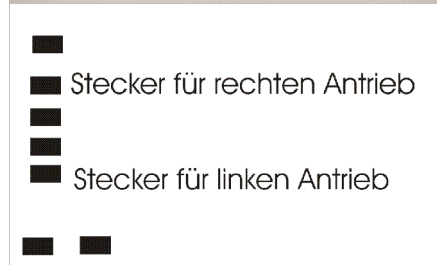
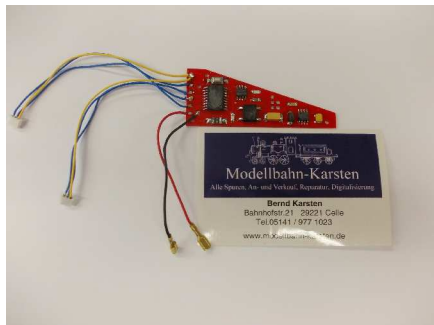


C-Gleis Weichen Decoder für 3-Wege-Weiche
zum einstecken ins C-Gleis
Händ-Made in Germany

Motorola DCC

Herstellung und Vertrieb
 Bernd Karsten
 Bahnhofstrasse 21 D-29221 Celle
 Tel. 05141 977 1023
 www.Modellbahn-Karsten.de



Zum Schutz der Elektronik gegen Kurzschluß wurde eine Sicherung eingebaut, die sich selber repariert. Arbeiten Sie an den Decodern trotzdem nur bei ausgeschalteter Stromzufuhr.

Technische Daten:

- Programmierung mit 1 Taster
- Ausgang 1 für Weichenantrieb links
- Ausgang 2 für Weichenantrieb rechts
- Weichenadresse 1-2048 möglich
- inklusive gelöteter Stecker und Steckschuhe

Beschreibung:

Dieser Decoder hat 2 Ausgänge. Weiche 1 und Weiche 2. Beide Ausgänge werden über einen digitalen Befehl geschaltet. Der digitale Strom wird über die Kontakte „Gleis“ eingespeist.

Programmierung:

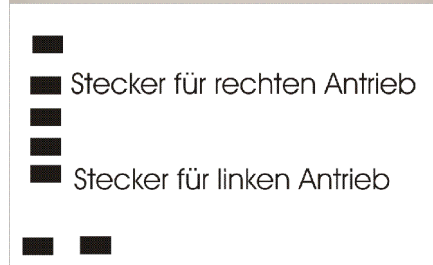
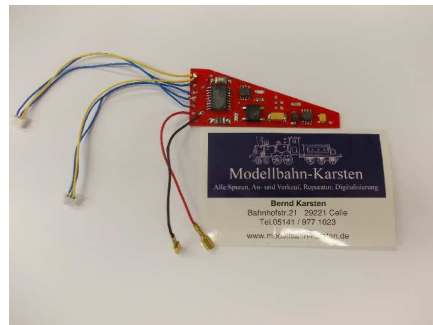
Betätigen Sie einmal den Taster am Decoder. Wenn Sie die Kabel an der richtigen Stelle eingesteckt haben, müsste jetzt die innere Zunge hin und her schalten (toogeln). Der Decoder erwartet nun die Adresse für das Rechts abbiegen. Wurde ein gültiger Befehl empfangen, schalten jetzt beide Zungen hin und her und erwarten den Befehl der Weichenadresse fürs Geradeaus Schalten. Wenn auch dieser Befehl gültig empfangen wurde, schaltet nur noch die äußere Zunge hin und her. Der Decoder erwartet eine gültige Adresse für das Links abbiegen. Nachdem alle 3 Befehle akzeptiert wurden, speichert der Decoder dauerhaft die Befehle und kehrt zurück in den Arbeitsmodus.

Auslieferungszustand:

Links abbiegen = Adresse 1 Rot
 Geradeaus = Adresse 1 Grün
 Rechts abbiegen = Adresse 2 Rot

Diese Ware wird in der Endkontrolle mindestens zwei Mal geprüft

C-Track Turnout Decoder for 3-Way-Turnout
to insert into C-Track
Händ-Made in Germany



To protect the electronics against short-circuit a fuse has been installed.

Work on the decoders only when the power is turned off.

Technical Data

- Programming with 1 Buttons
- Output 1 for Switch 1
- Output 2 for Switch 2
- Address range 1..2048
- included soldered plug and shoes

Description:

This decoder has 2 outputs. Switch 1 and Switch 2. Both outputs are switched via a digital command. The digital stream is fed via the contacts "Track".

Programming:

Hold down one time the button on decoder. Now the inner tongue toggles and expects a turnout command. It is the command to drive to the right. After them the both tongue toggles to except the address to drive straight. After the the outer tongue toggles and want the address command to drive the the left. Then the programming is ended and the decoder save the three commands for ever and goes into the work mode

Delivery Status:

Drive to the left = Address 1 Red
 Drive straight = Address 1 Green
 Drive Right = Address 2 Red
 Address 1 and 2