

## PRESSEMITTEILUNG

Spectra: UniStream Serie – All-In-One SPS+HMI spricht MQTT

### BEREIT FÜR DIE CLOUD

Bei der Realisierung von Industrial IoT-Projekten hat sich das MQTT-Protokoll als eines der wichtigsten Übertragungsstandards etabliert.

Seit neuestem spricht die All-In-One SPS+HMI der UniStream Serie auch MQTT und erleichtert somit den Weg in die Cloud. Die Besonderheit der All-in-One Lösung besteht in der Kombination aus kompakter Steuerung mit zahlreichen E/As und Touch-Display in der Größe von 5“ bis 15.6“ sowie einer All-in-One Entwicklungssoftware.

Die vielfältigen E/A-Schnittstellen (bis zu 2.048 mit Erweiterungen) lassen sich passgenau auf Ihre Anwendung zusammenstellen und decken den Bedarf für mittlere Steuerungsaufgaben perfekt ab. Zusätzliche Feldbuskomponenten von anderen Herstellern werden über Modbus RTU/TCP bzw. CANopen eingebunden. Die Programmierung des HMI und der Steuerung erfolgt über die moderne, kostenfreie Entwicklungssoftware UniLogic Studio. Diese benutzerfreundliche, grafisch orientierte Programmiersoftware sorgt für eine deutliche Reduzierung des Programmieraufwands.

Spectra unterstützt den Anwender mit hausinternen Schulungen zur Programmierung mit der UniLogic Studio Software.

**Wörter:** 151

**Zeichen:** 1.213 (mit Leerzeichen)

**Bild:** Spectra-UniStream-Serie-SPS+HMI.jpg

#### Ansprechpartner PR:

Jacqueline Nediaikov

Tel.: +49 (0) 7121 1432-132

E-Mail: [jn@spectra.de](mailto:jn@spectra.de)

