

Digitaler Schleiferumschalter 71 700 **DIGITAL 2** für Triebwagen und Wendezüge

Ergänzung zu Uhlenbrock Digitaldecodern

Funktionsweise

Der digitale Schleiferumschalter schaltet in Verbindung mit einem Uhlenbrock Motorola-Decoder die Stromabnahme von Triebfahrzeugen und Wendezügen automatisch auf den vorderen Schleifer. Dadurch halten die Fahrzeuge passend am Signal.

Anschluss

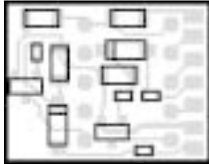
Zunächst wird die rote Leitung des Schleiferumschalters mit der roten Leitung des Decoders (Schleiferanschluss) verbunden.

Die grüne, blaue und graue Leitung des Bausteins werden an die auf den Skizzen abgebildeten Anschlusspunkte des verwendeten Decoders gelötet.

Die schwarze Leitung des Schleiferumschalters wird mit der schwarzen Leitung des Decoders (+20V) verbunden oder die schwarze Leitung des Schleiferumschalters wird, wie auf der Skizze gezeigt, direkt an die Decoderplatine gelötet.

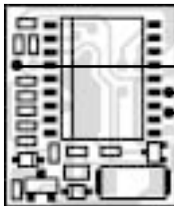
Die Leitungen, die von den Schleifern kommen, werden vom Decoder gelöst und mit den orangefarbenen Leitungen des Schleiferumschalters verbunden. Sollte die Stromabnahme jetzt über den hinteren Schleifer erfolgen, müssen die orangefarbenen Leitungen gegeneinander getauscht werden.

Anschlussbelegung 71700 (775)

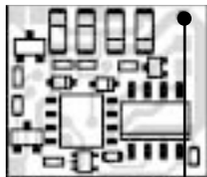


schwarz	+20V
orange	Schleiferhinten
rot	zum Decoder
grün	vorwärts
orange	Schleifer vorne
grau	—
blau	rückwärts

Anschluss DGL 750, DGL 751 und DAL 770

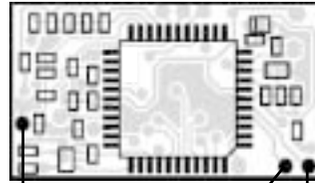


grau
grün
blau



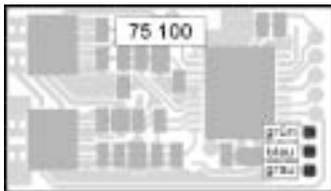
schwarz (nur 750)

Anschluss DGR 755 und DFR 756



grau blau grün

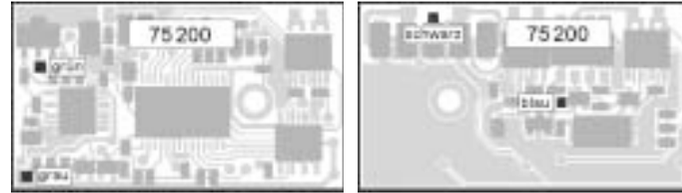
Anschluss 75100



Anschluss 75400 und 75420



Anschluss 75200



Anschluss 75520/75530



Decoder Handbuch

Eine umfassende technische Information zu unseren Digitaldecodern, einschliesslich erweiterter Programmieranleitung (Geschwindigkeitskennlinien, Belegung der Funktionstasten, 3. Lokadresse), ist im Fachhandel erhältlich.

www.uhlenbrock.de

Ob topaktuelle Information zum Thema Intellibox, eine Preis- oder Händlerliste oder verschiedene Publikationen zum Download, unsere Web-Site ist auf jeden Fall einen Besuch wert.

Garantieerklärung

Jeder Baustein wird vor der Auslieferung auf seine vollständige Funktion überprüft. Sollte innerhalb des Garantiezeitraums von 2 Jahren dennoch ein Fehler auftreten, so setzen wir Ihnen gegen Vorlage des Kaufbelegs den Baustein kostenlos in stand.

Der Garantieanspruch entfällt, wenn der Schaden durch unsachgemäße Behandlung verursacht wurde.

Bitte beachten Sie, daß, laut EMV-Gesetz, der Baustein nur innerhalb von Fahrzeugen betrieben werden darf, die das CE-Zeichen tragen.

Uhlenbrock Elektronik

Unsere Pluspunkte für Sie:

2 Jahre Garantie ab Kaufdatum

auf alle unsere Produkte.

Service

Bei einem eventuellen Defekt senden Sie bitte den Baustein zusammen mit dem Kaufbeleg und einer kurzen Fehlerbeschreibung unter Angabe der Decoderadresse zur Reparatur an uns zurück.

Hotline

Wenn Sie Fragen haben, wir sind für Sie da!

Ihr direkter Weg zum Techniker: **0 20 45 - 85 83 27**

Mo - Di - Do - Fr von 14 bis 16 Uhr und Mi von 16 bis 18 Uhr



Uhlenbrock Elektronik GmbH
Mercatorstr.6
D-46244 Bottrop
Made in Germany



Art.-Nr. 71 700 07.02 Be