

## Das JUMO variTRON Automatisierungssystem wächst

### Mehr Flexibilität dank 3 neuer Module

**Das JUMO variTRON Automatisierungssystem überzeugt durch eine hohe Geschwindigkeitsperformance und eine modulare Bedienphilosophie. 3 neue Module erweitern jetzt die Anwendungsbereiche.**

Das **32-Kanal Digital I/O Modul** bietet 32 Kanäle. Davon sind 17 standardmäßig als Digitalausgänge konfiguriert. Über bis zu 3 Optionssteckkarten können jeweils 5 Digitaleingänge oder -ausgänge hinzugefügt werden. Die digitalen Eingangssignale können in der JUMO variTRON Zentraleinheit weiterverarbeitet werden. Die Schaltzustände werden mittels LED-Anzeigen visualisiert

Das neue **Routermodul 2-Port** erweitert die Zentraleinheit des JUMO variTRON um 2 Systembus-Ausgänge. So kann der Systembus zu dem ebenfalls neuen **Routermodul 3-Port** auf anderen Hutschienen im gleichen oder in anderen Schaltschränken in bis zu 100 m Entfernung übertragen werden. Das ermöglicht, Ein- und Ausgangsmodule zu verteilen und das Automatisierungssystem dezentral anzuordnen. Für spezielle Anwendungen ist eine Adressierung über Drehcodierschalter realisierbar.

Bei allen 3 Produkten ist eine schnelle Verdrahtung von Betriebsspannung und Systembus durch ein einfaches Zusammenstecken der Module möglich.

#### Presse-Information PI 2216

Seite 1 von 2

**Redaktionelle Auskunft:**  
Michael Brosig, Pressestelle  
Telefon: +49 661 6003-2788  
Telefax: +49 661 6003-882788  
E-Mail: michael.brosig@jumo.net

**Technische Auskunft:**  
Michael Wiener, Produktmanager  
Telefon: +49 661 6003-2993  
Telefax: +49 661 6003-882993  
E-Mail: michael.wiener@jumo.net

#### JUMO GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Straße 1  
36039 Fulda, Germany

Telefon: +49 661 6003-0  
Telefax: +49 661 6003-500

E-Mail: mail@jumo.net  
Internet: www.jumo.net



**Foto: JUMO**

**Bildunterschrift: Ein 32-Kanal Digital I/O Modul, ein Routermodul 2-Port sowie ein Routermodul 3-Port ergänzen das JUMO variTRON Automatisierungssystem.**

*Die JUMO-Unternehmensgruppe mit Hauptsitz in Fulda beschäftigt weltweit rund 2 400 Mitarbeiter und ist einer der führenden Hersteller auf dem Gebiet der industriellen Sensor- und Automatisierungstechnik. JUMO-Produkte kommen rund um den Globus beispielsweise in den Branchen „Heizung und Klima“, „Lebensmittel und Getränke“, „Erneuerbare Energien“, „Wasser und Abwasser“ oder „Industrieofenbau“ zum Einsatz. Zur Unternehmensgruppe zählen 5 Niederlassungen in Deutschland, 25 Tochtergesellschaften im In- und Ausland sowie mehr als 40 Vertretungen weltweit. Der Umsatz lag im Jahr 2019 bei 253 Millionen Euro.*