

Nürnberg, 17. April 2018

**Hannover Messe 2018, Halle 9, Stand D35**

## Neues Modul für drahtlose Inbetriebnahme erleichtert Umrichter-Handling

- **Sinamics G120 Smart Access Module für drahtlose Inbetriebnahme der Sinamics G120 Umrichterreihen**
- **Kabellose Inbetriebnahme, Diagnose und Services über Mobilgeräte**
- **Schnelle Installation ohne zusätzlichen Softwaredownload**
- **Intuitive Benutzeroberfläche und Menüführung für einfaches Handling**

Siemens erweitert das Portfolio der Sinamics G120 Umrichterreihen um eine Option für die drahtlose Inbetriebnahme, Diagnose und Service. Mit dem neuen Sinamics G120 Smart Access Module können Mobilgeräte wie Tablet, Smartphone oder Laptop kabellos via Wi-Fi mit den Umrichterreihen Sinamics G120, Sinamics G120C und Sinamics G120P verbunden werden. Das erleichtert das Umrichter-Handling erheblich. Das Modul wird in wenigen Schritten über einen herkömmlichen Webbrowser und ein gängiges Betriebssystem eingerichtet; dank Webserver-Funktion ist ein Download zusätzlicher Software nicht nötig. Die intuitiv aufgebaute Bedienoberfläche und Menüführung machen das Modul besonders benutzerfreundlich.

Das G120 Smart Access Module ist für Sinamics G120C, Sinamics G120 mit Control Unit CU230P-2 und CU240-E2 sowie für Sinamics G120P mit CU230P-2 verfügbar. Da die Nutzung des Moduls nicht an einen bestimmten Webbrowser gebunden ist, ist der Kunde frei in der Wahl von Webbrowser und Endgerät. Via Smartphone, Tablet oder Laptop wird damit der Umrichter in Betrieb genommen, parametrisiert und gewartet. Zudem ist es möglich, den Motor im JOG-Modus zu testen. Über die drahtlose Verbindung können Fehler- oder Warnmeldungen schnell erkannt sowie Einstellungen gespeichert und zurückgesetzt werden. Besonders einfach für das Handling mehrerer Umrichter ist die Funktion, die Einstellungen

eines Umrichters zu multiplizieren und an andere Mobilgeräte zur Inbetriebnahme weiterer Umrichter zu schicken. Auch besteht die Möglichkeit, das Sinamics G120 Smart Access Module umzustecken. Dadurch können mehrere Umrichter der genannten Reihen über ein einziges mobiles Endgerät in Betrieb genommen werden. Das Modul dient in diesem Fall als transportabler Speicher mit webbasierter Bedieneinheit und drahtloser Client-Anbindung.



Siemens erweitert das Portfolio der Sinamics G120-Umrichterreihen um eine Option für die drahtlose Inbetriebnahme, Diagnose und Service. Mit dem neuen G120 Smart Access Module können Mobilgeräte wie Tablet, Smartphone oder Laptop kabellos via Wi-Fi mit den Umrichtern Sinamics G120, Sinamics G120C und Sinamics G120P verbunden werden.

Diese Presseinformation sowie Pressebilder finden Sie unter

[www.siemens.com/press/PR2018040224DFDE](http://www.siemens.com/press/PR2018040224DFDE)

Weitere Informationen zum Thema Sinamics Smart Access Modul unter

[www.siemens.de/sinamics-zubehoer](http://www.siemens.de/sinamics-zubehoer)

Weitere Informationen zu Siemens auf der Hannover Messe 2018 unter [www.siemens.de/hannover-messe](http://www.siemens.de/hannover-messe) und [www.siemens.com/presse/hm18](http://www.siemens.com/presse/hm18)

### **Ansprechpartner für Journalisten**

Katharina Lamsa

Tel.: +49 911 895-7975; E-Mail: [katharina.lamsa@siemens.com](mailto:katharina.lamsa@siemens.com)

Folgen Sie uns in **Social Media**:

**Twitter:** [www.twitter.com/MediaServiceInd](http://www.twitter.com/MediaServiceInd) und [www.twitter.com/siemens\\_press](http://www.twitter.com/siemens_press)

**Blog:** <https://blogs.siemens.com/mediaservice-industries-de>

Die **Siemens AG** (Berlin und München) ist ein führender internationaler Technologiekonzern, der seit 170 Jahren für technische Leistungsfähigkeit, Innovation, Qualität, Zuverlässigkeit und Internationalität steht. Das Unternehmen ist weltweit aktiv, und zwar schwerpunktmäßig auf den Gebieten Elektrifizierung, Automatisierung und Digitalisierung. Siemens ist weltweit einer der größten Hersteller energieeffizienter ressourcenschonender Technologien. Das Unternehmen ist einer der führenden Anbieter effizienter Stromerzeugungs- und Stromübertragungslösungen, Pionier bei Infrastrukturlösungen sowie bei Automatisierungs-, Antriebs- und Softwarelösungen für die Industrie. Darüber hinaus ist das Unternehmen mit seiner börsennotierten Tochtergesellschaft Siemens Healthineers AG ein führender Anbieter bildgebender medizinischer Geräte wie Computertomographen und Magnetresonanztomographen sowie in der Labordiagnostik und klinischer IT. Im Geschäftsjahr 2017, das am 30. September 2017 endete, erzielte Siemens einen Umsatz von 83,0 Milliarden Euro und einen Gewinn nach Steuern von 6,2 Milliarden Euro. Ende September 2017 hatte das Unternehmen weltweit rund 377.000 Beschäftigte. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.siemens.com](http://www.siemens.com).