



CE - Konformitätserklärung
CE - Declaration of Conformity



S+S REGELTECHNIK

S+S REGELTECHNIK GMBH | PIRNAER STR. 20 | D-90411 NÜRNBERG

FÜHLBARE PRÄZISION

| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Hersteller: Manufacturer: | S + S Regeltechnik GmbH |
|------------------------------|--------------------------------|

| | |
|----------------------|---|
| Adresse: Address: | Pirnaer Straße 20, D-90411 Nürnberg, Germany |
|----------------------|---|

erklären in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt
declare under our sole responsibility that the product

Temperatur- & Feuchtemessumformer **HYGRASGARD 4236 Modbus**
Temperature & Humidity Transmitter

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden EU-Richtlinie(n) übereinstimmt:
to which this declaration relates is in conformity with the following EC-directive(s):

| | |
|--------------------|--|
| 2004/108/EC | Elektromagnetische Verträglichkeitsrichtlinie Electromagnetic-compatibility-directive |
|--------------------|--|

und das folgende harmonisierte und/oder nationale und /oder internationale Normen (oder Teile /
Abschnitte hieraus) zur Anwendung gelangten:
and complies with the following standards or normative documents:

| | |
|-----------------------------|--|
| EN 61326-1:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 1 Allgemeine Anforderungen Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements <i>Part 1 General requirements</i> |
| EN 61326-2-3:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte – EMV-Anforderungen Teil 2-3 Besondere Anforderungen – Prüfanordnung, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Messgrößenumformer mit integrierter oder abgesetzter Signalaufbereitung Electrical equipment for measurement, control and laboratory use- EMC requirements <i>Part 2-3 Particular requirements – Test configuration, operational conditions and performance criteria for transducers with integrated or remote signal conditioning</i> |
| EN 61326-2-5:2013 | Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen Teil 2-5: Besondere Anforderungen - Prüfanordnungen, Betriebsbedingungen und Leistungsmerkmale für Feldgeräte mit Schnittstellen Electrical equipment for measurement, control and laboratory use – EMC requirements <i>Part 2-5: Particular requirements – Test configurations, operational conditions and performance criteria for devices with field bus interfaces</i> |
| T-Rep.-No.: 69871-713026463 | |

Bemerkungen: Baugleiche Geräte
Remarks: identical in construction

HYGRASGARD RFTF MODBUS / DISPLAY,
RFTF MODBUS P / DISPLAY
RFTF MODBUS P 5L / DISPLAY
RFTF MODBUS P T 5L / DISPLAY
RFTF MODBUS P T / DISPLAY
RFTF MODBUS P 5L D5
RFTF MODBUS P T 5L D5

 S+S REGELTECHNIK GMBH
PIRNAER STRASSE 20
90411 NÜRNBERG / GERMANY
FON +49 (0) 911 / 5 19 47 - 0
FAX +49 (0) 911 / 5 19 47 - 70
mailto:mail@SplusS.de
www.SplusS.de

Nürnberg, den 30. Juni 2015

Tino Schulze
S+S Regeltechnik GmbH

Ort und Datum
Place and Date

S+S REGELTECHNIK GMBH
PIRNAER STRASSE 20
90411 NÜRNBERG / GERMANY
GESCHÄFTSFÜHRER:
TINO SCHULZE UND HEIKO LINKE
AMTSGERICHT NÜRNBERG: HRB 17846,

FON +49 (0) 911 / 5 19 47-0
FAX +49 (0) 911 / 5 19 47-70
INTERNET: www.SplusS.de
E-MAIL: mail@SplusS.de
STEUER-NR.: 241/137/80424

SPARKASSE NÜRNBERG
(BLZ 760 501 01) KTO. 1 340 831
B.I.C.: SSKN DE 77
IBAN: DE 45 7605 0101 0001 3408 31
USt-IdNr.: DE 813 102 318



DIN EN ISO 9001:2008



Dokumentnummer: 101-100-029-RV

0010 05/2014