

Das CAN-digital-Bahn Projekt

Neuheiten 2012





Der WeichenChef Motor

- Hört auf 4 Schaltadressen im CAN-Bus
- Freie Adressvergabe von DCC oder MM2 je Ausgang
- Externe Spannungsversorgung, galvanische Trennung zum CAN-Bus
- Kompatibel zur Märklin-CAN-Welt
- Stellungsrückmeldung über Endschalter
- Individuelle Einstellung jeder Motorgeschwindigkeit per Poti



Das CAN-digital-Bahn Projekt



Der WeichenChef Servo

- Hört auf 4 Schaltadressen im CAN-Bus
- Freie Adressvergabe von DCC oder MM2 je Ausgang
- Externe Spannungsversorgung, galvanische Trennung zum CAN-Bus
- Kompatibel zur Märklin-CAN-Welt
- Stellungsrückmeldung über Endschalter möglich
- Programmierbar über die MS2 / CS2 oder Software





StromSniffer Kehrschleife

- Vereinfacht das Rückmelden von Fahrzeugen in Kehrschleifen
- Jeder Eingang kann frei umgeschaltet werden
- Besitzt einen gemeinsamen FreezEingang
- Es ist kein Programmieren des Moduls erforderlich
- mit 5A Dioden
- Steckbare Schraubklemmen
- Erhältlich für die PC-Schnitte oder CC-Schnitte / CS2



Das CAN-digital-Bahn Projekt



Der GleisReporter deLuxe

Der GleisReporter für die CS2 oder CC-Schnitte 2.0

- Direkter Betrieb an der CS2 über CAN-Bus möglich
- Galvanische Trennung
- Integrierter DiodenTrick
- Gehäuse als Zubehör erhältlich
- Steckbare Schraubklemmen



- Erkennt auch Fahrzeuge, wenn die Zentrale in Stopp steht
- Freie Adressvergabe über Dezimalzahlen





Der GleisMonitor deLuxe

Der GleisMonitor für die CS2 oder CC-Schnitte 2.0

- Direkter Betrieb an der CS2 über CAN-Bus möglich
- Galvanische Trennung
- Integrierte Treiber
- Gehäuse als Zubehör erhältlich



- Freie Adressvergabe für jeden Eingang durch Lernfunktion

