

## Neue Datenlogger bieten CAN-, LIN- und FlexRay-Kanäle

### Variantenreiche Multibus Flotten-Logger von Vector



**Stuttgart, 13.04.2010 – Vector bietet für das automotive wie non-automotive Umfeld die neuen Datenrecorder GL3000/4000/4200 an. Mit ihnen erfassen Testingenieure parallel Busdaten von bis zu acht CAN-, acht LIN- und zwei FlexRay-Kanälen. Die aufgezeichneten Daten werden wahlweise über WLAN, USB, Ethernet oder UMTS ausgelesen.**

Vector erweitert sein Loggerportfolio um Profiwerkzeuge für Anwender, die Botschaften von unterschiedlichen Bussystemen parallel aufzeichnen und später auswerten müssen. Mit dem GL3000 werden Botschaften von CAN- und LIN-Bussen auf einfache Weise empfangen, gefiltert und aufgezeichnet. Zudem erlaubt dieser Logger das Aufzeichnen interner Steuergeräteparameter über CCP/XCP on CAN. Die Logger GL4000 und GL4200 bieten dieselbe Funktionalität und unterstützen zusätzlich FlexRay sowie XCP on FlexRay. Alle Logger speichern Empfangsdaten der analogen Eingänge und sind einfach zu bedienen.

Die Logger sind Stand-Alone-Geräte für umfangreiche Aufgaben. Sie weisen eine geringe Stromaufnahme im Sleep Mode auf und sind daher für den dauerhaften Einsatz im Fahrzeug geeignet. Zudem sind sie bereits nach der kurzen Startzeit von 40 ms einsatzbereit, so dass der Systemstart erfasst wird. Diese beiden Eigenschaften prädestinieren die neuen Logger besonders für den Einsatz in Testflotten.

Das Konfigurieren ist sehr einfach und erfolgt über eine flexible Software. Auch zum Erstellen von Klassiertabellen sind die Geräte bestens einsetzbar.

Für die spätere Offline-Analyse werden die erzeugten Log-Dateien mit den Vector Werkzeugen CANoe, CANalyzer oder CANape ausgewertet.

Für GL3000/4000/4200 steht umfangreiches Zubehör bereit; kundenspezifische Soft- und Hardware-Anpassungen im Rahmen von Projektaufträgen runden das Angebot ab.



[Bild: GL4000 für CAN-, LIN- und FlexRay-Logging]

---

Stand 04/2010

Anzahl Worte: 243

Anzahl Zeichen: 1.858

Vector Informatik GmbH  
Ingersheimer Str. 24  
D-70499 Stuttgart  
[www.vector.com](http://www.vector.com)

Über die Zusendung eines Belegexemplars würden wir uns freuen.  
Für eventuelle Rückfragen vor der Veröffentlichung stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Redaktionelle Ansprechpartnerin: Heike Tippenhauer  
Tel. +49-711/80670-5203, Fax +49-711/80670-585203,  
E-Mail: [heike.tippenhauer@vector.com](mailto:heike.tippenhauer@vector.com)

Diese und weitere Pressemitteilungen finden Sie auf unserer  
Internetseite: [www.vector.com/presse](http://www.vector.com/presse)

### **Über die Vector Gruppe (Stand 01.04.2010):**

Vector Informatik ist der führende Hersteller von Software-Werkzeugen und -Komponenten für die Vernetzung in elektronischen Systemen, basierend auf CAN, LIN, FlexRay und MOST sowie auf vielfältigen CAN-basierten Protokollen.

Das Know-how wird sowohl in Form von Produkten weitergegeben, wie auch als ganzheitliches Beratungsangebot mit System- und Software-Engineering. Workshops und Seminare runden das vielfältige Schulungsangebot ab.

Weltweit setzen Kunden aus der Automobil-, Nutzfahrzeug-, Transport- und Steuerungstechnik auf die Lösungen und Produkte der unabhängigen Vector Gruppe.

Die 1988 gegründete Vector Informatik beschäftigt mit der Vector Consulting Services GmbH zurzeit 860 Mitarbeiter und erzielte im Jahr 2009 einen Umsatz von 96 Millionen Euro. Neben dem Hauptsitz in Stuttgart ist Vector in den USA, Japan, Frankreich, Großbritannien, Schweden, Südkorea, Indien und China mit Niederlassungen präsent.