

## *Presse-Information*

### **Geräteschutzschalter-System Caparoc: Neues Einspeisemodul mit Modbus/TCP-Kommunikationsschnittstelle**

(07/25) Die Einsatzmöglichkeiten des Geräteschutzschalter-Systems Caparoc wurden erweitert. Durch das neue Einspeisemodul mit Modbus/TCP-Schnittstelle ist das System in weiteren Kommunikationssystemen einsetzbar.

Das elektronische Geräteschutzschalter-System Caparoc wird um ein weiteres Einspeisemodul erweitert. Dieses neue Modul ist mit einer Modbus/TCP-Kommunikationsschnittstelle ausgestattet. Es bietet den Anwendenden eine außerordentliche Flexibilität und Effizienz beim Schutz vor Überlast und Kurzschluss und gleichzeitig eine hohe Transparenz der Applikation. Modbus/TCP wird häufig in industriellen Anwendungen eingesetzt, da es eine zuverlässige und schnelle Kommunikation über Ethernet ermöglicht. Es zeichnet sich aus durch seine einfache Integration und hohe Kompatibilität mit verschiedenen Geräten. Dies macht es zu einer bevorzugten Wahl für moderne Steuerungssysteme.

Das Einspeisemodul ermöglicht die Echtzeitüberwachung und Analyse aller relevanten Daten durch die Modbus/TCP-Schnittstelle. Dies führt zu einer präzisen Steuerung, die das Risiko von Ausfällen minimiert und die Zuverlässigkeit des gesamten Systems erhöht. Dank der einfachen Integration und dem universellen Einsatz von Modbus/TCP ist das Modul kompatibel mit bestehenden Systemen und Geräten. Ausgestattet mit fortschrittlicher Technologie ist das Einspeisemodul zudem bestens für die Anforderungen der Zukunft gerüstet.

**5760**

## *Press release*

### **Caparoc circuit breaker system: New feed-in module with Modbus/TCP communication interface**

(07/25) The possible applications of the Caparoc circuit breaker system have been extended. With the new feed-in module with Modbus/TCP interface, the system can be used in other communication systems.

The Caparoc electronic circuit breaker system is being extended to include another feed-in module. This new module is equipped with a Modbus/TCP communication interface. It offers users exceptional flexibility and efficiency in terms of overload and short-circuit protection, while at the same time providing a high level of transparency in the application. Modbus/TCP is often used in industrial applications as it enables reliable and fast communication via Ethernet. It is characterized by its simple integration and high degree of compatibility with various devices. This makes it a preferred choice for modern control systems.

The feed-in module enables real-time monitoring and analysis of all relevant data via the Modbus/TCP interface. This results in precise control, which minimizes the risk of failures and increases the reliability of the entire system. Due to the simple integration and universal use of Modbus/TCP, the module is compatible with existing systems and devices. Featuring advanced technology, the feed-in module is also ideally equipped for future requirements.

**5760**