

Visualisieren, Steuern,
Kommunizieren mit den neuen,
robusten Aartac™ Control Panels.

Rundum geschlossen,
massgeschneidert für Tragarm-
oder Standfussmontage.

Aartac™ Control Panels

die robuste HMI Familie, rundum geschlossen

IMO504D

Industrie Monitor 15"

LCD Monitor mit Touchfunktionalität

TPA204D

Touch Panel 15"

Für Thin Client, Web-Client oder
Terminal Anwendungen

PPC304D

Panel PC 15"

Die leistungsstarke Bedienhardware



Datenblatt



Aartac™ Control Panel für Tragarmssystem mit Folientastatur



Aartac™ Control Panel mit Standfuss und Tastaturablage



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@artec.ch www.aartec.ch

Aartac™ Control Panels

die robuste HMI Familie, modulare und geschlossene Konstruktion zum Visualisieren, Steuern, Kommunizieren

Rundum geschlossen und optional staub- und strahlwassergeschützt präsentieren sich die Aartac™ Control Panels mit einem robusten Gehäuse. Die einsatzfertigen Panels können einfach von oben oder unten an ein Tragarmsystem (Bediengalgen) oder auf einem Standfuss befestigt werden.

Die Montagekupplung unterstützt Befestigungssysteme verschiedener Hersteller (inkl. VESA-Standard für Flachbildschirme). Die Rückwand lässt sich einfach abnehmen, Schnittstellen sind somit problemlos erreichbar. Spezialkabel oder -stecker sind nicht nötig.

Die Control Panels bestehen nicht nur durch ihre Servicefreundlichkeit, sondern auch durch ein ansprechendes Design und die geringe Gerätetiefe.

Basisgerät

- Brillantes 15" TFT-Farbdisplay mit grossem Ablesewinkel, Bildschirmauflösung XGA (1024x768 Pixel)
- Entspiegelte und gehärtete Mineralglasscheibe
- Option: Robustes Touch Panel resistiv
- 24VDC Spannungsversorgung. Option: 120/240VAC über externen Power Adapter
- Gehäuse: Robuste Aluminiumkonstruktion, komplett geschlossen. Schutzart Frontkonstruktion: IP65, Gehäuserückseite: IP50. Option: Schutzart gesamtes Panel: IP65
- Option: Folientastatur oder Additiv für Schalter und Taster links, rechts und unten
- Option: Tastaturablage, Standfuss mit oder ohne Tastaturablage
- Option: Additiv für Warnleuchte
- Betriebstemperatur 5°C – 45°C

Industrie Monitor IMO504

- VGA und DVI-D Schnittstelle
- Bis zu 5 Meter vom Computer absetzbar. Option: Bis zu 25 Meter
- Option: USB-Hub mit 2 von aussen zugänglichen USB-Schnittstellen auf der Geräterückseite
- Option: Remote Multi-Display Graphics-Solution: Der Monitor mit den Anwenderschnittstellen kann bis zu 250 Meter per Glasfaserkabel vom steuernden Computer abgesetzt werden

Touch Panel (Thin Client) TPA204

- CPU XScale PXA270 312 MHz. Option: XScale PXA 300 – 320 bis 806 MHz
- Speicher: 64MB SDRAM, 32MB FLASH. Option: 128MB DDR RAM, 1GB FLASH
- Massenspeicher: SD/MM-Card
- Schnittstellen: Ethernet, USB. Option: RS232, RS485, CAN
- Betriebssystem: Windows CE oder Linux
- Option: Visualisieren, Steuern mit SpiderControl oder CoDeSys

Panel PC PPC 304

- CPU Intel Celeron M 1.0GHz. Option: Intel ATOM 1.6 GHz oder Intel Core 2 Duo
- Speicher: 1GB SDRAM. Option: 2GB SDRAM
- Massenspeicheranschluss: CF Type II
- Schnittstellen: Ethernet, USB, RS232. Option: RS485, CAN
- Betriebssystem: Windows Vista, XP, XP Embedded oder Linux



Kontaktieren Sie uns bei weiteren Fragen.

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

Andere Ausführungen offerieren wir Ihnen gerne.
Rufen Sie uns an.
Technische Änderungen bleiben vorbehalten.
© Oktober 2008