



Ihr Spezialist für Panels, Rechner und mehr.

NEU: Edelstahl Panel-PC mit beleuchteten, kapazitiven Tastern

Kapazitive Taster mit Beleuchtung spielen nicht nur bei designorientierten Eingabesystemen eine Rolle. Besonders im hygienischen Umfeld kommen die Taster immer häufiger zum Einsatz, da sie keine Schmutzpartikel aufweisen.

Die Hygiene PCs oder auch Industriemonitore von CRE Rösler sind so konstruiert, dass sie keine Angriffsfläche für Verunreinigungen bieten, der ganze Aufbau und die eingesetzten Materialien entsprechen dem sogenannten Hygienic Design.

Hygiene-PC mit mehr Bedienkomfort

Speziell für die Anforderungen im Lebensmittel-, sowie Chemie und Hygienebereich können wir unseren Edelstahl Panel-PC mit beleuchteten, kapazitiven Tastenfeldern ausrüsten. Diese können individuell belegt werden - Befehle werden sofort an Maschinen, Anlagen und Prozesse weiter gegeben und eine Touchabschaltung kann vorgenommen werden. Die Tastenfelder können als USB Eingabegeräte, als potentialfreie Kontakte oder zur Steuerung von Heiligkeitt, Lautstärke oder anderen internen Funktionen genutzt werden. Die hinterleuchteten Touchfelder geben dazu eine optische (in RGB Farben) Rückmeldung, die den aktuellen Zustand anzeigt.

Zusätzlich ist es möglich, die beleuchteten Tastenfelder mit einer akustischen Rückmeldung auszustatten, somit erhält der Anwender auch eine hörbare Rückmeldung über die betätigten Bedienungselemente.



Technische Daten:

- 15", 19", 21,5" und 24" Displays
- abgedichteter Übergang - Gehäuse/Touchglas
- langzeitverfügbare PC-Komponenten
- CPU Intel Atom Quad Core E3845 (weitere auf Anfrage)
- Schnittstellen wie USB, Ethernet oder weitere
- hygienegerechte Abdichtungen
- keine Kondensatbildung durch spezielle Membrane
- optionale kapazitive Funktionstasten - individuell belegbar
- 230 V / 24V DC Betriebsspannung
- VESA Halterung 100 x 100 mm für Schutzart IP65 oder Edelstahltragarmssystem für Schutzart IP69K
- Optionen: RFID, Audio-Ausgabe über Glasoberfläche, Klimakit, Acrylglasoberfläche, akustische Rückmeldung auf Anfrage



CRE Rösler Electronic GmbH gewinnt iF DESIGN AWARD 2017

Das Gewinnerprodukt, der Industrie-Panel-PC „S-Line“, erhielt den Preis in der Disziplin „Product“ und der Kategorie „Computer“.

Die „S-Line“ konnte die international besetzte, 58-köpfige Jury durch ausgeklügelte Technologie mit stylischem Design begeistern. Die Konkurrenz war enorm: Aus 59 Ländern gingen über 5.500 Bewerbungen um das prestigeträchtige Gütesiegel ein.



Die neue S-Line-Serie setzt auf kundenspezifische Anforderungen und besticht durch einen hohen Grad an Modularität, sowie einfallreicher Technik im schicken Design. Das Gehäuse ist besonders flach, kompakt und hat ein sehr geringes Gewicht, dabei verfügt es jedoch über eine hohe mechanische Stabilität.

Durch den innovativen Gehäuseaufbau ist der IPC sehr umweltfreundlich und ressourcenschonend – denn einzelne Komponenten lassen sich jederzeit schnell ersetzen bzw. upgraden und erweitern (RFID-Leser, Barcodescanner, WLAN, USV usw.)

Mit Hilfe unseres Anschlussadapters lässt sich der Panel ganz bequem von nur einer Person an diverse Tragarmssysteme montieren und bietet einen noch nie dagewesenen Komfort.

Besuchen Sie die HANNOVER MESSE 2017

Ein Muss für Entscheider: Die Weltleitmesse der Industrie

- 6.500 internationale Aussteller
- 400 Anwendungen für Industrie 4.0
- Mehr als 1.700 Vorträge & Panels
- 64% Top-Entscheider
- 5,6 Mio. Geschäftskontakte in 5 Tagen
- 2.500 internationale Journalisten

Vom 24.04.-28.04.2017 stellen wir auf der Hannover Messe 2017 unsere Produktneuheiten aus. Sie erfahren an unserem Stand wie Sie Ihrem Unternehmen zu mehr Wachstum durch den Einsatz unserer Produkte verhelfen können.

Gerne präsentieren wir Ihnen unsere neuesten Lösungen aus unserem umfangreichen Portfolio und verschaffen Ihnen Einblicke in die faszinierenden Möglichkeiten der Technik.

- Hygienegerechte Panel PCs bis Schutzart IP69K
- Industrie Panel PCs
- Panel PCs / Monitore für Frontmontage
- Individualösungen
- Halterungen und Montage

Selbstverständlich dürfen Sie unsere Lösungen auch gleich selber testen. Finden auch Sie durch uns den Weg zu neuen Ideen und Inspirationen.

