Magnetartikel- und Schaltdecoder

N-G ллМоt ллDCC

für Motorola- und DCC-Digitalsysteme

Beschreibung

Uhlenbrock Magnetartikel- und Schaltdecoder können in Motorola-Digitalsystemen (von Uhlenbrock und Märklin) und in DCC-Digitalsystemen (von Uhlenbrock, Lenz, Arnold, LGB und Roco) verwendet werden.

Die Einstellung der Adressen ist zum ersten mal auch beim Motorolaformat so leicht, wie man es bisher nur von DCC-Systemen her kennt. Der Baustein merkt sich die Zugehörigkeit des Verbrauchers zu dem Tastenpaar, über das er geschaltet werden soll. Das umständliche Hantieren mit Adresscodierungen ist überflüssig geworden.

Uhlenbrock Magnetartikel- und Schaltdecoder unterstützen alle Adressen, die von den verschiedenen Geräten ausgegeben werden können: Intellibox und IB-Switch können im Motorola Format die Adressen 1 bis 320 und im DCC Format die Adressen 1 bis 2040 ausgeben. Mit den Keyboards anderer Hersteller liegt der Adressbereich im Motorola Format zwischen 1 und 256, im DCC Format zwischen 1 und 2040.

Magnetartikeldecoder MD2

Der Decoder MD2 schaltet per Impuls über zwei Adressen unabhängig voneinander zwei Doppelspulenantriebe; das sind zwei Magnetartikel mit je einem Antrieb (Weiche, Signal) oder ein Magnetartikel mit zwei Antrieben (Dreiwegweiche, Doppelkreuzungsweiche oder Signal mit Vorsignal).

Die beiden Weichenadressen können frei gewählt werden. Sie müssen aber auf unterschiedliche Werte eingestellt werden. Die max. Strombelastung beträgt 2 A (kurzschlusssicher).

Der Anschluss der Digitalspannung und der Magnetartikel erfolgt laut nebenstehender Zeichnung.

Kontroll-LED-Programmiertaster-A1 rot 0 Magnetartikel 1 0 A1 arün Spule 1 Spule 2 0 -20 V 0 A2 rot Magnetartikel 2 0 Spule 1 Spule 2 A2 grün 0 -20 V 0 Gleis Digital-Spannung Gleis

Schaltdecoder SD1

Der Schaltdecoder SD1 hat ein Relais mit zwei getrennten, potentialfreien Umschaltkontakten, die unter einer Adresse zwei Verbraucher gemeinsam ansprechen, z.B. ein Lichtsignal umschalten und gleichzeitig den Fahrstrom unterbrechen.

Der Decoder kann auf eine beliebige Adresse eingestellt werden. Die max. Strombelastung beträgt 1 A.

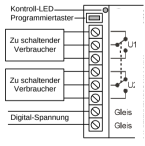
Der Anschluss der Digitalspannung und der zu schaltenden Verbraucher erfolgt laut nebenstehender Zeichnung.

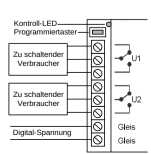
Schaltdecoder SD2

Der Schaltdecoder SD2 hat zwei potentialfreie Umschaltkontakte, die unter zwei verschiedenen Adressen angesprochen werden können. Er kann zwei Verbraucher unabhängig voneinander schalten, wie z.B. die Beleuchtung oder ein Lichtsignal.

Die beiden Weichenadressen können frei gewählt werden. Sie müssen aber auf unterschiedliche Werte eingestellt werden. Die max. Strombelastung beträgt 1 A.

Der Anschluss der Digitalspannung und der zu schaltenden Verbraucher erfolgt laut nebenstehender Zeichnung.





Programmierung

Nachdem der Decoder und die entsprechenden Verbraucher korrekt miteinander verdrahtet worden sind, muss dem Decoder das Tastenpaar zugeordnet werden, mit dem die angeschlossenen Verbraucher geschaltet werden sollen.

Gehen Sie dabei unbedingt in der unten beschriebenen Reihenfolge vor und beachten Sie bitte, dass die Zuordnungen immer für alle Ausgänge eines Decoders getroffen werden müssen.

Programmierung einleiten	Programmiertaster des Decoders betätigen. Die Kontroll-LED des Decoders blinkt 3 mal.
Betrieb im Motorola-Format Der Decoder erwartet als nächstes eine Adresseingabe.	Umschalten auf den Betrieb im DCC-Format Programmiertaster noch einmal betätigen. Die Kontroll-LED des Decoders blinkt 3 mal.
Erste Adresse einstellen	Am Keyboard einen Taster desjenigen Tastenpaares betätigen, das den Verbraucher an A1/U1 schalten soll. Die Kontroll-LED des Decoders blinkt 3 mal.
Zweite Adresse einstellen Nur bei den Decodern 67200 und 67600 möglich.	Am Keyboard einen Taster desjenigen Tastenpaares betätigen, das den Verbraucher an A2/U2 schalten soll. Die Kontroll-LED des Decoders blinkt 5 mal.
Programmierung beenden	Sind alle möglichen Zuordnungen getroffen, wird der Programmiermodus automatisch beendet.

Betrieb

Der Decoder sollte jetzt den angeschlossenen Verbraucher schalten, wenn Sie das zugeordnete Tastenpaar betätigen. Hat der Decoder ein für ihn gültiges Datenpaket empfangen, leuchtet die Kontroll-LED neben dem Programmiertaster auf. Geschieht das nicht, so muss die Verdrahtung der beteiligten Komponenten überprüft werden.

Technische Daten

Magnetartikeldecoder MD2

2 Ausgänge, 2 Adressen, für je einen Doppelspulenantrieb max. Strombelastung 2 A (kurzschlusssicher)

Art.-Nr. 67 200

Schaltdecoder SD1

2 Umschalter mit einer gemeinsamen Adresse max. Strombelastung 1 A

Art.-Nr. 67 500

Schaltdecoder SD2

2 Umschalter mit zwei getrennten Adressen max. Strombelastung 1 A

Art.-Nr. 67 600

www.uhlenbrock.de

Ob topaktuelle Information zum Thema Intellibox, eine Preis- oder Händlerliste oder verschiedene Publikationen zum Download, unsere Web-Site ist auf ieden 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 instand.

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