



s2403

## Aartac Touch Panel mit integrierter Steuerung

innovativ und  
rundum überzeugen



**Aartac**<sup>TM</sup>

Datenblatt



- Web Visualisierung  
- Target Visualisierung



## Aartac Touch Panel zum unschlagbaren Preis powered by: CoDeSys, Spider Control, Windows CE, Linux, QNX

RISC Power basiertes Touch Panel für Visualisierungs- und Steuerungsaufgaben im Maschinen und Anlagenbau mit Spider Control, CoDeSys HMI-, Web- oder Target Visualisierung. Dank der Wahl der Betriebssysteme Windows CE, Linux oder QNX, sowie der Schnittstellen Ethernet, CAN, USB, RS232 usw. gibt es praktisch keine Anwendung, wo dieses Touch Panel nicht direkt und gewinnbringend eingesetzt werden kann.

### Basismodul

Gehäuse	Ganzmetallkonstruktion in Stahlblech
Flach-Display	Brillantes farb TFT LCD 5.7" (640x480), 6.4" (640x480), 8.4" (800x600), 10.4" (800x600), 12.1" (800x600), 15" (1024x768)
Touch-Screen	Industrie-Touch-Panel, resistiv
Prozessor:	RISC Power
Speicher:	Abhängig von Betriebssystem und Applikation
Speisung	18...30 VDC
Speicher:	Abhängig von Betriebssystem und Applikation
Ausführung	Als Wand- oder Einbaugerät für einfache und schnelle Montage
Schnittstellen:	Ethernet Optional: - CAN, USB, RS-422-A, RS485, RS-232-C
Memory AddOn:	Optional: - SD-Card - USB-Stick
Identifikation:	Optional: - RFID Tag Leser
Betriebssysteme:	Optional: - WIN CE - Linux - QNX
Visualisierungen:	Optional: - CoDeSys Steuerung, HMI-, Web- und Targetvisualisierung - Spider Control mit Microbrowser für viele SPS Typen: Simatic, SAIA-Burgess, Biviator, Wago, Beckhoff, Phoenix Contact, Selectron, Berthel, TBox



Aartec AG  
Stauwehrstrasse 40  
CH-5012 Schönenwerd  
Tel + 41(0) 628 588 888  
Fax + 41(0) 628 588 858  
info@artec.ch www.aartec.ch

Kontaktieren Sie uns bei weiteren Fragen.

Telefon 062 858 88 88, Fax 062 858 88 58, info@artec.ch

Anderer Ausführungen offerieren wir Ihnen gerne.  
Rufen Sie uns an.  
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.  
© Aartec AG März 2008