic fire for analogue and digital operation.

In digital mode are also still div. options and settings available.

So, in addition tot he controller over turnout or loco adresses too. The control over one random generator done. Via CV49 you can choose between wood/coal firing or oil firing be switched. There is also the possibility of a glut simulation too. These functions go also in analog mode.

It's also possible to connect to an existing decoder.

Due to the small dimensions fits the module behind each boiler one track G locomotive as it not only very small but also extremely flat. It can, however place in a campfire or around other applications find fire simulation space.

It's possible to connect a buffer as well.

# **Programmiersperre**

Um versehentliches Programmieren zu verhindern bieten CV 15/16 eine Programmiersperre. Nur wenn CV 15 = CV 16 ist eine Programmierung möglich. Beim Ändern von CV 16 ändert sich automatisch auch CV 15. Mit CV 7 = 16 kann die Programmiersperre zurückgesetzt werden.

STANDARTWERT CV 15/16 = 200

# Programmiermöglichkeiten

Dieser Decoder unterstützt die folgenden Porgrammierarten: Bitweise, POM, Register CV lesen & schreiben.

Es wird keine zusätzliche Last zur Programmierung benötigt.

Im POM (Programmierung auf dem Hauptgleis) wird ebenfalls die Programmiersperre unterstützt. Der Decoder kann zudem auf dem Hauptgleis programmiert werden, ohne das andere Decoder beeinflusst werden. Somit muss bei Programmierung kein Ausbau des Decoders erfolgen.

HINWEIS: Um POM zu nutzen ohne andere Decoder zu beeinflussen muss Ihre Digitalzentrale POM an spezifische Decoderadresse unterstützten

## **Programming lock**

To prevent accidental programming to prevent CV 15/16 one programming lock. Only if CV 15 = CV 16 is a programming possible. Changing CV 16 changes automatically also CV 15.

With CV 7 = 16 can the programming lock reset.

STANDARD VALUE CV 15/16 = 200

## **Programming options**

This decoder supports the following programming types: bitwise, POM and CV read & write and register-mode.

There will be no extra load for programming.

In POM (programming on maintrack) the programming lock is also supported. The decoder can also be on the main track programmed without the other decoder to be influenced. Thus, when programming the decoder can not be removed.

NOTE: To use POM without others decoder must affect your digital center POM to specific decoder adresses

# Programmierung von binären Werten

Einige CV's (bspw. 29) bestehen aus sogenannten binären Werten. Das bedeutet, dass mehrere Einstellungen in einem Wert zusammengefasst werden. Jede Funktion hat eine Bitstelle und eine Wertigkeit. Zur Programmierung einer solchen CV müssen alle Wertigkeiten addiert werden. Eine deaktivierte Funktion hat immer die Wertigkeit 0.

BEISPIEL: Sie wollen 28 Fahrstufen, lange Lokadresse programmieren. Dazu müssen Sie in CV 29 den Wert 2 + 32 = 34 programmieren.

# **Programmierung Weichenadressen**

Weichenadressen bestehen aus 2 Werten. Für Adressen < 256 kann der Wert direkt in Adresse tief programmiert werden. Adresse hoch ist dabei immer 0. Wenn die Adresse > 255 ist, wird diese wie folgt berechnet (bspw. Adresse 2000):

2000 / 256 = 7,81, Adresse hoch ist also 7  $2000 - (7 \times 256) = 208$ , Adresse tief ist somit 208.

Tragen Sie diese Werte in die entsprechenden Weichen-CV (CV120/121) CVs ein.

## **Programming binary values**

Some CV's (e.g. 29) consist of so-called binary values. The means that several settings in a value. Each function has a bit position and a value. For programming such a CV must have all the significances can be added. A disabled function has always the value 0.

**EXAMPLE:** You want 28 drive steps and long loco address. To do this, you must set the value in CV 29 2 + 32 = 34 programmed.

# **Programming switch adress**

Switch addresses consist of 2 values.
For addresses < 256 the value can be directly in address low. The high address is 0. If the address is > 255 this is as follows (for example address 2000):

2000 / 256 = 7,81, address high is **7**  $2000 - (7 \times 256) = 208$ , address low is then 208.

Programm these values into the switch CVs CV120/121.

# **Programmierung Lokadressen**

Lokadresse bis 127 werden direkt in CV 1 eingetragen. Hierzu muss außerdem CV 29 – Bit 5 "aus" sein (wird autom. gesetzt).

Wenn größere Adressen genutzt werden sollen, muss CV 29 – Bit 5 "an" sein (automatisch wenn CV 17/18 geändert wird). Die Adresse wird nun in CV 17 und CV 18 gespeichert. Die Adresse wird dann wie folgt berechnet (bspw. Lokadresse 3000):

## **Programming loco adress**

Locomotives up to 127 are programmed directly to CV 1. For this, you need CV 29 Bit 5 "off" (will set automaticly).

If larger addresses are used, CV 29 – Bit 5 must be "on" (automaticly if change CV 17/18). The address is now in CV 17 and CV 18 stored. The address is then like follows (e.g. loco address 3000):

$$3000 / 256 = 11,72$$
; CV 17 is  $192 + 11 = 203$ .  $3000 - (11 \times 256) = 184$ ; CV 18 is then 184.

## Resetfunktionen

Über CV 7 kann der Decoder zurückgesetzt werden. Dazu sind div. Bereiche nutzbar. Schreiben mit folgenden Werten:

- 11 (Grundfunktionen)
- 16 (Programmiersperre CV 15/16)
- 33 (Funktions- und Weichenausgänge)

#### **Reset functions**

The decoder can be reset via CV 7. Various areas can be used for this purpose.

Write with the following values:

- 11 (basic functions)
- 16 (programming lock CV 15/16)
- 33 (function and switch outputs)

# **CV-Tabelle**

S = Standard, A = Analogbetrieb nutzbar

CV	Beschre	ihung	S	A	Bereich		Bemerkung
1	Lokadr		3	^	1 – 127	wonn C	V 29 Bit 5 = 0 (automatisch)
			3		1-12/		
7	Software	version			-		nur lesbar (10 = 1.0)
7			De	ecoaer	-Resetfunk		(0), (1, 1, 10, 17, 10, 00, 110)
					11		onen (CV 1,11-13,17-19,29-119)
	3 Resetbereio	the wählbar			16	_	ersperre (CV 15/16)
					33	Funktionsau	sgänge (CV 120-129)
8	Herstellerl	kennung	160				nur lesbar
7+8			Re	gister	programier		
						•	behalten dabei ihren Wert
	Reg8 = CV						it Zieladresse beschreiben, dann
	Reg7 = C	V-Wert					/ert beschreiben oder auslesen
						•	pw: CV 49 soll 3 haben)
11	A l		20		20 255	70	V 8 = 49, CV 7 = 3 senden
11	Analogw		30		30 – 255	7 (	1ms je Wert
15	Programmierspe		200		0 – 255		Sperren nur diesen ändern
16	Programmiersp		200	_	0 – 255	Änderung hier ändert CV 15	
17	Lange Lokadr		128	L	1-	Aktiv nur wenn CV 29 Bit 5 = 1	
18	Lange Lokad				10239	(automatisch wenn CV 17/18 geänder	
29		onfiguration 6		٧		bitweise Programmierung	
	Bit	Wert			AUS (We	rt 0)	AN
	1	2		14 Fahrstufen			28/128 Fahrstufen
	2	4		nur Digitalbetrieb		b	Digital + Analogbetrieb
	5	32		kurze	Lokadresse	e (CV 1)	lange Lokadresse (CV 17/18)
	7	128		Lokac	Iresse		Weichenadresse
49	mXion Konf	figuration	0	٧		bit	weise Programmierung
	Bit	Wert			AUS (We	rt 0)	AN
	0	1		Weichenadresse normal		normal	Weichenadresse invers
	1	2		Lokschaltausgang normal		g normal	Lokschaltausgang invers
	2	4		Holz/Kohle – Feuer		ier	Öl – Feuer
	3	8		Glut a	aus		Glut an
	4	16		Zufall	sgenerator	aus	Zufallsgenerator an
	5	32		Norm	ale Funktio	n	Letzten Zustand
							speichern/herstellen
							speichern/herstellen

S = Standard, A = Analogbetrieb nutzbar

CV	Beschreibung	S	Α	Bereich	Bemerkung
48	Weichenadressberechnung	0		0/1	0 = Weichenadresse nach Norm
					1 = Weichenadresse wie Roco, Fleischmann
120	Weichenadresse hoch	0		1 – 2048	CV29 Bit7 = 1
121	Weichenadresse tief	1			
122	Lokschaltbefehl	1			siehe Anhang 1, wenn CV29 Bit7 = 0
123	Bedingung	0			siehe Anhang 3, wenn CV29 Bit7 = 0
124	Zeitwert für Sonderfunktion	50	٧	1 – 255	Zeitbasis für Zufallsgenerator

ANHANG 1 - Schaltbefehlszuordnung								
Wert	Verwendung	Bemerkung						
0 – 28	0 = Schalten per Lichttaste							
	1 – 28 = Schalten per F-Taste							
+64	dauerhaft ausgeschaltet							
+128	dauerhaft angeschaltet							

ANHANG 3 - Bedingung							
Wert	Verwendung	Bemerkung					
0	Dauerbetrieb (normale Funktion)						
1	Nur bei Vorwärtsfahrt						
2	Nur bei Rückwärtsfahrt						
3	Nur im Stand						
4	Nur im Stand "vorwärts"						
5	Nur im Stand "rückwärts"						
6	Nur bei Fahrt						
7	Nur bei Fahrt "vorwärts"						
8	Nur bei Fahrt "rückwärts"						

# **CV-Table**

S = Default, A = Analog operation usable

CV	Descrip	otion	S	Α	Range		Note	
1	Loco ad	dress	3	L	1 – 127	if CV 29 B	it 5 = 0 (automatically reset)	
7	Software	version	_		-		read only (10 = 1.0)	
7			D	ecode	ecoder reset functions			
					11	basic setting	gs (CV 1,11-13,17-19,29-119)	
	3 ranges a	vailable			16	programmin	ng lock (CV 15/16)	
					33	function out	puts (CV 120-129)	
8	Manufact	urer ID	160		-		read only	
7+8			Reg	ister p	rogrammin	g mode		
						CV 7/8 c	lon't changes his real value	
	Reg8 = CV-	Address					irst with cv-number, then CV 7	
	Reg7 = C\	/-Value					ite with value or read	
							.: CV 49 should have 3)	
4.4			20		20 255	<b>7</b> ()	V 8 = 49, CV 7 = 3 writing	
11	Analog ti		30		30 – 255	1ms each value		
15	Programming	, ,,	200		0 – 255	to lock only change this value		
16	Programming lock (lock)		200		0 – 255	changes in CV 16 will change CV 15		
17	Long loco add	, , ,	128	L	128 –	activ only if CV 29 Bit 5 = 1		
18	Long loco add	· /			10239		ically set if change CV 17/18)	
29	NMRA conf	_	6	٧	2 6. 1		itwise programming	
	Bit	Value		OFF (Value 0)		ue 0)	ON	
	1	2		14 speed steps			28/128 speed steps	
	2	4		only digital oper			digital + analog operation	
-	5	32			loco addre	ss (CV 1)	long loco address (CV 17/18)	
	7	128			address		switch address	
49	mXion conf		0	٧			itwise programming	
	Bit	Wert			AUS (We		AN	
	0	1		switch adress normal			switch adress invers	
	1	2		loco switch output			loco switch output invers	
	2	4			d/Coal – Fir	e	Oil – Fire	
	3	8		glow			glow on	
	4	16			om generat		random generator on	
	5	32		Norm	Normal function		Save and restore last state	

S = Default, A = Analog operation usable

CV	Description	S	Α	Range	Note
48	Switch address calculation	0		0/1	0 = Switch adress like norm
					1 = Switch adress like Roco, Fleischmann
120	Switch adress high	0			active if CV29 Bit7 = 1
121	Switch adress low	1			
122	Command allocation loco adress	0			see attachment 1, active if CV29 Bit7 = 0
123		0			soo attachment 2 active if CV20 Bit7 - 0
123	Condition	0			see attachment 3, active if CV29 Bit7 = 0
124	Time for special function	50	٧	1 – 255	time base for random generator

ATTACHMENT 1 – Command allocation							
Value	Application	Note					
0 – 28	0 = Switch with light key						
	1 - 28 = Switch with F-key						
+64	permanent off						
+128	permanent on						

ATTACHMENT 3 – Condition							
Value	Application	Note					
0	permanent (normal function)						
1	forward only						
2	backward only						
3	standing only						
4	standing "forward" only						
5	standing "backward" only						
6	driving only						
7	driving "forward" only						
8	driving "backward" only						

## **Technische Daten**

## Spannung:

5-27V DC/DCC 5-22V AC

### Stromaufnahme:

5mA (ohne Funktionsausgänge)

#### **Maximaler Gesamtstrom:**

30 mA

## Temperaturbereich:

-20 bis 65°C

# Abmaße L\*B\*H (cm):

2.7\*1.5\*0.5

HINWEIS: Um Kondenswasserbildung zu vermeiden benutzen Sie die Elektronik bei Temperaturen unter 0°C nur, wenn diese vorher aus einem beheizten Raum kommt. Im Betrieb sollte sich kein weiteres Kondenswasser bilden können.

#### **Technical data**

## Power supply:

5-27V DC/DCC 5-22V AC

#### **Current:**

5mA (with out functions)

#### Maximum current:

30 mAmps.

## Temperature range:

-20 up to 65°C

# Dimensions L\*B\*H (cm):

2.7\*1.5\*0.5

NOTE: In case you intend to utilize this device below freezing temperatures, make sure it was stored in a heated environment before operation to prevent the generation of condensed water. During operation is sufficient to prevent condensed water.

## **Garantie**, Reparatur

micron-dynamics gewährt die Fehlerfreiheit dieses Produkts für ein Jahr. Die gesetzlichen Regelungen können in einzelnen Ländern abweichen. Verschleißteile sind von der Garantieleistung ausgeschlossen. Berechtigte Beanstandungen werden kostenlos behoben. Für Reparaturoder Serviceleistungen senden Sie das Produkt bitte direkt an den Hersteller. Unfrei zurückgesendete Sendungen werden nicht angenommen. Für Schäden durch unsachgemäße Behandlung oder Fremdeingriff oder Veränderung des Produkts besteht kein Garantieanspruch. Der Anspruch auf Serviceleistungen erlischt unwiderruflich. Auf unserer Internetseite finden Sie die jeweils aktuellen Broschüren, Produktinformationen, Dokumentationen und Softwareprodukte rund um unsere Produkte. Softwareupdates können Sie mit unserem Updater durchführen, oder Sie senden uns das Produkt zu; wir updaten für Sie kostenlos.

## Warranty, Service, Support

micron-dynamics warrants this product against defects in materials and workmanship for one year from the original date of purchase. Other countries might have different legal warranty situations. Normal wear and tear, consumer modifications as well as improper use or installation are not covered. Peripheral component damage is not covered by this warranty. Valid warrants claims will be serviced without charge within the warranty period. For warranty service please return the product to the manufacturer. Return shipping charges are not covered by micron-dynamics. Please include your proof of purchase with the returned good. Please check our website for up to date brochures, product information, documentation and software updates. Software updates you can do with our updater or you can send us the product, we update for you free.

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Errors and changes excepted.

# **EU-Konformitätserklärung**

Dieses Produkt erfüllt die Forderungen der nachfolgend genannten EG-Richtlinien und trägt hierfür die CE-Kennzeichnung.

2014/30/EU über elektromagnetische
Verträglichkeit. Zu Grunde liegende Normen:
EN 55014-1 und EN 61000-6-3. Um die elektromagnetische Verträglichkeit beim Betrieb aufrecht zu erhalten, beachten Sie die Hinweise in dieser Anleitung.

• EN IEC 63000:2018 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS).

#### **WEEE-Richtlinie**

Dieses Produkt erfüllt die Forderungen der EU-Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektornik-Altgeräte (WEEE). Entsorgen Sie dieses Produkt nicht über den (unsortierten) Hausmüll, sondern führen Sie es der Wiederverwertung zu. WEEE: DE69511296

# **EC** declaration of conformity

This product meets the requirements of the following EC directives and bears the CE mark for this.

2014/30/EU on electromagnetic compatibility. Underlying standards: EN 55014-1 and EN 61000-6-3. To the electromagnetic compatibility during operation to maintain, follow the instructions in this guide.

EN IEC 63000:2018 to limit the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS).

## **WEEE Directive**

This product meets the requirements of EU Directive 2012/19/EC on electrical and waste electronic equipment (WEEE). Dispose of this product does not have the (unsorted) household waste, but run it the recycling to.

WEEE: DE69511269

## Hotline

Bei Serviceanfragen und Schaltplänen für Anwendungsbeispiele richten Sie sich bitte an:

## Hotline

For technical support and schematics for application examples contact:

# micron-dynamics

info@micron-dynamics.de
service@micron-dynamics.de

# micron-dynamics

info@micron-dynamics.de service@micron-dynamics.de

www.micron-dynamics.de
https://www.youtube.com/@micron-dynamics

