



Februar 2014

Ausgabe 1/14

JAGNews

Neues Bedienterminal **JAG BDS-7** für die produktionsnahe Prozessüberwachung und -Steuerung

Die JAG PdiCS Produktfamilie wird laufend ergänzt und weiterentwickelt. Mit dem JAG BDS-7 steht neu ein leistungsfähiger Touch-Panel-PC mit 7-Zoll Bildschirm zur Verfügung, als kompakte Alternative zu den 15-Zoll Touch-Panel-PC's JAG BDS-15 oder als Nachfolgeprodukt für JAG BDS-5 Bedienstationen mit Funktionstasten.



Das Bedienterminal **JAG BDS-7** bietet viel Funktionalität und modernste Technik in kompakter Bauform:

- Einbaurahmen aus V4A Stahl mit allseitigem Anschliff
- FDA-konforme Dichtungen, Front Schutzart IP65
- Leistungsfähiger Intel Atom Dual Core Prozessor
- Lüfterloses Design mit geringer Leistungsaufnahme
- Betriebssystem Windows 7 Embedded
- Zahlreiche Schnittstellen: 2x Ethernet, USB, 2x RS 232, HDMI, VGA

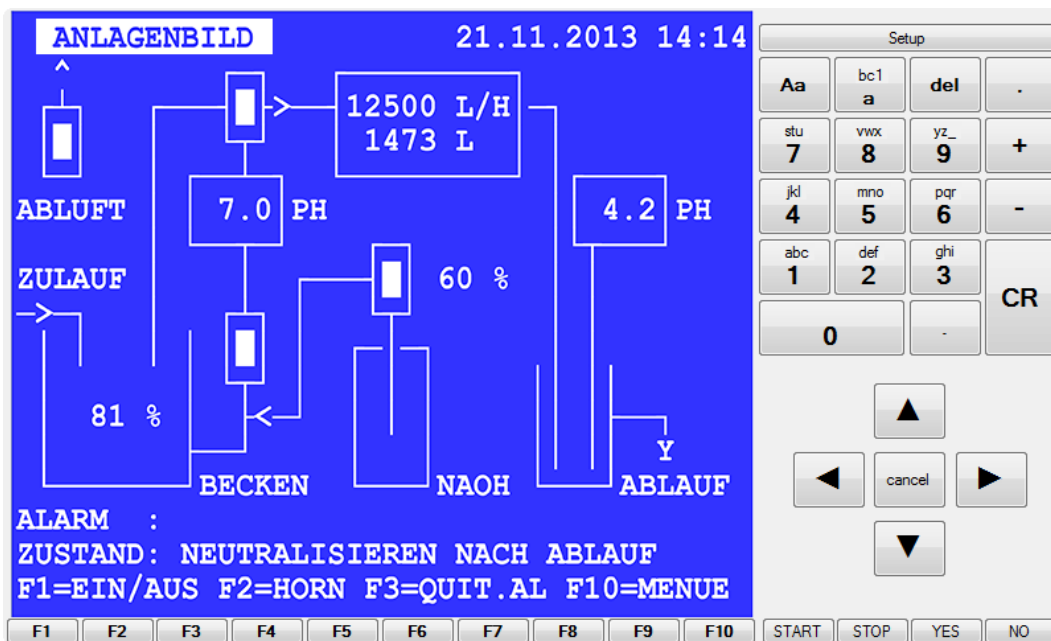


Dank diesen Eigenschaften sind die BDS-7 Touch-Panel-PC's ideal geeignet für den Einsatz als dezentrale Bedienstation für anspruchsvolle Überwachungs- und Steuerungsaufgaben in der Pharma-, Chemie-, Biotech-, Kosmetik- und Farbindustrie.

BDS-5 Software Emulator

Ebenfalls steht neu ein BDS-5 Software Emulator zur Verfügung. Dank dem Emulator können bestehende Benutzerdialoge weiterverwendet werden, welche ursprünglich für Bedienstationen mit Folientastatur erstellt wurden. Somit können ältere Bedienstationen mit geringem Migrations- und Schulungsaufwand abgelöst werden.

Die Steuerung erfolgt vollständig über den Touchscreen, die Tasten werden auf dem TFT Display als Schaltflächen dargestellt:



In der Beilage finden Sie den BDS-7 Flyer. Für ergänzende Auskünfte stehen wir Ihnen zur Verfügung, auf Wunsch auch vor Ort.

JAG Jakob AG Prozesstechnik

Industriestrasse 20

CH-2555 Brugg

Website: www.jag.ch

Ihr Kontakt: Jürg Hurni
Produkt Manager Automation

Telefon Direkt: +41(0)32 374 30 13

Telefon Zentrale: +41(0)32 374 30 30

E-Mail: j.hurni@jag.ch