

## EXOR Newsletter

Version 1 - 2022

### NEUE PRODUKTE

#### JSmart700M | Web Panel



[Mehr erfahren >](#)

Die Serie JSmart700M Web eignet sich hervorragend für alle **IoT-Edge-Anwendungen** in der Industrie-, Schiffs- und Gebäudeautomatisierung, bei denen ein leistungsstarker HTML5-Webbrowser erforderlich ist und die Geräte auch in kritischen Bereichen eingesetzt werden müssen.

Die besonderen Merkmale der Produkte dieser Serie sind das elegante und nüchterne Design, das **7 bis 21 Zoll große Display mit kapazitivem Multitouch-Touchscreen** und **robuster Glasfront** sowie die Möglichkeit, das Gerät über ein einziges **Power-over-Ethernet (PoE)-Kabel** anzuschließen.

#### eX715MG | Web Panel für den Einsatz in Umgebungen mit extremen Bedingungen



[Mehr erfahren >](#)

Die eX715MG Web HMI wurde für den Einsatz in Umgebungen mit **extremen Bedingungen** entwickelt, in denen die Sicherheit der Bediener gefährdet ist.

Dieses HMI-Panel vereint ein hochleistungsfähiges, sonnenlichttaugliches Display mit modernsten Konnektivitätsmerkmalen und optimalen Leistungen bei der Navigation in einem attraktiven Design.

Die eX715MG stellt die ideale Wahl für alle IIoT-Edge-Anwendungen in Umgebungen mit heiklen Bedingungen dar, wie z.B. in der Schifffahrt und in der Prozessindustrie, wo ein leistungsstarker und hochperformanter HTML5-Webbrowser erforderlich ist.

#### XA5 | 5-Zoll-Display Sonnenlichttauglichkeit mit Optical Bonding



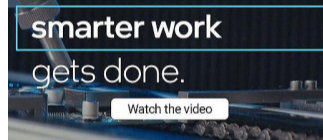
[Mehr erfahren >](#)

XA5 ist eine widerstandsfähige HMI, die für Außenanwendungen entwickelt wurde, bei denen eine **robuste und flexible Instrumentierung** erforderlich ist.

Die fortschrittliche Energieverwaltung und Software-Optimierung ermöglichen schnelle Boot-Zeiten und die Steuerung der Standby-/Wachzustände entsprechend den Benutzereinstellungen. Niedriger Stromverbrauch im Standby-Modus ist ein wichtiges Merkmal bei batteriebetriebenen Anwendungen.

### AKTUALISIERUNG

#### How smarter work gets done | Video



[Mehr erfahren >](#)

EXOR International entwirft, entwickelt und produziert seit fast einem halben Jahrhundert HMI, Controls und IndustrialIoT.

Dank dieser Fähigkeiten hat **EXOR** eine enge Zusammenarbeit mit **Intel** begonnen, was zu einer intelligenten End-zu-End Fabrik führte.

**Ein konkretes Beispiel für die Vorteile der Digitalisierung von Industrie 4.0 für Produzenten aller Größen...**

### EREIGNISSE

#### Walking\_Tour | Lean production, Digitalization, 5G



[Mehr erfahren >](#)

**Die Digitalisierung löste für EXOR das Problem, auf sich immer schneller ändernde Marktbedingungen zu reagieren.**

Wenn Ihr Unternehmen den Transformationsprozess der digitalen Fabrik durchläuft oder beginnen möchte, kommen Sie und sehen Sie, wie EXOR die gleichen Probleme angegangen und überwunden hat.

### RELEVANTE ARTIKEL

#### Was ist ein HMI (Mensch-Maschine-Schnittstelle)?

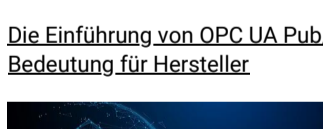


[Mehr erfahren >](#)

Eine Mensch-Maschine-Schnittstelle (HMI) ist eine Funktion oder Komponente eines bestimmten Geräts oder einer bestimmten Softwareanwendung, mit der Menschen Maschinen bedienen und mit ihnen interagieren können.

Einige Beispiele für übliche HMI-Geräte aus unserem Alltag sind Touchscreens und Tastaturen.

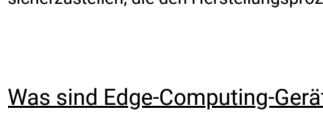
#### Die Einführung von OPC UA Pub/Sub (Publish-Subscribe) und seine Bedeutung für Hersteller



[Mehr erfahren >](#)

Laut Automation World, wird die Zukunft der Produktion durch Interoperabilität und die Zusammenarbeit von Fertigungsbereichen definiert. Dazu gehört auch der Datenaustausch, um eine datengesteuerte Leistungsoptimierung von Anlagen sicherzustellen, die den Herstellungsprozess maximiert.

#### Was sind Edge-Computing-Geräte?



[Mehr erfahren >](#)

Was Edge-Computing-Geräte sind und ihre Anwendungen

Die Bedeutung von Edge-Computing-Geräten für das Edge-Computing

Der Markt für Edge-Computing-Geräte und wie er die Einführung von Edge-Computing unterstützt

EXOR International S.p.A.  
Via Monte Fiorino 9,  
37057 San Giovanni Lupatoto,  
Verona, Italy  
+0039 045 875 0404  
info.it@exorint.com



### CONTACT US

EXOR International S.p.A., Via Monte Fiorino, 9, San Giovanni Lupatoto, VR 37057, Italia, +39 045 8750404  
Abmelden, Einstellungen verwalten