

DIE GE-T SIMULATIONS- UND PRÜFBOXEN



Bei der Entwicklung eines Steuergerätes ist der Test der korrekten Funktionsweise von enormer Bedeutung. Mithilfe der GE-T Simulations- und Prüfboxen (CAN Box small, CAN Box middle und CAN Box complete) kann je nach Anforderungen schnell und komfortabel eine Restbussimulation erstellt werden – vom einfachen Nachbilden einzelner Netzknoten bis hin zur Simulation kompletter Netze.

CAN Box small

Box für einfache CAN, CAN FD oder LIN Restbussimulation, zum Beispiel für Funktionsüberprüfungen oder Inbetriebnahme von Steuergeräten am Arbeitsplatz. Eine Anpassung der Parameter ist nicht möglich.

- entweder 1x Kanal CAN
- oder 1x Kanal LIN

CAN Box middle

Box für CAN, (CAN FD) oder LIN Simulation, inklusive Visualisierungsmöglichkeiten auf einem Display.

- entweder 1x Kanal CAN (CAN FD in Planung)
- oder 1x Kanal LIN

CAN Box complete

Vollumfängliche Box zum Simulieren, Manipulieren und Tracen von Bus-signalen. Visualisierung über jedes mobile Endgerät mit Webbrowser möglich. Verbindung über WLAN oder Netzkabel.

- Gateway-Funktion mit Signal-Manipulationsfunktion
- 2x Kanäle CAN oder CAN FD
- Einstellen von Vor- und Nachlaufzeiten für triggergesteuertes Tracen
- Erstellen von simplen, eigenen

GE-T GmbH

Brandgehaege 16, 38444 Wolfsburg
Geschäftsführung: Dipl.-Oec. Marc Wille, Christian Rühle
Prokuristen: Jan-Klaas Witte, Matthias Arndt

E-Mail:

T.Buenjer@ge-t.de

Website:

www.ge-t.de

Stand: 2023.04



	CAN Box small	CAN Box middle	CAN Box complete
„STATISCHE“ RESTBUSSIMULATION	X	X	X
AKTIVES SENDEN VON SIGNALEN	-	X	X
LOGGEN	-	(x)	X
GATEWAYFUNKTION	-	-	X
MANIPULATION VON SIGNALEN	-	-	X
VISUALISIERUNG ÜBER DISPLAY	-	X	-
VISUALISIERUNG ÜBER WEBBROWSER	-	-	X
PROGRAMMIERBAR	-	(x)	X
SPANNUNGSVERSORGUNG ÜBER AKKU	X	X	X
SPANNUNGSVERSORGUNG ÜBER NETZTEIL (12V)	X	X	X
ANZAHL KANÄLE	1	1	2
CAN	X	X	X
CAN FD	(In Planung)	(In Planung)	X
LIN	X	X	(In Planung)

GE-T GmbH

Brandgehaege 16, 38444 Wolfsburg
 Geschäftsführung: Dipl.-Oec. Marc Wille, Christian Rühle
 Prokuristen: Jan-Klaas Witte, Matthias Arndt

E-Mail:

T.Buenjer@ge-t.de

Website:

www.ge-t.de