

## Aktuelle Presseinformationen

Pressespiegel >>

Presseinformations-  
Archiv >>

Hier finden Sie Texte, Bilder und weitere Informationen zu unseren Pressemitteilungen in elektronischer Form.

### Web-Thermo-Hygrometer ++

Präzise Messung von dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit



Das Web-Thermo-Hygrometer ++ erfasst und überwacht Messwerte für Temperatur und Luftfeuchtigkeit und stellt diese über verschiedene Netzwerkschnittstellen bereit. Der driftfreie Sensor für die Luftfeuchtigkeit weist keine Sättigungseffekte auf und eignet sich somit für präzise Langzeitmessungen auch in Umgebungen mit dauerhaft hoher Luftfeuchtigkeit.

[zum Volltext](#)

### Web-IO 4.0 Analog:

Analoge Signale über MQTT und REST



Die beiden neuen "Web-IO 4.0 Analog" des Wuppertaler Elektronikherstellers Wiesemann & Theis ermöglichen es, analoge Signale über das IoT-Protokoll MQTT und über REST auszulesen und zu setzen.

[zum Volltext](#)

### Web-IO 4.0 für Netzspannung

230V/16A über Netzwerk und Internet schalten



Die Wuppertaler Wiesemann & Theis GmbH erweitert ihr Angebot an netzwerkbasierten E/A-Systemen um einen industrietauglichen 230V-Fernschalter für Lastströme bis zu 16 Ampere. Das Modell 57732 ist ab sofort erhältlich und unterstützt, wie die gesamte Web-IO-Familie, vielfältige Netzwerk- und Kommunikationsprotokolle.

[zum Volltext](#)

Sie haben noch Fragen rund um das Thema Presseinformationen und Bilder oder möchten in den W&T Presseverteiler aufgenommen werden?

Hr. Fazenda hilft Ihnen gerne weiter:

Tel.: +49 202 2680-200

e-Mail: [m.fazenda@wut.de](mailto:m.fazenda@wut.de)

Bei technischen Fragen stehen Ihnen unsere Techniker unter +49 202 2680-110 gerne zur Verfügung.

Weitere Pressemitteilungen finden Sie in unserem [Presseinformations-Archiv](#).

Wir sind gerne persönlich für Sie da:

Wiesemann & Theis  
GmbH  
Porschestra. 12  
42279 Wuppertal

Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17  
Uhr)  
Fax: 0202/2680-265  
[info@wut.de](mailto:info@wut.de)

© Wiesemann & Theis GmbH, Irrtum und Änderungen vorbehalten: Da wir Fehler machen können, darf keine unserer Aussagen ungeprüft verwendet werden. Bitte melden Sie uns alle Ihnen bekannt gewordenen Irrtümer oder Missverständnisse, damit wir diese so schnell wie möglich erkennen und beseitigen können.

[Datenschutz](#)