

Comunicado de prensa, julio 2018

## **Web-IO 4.0: señales analógicas a través de MQTT y REST**

**Los dos nuevos Web-IO 4.0 analógicos del fabricante de electrónica de Wuppertal, Wiesemann & Theis, permiten leer y aplicar señales analógicas a través del protocolo MQTT para el IdC y a través de REST.**

"Web-IO 4.0 Analog 0–20mA" y "Web-IO 4.0 Analog 0–10V" están equipados con sendos canales para las señales de unidades analógicas, que pueden trabajar como entrada o como salida. El acceso tiene lugar desde un entorno web o a través de múltiples protocolos a nivel de red, automatización y aplicación.

Acciones de libre configuración reaccionan a los excesos de los valores límite y a los cambios en el nivel de señal. Así, los dispositivos envían alarmas por correo electrónico y traps SNMP o activan una publicación MQTT.

Para la integración en las aplicaciones industriales clásicas se dispone, entre otros, de Modbus/TCP. Las soluciones para el sector de la industria 4.0. se realizan a través de la interfaz para MQTT. Para el acceso con tecnologías de web está preparada una interfaz RESTFul.

Los artículos sustituyen a los modelos anteriores 57661 y 57662. Ya están disponibles por un precio neto de 298 por unidad. El fabricante pone a disposición

información más detallada sobre los productos y la posibilidad de probarlos de forma gratuita durante cuatro semanas en la página de productos [www.wut.de/analog](http://www.wut.de/analog).

Wiesemann & Theis GmbH fue fundada en 1979 por Reinhard Wiesemann y Rüdiger Theis. Con una plantilla de 50 empleados, la empresa produce tecnología de microordenadores y de red en su central de Wuppertal. En el año 2001, Wiesemann & Theis lanzó el Web-Termómetro, el primer sensor de temperatura industrial con interfaz de red, especializándose ya hace más de quince años en las soluciones para el sector de la industria 4.0.

### **Más información:**

**Palabras:** 297

**Caracteres:** 1802

**Plazo de bloqueo:** ninguno

**Hoja de datos:**

[www.wut.de/57761](http://www.wut.de/57761) oder [www.wut.de/57762](http://www.wut.de/57762)

**Persona de contacto para cuestiones técnicas:**

Marc Lüppken

**E-Mail:** m.lueppken@wut.de

**Tel.:** +49202/2680-110

## Medios

En alta resolución encontrará esta imagen a continuación:  
[www.wut.de/presse/analog](http://www.wut.de/presse/analog)

