

s851

Mobile Panel

- Innovative Browser-Technik
- Individuelle Design-Optionen
- Ergonomisches Gehäuse



**s851****Mobile Panel****Innovative Browser-Technik, individuelle Design-Optionen, ergonomisches Gehäuse, powered by Spider Control**

Das neue preisgünstige ARM basierende Mobile Panel für den maschinennahen Einsatz sorgt für maximale örtliche Beweglichkeit. Mit der Spider Control-Visualisierung und schlanker Browser-Technik wird volle Flexibilität erreicht. Dank ergonomischem und robustem Design liegt das Mobile Panel optimal in der Hand.

Unterschiedliche Schnittstellen ermöglichen optimalen Anschluss an den Prozess. Mit diesem Mobile Panel in der bekannten industriellen Aartec-Qualität werden neue Möglichkeiten und Anwendungen direkt und gewinnbringend umgesetzt.

Mobile Visualisierung direkt ab der SPS mit SpiderControl™ MicroBrowser

SpiderControl bietet Tools und Konzepte für den ganzen Bereich der industriellen Visualisierung mit Webserver/ Browser-Technologie.

- Webserverbasierte Visualisierung direkt ab SPS (bzw. CP-Modul)
- Visualisierung mit MicroBrowser auf WindowsCE Panels.
- Visualisierung mit jedem Java fähigen Web-Browser

erhältlich für viele SPS Typen:

Simatic S7 200/300/400 / SAIA-Burgess PCD / Wago (750-841) / Beckhoff (CX 1000)
Phoenix Contact (ILC 350) / Selectron / Berthel / TBox / Biviator

Visualisierung von Spider Control (TM) Editor MMI's auch über WLAN und GPRS,

Technische Daten: Mobile Panel

Gehäuse:	Ausführung Hand Held aus Kunststoff
Display:	LCD Pixel 128 x 160 Monochrom
Tastatur:	4 Funktionstasten direkt unter dem Display angeordnet 10 numerische Tasten 0 .. 9 1 Menu-, 1 Help-, 1 Clearaste 1 Stoptaste (mit LED) 2 Funktionstasten (zweite und dritte Funktionsebene)
Prozessor:	ARM Technologie
Schnittstellen:	RS 232 / RS 422
Memory AddOn:	SD-Card
Speisung:	18 – 30 V DC
Visualisierung:	Spider Control mit MicroBrowser

Zubehör

Einbaumöglichkeit: für je eine Armatur:	Not-Stop Taster / Schlüsselschalter / Taster beleuchtet / Zustimmungstaster
Anschlusschlauch mit Stecker:	2, 3 oder 5 Meter Länge

Kundenindividuelle-Optionen

Display	4.7" ¼ VGA Color, Auflösung 320 x 240, aktiv Beleuchtung CCFT
Schnittstellen	Ethernet 10/100BaseT / USB / CAN / RS485
Prozessor	RISC PXA270 520 MHz
Memory Add ON	USB-Stick



Windows Vista
Windows XP
Windows XP Embedded
Windows CE



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

Kontaktieren Sie uns bei weiteren Fragen.

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

Andere Ausführungen offerieren wir Ihnen geme. Rufen Sie uns an.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten. / März 2007