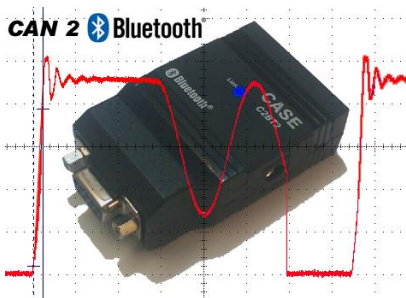


## **“CAN meets Bluetooth® wireless technology”**

Mit dem *CAN-Bus* auf *Bluetooth® Adapter C2BT2* präsentiert die Case GmbH in Halle 3 (Stand 419) die verschiedensten Anwendungsmöglichkeiten um CAN-Daten drahtlos mit Bluetooth® fähigen Geräten und Smartphones auszutauschen. Mit kostenlosen „Demo Apps“ sollen dem Besucher die einfache Handhabung des C2BT2 - Adapters in Kombination mit modernen Smartphones vorgestellt werden.



*CAN Bluetooth® Adapter der Serie C2BT*  
**Bild:** CASE GmbH

Der kompakte Adapter in den Abmessungen 70x43x23mm<sup>3</sup> wird über einen im CAN Bus üblichen Sub-D9 Steckverbinder angeschlossen und erfüllt die CAN-Spezifikationen 2.0A sowie 2.0B mit Datenraten bis zu 1 MBit/s. Die Bluetooth®-Datenübertragung erfolgt über das Serial Port Profile (SPP). Die Konfiguration des C2BT2 wird über Bluetooth® vorgenommen. Im Betriebstemperaturbereich von -40 bis +85 °C beträgt die Funkreichweite mit der integrierten Antenne bis zu 15 m.

[www.case-gmbh.de](http://www.case-gmbh.de)

QR-code zum Datenblatt:

