



DEUTA-WERKE GmbH | Paffrather Str. 140 | 51465 Bergisch Gladbach | Deutschland |
Telefon +49 2202 958-100 | Fax +49 22 02 958-145 | E-Mail: support@deuta.de |
www.deuta.com

Vertreten durch die Geschäftsführer: Herr Dr. Rudolf Ganz und Herr Thomas Blau |
Registergericht: Amtsgericht Köln, Registernummer: HRB Köln 67 107 |
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß §27 a Umsatzsteuergesetz:
DE 265417448 | Die im Prospekt abgedruckten Fotos und Beiträge sowie sonstige
Inhalte sind urheberrechtlich geschützt. Der Nachdruck, die Vervielfältigung, die
Verbreitung sowie sonstige urheberrechtsverletzende Handlungen sind nur mit vor-
heriger schriftlicher Genehmigung der DEUTA-WERKE GmbH zulässig.

Die Angaben in diesem Prospekt erfolgen ausschließlich zu allgemeinen Informationszwecken und stellen nur Beispiele für unsere Standardprodukte dar. Bei den Angaben im Prospekt handelt es sich nicht um verbindliche Beschaffungsangaben. Die DEUTA-WERKE GmbH hat die Informationen sorgfältig geprüft, übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Aktualität, Richtigkeit, Vollständigkeit oder Qualität der bereitgestellten Informationen. Jeweils gewünschte Leistungsmerkmale eines Produktes sind im Einzelfall beim Kauf zu vereinbaren. Beim Kauf vereinbarte Abweichungen von den abgebildeten Standardprodukten sind allein maßgeblich.

Die in diesem Prospekt abgebildeten und beschriebenen Produkte entsprechen dem Stand der Endredaktion dieses Prospektes. Zwischenzeitliche Änderungen bleiben vorbehalten. Die Bezeichnungen DEUTA REDBOX®, IconTrust®, SelectTrust®, MouseTrust® und TouchTrust® sind eingetragene Marken der DEUTA-WERKE GmbH. IconTrust® und SelectTrust® sind patentierte Erfindungen der DEUTA-WERKE GmbH. Die Verwendung der Marken und Patente ist ohne vorherige schriftliche Genehmigung der DEUTA-WERKE GmbH untersagt.

DEUTA-WERKE ist ein Pionier der nachgewiesenen, sicheren Darstellung und sicheren Eingabe auf TFT-Terminals.

Als einziges Unternehmen weltweit, liefert DEUTA hochverfügbare, redundante Multifunktions-Terminals mit gutachterlichem Sicherheitsnachweis für die SIL3-Darstellung und SIL2-Eingabe.

DEUTA Trust Technologie ermöglicht die Verwendung generischer Plattformen mit modernsten Prozessoren für performante Darstellungen und somit das höchste Maß an Ergonomie und Gestaltungsfreiraum ohne Einschränkung an die Sicherheit.

Der Anwender behält die freie Wahl des Betriebssystems und der Grafik-Tools sowie die Möglichkeit für Upgrades von Legacy-Softwarelösungen.



DEUTA – The Home of Trust-Technology:



IconTrust®



MouseTrust®



TouchTrust®



SelectTrust®



DEUTA Safety HMI

Darauf können Sie sich verlassen!



DEUTA HMI Highlights

- Sicher: SIL 3-fähige Display-Lösungen dank patentierter IconTrust®-Technologie
- Wirtschaftlich: Minimierte Lebenszykluskosten und "form-fit-function"-Kompatibilität
- Robust: Gegenüber extremen Umweltbedingungen
- Langlebig: Die MTBF-Werte der Displays
- Skalierbar: Von 8" - 24" (Full HD)

Alles aus einer Hand

Beratung, Entwicklung, Layout und Auswahl der Bauteile, Boardbestückung, Qualifizierung, Prüfung, Produktion und Support: DEUTA beherrscht die gesamte Prozesskette der Display-Entwicklung.

Langlebig

Die Langzeitverfügbarkeit der Bauteile und ihre Zuverlässigkeit stehen an oberster Stelle. Diese nachhaltige Strategie garantiert auch in Jahrzehnten noch funktionsfähige Displays und langfristige Investitionssicherheit mit hohen MTBF-Werten und minimierten Lebenszykluskosten (Life-Cycle-Costs).

Obsoleszenz-Management

Schon in der Design-Phase werden Folgekonzepte berücksichtigt. So wird die Verfügbarkeit der MFTs über den gesamten Lebenszyklus gesichert. Neue Displays sind "form-fit-function" kompatibel.

"Multifunktions-HMIs von DEUTA stehen für eine zukunftsweisende Display-Generation, die immer am Puls der Zeit, gleichsam flexibel wie wirtschaftlich ist."



Das neue D-Smart View®



Technische Daten D-SmartView:

- Extra flache Bauweise
- PROFINET CC-B
- PROFIsafe
- mit patentierter IconTrust®-Technologie ausgerüstet
- Standard VESA 75 Befestigungsmöglichkeit
- Einbau von Komponenten mit langer Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit und geringen Lebenszykluskosten
- keine beweglichen Teile wie Lüfter, Festplatte, u.s.w.
- Display Größe: 12,1"
- Auflösung: 1024 x 768
- Touch: kapazitiv

Plattform-Konzept

Eine Plattform, viele Individualisierungsmöglichkeiten. Dazu wenige Bauteile und Steckverbindungen. So stehen einbau- und funktionskompatible Displays jederzeit zur Verfügung.

