

Das CAN-digital-Bahn Projekt

Neuheiten

Dortmund 2015

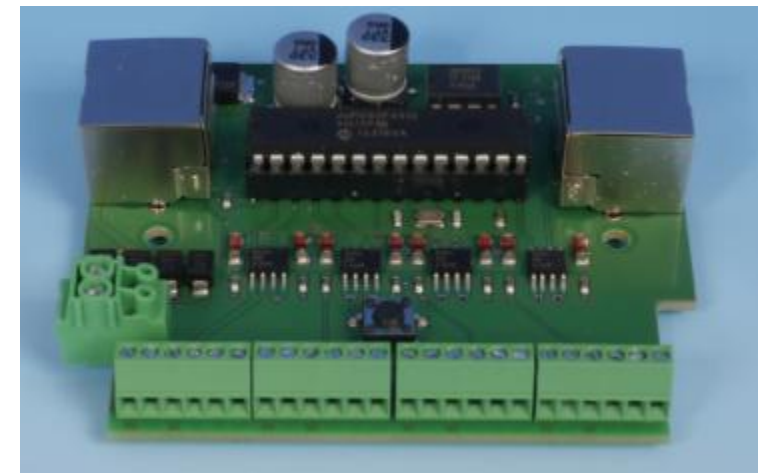




Der WeichenChef SlowMotion

- Eine Softwareerweiterung des bekannten WeichenChefs Magnet um auch Magnetantriebe sanft zu schalten

Neu, nun auch als Variante mit freien Eingängen für externe Rückmeldungen oder zum Schalten vor Ort





Der StrassenReporter

Eine Softwareerweiterung des bekannten GleisReporters deLuxe um Autos mit Magnetkontakten zu melden.

Die 8 Eingänge können als 4 RS-Flipflops konfiguriert werden und speichern die letzte Stellung im Modul ab, so dass sie beim Wiedereinschalten der Anlage zur Verfügung steht und vom Steuerungsprogramm abgeholt werden kann.

So weiß der Computer weiterhin, wo das Auto zuletzt stand. Aktiviert wird diese Funktion durch Auswahl der Funktion Strasse.



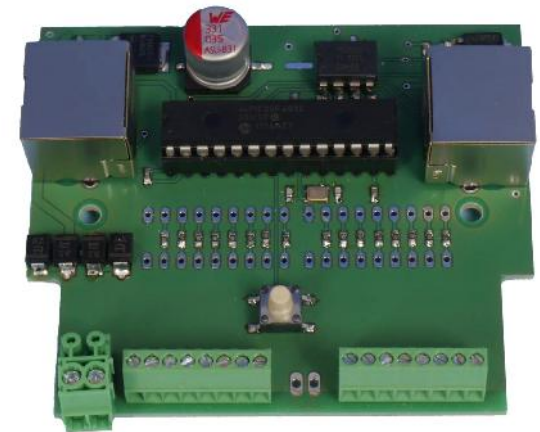
Das CAN-digital-Bahn Projekt

Der SignalChef Hobby

- Erste Variante der SignalChefs nun auch mit Überblenden



Es können bis zu acht 2-begriffige Hobby-Signale von Märklin geschaltet werden. Ein Überblenden ist, soweit es die Schaltung der Signale zulässt, möglich und kann nach Wunsch eingestellt werden.





Der KranChef

Ein Modul zum Ansteuern von Funktionsmodellen, die mehrere Antriebe besitzen. Aber: Es wird nur eine Lokadresse benötigt.

Verschiedene Bewegungen sind über Funktionstasten aktivierbar. So ist gleichzeitiges Drehen und Heben möglich. Zusätzlich gibt es zwei getrennte Schaltausgänge, die z.B. für Umfeldbeleuchtung oder andere Verbraucher gedacht sind. Ein 5. Ausgang ist für einen (Kran-)Magneten reserviert.





Der WeichenChef Servo

- Eine Softwareerweiterung des bekannten WeichenChefs Servo um auch Servoantriebe präzise zu schalten

Es können bis zu 4 Servos geschaltet werden. Dabei gibt es je Servo insgesamt 16 Positionen, die mit einem Softwaretool nach Wunsch eingestellt werden können.



Das CAN-digital-Bahn Projekt

Der LampenChef 2.0

- Erste Variante der LampenChefs nun auch mit Funktionstool



Es können bis zu 16 „Lampen“ über Magnetadressen geschaltet werden. Dabei gibt es insgesamt 7 Funktionen, wie z.B. Blinken, Flackern oder Dimmen, die mit einem Softwaretool nach Wunsch eingestellt werden können.

