

Aktuelle Presseinformationen

Pressespiegel >>

Presseinformations-
Archiv >>

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

Microwall

Kleinfirewalls schützen Geräte und Maschinen im Netzwerk



Die Microwall Gigabit bildet den Auftakt zu einer neuen Reihe einfach einzusetzender Sicherheitsprodukte für Industrie und produzierendes Gewerbe. Die Kleinfirewall isoliert potentiell anfällige oder nicht vertrauenswürdige Geräte und Maschinen in eigenen Netzwerksegmenten.

[zum Volltext](#)

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 drifffreie 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](#)

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

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

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

Wiesemann & Theis
GmbH
Porschestra. 12
42279 Wuppertal

Tel.: 0202/2680-110 (Mo-Fr. 8-17
Uhr)
Fax: 0202/2680-265
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](#)