

Tiny-CAN IV-XL Version 2

Hardware Manual

(Umsetzer vom USB auf den CAN Feldbus)

MHS Elektronik GmbH & Co. KG
Fuchsöd 4 ~ D-94149 Kößlarn
Tel: +49 (0) 8536/919 740 ~ Fax: +49 (0) 8536/919 738
Email: info@mhs-elektronik.de ~ Internet: www.mhs-elektronik.de

Version: 1.32 vom 04.06.2020

Inhaltsverzeichnis

1. Die Hardware.....	3
1.1 Beschreibung.....	3
1.2 Weiterführende Dokumentation:.....	3
1.3 Abbildung der Hardware.....	3
1.4 Lieferumfang.....	3
1.5 Technische Daten.....	4
1.6 CAN-Stecker.....	5
1.7 Status-Anzeigen, LEDs.....	5
2. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG.....	6

Die im Handbuch verwendeten Bezeichnungen für Erzeugnisse, die zugleich ein eingetragenes Warenzeichen darstellen, wurden nicht besonders gekennzeichnet. Das Fehlen der ® Markierung ist demzufolge nicht gleichbedeutend mit der Tatsache, dass die Bezeichnung als freier Warenname gilt, auf eventuell vorliegende Patente oder einen Gebrauchsmusterschutz geschlossen werden kann. Es sei ausdrücklich darauf verwiesen, daß die Firma MHS-Elektronik GmbH & Co. KG weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgeschäden übernimmt, die auf den Inhalt dieses Handbuches zurückzuführen sind, auch dann nicht, wenn es sich um inhaltliche Fehler des Handbuches handelt.

Bei Programmen und Software sind die entsprechenden Lizenzvereinbarungen zu beachten.

© Copyright 2015 - 2020 MHS-Elektronik GmbH & Co. KG, D-94149 Kößlarn
Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Handbuches darf in irgendeiner Form ohne schriftlicher Genehmigung der Firma MHS-Elektronik GmbH & Co. KG unter Einsatz entsprechender Systeme reproduziert, verarbeitet, vervielfältigt werden. Ein Nachbau der Schaltungen oder Teilen davon ist untersagt, die Schaltungsunterlagen dienen nur zu Servicezwecken und zum besseren Verständnis der Hardware.

1. Die Hardware

1.1 Beschreibung

CAN-USB-Adapter der speziell für höchste Anforderungen entwickelt wurde. Kein Datenverlust bei 100% Buslast (1 MBit/s), keine Fehler auf dem CAN Bus beim abziehen des USB-Kabels, Überwachung des Mikrocontrollers durch einen Hardware-Watch-dog, galvanische Trennung, weiter Versorgungsspannungsbereich von 4 bis 6 V. Versorgung des CAN Line-Treibers von 5 V bei nur 4V am USB-Bus.

Das Modul unterstützt „Silent-Modus“, „Transmit Message Request“ (Bestätigung versendeter CAN-Nachrichten), „Automatic Retransmission disable“ und Hardware Time-Stamp mit 0,1ms Auflösung.

1.2 Weiterführende Dokumentation:

TinyCan.pdf	Übersicht Tiny-CAN Hard & Software, Installationsanweisung
TinyCanAPI.pdf	Beschreibung der Tiny-CAN API

1.3 Abbildung der Hardware



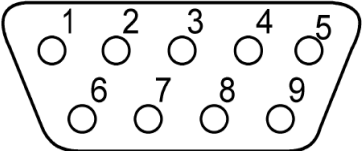
1.4 Lieferumfang

- ✓ Tiny-CAN IV-XL Modul (siehe Abbildung oben)
- ✓ USB Kabel 1,8m

1.5 Technische Daten

PC Interface	USB
Spannungsversorgung	USB, max. 200mA, 4 – 6 V
4 Status LEDs: Power/USB, Error, CAN-Rx, CAN-Tx	✓
CAN Interface	High Speed (ISO 11898-2) Treiber: SN65HVD255D
CAN-Anschluss	9-pol. Sub-D-Stecker entsprechend CiA-DS102-1
Übertragungsraten	10kBit/s – 1 MBit/s
Benutzerdefinierte CAN Übertragungsraten möglich	✓
CAN-Spezifikation	2.0A (11-Bit ID) und 2.0B (29-Bit ID)
Größe Empfangs-FIFO	900
Größe Sende-FIFO	72
Hardware Filter	4
Intervall Puffer	8
Firmware Update über PC möglich	✓
Galvanische Trennung	✓ Geregelter DC/DC Konverter
Gehäuse	✓ Metall, schwarz eloxiert
Silent Mode Der Controller ist nur passiv am Bus, empfangene CAN-Messages werden nicht quittiert.	✓
Transmit Message Request Erfolgreich gesendete CAN-Messages werden in das Empfangs-FIFO zurückgeschrieben	✓
Automatic Retransmission disable Das automatische wiederholte Versenden von CAN-Messages bei Fehlern wird unterbunden	✓
Hardware Timestamp Ein Hardware Timestamp wird in der Hardware erstellt und beim Empfang bzw. dem erfolgreichen Versenden einer CAN-Message an der entsprechenden Stelle eingefügt.	✓ Auflösung: 0,1ms
CAN Safe Vermeidet Fehler auf dem CAN Bus beim Abstecken des USB-Kabels oder Ausschalten des Computers	✓
Maximale Buslast Bei 1 MBit/s, Standard Frames mit 8 Byte Datenlänge, alle Hardware Filter aus	100 %
USB-Suspend-Mode	✓
Watchdog Überwachung des Prozessors	✓ Hardware-Watchdog
Prozessor	Spansion MB9BF524KPMC (32-Bit/64MHz, 256 kB Flash, 32 kB RAM)
USB-Controller	FTDI FT2232HL
Übertragungsgeschwindigkeit Prozessor <-> USB-Controller	6 MBaud
Temperaturbereich	-40 – +85 °C
Abmessungen	85 x 55 x 25 mm
Gewicht	120g
Prüfzeichen	CE
Software	Tiny-CAN API
Betriebssysteme	Windows (ab XP), Apple (OS X), Linux

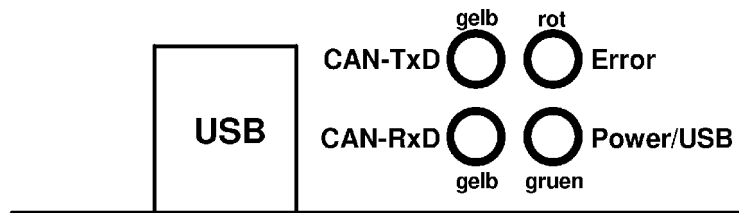
1.6 CAN-Stecker

9 poliger Sub-D-Stecker	Pin	Signal	Beschreibung
	1	-	reserviert
	2	CAN-L	CAN Bus Signal Low
	3	CAN-GND	CAN Masse
	4	-	reserviert
	5	CAN-Shield	Erde / Gehäuse
	6	GND	Optionale CAN Masse
	7	CAN-H	CAN Bus Signal High
	8	-	reserviert
	9	CAN-V+	nicht verdrahtet

Die Pins 1, 4, 8 und 9 sind auf dem Modul nicht verdrahtet. Pin 6 und Pin 3 sind miteinander verbunden. Pin 5 ist mit dem Gehäuse (Erde/USB-Masse) verbunden!

Die Verdrahtung des 9-poligen Sub-D-Steckers entspricht dem CiA-DS102-1 Standard.

1.7 Status-Anzeigen, LEDs



LEDs		Beschreibung
Power/USB	Error	
AUS	EIN	Die Firmware des Moduls wird gestartet. Erlischt die LED nicht nach ca. 2 Sekunden, kann die Firmware nicht gestartet werden. Führen Sie ein Update der Firmware durch, um das Problem zu beheben.
EIN	-	Modul betriebsbereit, keine Kommunikation zum PC
FLAKERT	-	Kommunikation zum PC aufgebaut
-	BLINKT	CAN Bus Status ist „Error Warning / Error Passiv“, der Empfangs-FIFO ist übergelaufen
-	EIN	CAN Bus Status ist „BusOff“

LEDs		Beschreibung
CAN-RxD	CAN-TxD	
FLASH/EIN	-	Eine CAN-Nachricht wurde erfolgreich empfangen
-	FLASH/EIN	Eine CAN-Nachricht wurde erfolgreich gesendet

2. EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



Name und Adresse des Herstellers

MHS Elektronik GmbH & Co. KG
Fuchsöd 4
94149 Kößlarn
Deutschland

Die Firma MHS Elektronik GmbH & Co. KG bescheinigt die Konformität für das Produkt

Typenbezeichnung

Tiny-CAN IV-XL V2

in Übereinstimmung ist mit den Bestimmungen der nachstehenden EG-Richtlinien einschließlich aller zutreffenden Änderungen

- Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit 2004/108/EG
- Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen 2006/95/EG

und dass folgende Normen zur Anwendung gelangt sind:

EN 55022 Klasse B (Störaussendung informationstechnische Einrichtungen)
EN 55024 (Störfestigkeit informationstechnische Einrichtungen)

Datum: 30.07.2015

Unterschrift / Signature

Klaus Demlehner

K. Demlehner
Geschäftsführer