

Firmeninformation

Ausgezeichnet: Die neue microsonic-App für iPhone und iPad

Schnell den richtigen Sensor für jede Anwendung finden – Die neue universal App von microsonic ist die schnellste Verbindung zur microsonic-Ultraschall-Sensorik

Dortmund, 13. Mai 2013 – Apps sind praktische kleine Anwendungsprogramme mit den unterschiedlichsten Funktionalitäten und aus dem privaten wie beruflichen Leben nicht mehr wegzudenken. Mit seiner neuen App für iPhone und iPad liegt microsonic voll im Trend und bietet mehr – Kunden können sich nun jederzeit und überall ausführlich und schnell zu mehreren Hundert Ultraschallsensoren informieren.

„Die App stellt detaillierte Sensor-Informationen und die jeweiligen Bedienungsanleitungen zur Verfügung und hilft, den für den jeweiligen Anwendungsfall passenden Ultraschallsensor zu finden“, erklärt Vera Hoxha, Marketingleiterin von microsonic. Dabei hilft die Sensorsuche: Anhand der Kriterien „Sensorfamilie“, „Ausgang“, „Betriebstastweite“, „Bauform“, „Betriebsart/Grundfunktion“ und „Spezialausführung“ kann hier ein Sensor ausgewählt werden. Abgesehen von Aktualisierungen ist für die Nutzung der App keine Internetverbindung nötig.

Die App umfasst den gesamten Produktkatalog von microsonic einschließlich der Datenblätter und ist übersichtlich in sechs Bereiche gegliedert: Neben der Sensorsuche gibt es die Sensorfamilien mit den zugehörigen Sensoren, Informationen über microsonic, News, Favoriten und den Bereich Einstellungen.

Die Gewinnerin des automation app award 2012 ist nun auch als iPad-Version mit insgesamt 10 Sprachen zum kostenlosen Download im Apple App Store verfügbar.

Weitergehende Informationen finden Sie unter:

<http://www.microsonic.de/de/Neuheiten/Universal-App.htm>

Über microsonic: microsonic ist Spezialist der Ultraschall-Sensorik für Anwendungen in der industriellen Automatisierungstechnik und an Nutzfahrzeugen. Die Produktpalette umfasst neben Ultraschall-Abstandssensoren für Standardanwendungen, Ultraschall-Doppelbogenkontrollen, die gänzlich ohne Kalibrierung auskommen, Etikettensensoren, die dank spezieller Teach-in-Methoden auch kritische Etiketten und Spleiße bei hohen Transportgeschwindigkeiten erkennen können oder Ultraschall-Näherungsschalter mit Schaltfrequenzen von bis zu 250 Hz. Eine große Zahl der Spezialentwicklungen sind zum Patent angemeldet. Das international agierende Unternehmen produziert in Deutschland im Dortmunder Technologiepark.

microsonic GmbH
Hauert 16
D-44227 Dortmund
www.microsonic.de



Zeichen gesamt: 1.609 (mit Leerzeichen)

BU: Die neue App von microsonic

Dateiname: microsonic-App.jpg

Ansprechpartner für die Presse:

Vera Hoxha
Tel.: +49 231 97 51 51-18
Mobil: +49 151 40 23 89 72
vera.hoxha@microsonic.de