



30103

Benutzerhandbuch



Kategorie	3
Ausgänge	01
Hardware	03
Software	01

Stand 12/2020

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

© 2020 Nukura GmbH – Alle Rechte vorbehalten



Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- ◆ Das Produkt ist ausschließlich zur Steuerung von Weichen einer Modelleisenbahn mit Magnet-antrieben 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 Betriebs-spannung 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 Querschnitten.
- ◆ Schützen Sie das Produkt vor der Berührung durch leitende Materialien.

Gefahr durch Umwelteinflüsse

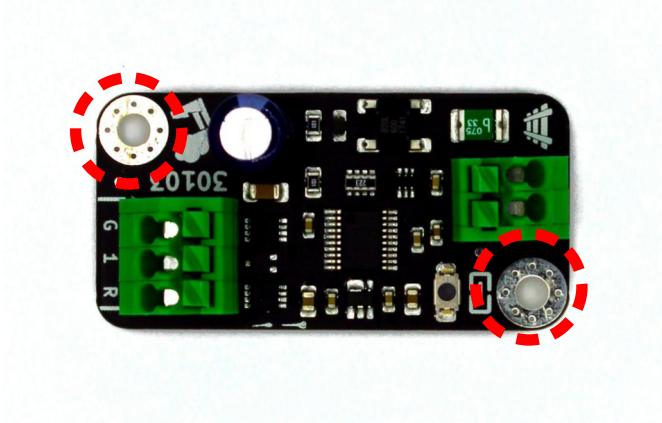
- ◆ Vermeiden Sie thermische und mechanische Belastungen z.B. durch Hitze, Kälte, Vibrationen, Zug und Druck.

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.



- ◆ Zur Montage des Decoders sind zwei Befestigungslöcher für Schrauben der Größe M3 vorgesehen.
- ◆ Der Innendurchmesser der Befestigungslöcher beträgt 3.5mm.
- ◆ Die Anschlussklemmen sind für Kabel von bis zu 1mm² ausgelegt.
- ◆ Um mechanische Belastungen durch Unebenheiten zu vermeiden wird der Einsatz von Distanzhülsen mit einer Höhe von 5 Millimetern empfohlen.

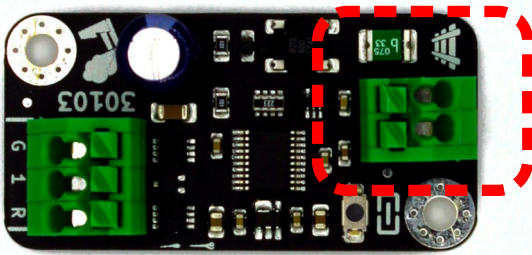


- ◆ Der Untergrund des Montageortes und andere den Decoder berührenden Materialien sollten aus nichtleitendem Material bestehen.
- ◆ Der Montageort sollte vor unabsichtlichen Berührungen durch Personen oder Gegenstände geschützt sein.
- ◆ Alle Kabel sollten gegen Belastungen durch Zug gesichert sein.
- ◆ Die Decoder sind für einen Lager- und Dauerbetriebstemperaturbereich von 0-50° Celsius ausgelegt.
- ◆ Starke Temperaturschwankungen sind zu vermeiden.

Inbetriebnahme **Spannungsversorgung**



- ◆ Alle Spannungsquellen müssen gegen Kurzschluss und Überlast gesichert sein. Dies ist bei Zentralen und Boostern üblicherweise der Fall.
- ◆ Der Decoder wird zur Spannungsversorgung direkt an das Gleissignal angeschlossen.
- ◆ Eine gesonderte Spannungsversorgung ist nicht möglich.
- ◆ Die Gleisspannung kann im Bereich von 9-24 Volt liegen.
- ◆ Beim Anschluss der Spannungsquelle muss die Polarität des Anschlusses nicht berücksichtigt werden.



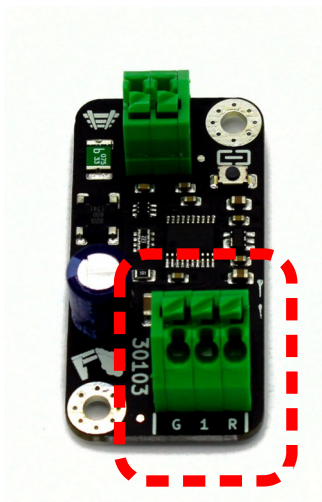
- ◆ Der Decoder selbst benötigt im Ruhezustand unter 5mA.
- ◆ Der Strombedarf des Ausgangs hängt grundsätzlich vom angeschlossenen Artikel ab.
- ◆ Der Ausgang kann mit 2A belastet werden und liefert 9-24V Gleichspannung.
- ◆ Der Decoder kann insgesamt mit maximal 2A belastet werden.
- ◆ Die Spannung am Ausgang des Decoders ist direkt abhängig von der Versorgungsspannung und kann damit über die Auswahl der Spannungsquelle gesteuert werden.



Weichenantriebe anschließen

- ◆ Der Decoder ist zur Schaltung einer Weiche mit Doppelspulantrieb ausgelegt und verfügt hierfür über einen Ausgang mit 3 Anschlüssen.
- ◆ Die Anschlusskabel eines Weichenantriebes mit Doppelspulantrieb werden entsprechend an die drei Anschlüsse des Ausgangs angeschlossen.
- ◆ Der mittlere Anschluss ist die Zuleitung mit positivem Spannungspol.
- ◆ Die äußeren Anschlüsse sind jeweils die Rückleitung mit negativem Spannungspol.

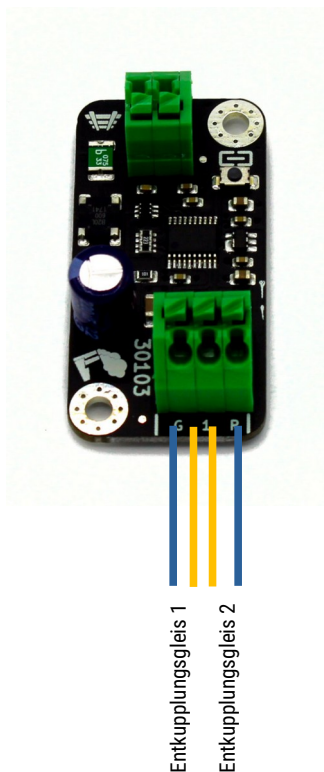
- ◆ Wird von der Zentrale der Ausgang über einen Befehl geschaltet, wird entweder Anschluss G oder R durchgeschaltet und damit die Weiche auf Geradeaus oder Abzweigung gestellt.
- ◆ Die voreingestellte Schaltzeit beträgt 400ms.





Entkupplungsgleise anschließen

- ◆ Im Gegensatz zu Weichenantrieben haben Entkupplungsgleise nur zwei Anschlusskabel.
- ◆ Der Decoder verfügt über einen Ausgang mit 3 Anschlüssen.
- ◆ Der mittlere Anschluss ist die Zuleitung mit positivem Spannungspol.
- ◆ Die Anschlüsse G und R sind jeweils die Rückleitung mit negativem Spannungspol.
- ◆ Unter gemeinsamer Nutzung des mittleren Anschlusses können an den Ausgang zwei Entkupplungsgleise angeschlossen werden.



- ◆ Wird von der Zentrale der Ausgang über einen Befehl geschaltet, wird entweder Anschluss G oder R durchgeschaltet und damit Entkupplungsgleis 1 oder Entkupplungsgleis 2 aktiviert.
- ◆ Die voreingestellte Schaltzeit des Decoders beträgt 400ms.
- ◆ Für Entkupplungsgleise ist es ratsam die Schaltzeit auf 1000ms also auf 1 Sekunde zu erhöhen und die Schaltart auf „Zentrale“ zu stellen.

Lass Dir Zeit

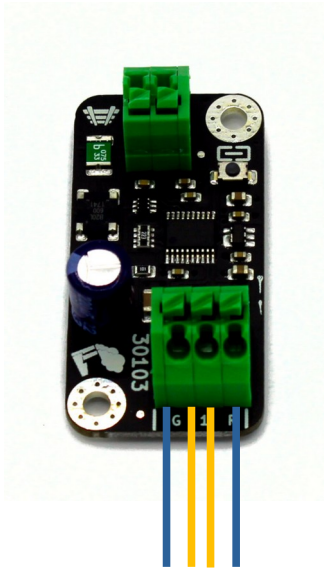
- ◆ Wird die Schaltart „Zentrale“ gewählt und die Schaltzeit auf 1 Sekunde erhöht, so bleibt das Entkupplungsgleis solange aktiviert, wie die Taste an der Zentrale betätigt wird.
- ◆ So kannst Du den Entkupplungsvorgang genau kontrollieren.



Andere Verbraucher anschließen

- ◆ Am Ausgang können alternativ auch andere Verbraucher angeschlossen und geschaltet werden.
- ◆ Hierzu muss das Versorgungskabel des Verbrauchers unter gemeinsamer Nutzung des mittleren Anschlusses angeschlossen werden.

- ◆ Beim Anschluss des Verbrauchers muss die Polarität beachtet werden.



Verbraucher 1

Verbraucher 2

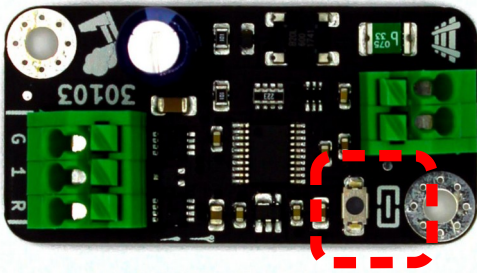


Automatischer Lernmodus

- ◆ Der Decoder verfügt über einen automatischen Lernmodus für die Adressierung.
- ◆ 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. eine angeschlossene Weiche wird geschaltet.
- ◆ Wurde so dem Ausgang eine Adresse zugeordnet, endet der Programmiermodus automatisch.
- ◆ Wird innerhalb von 60 Sekunden kein Befehl empfangen oder der Button betätigt, endet der Lernmodus automatisch.

Beispiel

- ◆ Button am Decoder drücken.
- ◆ Der Decoder startet mit dem Lernvorgang und wartet auf den nächsten Befehl.
- ◆ An der Zentrale einen Weichenbefehl ausführen, z.B. Weiche 22 auf Rot.
- ◆ Der Decoder empfängt den Befehl und ordnet dem Ausgang die Adresse 22 zu
- ◆ Der Decoder schaltet den Weichenausgang auf Rot.
- ◆ Der Decoder beendet den Lernmodus.





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.
- ◆ 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 auf 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 Rate.
- ◆ 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.



Ausgang 1

Wechselschaltung für Magnetantriebe.

Eigenschaft	CV	Vorgabe	Mögliche Werte	Bedeutung
Adresse	40	4	0-255	8 LSB
Adresse	41	0	0-7	3 MSB
Schaltart	42	1	1	Schaltimpuls
			2	Dauerbetrieb
			3	Zentrale
Schaltzeit	43	40	1-255	Wert * 10 Millisekunden



Adressen

- ◆ Jedem Ausgang kann eine frei wählbare Adresse zugeordnet werden.
- ◆ Der Decoder folgt der Adressierung nach Ausgang, jeder Ausgang kann mit den Adressen 0-2047 programmiert werden.
- ◆ Die programmierten Adressen werden von DCC und Märklin Motorola gemeinsam verwendet.
- ◆ Wenn Du dem Decoder nur Adressen zuweisen möchtest, ist es einfacher den automatischen Lernmodus durchzuführen.
- ◆ Im Auslieferungszustand ist der Decoder mit den internen Adressen 4 und 5 programmiert.
- ◆ In einigen Zentralen ist der Decoder im Auslieferungszustand mit der Adresse 1 und 2 ansprechbar (z.B. Märklin Mobile Station 2).
- ◆ In anderen Zentralen ist der Decoder im Auslieferungszustand mit der Adresse 5 und 6 ansprechbar ist (z.B. 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 nächsten 3 Bit werden als 3 MSB bezeichnet

Ermittlung 8 LSB und 3 MSB

CV 51 = 3 MSB = Ausgangsadresse / 256 abgerundet

CV 50 = 8 LSB = Ausgangsadresse - (3 MSB * 256)

Beispiel

Ausgangsadresse 9

CV 51 = 3 MSB = 9 / 256 abgerundet = 0

CV 50 = 8 LSB = 9 - (0 * 256) = 9

Beispiel

Ausgangsadresse 934

CV 51 = 3 MSB = 934 / 256 abgerundet = 3

CV 50 = 8 LSB = 934 - (3 * 256) = 166

Beispiel

Ausgangsadresse 270

CV 51 = 3 MSB = 270 / 256 abgerundet = 1

CV 50 = 8 LSB = 270 - (1 * 256) = 14



Schaltart

◆ Schaltimpuls

Der Ausgang wird nur für eine bestimmte Zeit geschaltet. Der verwendete Schaltimpuls wird in der Schaltzeit eingestellt. Ideal für Magnetantriebe.

◆ Dauerbetrieb

Der gewählte Anschluss eines Ausganges wird mit Strom versorgt, bis der jeweils andere Anschluss aktiviert wird.

◆ Zentrale

Der gewählte Anschluss eines Ausganges wird mit Strom versorgt, bis der Abschaltbefehl der Zentrale empfangen wird. Zur Sicherheit wird der Ausgang auch nach der eingestellten Schaltzeit abgeschaltet.

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.

Schaltzeit

- ◆ Die Schaltzeit des Ausganges kann konfiguriert werden.
- ◆ Dabei wird der konfigurierte Wert mit 10ms multipliziert.
- ◆ So sind Schaltimpulse von 10ms bis 2.550ms in Schritten von 10ms möglich.

- ◆ 1 Sekunde entspricht 1.000 Millisekunden
- ◆ Der Vorgabewert von 40 bedeutet eine Schaltzeit von 400ms, also 0,4 Sekunden.
- ◆ Die Schaltzeit wird nur bei der Schaltart Schaltimpuls verwendet.



Lokadressen

Ausgang	CV	Vorgabe	Mögliche Werte	Bedeutung
Alle	33	0	0	Keine Verwendung von Lokadressen
			1	Verwendung von Lokadressen
	34	4	0-127	Kurze Lokadresse
	35	4	0-255	Lange Lokadresse 8 LSB
	36	0	0-39	Lange Lokadresse 6 MSB

- ◆ Zentralen verwenden abhängig von der ausgewählten Lokadresse entweder eine kurze oder eine lange Lokadresse zur Adressierung des Decoders.
- ◆ Wenn Programming-on-Main mit Lokadressen verwendet werden soll, empfiehlt es sich daher beide Lokadressen zu konfigurieren.

- ◆ Kurze Lokadressen verwenden einen Adressbereich von 1-127. Eine kurze Lokadresse kann direkt in die CV 34 programmiert werden.
- ◆ Lange Lokadressen verwenden einen Adressbereich von 1-10.239. Da in einer CV nur Werte von 0-255 abgespeichert werden können, müssen lange Lokadressen daher auf die beiden CV-Werte 35 und 36 aufgeteilt werden.

Berechnung der CV-Werte

- ◆ Lange Lokadressen bestehen aus einer 14-Bit Adresse, also aus einem Wert, der durch 14 Bits dargestellt werden kann.
- ◆ Ein CV-Wert besteht aus einem 8-Bit Wert.
- ◆ Um eine lange Lokadresse in einem CV-Wert zu speichern, werden die ersten 8 Bit von insgesamt 14 Bit der Lokadresse in einem CV-Wert und die restlichen 6 Bit in einem weiteren CV-Wert gespeichert.
- ◆ Die ersten 8 Bit werden als 8 LSB bezeichnet
- ◆ Die nächsten 6 Bit werden als 6 MSB bezeichnet

Ermittlung 8 LSB und 6 MSB

$$\text{CV 36} = 6 \text{ MSB} = \text{Lokadresse} / 256 \text{ abgerundet}$$

$$\text{CV 35} = 8 \text{ LSB} = \text{Lokadresse} - (6 \text{ MSB} * 256)$$

Beispiel

Lokadresse 27

$$\text{CV 36} = 6 \text{ MSB} = 27 / 256 \text{ abgerundet} = 0$$

$$\text{CV 35} = 8 \text{ LSB} = 27 - (0 * 256) = 27$$

Beispiel

Lokadresse 312

$$\text{CV 36} = 6 \text{ MSB} = 312 / 256 \text{ abgerundet} = 1$$

$$\text{CV 35} = 8 \text{ LSB} = 312 - (1 * 256) = 56$$



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	3	3	Kategorie des Decoders
	121	1	1	Anzahl der Ausgänge
	122	3	3	Hardware-Version
	123	1	1	Software-Version



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

Telefon und Fax

Telefon: 0 53 61 - 834 972 50

Telefax: 0 53 61 - 834 972 59

Anschrift

Nukura GmbH
Major-Hirst-Straße 11
38442 Wolfsburg
Deutschland

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

<https://www.decoderwerk.com/de-de/Feedback>

Hersteller

Hersteller dieses Produktes ist die Nukura GmbH, Major-Hirst-Str. 11 in 38442 Wolfsburg, 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.

Bitte entsorge das Produkt über entsprechende Sammelstellen für elektronische Geräte.



Der Hersteller ist hierfür unter der Nummer WEEE-Reg.-Nr. DE 83739529 registriert.

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>

