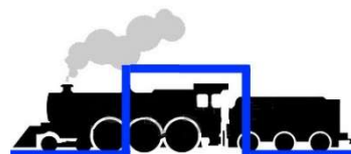


# ***Bedienungsanleitung***

## **16fach ROCO R-BUS-OPTO**

### **Rückmeldedecoder**



© Dezember 2024 – modellbahnelektronik.ch.

Alle Rechte, insbesondere das Recht der Vervielfältigung und Verbreitung sowie der Übersetzung vorbehalten. Vervielfältigungen und Reproduktionen in jeglicher Form bedürfen der schriftlichen Genehmigung von modellbahnelektronik.ch.  
Technische Änderungen vorbehalten.

**Made in Switzerland**

---

## Inhalt

|  |          |
|--|----------|
| <b>1.0 Verwendungszweck.....</b>                       | <b>3</b> |
| <b>2.0 Anschluss des Decoders .....</b>                | <b>4</b> |
| <b>3.0 Einstellen einer neuen Weichenadresse .....</b> | <b>5</b> |
| <b>4.0 Technische Daten .....</b>                      | <b>6</b> |
| <b>5.0 Rechtliche Hinweise .....</b>                   | <b>6</b> |

---

## Vorwort

Sie haben für Ihre Modelleisenbahn eine modernen R-BUS Rückmeldedecoder mit Opto entkoppelten Eingängen aus der Produktpalette von [modellbahnelektronik.ch](http://modellbahnelektronik.ch) erworben. Vielen Dank für Ihren Kauf. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unserem Produkt. Sie erhalten auf den Rückmeldedecoder 24 Monate Garantie ab Kaufdatum.

Unsere Produkte zeichnen sich durch leichte Bedienbarkeit, einfaches Handling bei der elektrischen Installation sowie ein durchdachtes Programmierkonzept aus. Alle unsere Produkte wurden in der **Schweiz** entwickelt und werden in der **Schweiz** produziert.



### Bitte beachten Sie!

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Auch wenn Sie keine besondere technische Vorbildung haben, hilft Ihnen diese Anleitung schrittweise bei der sicheren und sachgerechten Installation. Bewahren Sie die Anleitung sorgfältig auf, damit Sie später bei eventuellen Störungen wieder die Funktionsfähigkeit herstellen können. Alle unsere Produkte werden vor der Auslieferung einem intensiven Test unterzogen. Wir garantieren für einen fehlerfreien Betrieb, wenn Sie nach dieser Anleitung vorgehen. Bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Anleitung entstehen, erlischt der Garantieanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, übernehmen wir keine Haftung.

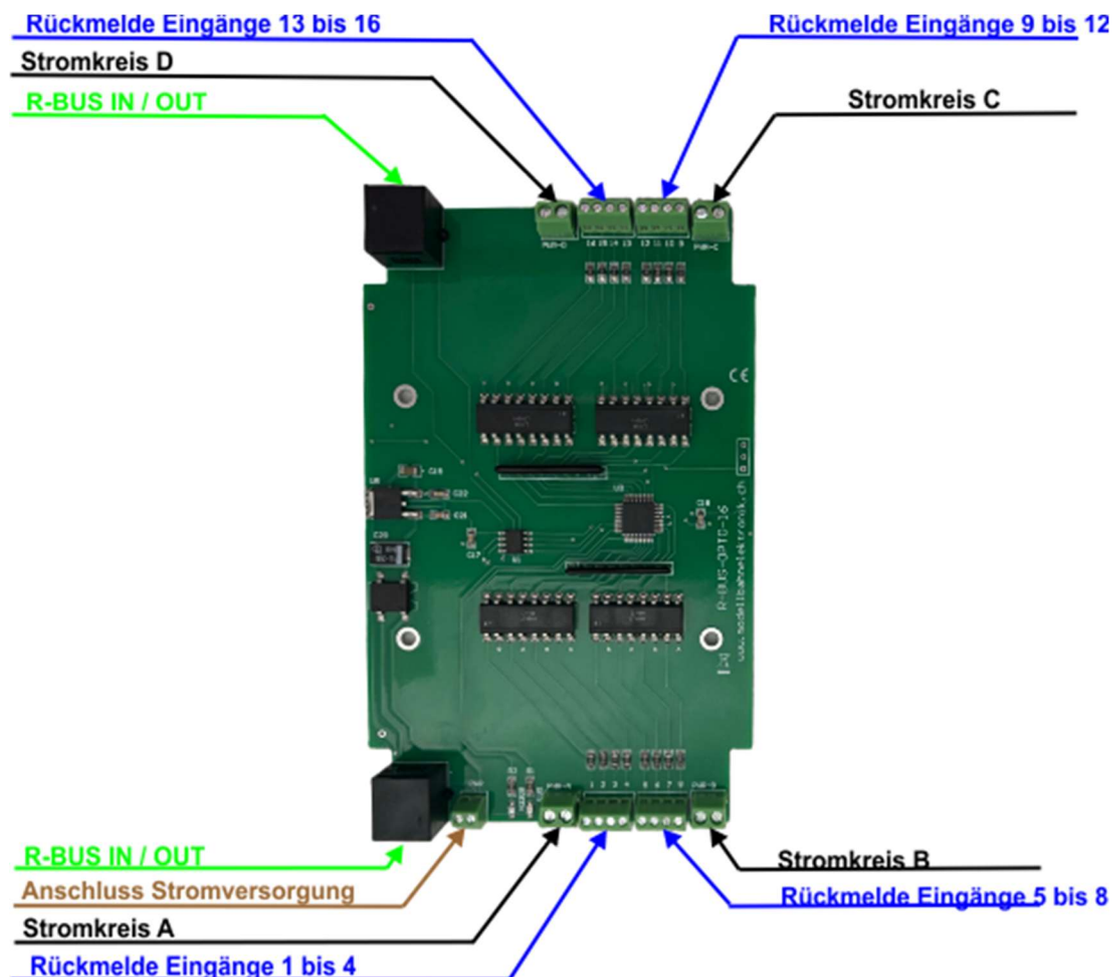
## 1.0 Verwendungszweck

Der moderne 16fache Rückmeldedecoder für den ROCO R-BUS mit opto entkoppelten Eingängen eignet sich zur Rückmeldung von 16 Meldekontakten. Unser Rückmeldedecoder ist in HO- / TT- oder N-Anlagen einsetzbar und zeichnet sich durch einfache Installation, eine schnelle Montage sowie eine einfache Bedienung aus.

Der Rückmelde Decoder wird benötigt um verschiedenste Kontaktzustände auf der Modellbahn in ein Digitalsignal umzuwandeln und diese dann über den ROCO R-BUS an die Digital Zentrale weiterzuleiten. Der Rückmeldedecoder ist Funktionskompatibel mit dem ROCO 1787 Modul sowie mit allen auf dem Markt befindlichen R-BUS Produkten.

Die Stromversorgung des Rückmeldedecoder kann über den Boosterkreis (Gleisanschluss / Ringleitung) oder über einen separaten Modellbahntrafo erfolgen.

## 2.0 Anschluss des Decoders



Skizze 1. Anschlüsse des Decoders

## 2.1 Anschluss an die Spannungsversorgung

Der Anschluss des achtfach Decoders an die Wechselspannungs Stromversorgung erfolgt über den zweipoligen Klemmverbinder gemäss Skizze 1 an den Stromversorgungsklemmen.

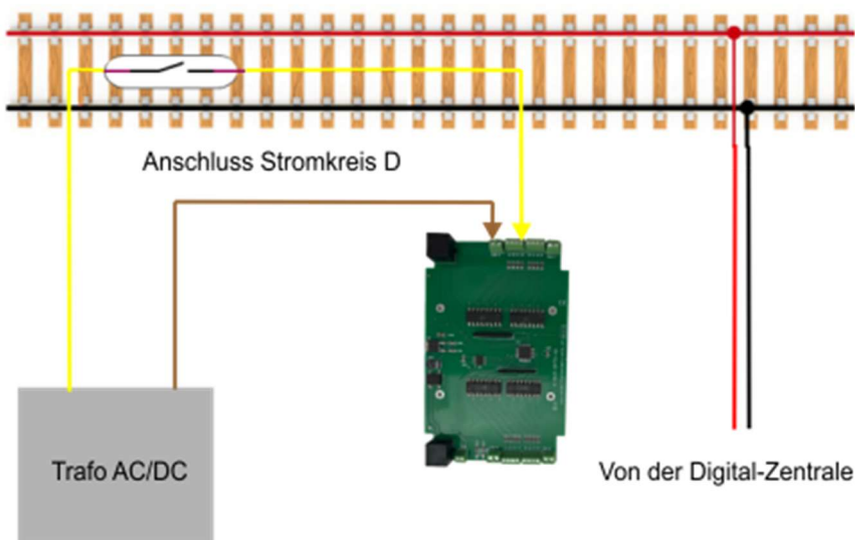
Ist am Einbauort des Decoders keine Wechselspannungsversorgung verfügbar, können Sie den Decoder auch über die Digitalspannung der Zentrale mit Strom versorgen. Dazu sind die Anschlüsse der PWR-Klemme mit dem Modellbahntrafo oder der Digitalspannung einer Zentrale (Schiene oder Ringleitung – bevorzugt Ringleitung). Bitte schliessen Sie den Decoder so oft als möglich an einen handelsüblichen Modellbahntrafo an. Dies spart „teuren“ Digitalstrom.

Wenn die Spannungsversorgung des Decoders eingeschaltet ist muss die die grüne Kontroll LED dauerhaft aufleuchten.

## 2.2 Anschluss an das Digitalsystem

Der ROCO R-BUS wird über die R-BUS Steckverbinder gemäss Bild 1 an den Decoder angeschlossen. Dabei ist unerheblich ob die obere oder untere Buchse verwendet wird.

## 2.3 Anschluss von Meldekontakten



**Skizze 2. Anschluss eines Schaltgleises an den Decoder**

Wie die Skizze 2 zeigt, wird die Anschlussklemme P2 (Power 2) zum Anschluss an die Digital Spannung geführt (hier braun). Die Anschlussklemme (gelb) wird über das Schaltgleis zum Meldeeingang geführt. Aus Gründen der Flexibilität stehen vier Poweranschlüsse zur Verfügung d.h. es sind 4 Boosterkreise/Spannungsquellen anschliesbar. Diese Stromkreise sind auch voneinander galvanisch getrennt. Benötigt es diese Trennung nicht, können die Stromkreise gebrückt werden.

Die Skizze 2 zeigt exemplarisch den Anschluss des Decoders mit einem Schaltgleis. Weitere Anschluss Beispiele finden sie auf der Produktseite des Decoders im Webshop.

## 3.0 Einstellen einer neuen Rückmeldeadresse

Der R-BUS Rückmeldedecoder kann mit der ROCO Maintenance Tool Software mit einer neuen Rückmelde Adresse versehen werden.

Starten sie dazu das ROCO Maintenance Tool auf ihrem PC, Tablet oder Smartphone. Folgen sie den Anweisungen die das Maintenance Tool anzeigt/vorgibt. War die Programmierung erfolgreich, wird der R-BUS-RM-8 die programmierte Adresse kurz über die Status LED der Rückmelde Eingänge anzeigen.

## 4.0 Technische Daten

|                                       |  |  |
|---------------------------------------|--|--|
| Digitalformat                         |  | ROCO R-BUS   |
|                                       |  | 16 Opto-Entkoppelte-Eingänge   |
| Voreingestellte Rückmelde-<br>adresse |  | 1 + 2  |
| Versorgungsspannung                   |  | Digitalspannung der Zentrale<br>oder 14 bis 20 V Wechselspannung<br>(Modellbahntrafo)                                    |
| Kabel - Anschlussquerschnitt          |  | ab 0,14 mm <sup>2</sup> bis max. 1,5 mm <sup>2</sup> Draht<br>ab 0,14 mm <sup>2</sup> bis max. 1,5 mm <sup>2</sup> Litze |
| Abmessungen                           |  | 80 X 60 mm (L x B)   |

### EMV Erklärung:

Unser Produkt wurde entsprechend den harmonisierten europäischen Normen EN 55014 und EN 50082-1 entwickelt und nach der EU-Richtlinie 89/336/EWG (EMVG vom 09.11.92 Elektromagnetische Verträglichkeit) geprüft. Dieses Produkt entspricht den vorgeschriebenen gesetzlichen Bestimmungen.



### Information zur Entsorgung des Produktes:

Entsorgen Sie dieses Produkt gemäß den örtlichen und national geltenden Vorschriften sowie entsprechend der europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).



## 5.0 Rechtliche Hinweise

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Der DCC Decoder ist dafür vorgesehen, nach den Bestimmungen dieser Anleitung in einer Modellbahnanlage eingesetzt zu werden. Das Produkt ist nicht dafür bestimmt, von Kindern unter 14 Jahren eingebaut zu werden. Zum bestimmungsgemässen Gebrauch gehört auch das Lesen, Verstehen und Befolgen dieser Bedienungsanleitung. Jeder andere Gebrauch ist nicht bestimmungsgemäss.

Nicht geeignet für Kinder unter 7 Jahren wegen verschluckbarer Kleinteile. Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht Verletzungsgefahr durch funktionsbedingte Kanten und Spitzen! Nur für trockene Räume geeignet. Jede Haftung für Schäden und Folgeschäden durch nichtbestimmungsgemässen Gebrauch, der Nichtbeachtung dieser Bedienungsanleitung, den Betrieb mit nicht für Modellbahnen zugelassenen, umgebauten und/oder schadhafte Transformatoren bzw. sonstigen elektrischen Geräten, eigenmächtigen Eingriffe, Gewalteinwirkung, Überhitzung, Feuchtigkeitseinwirkung u.ä. ist ausgeschlossen; außerdem erlischt der Gewährleistungsanspruch. **Irrtum sowie Änderungen aufgrund des technischen Fortschrittes, der Produktpflege oder anderer Herstellungsmethoden bleiben vorbehalten.**

Arnold, Digitrax, Lenz, Märklin, Trix, Conrad, Fulgurex, Fleischmann, ROCO, Motorola und Zimo sind eingetragene Warenzeichen.

Aarau, im Dezember 2024