

Das CAN-digital-Bahn Projekt

Frühjahrsneuheiten 2011



Das CAN-digital-Bahn Projekt



Der CAN to s88 Converter

- Ermöglicht den Anschluss des CAN-digital-Bahn-System als Rückmeldesystem an den s88-Bus
- Zur Anbindung von bis zu 99 Rückmeldemodulen
- Ermöglicht den Einsatz von GleisMonitoren
- Es ist kein Programmieren des Moduls erforderlich, die Anpassung an die Zentrale findet automatisch statt



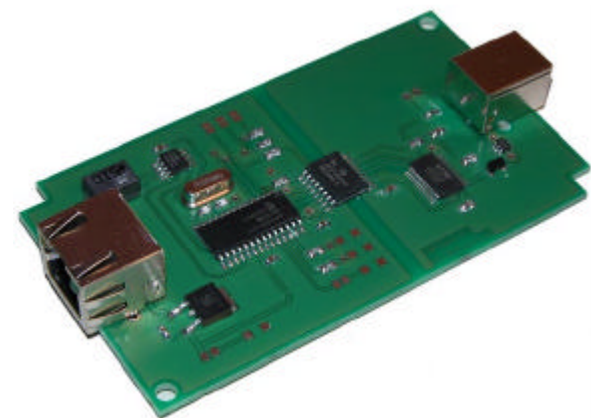
Das CAN-digital-Bahn Projekt



CANerlesen

Das neue Service-Modul zum CAN-digital-Bahn-Projekt

- Kann als einfacher CAN-Bus-Beobachter genutzt werden



Das CAN-digital-Bahn Projekt



Die PC-Schnitte2

- Die PC-Schnitte nun auch im Gehäuse und mit weiteren Funktionen
- PC-Interface zur Übertragung der Rückmeldeinformationen von bis zu 99 Rückmeldemodulen an ein Modellbahnsteuerungsprogramm (WinDigipet, ModellStew oder iTrain)
- Möglichkeit des HSI-Imulationsbetriebs in zwei Adressblöcken zu je 31 Rückmeldemodulen, zur Anbindung weiterer Modellbahnprogramme (z.B. Railware, RocRail oder Traincontroller)
- Programmiert alle Rückmeldemodule
- **USB-Schnittstelle** (mit Treibern für alle Betriebssysteme)



Das CAN-digital-Bahn Projekt



Das WeichenKeyboard

- Das Keyboard 6040 für den CAN-Bus, schaltet eine Gruppe von 16 Magnetartikeladressen
- Schaltet CAN-Decoder auch ohne eine Zentrale
- Kompatibel zur Märklin-CAN-Welt
- Ermöglicht einen Mischbetrieb der Magnetartikelprotokolle an der MobileStation2 / Gleisbox
- Immer aktuelle Stellungsanzeige



Das CAN-digital-Bahn Projekt



Das SwitchPad

- Die Tastatur zum Weichenschalten per Adress-Eingabe, erreicht alle MM2- und DCC-Decoder bis zur Adresse 256
- Ermöglicht einen Mischbetrieb der Magnetartikelprotokolle an der MobileStation2 / Gleisbox
- Schaltet CAN-Decoder auch ohne eine Zentrale
- Kompatibel zur Märklin-CAN-Welt



Das CAN-digital-Bahn Projekt



Der WeichenChief

- Hört auf 4 Schaltadressen im CAN-Bus
- Freie Adressvergabe von DCC oder MM2 je Ausgang
- Ausgangseigenschaften programmierbar (z.B. k83- / k84-Verhalten)
- Externe Spannungsversorgung, galvanische Trennung zum CAN-Bus
- Kompatibel zur Märklin-CAN-Welt
- Stellungsrückmeldung, aber ohne Endlagenerfassung



Das CAN-digital-Bahn Projekt

Der DriveMann

- Führt 256 MM2- mfx- oder DCC-Adressen
- Schaltet alle Zusatzfunktionen
- Stufenlose Geschwindigkeitsvorgabe
- Kompatibel zur Märklin-CAN-Welt

