

Produktportfolio
FEUCHTE

Продуктово фолио
Влажность



S+S REGELTECHNIK



Feuchtefühler
Датчик за влажност
HYGRASGARD®

Feuchteregler und Hygrostate
Регулатор за влажност и хидростат
HYGRASREG®



Feuchtefühler

Датчик за влажност

HYGRASGARD®

Feuchteregler und Hygrostate

Регулатор за влажност и хидростат

HYGRASREG®



Genauigkeit bis 2 % r.H.

Auch für erhöhte Anforderungen

Aufgrund ihrer zuverlässigen Präzision haben sich unsere **HYGRASGARD®** Feuchtefühler und **HYGRASREG®** Feuchteregler in weiten Bereichen der Gebäudeautomatisierung bis hin zur Reinraumtechnik und in OP-Räumen etabliert.

Mit Messbereichen von 0 % bis 100 % relativer Luftfeuchte bei Einsatztemperaturen von -35°C bis $+80^{\circ}\text{C}$ ein breites Spektrum von Standard- ebenso wie technischen Anwendungen, bei Bedarf mit Mess- und Regeltoleranzen von max. 2 % bzw. 3 % r.H. Bedienbarkeit und Design profitieren wie bei allen S+S Geräten vom einheitlichen Look & Feel der patentierten Gehäusebaureihen Frija und Thor.

Точност до 2 % отн. влажност

В това число и за завишени изисквания

На основа своята надеждна прецизност, нашите **HYGRASGARD®** датчици за влажност и **HYGRASREG®** регулатори за влажност се използват и в други области на сградната автоматизация, дори като технология в болнични операционни и помещения за работа при високи изисквания за чистота.

С областите на измерване от 0 % до 100 % на относителна влажност на въздуха при работна температура от -35°C до $+80^{\circ}\text{C}$, се достига широк спектър от стандарти, в същата степен както при техническите приложения, при необходимост с толеранси на измерване и регулиране от 2 % респективно 3 % относителна влажност. Удобството на обслужване и дизайна правят впечатление при всички S+S уреди с оформлението на патентованите конструктивни серии на корпуси Frija и Thor.

Multifunktionale Geräte

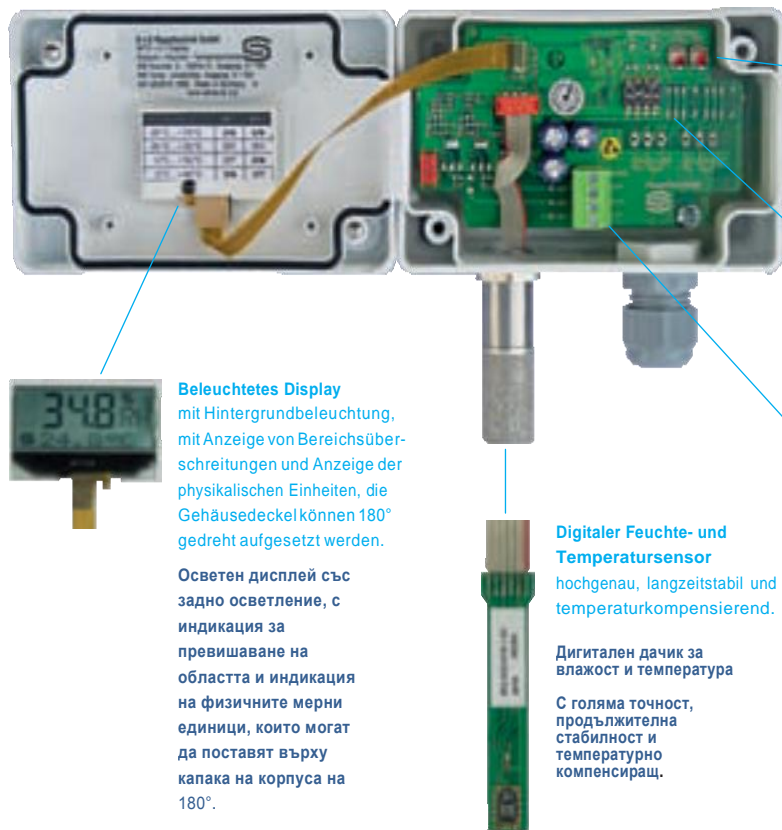
Breites Spektrum, höchste Qualität, beste Konditionen.

Alle Messumformer sind multifunktional konzipiert. Dies reduziert die Typenvielfalt und erweitert die Einsatzmöglichkeiten. Dank der Mikroprozessoren ist fast jeder Messbereich darstellbar, einschließlich kundenspezifischer Vorgaben. Über DIP-Schalter sind u. a. Mehrbereichsumschaltungen, Reaktionszeiten, Einheiten, Automatikmodus und manuelle Kalibrierung einzustellen.

Многофункционални устройства

Широк спекър, безупречно качество, най-добри характеристики.

Всички измерватели преобразуватели са с многофункционално предназначение. Това редуцира типовото многообразие и разширява възможностите за приложение. Благодарение на микропроцесорите се изобразява почти всяка област на измерване, включително специфичните изисквания на клиентите. Посредством DIP – шалтер се регулират и други многообхватни преобразуватели, времена на реакция, единици за измерване, автоматичен режим и ръчно калибриране.



Beleuchtetes Display
mit Hintergrundbeleuchtung,
mit Anzeige von Bereichsüber-
schreitungen und Anzeige der
physikalischen Einheiten, die
Gehäusedeckel können 180°
gedreht aufgesetzt werden.

Осветен дисплей със
задно осветление, с
индикация за
превишаване на
областта и индикация
на физичните мерни
единици, които могат
да поставят върху
капака на корпуса на
180°.

**Digitaler Feuchte- und
Temperatursensor**
hochgenau, langzeitstabil und
temperaturkompensierend.

Дигитален датчик за
влажност и температура
С голяма точност,
продължителна
стабилност и
температурно
компенсиращ.

Off-Set-Potentiometer
zum Feinabgleich (Nullpunktver-
schiebung), zur Nachjustage für die
Rekalibrierung.

Off-Set-потенциометър
За фина настройка (преместване на
нулева точка), за доп. регулиране на
калибрирането.

DIP-Schalter
zur Mehrbereichsumschaltung,
Einstellung von Messbereichen,
Ansprechzeiten und Konfigurations-
ebenen.

DIP-шалтер
За многообхватно преобразуване.
Настройка на областите на измерване,
време на сработване и конфигурации.

Abziehbare Steckschraubklemmen
Aktive Ausgangssignale 0-10V,
4...20mA oder Schaltausgänge.

Сменяеми винтови клеми
Активен изх. сигнал 0-10 V,
4 ... 20 mA или превключващи изходи



RPFF / RPFTF-20

EINSATZBEREICHE

- Kälte-, Klima-, Lüftungs- und Reinraumtechnik
- Lebensmittel-, Papier- und pharmazeutische Industrie
- Krankenhäuser, Produktionshallen und Museen
- Laboratorien, Büros, EDV-Räume und Schaltschränke
- Gewächshäuser, Lagerhallen und Meteorologie



KFF/KFTF



AFF/AFTF

ОБЛАСТИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

- Хладилна техника, климатична техника, вентилационна техника и техника за работа в помещения при високи изисквания за чистота
- Хранителна и фармацевтична промишленост, производство на хартия
- Болници, производствени халета и музеи
- Лаборатории, офиси, компютърни зали и шкафове за управление
- Оранжерии, складови помещения, метеорология



S+S REGELTECHNIK

Design & Innovation

Anwenderorientiertes Design

Das patentierte Design unserer Gehäuseserien ist auf leichte Montage und hohen Bedienkomfort ausgelegt — bei einem durchgängigen Erscheinungsbild.

Дизайн и иновация

Дизайн ориентиран към клиента

Патентованият дизайн на нашата серия корпуси е лесен за монтаж и с оптимален комфорт при обслужване.



Offene Systemlösungen

Kommunikative Basis

Ob Modbus, WLAN oder S-Bus

Das Portfolio von S+S bietet die erforderliche Offenheit für eine umfassend integrierte Gebäudeautomatisierung.

Отворени системни решения

Комуникативна база

Modbus, WLAN или S-Bus: Портфолиото на S+S предлага необходимата компетентност за обширно интегриране на сградна автоматизация.

Wir sind rund um die Uhr für Sie da

S+S liefert binnen 24 Stunden

Wir legen größten Wert auf die Einhaltung aller vereinbarten Termine. Durch ein hocheffizientes Lager- und Versandwesen können wir in der Regelauch Sonderwünsche schnell und zuverlässig liefern. Für alle Standardprodukte gilt unser 24-Stunden-Service.

Ние сме на разположение денонощно за Вас

S+S: доставя в рамките на 24 часа

Ние следим точното изпълнение на договорените срокове. Посредством високоефективен начин на складиране и логистика, можем да изпълняваме бързо и надеждно и специални поръчки. За всички стандартни продукти предлагаме нашият 24-часов сервис.

S+S Regeltechnik GmbH

Pirnaer Straße 20

D-90411 Nürnberg/GERMANY

FON +49 (0) 911 - 5 19 47 - 0

FAX +49 (0) 911 - 5 19 47 - 70

mail@SplusS.de; www.SplusS.de

Ивиди Инженеринг ООД

ул. Кукуш № 5

BG-5300 Габрово

Тел. 00359 (0) 877 13 24 58

E: ividi.bg@abv.bg

www.ividi.bg



FÜHLBARE PRÄZISION®