

RFID-Handhelds mit kundenspezifischer Benutzeroberfläche

Turck bietet individuell konfigurierbare RFID-Handlesegeräte für HF- und UHF-Applikationen

Mülheim, 2. Oktober 2012 – Turck erweitert sein Programm mit RFID-Handhelds, deren Software spezifisch auf die Anforderungen einzelner Kunden zugeschnitten werden kann. Damit bietet der Mülheimer Automatisierungsspezialist eine Gesamtlösung, zu der neben dem speziellen Handlesegerät eine kundenspezifische Benutzeroberfläche, RFID-Datenträger und bei Bedarf auch stationäre Schreibleseköpfe gehören. Schreib- und Lesebefehle sind über den Touchscreen oder die Tastatur ausführbar. Die eingelesenen Informationen lassen sich den Kundenanforderungen entsprechend auf dem Display darstellen. Die Handlesegeräte sind sowohl für HF- wie auch für UHF-Systeme erhältlich und können neben RFID-Datenträgern auch Barcodes oder Datamatrix-Codes lesen.

Mit mobilen Geräten, PCs oder anderen Systemen kommunizieren die Handhelds über Bluetooth, WLAN oder beispielsweise ein Standard-USB-Kabel. Die erfassten Daten können so zum Beispiel in ein ERP-System gepflegt und mit den Daten aus einer bestehenden Datenbank verknüpft werden. Alternativ haben Kunden auch die Möglichkeit, eigene Softwarelösungen mit Hilfe des Software-Developer-Kits zu entwickeln.



Turck1912.jpg:

**Neue Möglichkeiten bieten Turck
RFID-Handhelds, die sich mit
kundenspezifischer Software
ausrüsten lassen**

PRESSE-KONTAKT

Klaus Albers
Leiter Marketing Services &
Public Relations
Telefon: +49 208 4952-149
Mobil: +49 160 93950359
Mail: klaus.albers@turck.com
Web: www.turck.com/presse

LESER-KONTAKT

Deutschland:
Hans Turck GmbH & Co. KG
Witzlebenstraße 7
45472 Mülheim an der Ruhr
Telefon: +49 208 4952-0
Mail: more@turck.com
Web: www.turck.com

Österreich:
Turck GmbH
Graumannsgasse 7/A 5-1
A-1150 Wien
Telefon: +43 1 4861587
Mail: austria@turck.com
Web: www.turck.at

Schweiz:
Bachofen AG
Ackerstrasse 42
CH-8610 Uster
Telefon: +41 44 9441111
Mail: info@bachofen.ch
Web: www.bachofen.ch