



DER ASAP CAN-MONITOR – EIN DRAHTLOSES ANZEIGESYSTEM FÜR CAN-BUS SIGNALE.

Komplexe Daten in Echtzeit und ohne aufwendigen Messtechnikaufbau darstellen: Der ASAP CAN-Monitor wurde speziell für diesen Anwendungsfall entwickelt. Mit dem drahtlosen Anzeigesystem lassen sich beliebig viele frei konfigurierbare Signale des CAN-Busses darstellen. Ein einmaliger Einbau eines CAN-WLAN-Gateways und die Konfiguration anhand von DBC-Dateien reichen aus, um jedes beliebige Windows-Tablet als ASAP CAN-Monitor zu nutzen. Der Monitor ist damit eine gute Alternative zu teuren und komplexen Tools wie CANoe.

Pro Konfiguration können bis zu 15 Signale graphisch wie numerisch in einer Übersicht dargestellt werden. Welche Signale wie angezeigt werden, ist

frei wählbar. Ebenso lassen sich Maximal- und Minimalwerte ausgeben. Die Einstellungen werden jeweils gespeichert, die Skalierung erfolgt dabei automatisch.

ASAP übernimmt für Sie den Einbau des Gateway ins Fahrzeug und die Einrichtung des Systems. Unser Team stellt Ihnen die gewünschten Konfigurationen individuell zusammen. Der Lieferumfang besteht aus einer Software-Lizenz, zwei Konfigurationen und einem CAN-WLAN Gateway. Auf Wunsch beinhaltet das Paket auch ein Tablet. Für anspruchsvollere Tests und härtere Rahmenbedingungen handelt es sich dabei um ein robustes, von ASAP getestetes Ruggedized Tablet.

UNSERE LEISTUNGEN FÜR SIE IM ÜBERBLICK

VORTEILE FÜR UNSERE KUNDEN

- › Drahtloser Zugriff auf maximal 2 CAN-Busse mittels WLAN
- › Anzeige von bis zu 15 frei konfigurierbaren Signalen pro Konfiguration
- › Numerische und graphische Anzeige von Signalen
- › Speichern von Minimal- und Maximal-Werten
- › Reset der Extremwerte
- › Darstellung im Browser
- › Installierbar auf allen Windows Betriebssystemen
- › Einstellung Autostart bei Power on möglich
- › Tablet oder ein Standard PC/Laptop kann als Anzeigegerät verwendet werden
- › Software-Lizenz ist gebunden an Anzeigegerät

TECHNOLOGISCHE ENTWICKLUNGSFELDER

- › Erweiterung auf weitere Betriebssysteme (Android, iOS)
- › Erstellung von Konfigurationen durch den Kunden
- › Aufzeichnung von Traces als CSV
- › GPS-Maus

IHR ANSPRECHPARTNER

Christian Schneider

Leiter Prüfsysteme | Testautomation

Tel: +49.8458.3389-560 | Fax: +49.8458.3389-599

christian.schneider@asap-com.eu

ASAP ELECTRONICS GMBH

Sachsstraße 1A | 85080 Gaimersheim

Tel: +49.8458.3389-0 | Fax: +49.8458.3389-599

electronics@asap-com.eu