



20102

Benutzerhandbuch

Fahrplan



Kategorie	Ausgänge	Hardware	Software	
2	01	02	02	

Sicherheitsbestimmungen	3
Kompatibilität	4
Inbetriebnahme	5
Installation	5
Spannungsversorgung	6
Ausgänge anschließen	8
Adresse vergeben	9
Konfiguration	10
Programmierung	10
Ausgänge	11
Decoder	14
Decoderwerk	15
Support	15
Feedback	15

Stand 02/2021

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten © 2021 micron-dynamics – Alle Rechte vorbehalten

Sicherheitsbestimmungen



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Das Produkt ist ausschließlich zur Steuerung von Weichen einer Modelleisenbahn mit Magnetantrieben bestimmt.
- Das Produkt darf nur in Innenräumen und im Trockenen verwendet werden.
- Das Produkt darf nur mit in diesem Handbuch angegebenen Komponenten betrieben werden.
- Alle Installations- und Anschlussarbeiten dürfen nur mit deaktivierter Betriebsspannung durchgeführt werden.
- Das Produkt darf nur mit abgesicherten d.h. gegen Überlast und Kurzschluss gesicherten Stromquellen betrieben werden.
- Der Betrieb darf nicht unbeaufsichtigt erfolgen.
- Das Produkt ist kein Spielzeug und nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet.

Schutz vor Stromschlägen

- Feuchtigkeit z.B. durch erhöhte Luftfeuchtigkeit oder Kondenswasser können zu gefährlichen Stromflüssen durch den Körper und zu Verletzungen führen.
- Betreiben Sie das Produkt nur in Innenräumen und im Trockenen.
- Vermeiden Sie jeden Kontakt des Produktes mit Feuchtigkeit, Nässe oder Spritzwasser.
- Berühren Sie das Produkt nur wenn die Stromquelle abgeschaltet ist.
- Verwenden Sie ausschließlich Spannungsquellen mit Kleinspannungen unter 24 Volt.

Schutz vor Brand

- In Folge eines Kurzschlusses kann es durch Überströme zur übermäßigen Erhitzung von Leiterbahnen, Bauteilen oder Kabeln und damit ggf. auch zu Bränden kommen.
- Das Produkt selbst ist grundsätzlich durch entsprechende Sicherungen gegen Überströme gesichert.
- Verwenden Sie ausschließlich geprüfte und zugelassene Netzteile mit Schutz gegen Überlastung und Kurzschluss.
- Die angegebenen zulässigen Maximallasten dürfen nicht überschritten werden.
- Verwenden Sie ausschließlich Kabel mit den Lasten entsprechenden ausreichenden Ouerschnitten.
- Schützen Sie das Produkt vor der Berührung durch leitende Materialien.

Gefahr durch Umwelteinflüsse

 Vermeiden Sie thermische und mechanische Belastungen z.B. durch Hitze, Kälte, Vibrationen, Zug und Druck.

Schutz vor elektrostatischen Entladungen

- Das Produkt beinhaltet Bauteile, die durch elektrostatische Entladungen zerstört werden können.
- Berühren Sie das Produkt nur, wenn Sie Schutzmaßnahmen gegen elektrostatische Entladungen, z.B. durch Tragen eines ESD-Schutzbandes, getroffen haben.
- Vermeiden Sie direkte Berührungen der elektronischen Bauteile auf der Platine.

Kompatibilität िर्देश

Entkupplungsgleise

Der Decoder kann u.a. an die folgenden Entkupplungsgleise angeschlossen werden.

- ◆ Märklin Entkupplungsgleis 24997
- ◆ Märklin Entkupplungsgleis gerade 2297
- Märklin Start up Entkupplungsgleis 20997
- ◆ Trix Entkupplungsgleis 62997

Märklin C-Gleis

Der Decoder kann u.a. in die folgenden Gleise eingesetzt und angeschlossen werden.

- ◆ Gerades Gleis 24172
- ♦ Gerades Gleis 24188
- ♦ Gerades Gleis 24229
- ♦ Gerades Gleis 24236
- ♦ Gerades Gleis 24360
- ♦ Gebogenes Gleis 24912
- ♦ Gebogenes Gleis 24230
- ♦ Gebogenes Gleis 24330
- ♦ Gebogenes Gleis 24430
- ◆ Gebogenes Gleis 24530

Trix C-Gleis

Der Decoder kann u.a. in die folgenden Gleise eingesetzt und angeschlossen werden.

- ◆ Gerades Gleis 62172
- ◆ Gerades Gleis 62188
- ♦ Gerades Gleis 62229
- ◆ Gerades Gleis 62236

Inbetriebnahme Installation



- Der Decoder ist zur Befestigung in ein C-Gleis von Märklin oder Trix vorgesehen und besitzt hierfür 4 Montagelöcher.
- Drücke den Decoder vorsichtig auf die hierfür vorgesehenen Montagestifte im Innenbett des Gleises.
- Die mit Bauteilen bestückte Seite zeigt dabei immer Richtung Gleis.
- Der Untergrund des Montageortes und andere den Decoder berührenden Materialien sollten aus nicht leitendem Material bestehen.

Abmessungen

- ♦ Breite 28mm
- ♦ Tiefe 42mm
- ♦ Höhe ca. 4mm

Anschlüsse

- ♦ 2 Lötanschlüsse
- ◆ Rastermaß 3.5mm

Einsatzbereich

- Die Decoder sind für einen Lager- und Dauerbetriebstemperaturbereich von 0-50° Celsius ausgelegt.
- Starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.



Inbetriebnahme Spannungsversorgung

- Der Decoder wird zur Spannungsversorgung direkt an das Gleissignal angeschlossen.
- Beim Anschluss der Spannungsquelle muss die Polarität des Anschlusses nicht berücksichtigt werden.
- Es kann keine gesonderte Spannungsversorgung angeschlossen werden.

Spannungsbereich

- ◆ 9-24V
- Die Spannung am Ausgang des Decoders ist direkt abhängig von der Versorgungsspannung und kann damit über die Auswahl der Spannungsquelle gesteuert werden.

Protokolle

- ◆ DCC
- ◆ Märklin Motorola

Strombedarf

- Ruhestrom unter 5mA
- Der Strombedarf des Ausganges hängt vom angeschlossenen Artikel ab.

Inbetriebnahme Spannungsversorgung

Märklin C-Gleis

- ◆ Der Decoder ist bei Auslieferung mit Anschlusssteckern für das Märklin C-Gleis ausgestattet und kann direkt angeschlossen werden.
- Hierzu müssen die beiden Stecker auf die Laschen des Gleises aufgeschoben werden.



Trix C-Gleis

Um den Decoder an die Stromversorgung der Trix C-Gleise anzuschließen, müssen die

Anschlussstecker an die Kontakte des C-Gleises angelötet werden.

Inbetriebnahme Ausgänge anschließen



Entkupplungsgleise anschließen

- Der Decoder verfügt über einen Ausgang mit 2 Anschlüssen.
- Entkupplungsgleise verfügen üblicherweise über zwei Anschlusskabel, die direkt an den Decoder angelötet werden müssen.
- Zum Anlöten der Anschlusskabel solltest Du den Decoder aus dem Gleis entnehmen, da durch die entstehende Hitze der Montagestift des Gleises beschädigt werden kann.

Leistung

- 9-24V Gleichspannung
- ◆ 2A Strom

Lass Dir Zeit

Das Entkupplungsgleis bleibt solange aktiviert, wie die Taste an der Zentrale betätigt wird.



Andere Verbraucher anschließen

- An den Ausgängen können alternativ auch andere Verbraucher angeschlossen und geschaltet werden.
- Hierzu muss das Versorgungskabel des Verbrauchers an die beiden Lötanschlüsse angelötet werden.
- Beim Anschluss des Verbrauchers muss die Polarität beachtet werden.
- Soll der Verbraucher ständig geschaltet werden, so muss die Schaltzeit auf Dauerbetrieb geändert werden.

Inbetriebnahme Adresse vergeben



Automatischer Lernmodus

- Um den automatischen Lernmodus zu starten, muss der Button gedrückt werden.
- Der Decoder wartet im Lernmodus auf den nächsten Befehl der Zentrale und ordnet die Adresse dem Ausgang zu.
- Zur Bestätigung wird zusätzlich der empfangene Befehl auch ausgeführt, d.h. der Ausgang wird geschaltet.

 Wird innerhalb von 60 Sekunden kein Befehl empfangen oder wird der Button erneut gedrückt, wird der Lernmodus beendet.

Adresse

 Dem Ausgang kann eine individuelle Adresse zugewiesen werden. Die Adresse ist frei wählbar.

Beispiel

- 1) Button am Decoder drücken.
- 2) Der Decoder wartet auf den nächsten Befehl.
- 3) An der Zentrale einen Weichenbefehl ausführen, z.B. Weiche 22 auf Grün.
- 4) Der Decoder empfängt den Befehl und ordnet dem Ausgang die Adresse 22 zu.
- 5) Der Decoder schaltet den Ausgang.
- 6) Der Decoder beendet den Lernmodus.



Konfiguration **Programmierung**



Programming-on-Main

- Der Decoder kann von einer DCC Zentrale aus mittels Programming-on-Main (PoM) direkt an seinem Einsatzort konfiguriert werden.
- Dabei können alle CVs aktualisiert werden.
- Die Zentrale muss hierfür PoM für Zubehördecoder unterstützen.
- Zur Durchführung einer Programmierung im Programming-on-Main Modus ziehe bitte die Dokumentation der verwendeten Zentrale zu Rate.

- Bei einer Konfiguration mittels Programming-On-Main können CVs nur aktualisiert aber nicht gelesen werden.
- Es erfolgt keine Rückmeldung über eine Aktualisierung einer CV.
- Es empfiehlt sich daher einer Aktualisierung einer CV sofort zu Überprüfen.
- Änderungen an den CVs des Decoders werden sofort übernommen, es ist kein Neustart des Decoders notwendig.

Programmiergleis

- Der Decoder kann an einem DCC
 Programmiergleis konfiguriert werden.
- Dabei können per Direct-Mode alle CV's gelesen und geschrieben werden.
- Zur Durchführung einer Programmierung auf dem Programmiergleis ziehe bitte die Dokumentation der verwendeten Zentrale zu Bate.
- Die möglichen Werte eines CV-Wertes werden bei einem Schreibzugriff überprüft.
- Wird versucht ein Wert in eine CV zu schreiben, der außerhalb der möglichen Werte liegt, wird der Schreibzugriff nicht ausgeführt und keine Bestätigung gesendet.
- Änderungen an den CVs des Decoders werden sofort übernommen, es ist kein Neustart des Decoders notwendig.

Konfiguration Ausgänge

Ausgang 1

Relaisausgang als Wechselschaltung

Eigenschaft	CV	Vorgabe	Mögliche Werte	Bedeutung
Adresse	40	4	0-255	8 LSB
Adresse	41	0	0-7	3 MSB
Schaltzeit	42	1	0-255	Schaltzeit in Sekunden
Zustand	43	0	0	Keine Wiederherstellung
			1	Wiederherstellung
Anschluss	44	0	0	Rot
			1	Grün

Konfiguration Ausgänge

Schaltzeit

- Die Schaltdauer kann individuell eingestellt werden.
- Wird die Schaltzeit auf 0 gesetzt, bleibt der gewählte Ausgang solange aktiviert, bis der andere Ausgang gewählt wird.
- Wird die Schaltzeit auf einen Wert größer als 0 gesetzt, wird der Ausgang nur für die Dauer der Schaltzeit geschaltet.

Beispiel Dauerbetrieb

- Schaltzeit ist 0
- Durch den Befehl Grün an der Zentrale wird der Ausgang geschaltet.
- Der Ausgang bleibt solange geschaltet, bis an der Zentrale auf Rot geschaltet wird.

Zustand

 Es kann konfiguriert werden, ob der Ausgang beim Start des Decoders wiederhergestellt werden soll.

Anschluss

 Hier wird der zuletzt gewählte Anschluss des Ausganges gespeichert.

Beispiel Schaltimpuls

- ◆ Schaltzeit ist 10
- Durch den Befehl Grün an der Zentrale wird der Ausgang geschaltet.
- Nach 10 Sekunden wird der Ausgang automatisch ausgeschaltet.

Obacht

- Bei Dauerbetrieb der Ausgänge ist darauf zu achten, dass die maximale Belastung der Ausgänge 500mA nicht überschreiten darf.
- Die Ausgänge sind kurzzeitig für bis zu 2A ausgelegt, dies gilt jedoch nicht für den Dauerbetrieb.

Obacht

 Der Decoder stellt die zuletzt gewählte Stellung nur wieder her, wenn die Schaltzeit auf 0 steht.

Konfiguration Ausgänge

Adressen

- Der Decoder folgt der Adressierung nach Ausgang.
- Dem Ausgang kann eine frei wählbare Adresse zugeordnet werden.
- Die programmierte Adresse wird von DCC und Märklin Motorola gemeinsam verwendet.

Wenn Du dem Decoder nur eine Adresse zuweisen möchtest, ist es einfacher den automatischen Lernmodus durchzuführen.

Adressbereich

- ◆ DCC 0-2047
- ◆ Märklin Motorola 1-320

Voreinstellung

- Im Auslieferungszustand ist der Decoder mit der internen Adresse 4 programmiert.
- In einigen Zentralen ist der Decoder im Auslieferungszustand mit der Adresse 1 ansprechbar (z.B. Märklin Mobile Station 2).
- In anderen Zentralen ist der Decoder im Auslieferungszustand mit der Adresse 5 ansprechbar ist (z.B. Roco Multimaus mit Gleisbox).

Berechnung der CV-Werte

- Da in einer CV nur Werte von 0-255 abgespeichert werden können, müssen die Adressen auf zwei CV-Werte aufgeteilt werden.
- Die Adressen der Ausgänge von Zubehördecodern werden als eine 11-Bit Adresse abgespeichert, also aus einem Wert, der durch 11 Bits dargestellt werden kann.
- Ein CV-Wert besteht nur aus einem 8-Bit Wert.
- Um eine Adresse eines Ausganges eines Zubehördecoders speichern zu können, werden die ersten 8 Bit von insgesamt 11 Bit der Adresse in einem CV-Wert und die restlichen 3 Bit in einem weiteren CV-Wert gespeichert.
- Die ersten 8 Bit werden als 8 LSB bezeichnet
- Die n\u00e4chsten 3 Bit werden als 3 MSB bezeichnet

Ermittlung 8 LSB und 3 MSB

3 MSB = Ausgangsadresse / 256 abgerundet 8 LSB = Ausgangsadresse - (3 MSB * 256)

Beispiel

Ausgangsadresse 9 3 MSB = 9 / 256 abgerundet = 0 8 LSB = 9 - (0 * 256) = 9

Beispiel

Ausgangsadresse 934 3 MSB = 934 / 256 abgerundet = 3 8 LSB = 934 - (3 * 256) = 166

Beispiel

Ausgangsadresse 270 3 MSB = 270 / 256 abgerundet = 1 8 LSB = 270 - (1 * 256) = 14

Konfiguration **Decoder**



Werkseinstellungen

- In CV 8 wird die NMRA Hersteller-ID abgespeichert, der Vorgabewert kann nicht geändert werden.
- Schreibzugriffe mit bestimmten Werten führen Sonderfunktionen aus.
- Beim Zurücksetzen auf Werkseinstellungen werden alle CV-Werte auf die Vorgabewerte zurückgesetzt.
- Die Änderungen werden sofort durchgeführt, es ist kein Neustart des Decoders notwendig.

CV	Vorgabe	Mögliche Werte	Bedeutung
8	0	8	Werkseinstellungen

Fahrkarte

Anhand dieser CV-Werte kann der Decoder identifiziert werden. Die Werte können nicht geändert werden.

Ausgang	CV	Vorgabe	Mögliche Werte	Bedeutung
Alle	7	120	120	CV Nummer des Fahrplans
	120	2	2	Kategorie des Decoders
	121	1	1	Anzahl der Ausgänge
	122	2	2	Hardware-Version
	123	2	2	Software-Version

Decoderwerk

Support

Bei allen Fragen und Problemen beim Einsatz dieses Produktes steht Dir unser Support zur Verfügung.

Soweit es Deine Anfrage zulässt, sende uns bitte eine E-Mail. So können wir Deine Anfrage am Besten bearbeiten.

E-Mail

support@decoderwerk.com

Feedback

Deine Meinung ist uns sehr wichtig. Wir freuen uns über Anregungen, Kritik oder Lob zu unseren Produkten oder zum Decoderwerk.

Sende uns eine E-Mail

feedback@decoderwerk.com

Nutze das Formular auf unserer Website

feedback@decoderwerk.com

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).

Hersteller

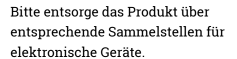
Hersteller dieses Produktes ist micron-dynamics, Iserstr. 2b 14513 Teltow, Deutschland.

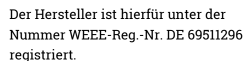
Weitere Informationen zum Hersteller und zu weiteren Produkten erhältst Du auf unserer Website.

https://www.decoderwerk.com

Entsorgung

Dieses Produkt darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.







Markennamen

Alle genannten Markennamen und Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

Die Nennung von Markennamen und Warenzeichen hat lediglich beschreibenden Charakter.



Das Decoderwerk

Decoder für Deine Modelleisenbahn

https://www.decoderwerk.com

