

Intensive Fieldbus Diagnostic hilft Ingenieuren und Technikern bereits in der Konzeptphase, einen stabileren CAN-Bus zu entwickeln. Durch eine qualifizierte Abnahmeprüfung sowie regelmäßige Messungen über den gesamten Lebenszyklus erfüllen Ihre Maschinen und Systeme höchste Anforderungen an Verfügbarkeit, Sicherheit und Langzeitstabilität. Sie werden durch den Informationsgewinn:

- datenbasierte Entscheidungen treffen
- → stabilere Produkte herstellen
- → Kosten einsparen
- Fehlersuche und Reparatur beschleunigen
- Ausfallzeiten minimieren





CAN-Bus 2 Tester 2



Ermittlung der physikalischen Signalqualität (OSI-Level 1),
Qualitätswert, Flankensteilheit, Störspannungsabstand,
Oszilloskop

2-Kanal-Oszilloskop (CAN_H, CAN_L)

CANtouch®

Busspannungsmessung (Versorgungsspannung, Schirmspannung)

CAN-Pegel Differenziell und Absolut, Pegelverhältnis

Common Mode (Masseversatz)

Onlinetrigger für Echtzeitüberwachung

Protokollmonitor mit symbolischer Dekodierung, Trace

Busstatus mit Busauslastung, Aktiv- und Passiv-Errorframes

Automatischer Schnelltest innerhalb von 10 Sek.

Verdrahtungstest

Projektverwaltung mit vordefinierten Teilnehmerlisten und Schwellwerten

Automatische Bewertung aller Messungen mit individuellen Schwellwerten über Smileys und Ampelfarben

Batteriebetrieben, Touchbedienung, Archivfunktion, Screenshots

Ermittlung der physikalischen Signalqualität (OSI-Level 1), Qualitätswert, Flankensteilheit, Störspannungsabstand, Oszilloskop

1-Kanal-Oszilloskop (Differenzsignal)

Messung der Versorgungsspannung

Common Mode Messung über externes DSO (Digitales Speicheroszilloskop)

Onlinetrigger für Echtzeitüberwachung

Protokollmonitor mit symbolischer Dekodierung, Dekoder für CANopen, SAE J1939 inkl. ISOBUS und NMEA2000

Busstatus mit Busauslastung, Aktiv- und Passiv-Errorframes

Verdrahtungstest

Projektverwaltung über Messdateien

Automatische Bewertung einzelner Messungen mit individuellem Schwellwert

Betrieb mit Windows-PC / Laptop, Erstellung eines PDF-Messprotokolls

Triggerausgang für den Anschluss eines Speicheroszilloskops

CAN · CANopen · DeviceNet · SAE J1939 · ISOBUS · NMEA2000

