

## Neue grafische Bedienterminals von Mitsubishi Electric bieten "größere" Auswahlmöglichkeiten

Ratingen, Deutschland 15. Juni 2021

Mitsubishi Electric hat zwei neue grafische Bedienterminals (GOTs) auf den Markt gebracht, die als jüngste Ergänzung der GOT2000-Serie die Palette der Wide-Modelle erweitern. Die 12,1-Zoll-Widescreen-Modelle mit schmalen Rahmen in den Rahmenfarben Smart Silver (GT2512-WXTSD) oder Cool Black (GT2512-WXTBD) erfüllen den Wunsch der Kunden nach einem breiteren Bildschirm, um mehr Informationen in Fabrik-, Prozess-, Versorgungs- und anderen Automatisierungsanwendungen anzuzeigen.

Im Fall von eingeschränktem Zugang zur Produktion, unterstützen diese neuen Widescreen-GOTs, wie auch die anderen GOTs der GT25-Reihe, Fernverbindungen, wie z. B. den Zugriff auf das lokale GOT mit der SoftGOT-Link-Funktion oder das Abrufen von Live-Daten über die GOT Mobile-Funktion.

Erfahren Sie mehr über die neuen GOT-Produkte unter:

<https://www.mitsubishielectric.com/fa/products/hmi/got/pmerit/watch/index.html#vol73>

### Neue antibakterielle und antivirale Schutzfolien als Option für Standard-GOTs erhältlich

Gerade in den aktuellen Zeiten wichtig: Sichere Arbeitsplätze. Hierfür sind ab sofort antibakterielle, antivirale Schutzfolien als Optionen für die Standard-GOTs der GT27- und GT25-Reihen in den Größen 12,1, 10,4 und 8,4 Zoll verfügbar. Durch den Einsatz „SIAA“-zertifizierter Folien mit antiviralen und antibakteriellen Eigenschaften wird der Desinfektionsaufwand reduziert. Die RIKEGUARD® Folien von RIKEN TECHNOS inaktivieren nachweislich 99,99 % der Viren und reduzieren das Bakterienwachstum auf weniger als 1/100, mit einer Lebensdauer von mehr als 10 Jahren in typischen Umgebungen.

Details zu den antibakteriellen und antiviralen Schutzfolien finden Sie unter

[https://www.mitsubishielectric.com/fa/products/hmi/got/pmerit/watch/got2000.html#vol\\_14](https://www.mitsubishielectric.com/fa/products/hmi/got/pmerit/watch/got2000.html#vol_14)

### **Hinweise auf antibakterielle und antivirale Eigenschaften:**

1) Dieses Produkt verwendet RIKEGUARD ®, das bei der SIAA registriert ist.

2) Das SIAA-Zeichen wird auf Produkten angegeben, die nach den Normen ISO 22196 und ISO 21702 bewertet wurden und für die die Qualitätskontrolle und Informationen gemäß den Richtlinien des Antimicrobial Product Technology Council offengelegt wurden.

JP0122310A0004O ist als anorganisches, antibakterielles und JP0612310A0003R als anorganisches, antivirales Mittel in die Oberflächenschicht eingearbeitet.

Diese antibakterielle und antivirale Materialien entsprechen den Sicherheitsstandards der SIAA und den damit verbundenen SIAA-Sicherheitsnormen. Dieses Produkt ist kein Arzneimittel. Die antivirale Aufbereitung ist nicht dazu bestimmt, Krankheiten zu behandeln oder zu verhindern. Dieses Produkt hemmt nicht das Wachstum aller Bakterien. Dieses Produkt inaktiviert nicht alle Viren.

**Bildunterschriften:**



[Quelle: Mitsubishi Electric Corporation]

**Bild 1:** Mitsubishi Electric hat zwei neue grafische Bedienterminals auf den Markt gebracht, die in den Rahmenfarben smart silver (GT2512-WXTSD) oder cool black (GT2512-WXTBD) erhältlich sind.

**Various interfaces**



(Quelle: Mitsubishi Electric Corporation)

**Bild 2:** Die neuen Modelle verfügen über zwei Ethernet-Ports für zwei verschiedene IP-Adressbereiche.



[Quelle: Mitsubishi Electric Corporation]

**Bild 3:** Durch den Einsatz von GOT Mobile können Bediener den Bildschirm von Computern und Tablets an einem entfernten Ort überwachen.



[Quelle: Mitsubishi Electric Corporation]

**Bild 4:** Produkte mit den abgebildeten SIAA-Zeichen wurden nach den Normen ISO 22196 und ISO 21702 bewertet; das bedeutet, dass die Produktqualität kontrolliert und die Informationen gemäß den SIAA-Richtlinien offengelegt werden.

*Das/die Bild(er), das/die mit dieser Pressemitteilung verteilt wird/werden, ist/sind nur für den redaktionellen Gebrauch bestimmt und unterliegt/unterliegen dem Urheberrecht. Das/die Bild(er) darf/dürfen nur im Zusammenhang mit der hier genannten Pressemitteilung verwendet werden, eine andere Verwendung ist nicht gestattet.*

## Über Mitsubishi Electric Corporation

Mit 100 Jahren Erfahrung in der Bereitstellung zuverlässiger, qualitativ hochwertiger Produkte ist die Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) ein anerkannter Weltmarktführer in der Herstellung, dem Marketing und dem Vertrieb elektrischer und elektronischer Geräte, die in der Informationsverarbeitung und Kommunikation, der Raumfahrtentwicklung und Satellitenkommunikation, der Unterhaltungselektronik, der Industrietechnik, dem Energiesektor, dem Transportwesen und der Gebäudeausrüstung eingesetzt werden. Mitsubishi Electric bereichert die Gesellschaft mit Technologie, ganz im Sinne des "Changes for the Better". Das Unternehmen verzeichnete im Geschäftsjahr zum 31. März 2021 einen Umsatz von 4.191,4 Milliarden Yen (37,8 Milliarden US-Dollar\*).

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte [www.mitsubishielectric.com](http://www.mitsubishielectric.com).

\*US-Dollar-Beträge werden von Yen zum Kurs von ¥111=US\$1 umgerechnet, dem ungefähren Kurs am Tokioter Devisenmarkt am 31. März 2021.

## Über die Mitsubishi Electric Factory Automation Business Group

Mitsubishi Electric bietet ein breites Spektrum an Automatisierungs- und Verarbeitungstechnologien, darunter Steuerungen, Antriebsprodukte, Produkte zur Energieverteilung und -steuerung, Elektroerosionsmaschinen, Laserbearbeitungsmaschinen, computergestützte numerische Steuerungen und Industrieroboter, die zu höherer Produktivität - und Qualität - in der Fertigung beitragen. Darüber hinaus bieten unsere umfangreichen Servicenetzwerke rund um den Globus direkte Kommunikation und umfassende Unterstützung für Kunden.

## Fabrikautomation EMEA

Die Mitsubishi Electric Europe B.V., Factory Automation EMEA hat ihre Europazentrale in Ratingen bei Düsseldorf, Deutschland. Sie ist Teil der seit 1978 in Deutschland vertretenen Mitsubishi Electric Europe B.V., einer hundertprozentigen Tochter der Mitsubishi Electric Corporation, Japan. Die Aufgabe von Factory Automation EMEA ist es, den Vertrieb, den Service und den Support über das Netzwerk von lokalen Niederlassungen und Distributoren in der gesamten EMEA-Region zu steuern.

## Über e-F@ctory

e-F@ctory ist Mitsubishi Electric's integriertes Konzept zum Aufbau zuverlässiger und flexibler Fertigungssysteme, die es Anwendern ermöglichen, viele ihrer Anforderungen an eine schnelle, informationsgesteuerte Fertigung zu erfüllen. Durch die Aktivitäten im Bereich der Partnerlösungen, der e-F@ctory Alliance, und die Zusammenarbeit mit offenen Netzwerkverbänden wie der CC-Link Partners Association (CLPA) können Anwender umfassende Lösungen auf der Grundlage eines weitreichenden "Best-in-Class"-Prinzips aufbauen.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass e-F@ctory und die e-F@ctory Alliance es den Kunden ermöglichen, eine integrierte Fertigung zu erreichen und dennoch die Möglichkeit zu behalten, die optimalsten Lieferanten und Lösungen zu wählen.

*\*e-F@ctory, iQ Platform sind Marken der Mitsubishi Electric Corporation in Japan und anderen Ländern.*

*\*Andere Namen und Marken können als Eigentum von anderen beansprucht werden.*

*\*Alle anderen Marken werden anerkannt*

### **Weitere Informationen:**

[de3a.mitsubishielectric.com](http://de3a.mitsubishielectric.com)

### **Folgen Sie uns weiter:**



[youtube.com/Benutzer/MitsubishiFAEU](https://www.youtube.com/Benutzer/MitsubishiFAEU)



<https://www.linkedin.com/showcase/mitsubishi-electric-europe-industrial-automation>



[twitter.com/MitsubishiFAEU](https://twitter.com/MitsubishiFAEU)

### **Ansprechpartner für die Presse:**

#### **Mitsubishi Electric Europe B.V.**

Industrial Automation

#### **Silvia von Dahlen**

Referentin Marketing Communications

Mitsubishi-Electric-Platz 1

40882 Ratingen, Deutschland

Telefon: +49 (0)2102 486-5160

Mobil: +49 (0)172 8133067

[silvia.von.dahlen@meg.mee.com](mailto:silvia.von.dahlen@meg.mee.com)

[de.linkedin.com/in/silvia-von-dahlen](https://www.linkedin.com/in/silvia-von-dahlen)

[https://www.xing.com/Silvia\\_vonDahlen](https://www.xing.com/Silvia_vonDahlen)

**PR-Agentur:**

**DMA Europa Ltd.**

**Carolin Heel**

Europa Building, Arthur Drive, Hoo Farm

Industrial Estate, Kidderminster,

Worcestershire, UK

Tel.: +44 (0) 1562 751436

Fax: +44 (0) 1562 748315

[carolin@dmaeuropa.com](mailto:carolin@dmaeuropa.com)

[www.dmaeuropa.com](http://www.dmaeuropa.com)