**Pressemeldung Nr. 02 / 2025**

**KW6/2025**

**PR02-2025 Kvaser CAN-FD-USB-Wandler Leaf v3 mit neuen Steckeroptionen OBDII, J1939-13 und M12**

**Adelsdorf, Januar 2025** – Der neue Standard CAN-USB-Wandler von Kvaser Leaf v3 wird jetzt noch flexibler: jetzt sind neben dem Standard D-Sub-9 Stecker auch die Steckeroptionen OBDII, J1939-13 (Typ II) und M12 verfügbar. Damit ist die direkte Kompatibilität mit noch mehr Einsatzsituationen sichergestellt.  
  
Neben den für Kvaser typischen Eigenschaften einfache Handhabung (Plug&Play), hohe Zuverlässigkeit, schnelle Verfügbarkeit und diverse kostenfreie Software-Tools zeichnet sich der Leaf v3 gegenüber seinem Vorgänger Leaf Light v2 durch folgende zusätzliche - aber kostenneutrale - Funktionalität aus:

* CAN-FD-fähig (bis 8 Mbit/s), bis 20.000 Nachrichten pro Sekunde
* Zeitstempelauflösung von 50µs
* Silent Mode möglich

Der Vertrieb für die CAN-Interfaces von Kvaser wird von der Adelsdorfer Firma Actronic-Solutions GmbH wahrgenommen; direkte Links zu den Produkten finden Sie hier:

<https://www.actronic-solutions.de/can-interfaces.html#USB-CAN-Wandler>

Die aktuelle Presseinformation inkl. Bildmaterial der Firma Actronic-Solutions GmbH finden Sie ebenfalls zum Download unter: https://www.actronic-solutions.de/presse.html

Wir freuen uns über eine entsprechende Veröffentlichung in einer Ihrer nächsten Ausgaben (Print/Online). Gerne stehen wir Ihnen für Rückfragen sowie für weitere Beiträge zur Verfügung.

**Presse Kontakt**

ACTRONIC – SOLUTIONS GmbH

Volker Löffler, Vertrieb

Untere Bachgasse 5a

91325 Adelsdorf

Tel.: +49 9195 998941-3

Fax: +49 9195 929617

e-mail: v.loeffler@actronic-solutions.de

***Über ACTRONIC – SOLUTIONS GmbH:***

*Die* ACTRONIC – SOLUTIONS GmbH *ist ein technisch führender Anbieter für elektronisch gesteuerte Aktuatoren und Servokomponenten mit Firmensitz in Adelsdorf / Mittelfranken. Zum Vertriebsspektrum gehören Komponenten der elektrischen Antriebstechnik renommierter internationaler Partner, die als Standardprodukte oder auch als kundenspezifische Lösung hauptsächlich im deutschsprachigen Raum vertrieben werden.*

*Unser Leistungsspektrum (auch kundenspezifisch): Servoregler, Schrittmotorregler, CAN-Interfaces und CAN-Datenlogger, Servomotoren, Torquemotoren, Linearmotoren, Schrittmotoren, EC-Motoren, Elektrostellzylinder (Spindelaktoren), Voice-Coil-Motoren (Tauchspulenaktoren), Vibrationsaktoren, Drehmagnete und Hubmagnete, Schlauchquetschventile, Elektrohaftmagnete, Drehmomentscharniere, Dämpfungsscharniere, Rastscharniere, Schleifringe, pneumatische und hydraulische Bremsen, Winkelgetriebe und Rollengewindetriebe.*