

Von: s.dankwardt@modellautobahnen.de
Gesendet: Dienstag, 29. August 2006 01:13
An: INFO@Modellautobahnen
Betreff: Newsletter Modellautobahnen 08/06

```
*****
***          Newsletter www.modellautobahnen.de   August/2006          ***
***                                                                 ***
***          Sie erhalten diese Mail, da Sie im          ***
***          Verteiler Modellautobahner eingetragen sind ***
*** Dieser Eintrag ist freiwillig und kann jederzeit abbestellt werden ***
***   mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de?subject=bitte-austragen ***
***                                                                 ***
***          Um Missbrauch zu vermeiden muss ich aus    ***
***          rechtlichen Gründen das Weiterleiten      ***
***          dieser Mail an andere Personen untersagen  ***
***                                                                 ***
***          Thema: Spanmail, versandt von unerwünschter Werbung, ***
***          Datenschutz, Viren usw.                    ***
***                                                                 ***
***          Interessierte Modellbahner können sich    ***
***          selber mit einer Mail eintragen lassen.    ***
***          Auch per FAX ist dieser Service zu erhalten ***
***                                                                 ***
***   mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de?subject=bitte-eintragen ***
*****
```

Hallo zusammen

Ab morgen werden die ersten Modelle von diesem Bus zu erhalten sein.
<http://www.modellautobahnen.de/shop/Edition/Edition.html>
Limitierte Auflage 100 Stück.
Getriebe 1:90, Faulhabermotor, Messinglenkachse mit Kugellagern, schnellladefähige Lipozelle,
Licht, Warnblinker mit einem Magnet links einschaltbar
<http://www.rc-minimodell.de/Germany/Video/Rietze-Bus.wmv>

Preis 197,50 Euro.

Der zweite Bus wird umgerüstet auf die Bedienung mit InfraCar.
Der linke Reedschalter wird dann als Hauptschalter verwendet. (Ausschalten des Modells auf der Anlage)
Die Blinker sind über den MaxiHandsender oder PC-Sender als Fahrtrichtungsblinker zu benutzen.
Licht und 31 Fahrstufen sind innerhalb der Sichtweite von 3 m steuerbar.
Das System ist für den Handbetriebe konzipiert und ermöglicht mit dem PC-Sender die Bedienung per Maus durch den PC.
Zur Automatisierung ist die Software WinDigipet ab Version 8.5 zu benutzen.
(Zur Zeit gibt keine andere funktionierende Modellbahnsoftware dafür)

Preis für den Bus 249,00 Euro MaxiHandsender 110,00 Euro oder PC-Sender 65,00 Euro
inkl. Demo CD-WDP 9.1

Es folgt der Dritte Bus mit der Umrüstung auf DC-Car-Steuerung.
Der linke Reedschalter wird dann als Hauptschalter verwendet. (Ausschalten des Modells auf der Anlage)
Die Blinker sind über einen Funktionsbaustein oder Digitalzentrale im DCC-Format zu benutzen.
Licht und 28 Fahrstufen sind innerhalb der Sichtweite von 20 cm steuerbar.
Das System ist für den automatischen Betrieb konzipiert und ermöglicht im Sichtbereich die Bedienung mit einer Zentrale im DCC-Format. Eine automatische Abstandsteuerung ist in DC-Car-Fahrzeuge einzubauen. Der Bus sendet bereits das Bremssignal an den Hintermann.

Preis für den Bus 258,00 Euro
Funktionsbaustein mit IR-LED 65,00 Euro

DIGI1 zur Handbedienung mit IR LED 78,00 Euro

Magnetische Ausbaustufe: Jeweils 2 Magnet erforderlich

Der Bus kann mit 2 Magneten in der Fahrbahn automatisiert werden.

Erster Magnet: Blinker rechts an und verringern der Geschwindigkeit

Zweiter Magnet: Stop, Innenbeleuchtung an (oder eine andere Beleuchtung z.B.

Warnblinker),

z.B. nach 15 Sekunden selbstständig Blinker links an (lieferbar mit der Einstellung 1-63 Sekunden)

nach weiteren 5 Sekunden Abfahrt (lieferbar mit der Einstellung 1-63 Sekunden)

Nach weiteren 5 Sekunde Blinker aus und weiter Beschleunigen

Optische Ausbaustufe: Funktionsbaustein D

Der Bus kann mit IR-LED an der Fahrbahn automatisiert werden.

Erster Strahler: Blinker rechts an und verringern der Geschwindigkeit

Zweiter Strahler: Stop, Innenbeleuchtung an (oder eine andere Beleuchtung z.B.

Warnblinker),

z.B. 15 Sekunden Selbstständig Blinker links nach (lieferbar mit der Einstellung 1-63 Sekunden)

nach weiteren 5 Sekunden Abfahrt (lieferbar mit der Einstellung 1-63 Sekunden)

Nach weiteren 5 Sekunde Blinker aus

Zusätzlich sind auf der Strecke Strahler nutzbar, um weitere Effekte zu erreichen.

Mit dem Funktionsbaustein sind Funktionen des Modell sind bedienbar.

Fahrstufen 0, 14, 28, Blinker links, Blinker rechts, Licht, Innenbeleuchtung

Digitale Ausbaustufe: DCC-Zentrale z.B. Digil für Handbetrieb oder Intellibox auch für PC-Betrieb

Die Steuerung erfolgt direkt von einer DCC-Zentrale.

Alle Funktionen des Modell sind bedienbar. Fahrstufen 0-28, Blinker links, Blinker rechts, Licht, Innenbeleuchtung

Zentrale mit Rückmeldebus:

Auf Grund einer Rückmeldung kann eine Modellbahnsoftware wie WinDigipet ab Version 8.x das Modell steuern.

Für den vollautomatischen Betrieb braucht man Rückmeldungen.

Rückmeldedecoder, die mit 2 Reedschaltern eine Strecke als besetzt oder frei melden, sind im Shop erhältlich.

www.shop.modellautobahnen.de

Solche von Gerd Boll entwickelten Decoder werden am besten auf Abschnitten mit einem ständigen oder längeren Aufendhalt benutzt. Es können 8 Strecken mit einem Decoder überwacht werden.

Preis: 24,90 Euro

Ein zeitgesteuerter Rückmeldedecoder ist für Durchfahrtsbereiche gedacht.

Mit dem Einfahren in einen Abschnitt wird ein Reedschalter oder Hallsensor betätigt.

Dadurch erfolgt einen Besetztmeldung für 7-9 Sekunden.

In dieser Zeit sollte ein Modell üblicherweise den Abschnitt verlassen haben.

Hat es in der Zeit sein Ziel nicht erreicht, kann es von Hand entfernt werden, da die Besetztmeldung bereits zu Ende ist.

Nun muss nur noch die "Zugnummer" gelöscht werden und der Betrieb kann weiter gehen.

Es können bis zu 16 Strecken mit einem Decoder überwacht werden.

Preis: 29,50 Euro

Fragen und Anregungen sind im dem Forum willkommen.

http://www.ciservice-ilchmann.de/forum_modellbahn/index.php

Es werden nun die ersten Seiten mit Bilder von Kundenanlagen und Car-System-Fahrzeug mit digitaler Steuerung eingerichtet.

Kennen Sie einen interessante Link oder möchten Sie Bilder Ihrer Anlage mit Car-System veröffentlichen, so teilen Sie mir das mit einer Mail mit.

*** Newsletter www.modellautobahnen.de August/2006 ***

*** Sie erhalten diese Mail, da Sie im ***
*** Verteiler Modellautobahner eingetragen sind ***
*** Dieser Eintrag ist freiwillig und kann jederzeit abbestellt werden ***
*** <mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de?subject=bitte-austragen> ***

*** Um Missbrauch zu vermeiden muss ich aus ***
*** rechtlichen Gründen das Weiterleiten ***
*** dieser Mail an andere Personen untersagen ***

*** Thema: Spanmail, versandt von unerwünschter Werbung, ***
*** Datenschutz, Viren usw. ***

*** Interessierte Modellbahner können sich ***
*** selber mit einer Mail eintragen lassen. ***
*** Auch per FAX ist dieser Service zu erhalten ***

*** <mailto:s.dankwardt@modellautobahnen.de?subject=bitte-eintragen> ***
