

Kraftsignale per USB im PC verarbeiten

Signale aus *HAEHNE*-Kraftsensoren können mit dem neuen Kabelverstärker CA-USB nun komfortabel in PCs eingelesen und weiter ausgewertet werden.

Die Verstärker- und Auswerteeinheit CA-USB ermöglicht die kontinuierliche Erfassung und Speicherung von Messwertsignalen. Die Auswertung der Daten kann mit handelsüblichen Tabellenkalkulationsprogrammen (z. B. MS Excel, LabView) erfolgen. Damit eignet sich der CA-USB insbesondere für Analyse-, Test- oder Labormessungen, bei denen die Weiterverarbeitung mit dem PC im Vordergrund steht.

Der CA-USB zeichnet sich dabei insbesondere durch folgende Stärken aus:

- Aufeinander abgestimmte Lieferung von Sensor und passenden CA-USB
- Einfache Installation vor Ort und am Computer
- Versorgung des Messsystems über USB-Port eines PC
- Schnelle Messung bis zu 5000 Messungen/s
- Bis zu 16 Bit Auflösung
- Justierung und Kontrollsignalaufschaltung über Software
- Automatische Erkennung des Sensors nach einmaliger Parametrierung des Messverstärkers



Weitere Informationen:

HAEHNE

Elektronische Messgeräte GmbH

Heinrich-Hertz-Str. 29

D-40699 Erkrath

Tel.: +49 211/92591-0

Fax: +49 211/92591-20

E-Mail: info@haehne.de

<http://www.haehne.de>