

Pressemitteilung

Veröffentlichung vom April 2021

CAN-FD und CAN Visualisierer - 5,0“ Monitor

Bedienerfreundlich – attraktiver Preis

SemsoTec Group präsentiert den CAN-FD und CAN Visualisierer. Er ist speziell für die Visualisierung von CAN-FD- oder CAN-Fahrzeugsignalen in mobilen Testanwendungen geeignet. Der Monitor bietet eine hochwertige sehr bedienerfreundliche Lösung zu einem attraktiven Preis. Das Display informiert den Fahrer über den Status ausgewählter CAN-Signale. Das Präsentationslayout für die CAN-Signale wird mit einem Windows 10-basierten Konfigurationstool erstellt. Jeder Layout-Zelle kann ein CAN-Signal zugeordnet werden. Die Anzeige eines CAN-Signals umfasst einen frei wählbaren Namen für das Signal, den Wert des Signals und die Signal-Einheit. Statt numerischen Werten oder Wertebereichen des Signals können textuelle Beschreibungen angezeigt werden. Jedem Wert oder Wertebereich können die Eigenschaften Text/Wert-Hintergrundfarbe, Status LED-Farbe, akustisches Signal und automatische Zell-Anzeige zugewiesen werden. Die Display-Konfiguration wird per USB zum Monitor übertragen. Das TFT Display, mit dem Format von 800x480, besticht durch seine hohe Helligkeit von 750 cd/m² und hohen Sonnenlesbarkeit.

Weitere Informationen erhalten Sie unter: <https://www.semsotec.de/files/semsotec/content/PDF/DM-5.0-1,%2004.06.2020%20DE.pdf>

Bild: PR CAN-FD SemsoTec.jpg

SemsoTec GmbH
Schleißheimer Straße 91a
85748 Garching
Tel. +49(0)89 324 9047 20
Fax +49(0)89 324 9047 30
eMail: info@semsotec.de

erstellt von Oliver Gropp, Marketing Manager
eMail: oliver.gropp@semsotec.de

Die SemsoTec Group bildet die vollständige Wertschöpfungskette für Infotainment-Displays und Steuergeräte ab – vom Prototypen bis zur Serienfertigung. Darüber hinaus ist ein weiteres Kompetenzfeld die Entwicklung und Realisierung von Interior- & Karosseriekonzepten.

Innovative Technologien werden individuell nach den Wünschen und Bedürfnissen unserer Kunden angefertigt und bereitgestellt.

Im Bereich Display & Infotainment bietet SemsoTec spezifisches Know-how, elektronisches Design und Entwicklungen, die speziell auf die physischen Merkmale von LCD TFT-Displays ausgelegt sind, sowie modernste Technologien wie Touch, Handschriftenerkennung, Folienkaschierung und Optical Bonding. Diese Technologien sind Schlüsselfaktoren für ein hohes Leistungsniveau in anspruchsvollen Bereichen wie z. B. trotz starken Sonnenlichts ablesbaren Anwendungen. Wir sind Spezialisten für hochwertige Displays mit eingebetteten Software- und Hardware-Lösungen bei Automobil- und Industrieanwendungen.

Unser Fokus liegt unter anderem auf anzeigenbasierten Systemlösungen mit ihren jeweiligen HMI-Bedienkonzepten, wobei Qualität und Sicherheit sowie innovative Technik und „Made in Germany“ für SemsoTec von größter Bedeutung sind.

Der Bereich Interior & Karosserie hat sich zum Ziel gesetzt, Mobilität schneller, leichter und dynamischer machen. Das Engineering umfasst die Bereiche Fahrzeugleichtbau, -strukturen und Fahrdynamik.