



### **S+S Regeltechnik zeigt innovative Sensoren, Fühler und Regler im neuen Produktkatalog 2013**

*Auf 356 Seiten präsentiert der Nürnberger Hersteller S+S Regeltechnik in seinem aktuellen Produktverzeichnis neueste Fühler, Regler, Transmitter und Sensoren sowie sinnvolles Zubehör für zahlreiche Anwendungen der Gebäudeautomation.*

Nürnberg, den 08.02.2013: Mit seinem aktuellen Produktkatalog stellt der Nürnberger Hersteller von Mess- und Regeltechnik, S+S Regeltechnik, seinen Kunden ein umfassendes Nachschlagewerk für innovative Fühler, Regler, Transmitter und Sensoren sowie Zubehörprodukte und die dazugehörigen Gehäusefamilien zur Verfügung. Neben Neuheiten im Produktbereich überrascht der Katalog auch durch ein neues Design. Das S+S Produktverzeichnis "Sensorik und Feldgeräte" 2013 kann ab sofort auf der Website von S+S Regeltechnik heruntergeladen sowie per Formular angefordert werden.

Multifunktionale Geräte für die moderne Gebäudeautomation, wie Temperaturfühler, Feuchte-, Helligkeits- oder Drucksensoren, Luftgüfefühler und Bewegungssensoren – sie alle sind die Protagonisten des neuen S+S Regeltechnik Gesamtverzeichnis 2013, das ab sofort erhältlich ist. Wie und wo Interessierte die 356 Seiten hochwertige Mess- und Regeltechnik durchblättern möchten, bleibt ihnen selbst überlassen. Auf der Startseite sowie im Downloadbereich der S+S Regeltechnik Website steht der Katalog zum Download bereit und kann anschließend bequem am Bildschirm durchgeblättert und gespeichert werden. Wer das gedruckte Exemplar im handlichen Format besitzen möchte, kann dieses ebenfalls online im Servicebereich per Formular anfordern.

Die Neuheiten, die S+S Regeltechnik für die aktuelle Produktpalette 2013 entwickelt hat, sollen dem Anwender die Montage bei Installation und Inbetriebnahme erleichtern und somit Aufwand reduzieren. Beispiel dafür ist die neue Schnellverschlusschraube, die im Handumdrehen fixiert und ebenso schnell wieder gelöst wird. Für besseres Handling und mehr Übersichtlichkeit sorgt eine neue Anschlussklemme, hohen Verarbeitungskomfort garantiert eine innovative PG-Verschraubung. Zahlreiche Vorteile bringt auch die neue Lösung zur Gehäusemontage mit: sie gleicht Bohr-ungenauigkeiten aus, vermeidet Verarbeitungsschäden und stabilisiert den ab- und verdrehsicheren Fühler. Die Arbeit erleichtern soll auch der neue Displayhalter mit Filmschanier: hierbei ist das Display fester, funktionsfähiger Bestandteil der Baugruppe und lässt sich einfach seitlich wegklappen.

Größtmögliche Sicherheit durch höchste Präzision verspricht S+S Regeltechnik bei Anwendung der neuen Taupunktwächter HYGRASGARD® TW , für deren Entwicklung das Nürnberger Unternehmen ein neues, hochpräzises Verfahren entwickelt hat. "Während herkömmliche Taupunktwächter in bestimmten Anwendungsfällen nicht ausreichend schnell sichere Ergebnisse liefern, vertrauen wir auf das Prinzip der "proodynamischen Querkonvektion", erklärt S+S Regeltechnik Geschäftsführer Tino Schulze. "So wird eine mögliche Kondensationsgefahr schnell und sicher erkannt und Feuchtigkeitschäden haben keine Chance".

Neben den Produktneuheiten werden Bestands- sowie potenziellen Kunden im neu gestalteten Einstieg des Katalogs auch die zahlreichen Vorteile einer Partnerschaft mit S+S Regeltechnik klar und übersichtlich aufgezeigt. Dazu stellt der Hersteller die fünf tragenden Säulen seiner Produkt- und Unternehmensphilosophie vor: Präzision, Qualität, Kompetenz, Innovation sowie hohe Flexibilität. Der neue Katalog wird neben der deutschen Version auch in den Sprachvarianten Englisch, Französisch, Niederländisch, Ungarisch, Russisch, Türkisch, Polnisch und Italienisch veröffentlicht werden.

Weitere Informationen unter <http://www.spluss.eu>

#### **Pressekontakt**

S+S Regeltechnik GmbH

Herr Tino Schulze  
Pirnaer Str. 20  
90411 Nürnberg

[spluss.eu](http://spluss.eu)  
[kontakt@spluss.de](mailto:kontakt@spluss.de)

#### **Firmenkontakt**

S+S Regeltechnik GmbH

Herr Tino Schulze  
Pirnaer Str. 20  
90411 Nürnberg

[spluss.eu](http://spluss.eu)  
[kontakt@spluss.de](mailto:kontakt@spluss.de)

Die S+S Regeltechnik GmbH ist Hersteller von Mess- und Regeltechnik für die Gebäudeautomation. Die hochpräzisen Sensoren, Fühler, Transmitter und Regler werden in unterschiedlichster Ausprägung europaweit in der Gebäudetechnik eingesetzt. "Made in Germany" ist für das Unternehmen Anspruch und Herausforderung zugleich: technisches Know-how und fundiertes Wissen hochqualifizierter Mitarbeiter spiegelt sich in der Präzision der Produkte wider. Die gesamte Entwicklung und Produktion von S+S Regeltechnik findet am Standort Nürnberg statt.

S+S Regeltechnik liefert Komplett-Lösungen für die Gebäudetechnik in nicht-öffentlichen und öffentlichen Bereichen. Die Schaffung von ideal klimatisierten Räumen bei gleichzeitiger Umsetzung eines optimalen Energiemanagements sieht das Unternehmen als seine Verantwortung für die Umwelt und nachfolgende Generationen. Gemeinsam mit Architekten, Ingenieuren und Planern werden die spezifischen Anforderungen in Gebäuden kompetent erfüllt und wirtschaftlich optimierte Arbeits- und Lebensbedingungen geschaffen. "FÜHLBARE PRÄZISION" ist Kern der Unternehmensphilosophie.

Neue Produkte und Designlinien werden bei S+S Regeltechnik in-house realisiert. Erfahrungswerte, Kundenwünsche und aktuelle Marktentwicklungen werden dabei maßgeblich berücksichtigt, um zukünftige Trends rechtzeitig zu erkennen und auf Marktveränderungen zeitnah zu reagieren. Von der Ingenieurleistung über die Entwicklung von Prototypen bis hin zur Testphase und schliesslich der seriellen Produktion nimmt das Unternehmen selbst direkt Einfluss auf die hochqualitative und präzise Umsetzung auf neuestem Stand der Technik. Neben dem umfassenden Standardprogramm werden auf Kundenwunsch individuelle Produkte geliefert. Kleinere Stückzahlen und Unikate werden selbstverständlich mit derselben Präzision gefertigt wie große Serien.

S+S Regeltechnik ist nach nationalen und internationalen Standards zertifiziert, z.B. DIN EN ISO 9001:2000, TÜV, GOST.