



S+S REGELTECHNIK

HYGRASGARD® RFF

HYGRASGARD® RFTF / RFTF-SD

D Bedienungs- und Montageanleitung

Raum-Feuchte- und Temperaturfühler ($\pm 2\%$),
Aufputz, kalibrierfähig,
mit aktivem/passivem Ausgang

GB Operating Instructions, Mounting & Installation

Room humidity and temperature sensors ($\pm 2\%$),
on-wall, calibratable,
with active/passive output

F Notice d'instruction

Sonde d'humidité et de température d'ambiance ($\pm 2\%$),
pour montage en saillie, étalonnable,
avec sortie active/passive

RU Руководство по монтажу и обслуживанию

Датчик влажности и температуры в помещении ($\pm 2\%$),
для открытой установки, калибруемый,
с активным/пассивным выходом



RFF
RFTF



RFTF-SD



S+S REGELTECHNIK GMBH
THURN-UND-TAXIS-STR. 22
90411 NÜRNBERG / GERMANY
FON +49 (0) 911 / 519 47-0
mail@SplusS.de
www.SplusS.de



CARTONS
ET EMBALLAGE
PAPIER À TRIER

HYGRASGARD® RFF

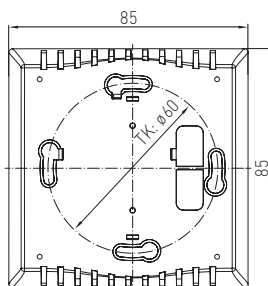
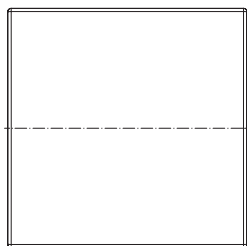
HYGRASGARD® RFTF / RFTF-SD



S+S REGELTECHNIK

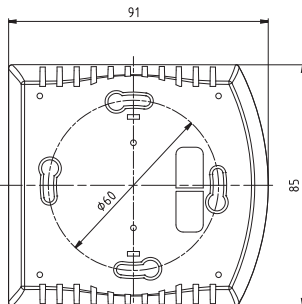
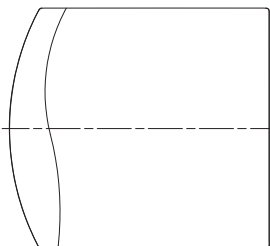
Maßzeichnung
Dimensional drawing
Plan coté
Габаритный чертёж

RFF
RFTF
(Baldur1)



Maßzeichnung
Dimensional drawing
Plan coté
Габаритный чертёж

RFTF-SD
(Frijal)



Der kalibrierfähige Feuchte- und Temperatursensor **HYGRASGARD® RFF/RFTF** misst die relative Feuchte und/oder die Temperatur der Luft. Er wandelt die Messgrößen Feuchte und Temperatur in ein Normsignal von 0 - 10 V oder 4...20 mA um, ist wahlweise mit Display (zur Anzeige der Ist-Feuchte und -Temperatur) oder ohne Display erhältlich, im formschönen Gehäuse aus Kunststoff, mit Schnappdeckel, Unterteil mit 4-Lochbefestigung, für Montage auf senkrecht oder waagrecht installierten UP-Dosen, mit Sollbruchstelle für Aufputzanschluss. Die relative Feuchte (in % r.H.) ist der Quotient aus dem Wasserdampfpartialdruck und dem Sättigungsdampfdruck bei der jeweiligen Gastemperatur.

Er findet Anwendung in nicht aggressiver, staubfreier Umgebung, in der Kälte-, Klima- und Reinraumtechnik, in Innenräumen, wie Wohnräumen, Büros, Hotels, Technikräumen, Versammlungs- und Tagungsstätten. Die Messumformer sind für die exakte Erfassung von Temperatur und Feuchte bestimmt. Es wird ein digitaler, langzeitstabiler Sensor als Messelement für die Feuchte- und Temperaturmessung verwendet. Ein Feinabgleich durch den Anwender ist möglich.

TECHNISCHE DATEN

Spannungsversorgung:	24 V AC (± 20 %) und 15...36 V DC bei U-Variante 15...36 V DC bei I-Variante, bürdenabhängig, Restwelligkeit stabilisiert ± 0,3 V
Bürde:	$R_B \text{ (Ohm)} = (U_B - 14 \text{ V}) / 0,02 \text{ A}$ bei I-Variante
Lastwiderstand:	$R_L > 5 \text{ kOhm}$ bei U-Variante
Leistungsaufnahme:	< 1,1 VA / 24 V DC; < 2,2 VA / 24 V AC
Sensoren:	digitaler Feuchtesensor, mit integriertem Temperatursensor, kleine Hysterese, hohe Langzeitstabilität
FEUCHTE	
Messbereich Feuchte:	0...100 % r.H. (Ausgang entspricht 0 - 10 V oder 4...20 mA)
Arbeitsbereich Feuchte:	0...95 % r.H. (ohne Betauung)
Abweichung Feuchte:	typisch ± 2,0 % (20...80 % r.H.) bei +25 °C, sonst ± 3,0 %
Ausgang Feuchte:	0 - 10 V bei U-Variante 4...20 mA bei I-Variante, Bürde < 800 Ω, siehe Bürdendiagramm
TEMPERATUR	
Messbereich Temperatur:	0...+50 °C (Ausgang entspricht 0 - 10 V oder 4...20 mA oder Ohmwert) weitere auf Anfrage!
Arbeitsbereich Temperatur:	0...+50 °C
Abweichung Temperatur:	typisch ± 0,2 K bei +25 °C
Ausgang Temperatur:	0 - 10 V oder 4...20 mA oder Ohmwert
Umgebungstemperatur:	Lagerung -25...+50 °C; Betrieb -5...+55 °C
elektrischer Anschluss:	2-, 3- oder 4-Draht (siehe Anschlussbild) 0,14 -1,5 mm ² über Schraubklemmen
Gehäuse:	Kunststoff, Werkstoff ABS, Farbe Reinweiß (ähnlich RAL 9010)
Abmaße:	85 x 85 x 27 mm (Baldu 1) 85 x 91 x 27 mm (Frijal 1)
Montage:	Wandmontage oder auf UP-Dose, Ø 55 mm, Unterteil mit 4-Loch, für Befestigung auf senkrecht oder waagrecht installierten UP-Dosen für Kabeleinführung hinten, mit Sollbruchstelle für Kabeleinführung oben / unten bei AP
Langzeitstabilität:	± 1 % / Jahr
Schutzklasse:	III (nach EN 60 730)
Schutzart:	IP30 (nach EN 60 529)
Normen:	CE-Konformität nach EMV-Richtlinie 2014 / 30 / EU, nach EN 61326-1, nach EN 61326-2-3
Optional:	Display mit Beleuchtung, zweizeilig, 36x15 mm (B x H), zur Anzeige der IST-Temperatur und / oder IST-Feuchte



HYGRASGARD® RFF Raum-Feuchtefühler
HYGRASGARD® RFTF Raum-Feuchte- und Temperaturfühler

Typ/WG01	Messbereich / Anzeige		Ausgang		Display	Art.-Nr. (Gehäuse Baldur 1)
	Feuchte	Temperatur	Feuchte	Temperatur		
RFF						(aktiv)
RFF-I	0...100 % r. H.	–	4...20 mA	–		1201-41A2-0000-000
RFF-I LCD	0...100 % r. H.	–	4...20 mA	–	■	1201-41A2-0200-000
RFF-U	0...100 % r. H.	–	0-10 V	–		1201-41A1-0000-000
RFF-U LCD	0...100 % r. H.	–	0-10 V	–	■	1201-41A1-0200-000
RFTF						(aktiv)
RFTF-I	0...100 % r. H.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA		1201-41A2-1000-000
RFTF-I LCD	0...100 % r. H.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA	■	1201-41A2-1200-000
RFTF-U	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V		1201-41A1-1000-000
RFTF-U LCD	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V	■	1201-41A1-1200-000

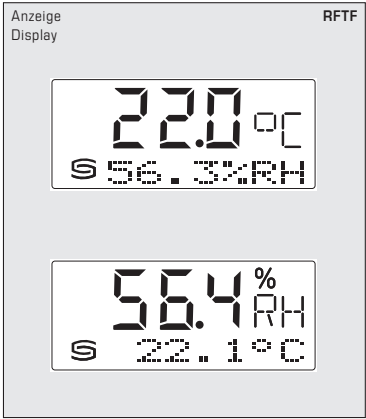
HYGRASGARD® RFTF-U xx Raum-Feuchte- und Temperaturfühler

Typ/WG01	Messbereich / Anzeige		Ausgang		Art.-Nr. (Gehäuse Baldur 1)
	Feuchte	Temperatur	Feuchte	Temperatur	
RFTF-U xx	Pt, Ni, LM235Z				(aktiv / passiv)
RFTF-U Pt100	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Pt100	1201-41A1-2001-000
RFTF-U Pt1000	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Pt1000	1201-41A1-2005-000
RFTF-U Ni1000	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Ni1000	1201-41A1-2009-000
RFTF-U NiTK	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Ni1000TK5000	1201-41A1-2010-000
RFTF-U LM235Z	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + LM235Z, 10mV / K	1201-41A1-2021-000
RFTF-U xx	NTC				(aktiv / passiv)
RFTF-U NTC1,8K	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 1,8kOhm	1201-41A1-2012-000
RFTF-U NTC10K	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 10kOhm	1201-41A1-2015-000
RFTF-U NTC20K	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 20kOhm	1201-41A1-2016-000
Aufpreis:	Display mit Beleuchtung, zweizeilig				



HYGRASGARD® RFTF-SD Raum-Feuchte- und Temperaturfühler (± 2 %) kalibrierfähig

Typ/WG01B	Messbereich / Anzeige		Ausgang		Art.-Nr. (Gehäuse Frija I)
	Feuchte	Temperatur	Feuchte	Temperatur	
RFTF-SD					(aktiv)
RFTF-SD-U	0...100 % r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V	1201-41D1-1000-000
RFTF-SD-I	0...100 % r. H.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA	1201-41D2-1000-000



Die zweistellige Anzeige wechselt zwischen dem IST-Feuchtwert in % r.H. und dem IST-Temperaturwert in °C.

Zur besseren Ablesbarkeit ist eine Hintergrundbeleuchtung vorhanden.

Feuchtetabelle

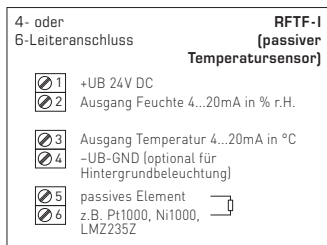
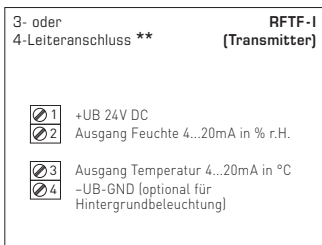
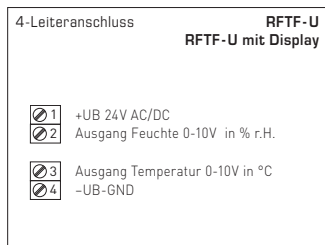
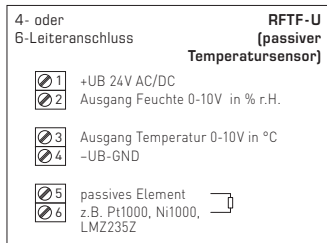
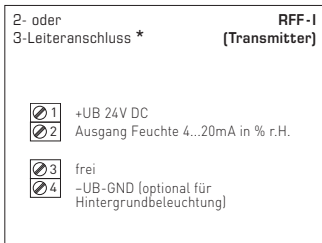
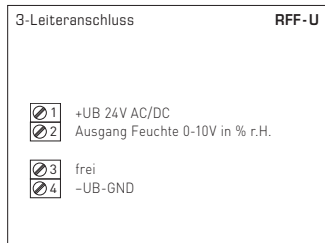
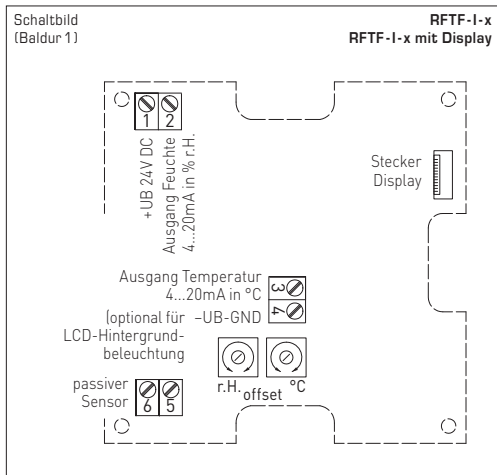
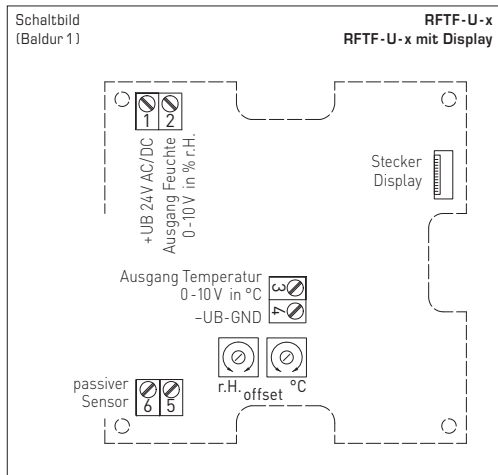
MB: 0...100% r.H.

% r.H.	U _A in V	I _A in mA
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Temperaturtabelle

MB: 0...+50 °C

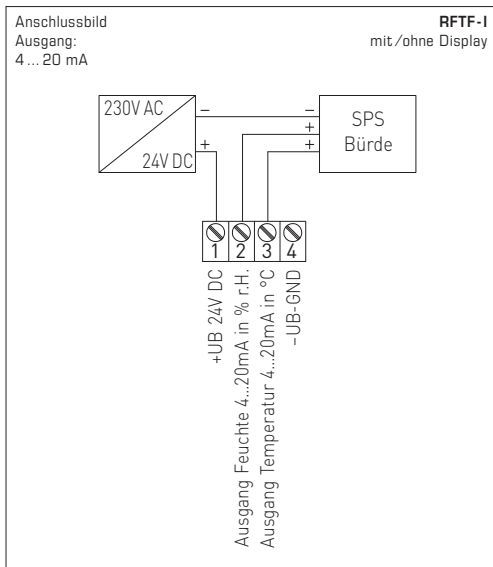
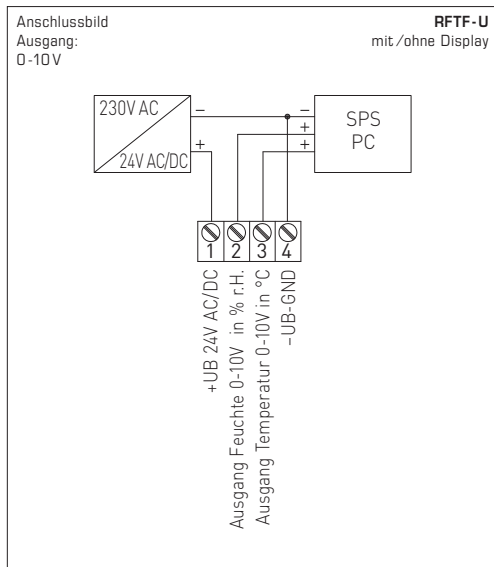
°C	U _A in V	I _A in mA
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0



* 2-Leiter-Anschluss für Geräte ohne/mit Display (unbeleuchtet)
3-Leiter-Anschluss für Geräte mit beleuchtetem Display

** 3-Leiter-Anschluss für Geräte ohne/mit Display (unbeleuchtet)
4-Leiter-Anschluss für Geräte mit beleuchtetem Display

Bei der **I-Variante** ist der Feuchtepfad zwingend anzuschließen!



HINWEIS

Bei den Stromtransmittern muss der Feuchteausgang (Pin 2) grundsätzlich angeschlossen werden!

VERSORGUNGSSPANNUNG:

Als Verpolungsschutz der Betriebsspannung ist bei dieser Gerätevariante eine Einweggleichrichtung bzw. Verpolungsschutzdiode integriert. Diese interne Einweggleichrichtung erlaubt auch den Betrieb mit AC-Versorgungsspannung bei 0-10V Geräten.

Das Ausgangssignal ist mit einem Messgerät abzugreifen. Hierbei wird die Ausgangsspannung gegen das Nullpotential (0V) der Eingangsspannung gemessen!

Wird dieses Gerät mit **DC-Versorgungsspannung** betrieben, ist der Betriebsspannungseingang UB+ für 15...36V DC-Einspeisung und UB- bzw. GND als Masseleitung zu verwenden!

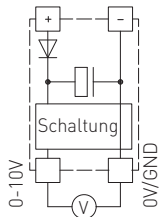
Werden mehrere Geräte von einer 24V **AC-Spannung** versorgt, ist darauf zu achten, dass alle „positiven“ Betriebsspannungseingänge (+) der Feldgeräte miteinander verbunden sind, sowie alle „negativen“ Betriebsspannungseingänge (-) = Bezugspotential miteinander verbunden sind (phasengleicher Anschluss der Feldgeräte). Alle Feldgeräteausgänge müssen auf das gleiche Potential bezogen werden!

Bei Verpolung der Versorgungsspannung an einem der Feldgeräte würde über dieses ein Kurzschluss der Versorgungsspannung erzeugt. Der somit über dieses Feldgerät fließende Kurzschlussstrom kann zur Beschädigung dieses Gerätes führen.

Achten Sie daher auf die korrekte Verdrahtung!

Schaltbild

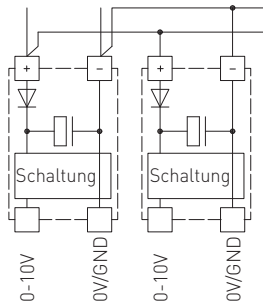
Einzelbetrieb



Versorgung mit
AC 24V~ | 0V
DC 15-36V = | GND

Schaltbild

Parallelbetrieb



Versorgung mit
AC 24V~ | 0V
DC 15-36V = | GND

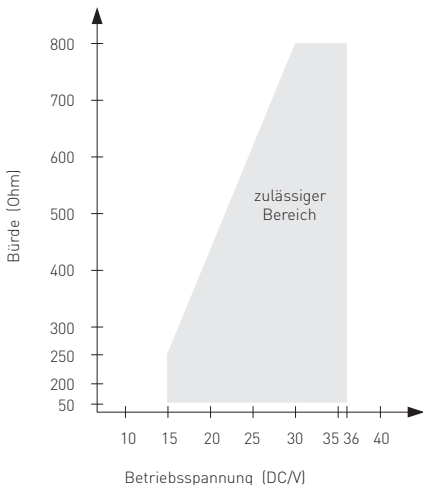
HINWEIS

Bei 4...20mA Geräten ist eine Gleichspannung zu verwenden (ohne Restwilligkeit, siehe zulässiger Bereich des Bürdendiagramms), keine pulsierende Gleichspannung verwenden.

Bürdendiagramm

4 ... 20 mA

Bürdendiagramm



D Wichtige Hinweise

- Dieses Gerät darf nur in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft, ohne Über- oder Unterdruck am Sensorelement eingesetzt werden.
- Bei Aussen- und Kanalfühnern schützt der Sinterfilter des Sensorelementes den Feuchtesensor vor eventuellen Staubbelastungen. Dieser Filter sollte bei Verunreinigung / Verschmutzung regelmäßig gewartet werden.
- Staub- und Verunreinigungen verfälschen das Messergebnis und sind zu vermeiden. Geringe Verunreinigungen und Staubbilagerungen können mit Druckluft beseitigt werden.
- Das Berühren des Feuchteelementes ist unbedingt zu vermeiden, da dies zu erheblichen Fehlmessungen führt.
- Bei Verunreinigungen empfehlen wir eine werksseitige Reinigung und Neukalibrierung.
- Chemikalien oder andere Reinigungsmittel dürfen unter keinen Umständen auf den Sensor gelangen.
- Die relative Feuchte von 0 ...100% wird durch das Ausgangssignal von 0-10 V oder 4 ...20 mA abgebildet. Der Arbeitsbereich des Gerätes umfasst 10,0 ... 99% r. H., ausserhalb dieses Bereiches kann es zu Fehlmessungen bzw. zu erhöhten Abweichungen kommen.
- Beim Anschluss mehrerer Fühler (0-10 V) an eine gemeinsame Spannungsversorgung mit 24V AC (Wechselspannung) ist auf die Polung zu achten, da sonst die Wechselspannungsquelle kurz geschlossen werden kann.
- Die Spannungsausgänge sind kurzschlussfest, ein Anlegen einer Überspannung oder der Spannungsversorgung am Spannungsausgang zerstört das Gerät.
- Beim Betrieb des Gerätes ausserhalb des Spezifikationsbereiches entfallen alle Garantiansprüche.

Als AGB gelten ausschließlich unsere sowie die gültigen „Allgemeinen Lieferbedingungen für Erzeugnisse und Leistungen der Elektroindustrie“ (ZVEI Bedingungen) zuzüglich der Ergänzungsklausel „Erweiterter Eigentumsvorbehalt“.

Außerdem sind folgende Punkte zu beachten:

- Vor der Installation und Inbetriebnahme ist diese Anleitung zu lesen und die alle darin gemachten Hinweise sind zu beachten!
- Der Anschluss der Geräte darf nur an Sicherheitskleinspannung und im spannungslosen Zustand erfolgen. Um Schäden und Fehler am Gerät (z.B. durch Spannungsinduktion) zu verhindern, sind abgeschirmte Leitungen zu verwenden, eine Parallelverlegung zu stromführenden Leitungen zu vermeiden und die EMV- Richtlinien zu beachten.
- Dieses Gerät ist nur für den angegebenen Verwendungszweck zu nutzen, dabei sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und der örtlichen EVU zu beachten. Der Käufer hat die Einhaltung der Bau- und Sicherheitsbestimmung zu gewährleisten und Gefährdungen aller Art zu vermeiden.
- Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung dieses Gerätes entstehen, werden keinerlei Gewährleistungen und Haftungen übernommen.
- Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen.
- Montage und Inbetriebnahme der Geräte darf nur durch Fachpersonal erfolgen.
- Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Montage- und Bedienungsanleitung. Abweichungen zur Katalogdarstellung sind nicht zusätzlich aufgeführt und im Sinne des technischen Fortschritts und der stetigen Verbesserung unserer Produkte möglich.
- Bei Veränderungen der Geräte durch den Anwender entfallen alle Gewährleistungsansprüche.
- Dieses Gerät darf nicht in der Nähe von Wärmequellen (z.B. Heizkörpern) oder deren Wärmestrom eingesetzt werden, eine direkte Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinstrahlung durch ähnliche Quellen (starke Leuchte, Halogenstrahler) ist unbedingt zu vermeiden.
- Der Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV- Richtlinien entsprechen, kann zur Beeinflussung der Funktionsweise führen.
- Dieses Gerät darf nicht für Überwachungszwecke, welche dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung dienen und nicht als Not-Aus-Schalter an Anlagen und Maschinen oder vergleichbare sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden.
- Die Gehäuse- und Gehäusezubehörmäße können geringe Toleranzen zu den Angaben dieser Anleitung aufweisen.
- Veränderungen dieser Unterlagen sind nicht gestattet.
- Reklamationen werden nur vollständig in Originalverpackung angenommen.

Hinweise zur Inbetriebnahme:

Dieses Gerät wurde unter genormten Bedingungen kalibriert, abgeglichen und geprüft. Bei Betrieb unter abweichenden Bedingungen empfehlen wir Vorort eine manuelle Justage erstmals bei Inbetriebnahme sowie anschließend in regelmäßigen Abständen vorzunehmen.

Eine Inbetriebnahme ist zwingend durchzuführen und darf nur von Fachpersonal vorgenommen werden!

Vor der Montage und Inbetriebnahme ist diese Anleitung zu lesen und die alle darin gemachten Hinweise sind zu beachten!

The calibratable room humidity and temperature sensor **HYGRASGARD® RFF/RFTF** measures the relative humidity and/or temperature of air. It converts the measurands humidity and temperature into standard signals of 0-10 V or 4...20 mA and is available with or without an optional display (for displaying actual humidity and actual temperature) in an elegant housing made of plastic, with snap-on lid, base with 4-hole attachment for installation on vertically or horizontally installed in-wall flush boxes, with predetermined breaking point for on-wall cable entry. The relative humidity (in % r.H.) is the quotient of water vapour partial pressure divided by the saturation vapour pressure at the respective gas temperature.

It is used in non-aggressive dust-free atmospheres in refrigeration, air conditioning, ventilation and clean room technology, in interior rooms such as residential rooms, offices, hotels, technical rooms, meeting rooms and convention centres. These measuring transducers are designed for exact detection of air temperature and humidity. A digital long-term stable sensor is used as a measuring element for humidity and temperature measurement. Fine adjustment by the user is possible.

TECHNICAL DATA

Power supply:	24 V AC (±20%) and 15...36 V DC for U variant 15...36 V DC for I variant, depending on working resistance, residual ripple stabilised ±0.3 V
Working resistance:	$R_B \text{ (ohm)} = (U_B - 14 \text{ V}) / 0.02 \text{ A}$ for I variant
Load resistance:	$R_L > 5 \text{ kOhm}$ for U variant
Power consumption:	< 1.1 VA / 24 V DC; < 2.2 VA / 24 V AC
Sensors:	digital humidity sensor with integrated temperature sensor, small hysteresis, high long-term stability

HUMIDITY

Measuring range, humidity:	0...100% r.H. (output corresponding to 0 -10 V or 4...20 mA)
Operating range, humidity:	0 ... 95% r.H. (non-precipitating air)
Deviation, humidity:	typically ±2.0% (20...80% r.H.) at +25 °C, otherwise ±3.0%
Output, humidity:	0-10 V for U variant 4...20 mA for I variant, working resistance <800 Ω, see load resistance diagram

TEMPERATURE

Measuring range, temperature:	0...+50 °C (output corresponding to 0 -10 V or 4...20 mA or Ohm value) others upon request!
Operating range, temperature:	0...+50 °C
Deviation, temperature:	typically ±0.2 K at +25 °C
Output, temperature:	0 -10 V or 4 ... 20 mA or Ohm value
Ambient temperature:	storage -25...+50 °C, operation -5...+55 °C
Electrical connection:	2-, 3- or 4-wire connection (see connecting diagram) 0.14 -1.5 mm ² via terminal screws
Housing:	plastic, material ABS, colour pure white (similar to RAL 9010)
Housing dimensions:	85 x 85 x 27 mm (Baldur 1) 85 x 91 x 27 mm (Frijal)
Installation:	wall mounting or on in-wall flush box, Ø55 mm, base with 4-hole for mounting on vertically or horizontally installed in-wall flush boxes for cable entry from the back, with predetermined breaking point for on-wall cable entry from top/bottom in case of plain on-wall installation
Long-term stability:	±1% per year
Protection class:	III (according to EN 60730)
Protection type:	IP30 (according to EN 60529)
Standards:	CE conformity, according to EMC directive 2014 / 30 / EU, according to EN 61326-1, according to EN 61326-2-3
Optional:	two-line display with illumination, 36x15 mm (WxH), for displaying ACTUAL temperature and / or ACTUAL humidity



HYGRASGARD® RFF Room humidity sensors
HYGRASGARD® RFTF Room humidity and temperature sensors

Type/WG01	Measuring Range / Readout		Output		Display	Item No. (Housing Baldur 1)
	Humidity	Temperature	Humidity	Temperature		
RFF						(active)
RFF-I	0...100% r. H.	–	4...20 mA	–		1201-41A2-0000-000
RFF-I LCD	0...100% r. H.	–	4...20 mA	–	■	1201-41A2-0200-000
RFF-U	0...100% r. H.	–	0-10 V	–		1201-41A1-0000-000
RFF-U LCD	0...100% r. H.	–	0-10 V	–	■	1201-41A1-0200-000
RFTF						(active)
RFTF-I	0...100% r. H.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA		1201-41A2-1000-000
RFTF-I LCD	0...100% r. H.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA	■	1201-41A2-1200-000
RFTF-U	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V		1201-41A1-1000-000
RFTF-U LCD	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V	■	1201-41A1-1200-000

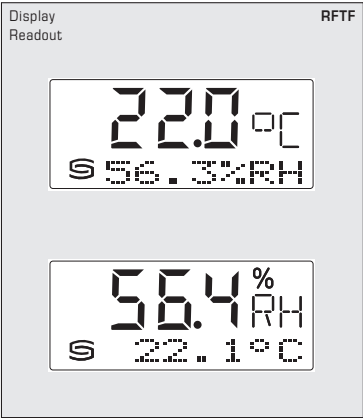
HYGRASGARD® RFTF-U xx Room humidity and temperature sensors

Type/WG01	Measuring Range / Readout		Output		Item No. (Housing Baldur 1)
	Humidity	Temperature	Humidity	Temperature	
RFTF-U xx	Pt, Ni, LM235Z				(active / passive)
RFTF-U Pt100	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Pt100	1201-41A1-2001-000
RFTF-U Pt1000	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Pt1000	1201-41A1-2005-000
RFTF-U Ni1000	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Ni1000	1201-41A1-2009-000
RFTF-U NiTK	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Ni1000TK5000	1201-41A1-2010-000
RFTF-U LM235Z	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + LM235Z, 10mV / K	1201-41A1-2021-000
RFTF-U xx	NTC				(active / passive)
RFTF-U NTC1,8K	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 1,8kOhm	1201-41A1-2012-000
RFTF-U NTC10K	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 10kOhm	1201-41A1-2015-000
RFTF-U NTC20K	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 20kOhm	1201-41A1-2016-000
Extra charge:	Two-line display with illumination				



HYGRASGARD® RFTF-SD Room humidity and temperature sensors (± 2 %) calibratable

Type/WG01B	Measuring Range / Readout		Output		Item No. (Housing Frija I)
	Humidity	Temperature	Humidity	Temperature	
RFTF-SD					
RFTF-SD-U	0...100% r. H.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V	1201-41D1-1000-000
RFTF-SD-I	0...100% r. H.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA	1201-41D2-1000-000



The two-line display readout switches between the ACTUAL humidity reading in % r.H. and the ACTUAL temperature reading in °C.

Backlighting is installed for better instrument readability.

Humidity table

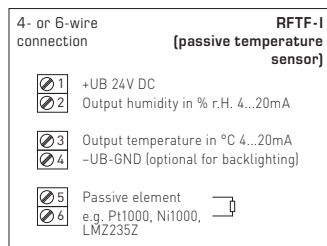
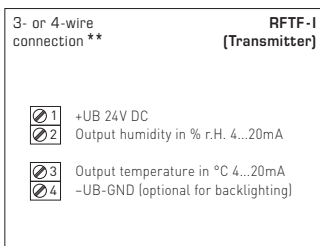
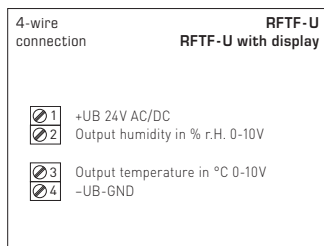
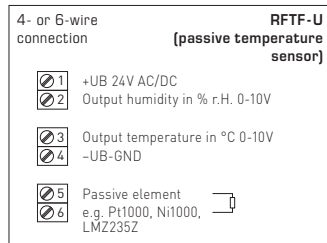
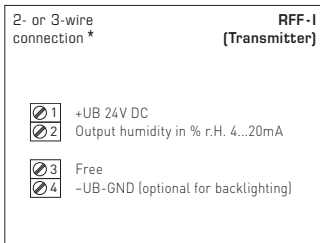
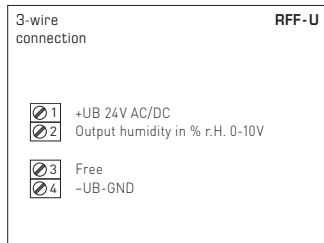
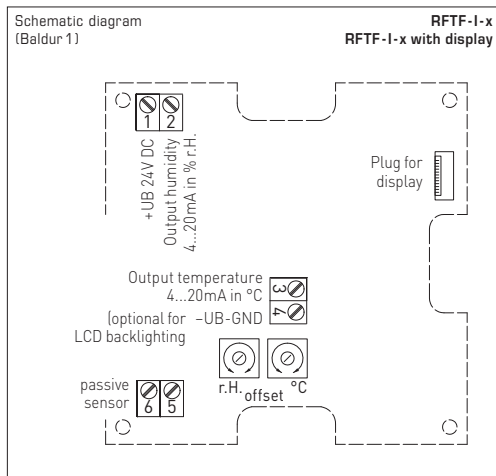
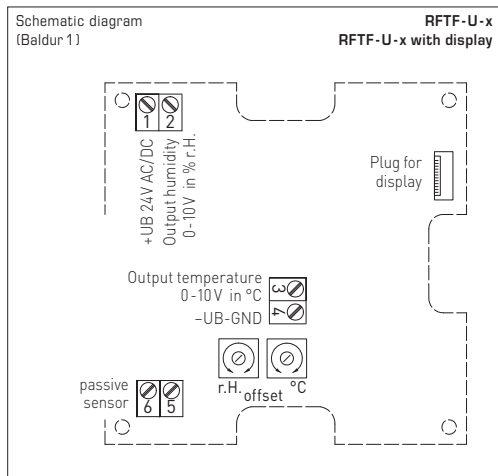
MR: 0...100% r.H.

% r.H.	U _A in V	I _A in mA
0	0.0	4.0
5	0.5	4.8
10	1.0	5.6
15	1.5	6.4
20	2.0	7.2
25	2.5	8.0
30	3.0	8.8
35	3.5	9.6
40	4.0	10.4
45	4.5	11.2
50	5.0	12.0
55	5.5	12.8
60	6.0	13.6
65	6.5	14.4
70	7.0	15.2
75	7.5	16.0
80	8.0	16.8
85	8.5	17.6
90	9.0	18.4
95	9.5	19.2
100	10.0	20.0

Temperature table

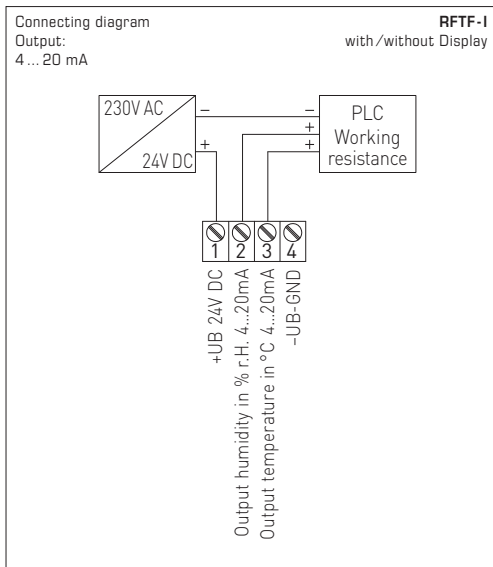
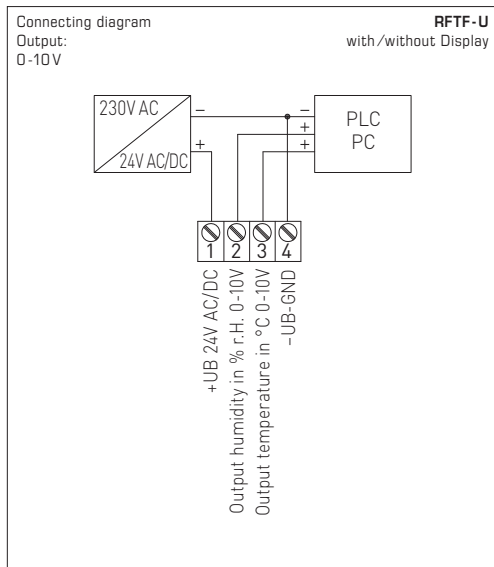
MR: 0...+50 °C

°C	U _A in V	I _A in mA
0	0.0	4.0
5	1.0	5.6
10	2.0	7.2
15	3.0	8.8
20	4.0	10.4
25	5.0	12.0
30	6.0	13.6
35	7.0	15.2
40	8.0	16.8
45	9.0	18.4
50	10.0	20.0



* 2-wire connection for devices with/without display (not illuminated)
 3-wire connection for devices with illuminated display

** 3-wire connection for devices with/without display (not illuminated)
 4-wire connection for devices with illuminated display



NOTE

At transmitters with current output the humidity output (Pin 2) must categorically be connected!

SUPPLY VOLTAGE:

For operating voltage reverse polarity protection, a one-way rectifier or reverse polarity protection diode is integrated in this device variant. This internal one-way rectifier also allows operating 0-10V devices on AC supply voltage.

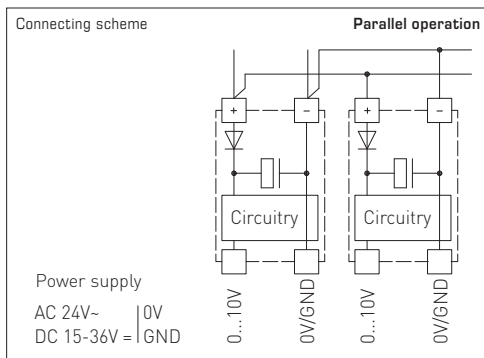
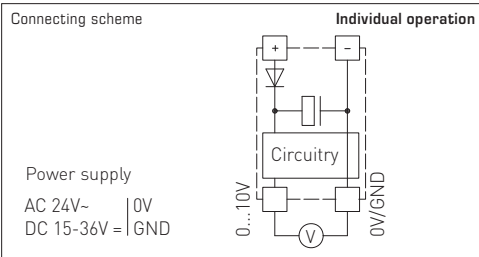
The output signal is to be tapped by a measuring instrument. Output voltage is measured her against zero potential (0V) of the input voltage!

When this device is operated on **DC supply voltage**, the operating voltage input UB+ is to be used for 15...36V DC supply and UB- or GND for ground wire!

When several devices are supplied by one 24V **AC voltage supply**, it is to be ensured that all "positive" operating voltage input terminals (+) of the field devices are connected with each other and all "negative" operating voltage input terminals (-) (= reference potential) are connected together (in-phase connection of field devices). All outputs of field devices must be referenced to the same potential!

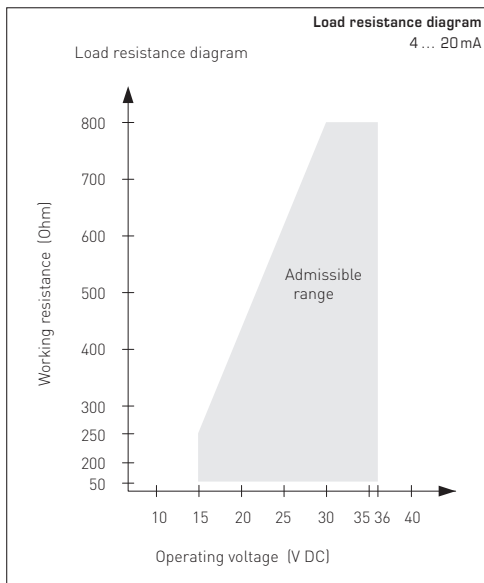
In case of reversed polarity at one field device, a supply voltage short-circuit would be caused by that device. The consequential short-circuit current flowing through this field device may cause damage to it.

Therefore, pay attention to correct wiring!



NOTE

For 4...20mA devices, DC voltage must be used (without residual ripple, see permissible range of load resistance diagram). Do not use pulsating DC voltage.



- This device may only be used in pollutant-free non-precipitating air without above-atmospheric or below-atmospheric pressure at the sensor element.
- On outdoor and duct sensors, the sinter filter of the sensor element protects the humidity sensor against potential dust exposure. In case of pollution/contamination, this filter should be cleaned on a regular basis.
- Dust and pollution falsify measurement results and are to be avoided. Slight pollution and dust sediments can be removed by using compressed air.
- Touching the humidity element is under any circumstances to be avoided, as that would result in considerable mismeasurements.
- In case of pollution, we recommend cleaning and recalibration in the factory.
- In any case, the sensor must not get in contact with chemicals or other cleaning agents.
- The relative humidity of 0...100% is indicated by an output signal of 0-10V or 4...20mA. The device operating range covers 10.0...99.9% r. H. Outside of that range, mismeasurements or increased deviations may occur.
- When several sensors (0-10V) are connected to one voltage supply of 24V AC, correct polarity must be regarded as otherwise the alternating voltage source may be short-circuited.
- The voltage outputs are short-circuit proof. Applying overvoltage or voltage supply to the voltage output will destroy the device.
- If this device is operated beyond the specified range, all warranty claims are forfeited.

Our "General Terms and Conditions for Business" together with the "General Conditions for the Supply of Products and Services of the Electrical and Electronics Industry" (ZVEI conditions) including supplementary clause "Extended Retention of Title" apply as the exclusive terms and conditions.

In addition, the following points are to be observed:

- These instructions must be read before installation and putting in operation and all notes provided therein are to be regarded!
- Devices must only be connected to safety extra-low voltage and under dead-voltage condition. To avoid damages and errors the device (e.g. by voltage induction) shielded cables are to be used, laying parallel with current-carrying lines is to be avoided, and EMC directives are to be observed.
- This device shall only be used for its intended purpose. Respective safety regulations issued by the VDE, the states, their control authorities, the TÜV and the local energy supply company must be observed. The purchaser has to adhere to the building and safety regulations and has to prevent perils of any kind.
- No warranties or liabilities will be assumed for defects and damages arising from improper use of this device.
- Consequential damages caused by a fault in this device are excluded from warranty or liability.
- These devices must be installed and commissioned by authorised specialists.
- The technical data and connecting conditions of the mounting and operating instructions delivered together with the device are exclusively valid. Deviations from the catalogue representation are not explicitly mentioned and are possible in terms of technical progress and continuous improvement of our products.
- In case of any modifications made by the user, all warranty claims are forfeited.
- This device must not be installed close to heat sources (e.g. radiators) or be exposed to their heat flow. Direct sun irradiation or heat irradiation by similar sources (powerful lamps, halogen spotlights) must absolutely be avoided.
- Operating this device close to other devices that do not comply with EMC directives may influence functionality.
- This device must not be used for monitoring applications, which serve the purpose of protecting persons against hazards or injury, or as an EMERGENCY STOP switch for systems or machinery, or for any other similar safety-relevant purposes.
- Dimensions of enclosures or housing accessories may show slight tolerances on the specifications provided in these instructions.
- Modifications of these records are not permitted.
- In case of a complaint, only complete devices returned in original packing will be accepted.

Notes on commissioning:

This device was calibrated, adjusted and tested under standardised conditions. When operating under deviating conditions, we recommend performing an initial manual adjustment on-site during commissioning and subsequently at regular intervals.

Commissioning is mandatory and may only be performed by qualified personnel!

These instructions must be read before installation and commissioning and all notes provided therein are to be regarded!

Le capteur **HYGRASGARD® RFF/ RFTF**, capteur d'humidité-température étalonnable, mesure l'humidité relative et/ou la température de l'air. Il convertit les grandeurs de mesure, humidité et température, en un signal normalisé de 0-10V ou de 4...20 mA, il est disponible au choix avec ou sans écran (pour afficher l'humidité effective et la température effective). Intégré dans un boîtier esthétique en matière plastique avec couvercle emboîté, partie inférieure avec 4 trous pour fixation sur boîtes d'encastrement montées verticalement ou horizontalement, avec point de rupture pour raccordement en saillie. L'humidité relative (en % h.r.) est le quotient de la pression partielle de vapeur d'eau contenue dans le gaz par la pression de vapeur saturante à la même température.

Le capteur est utilisé dans un environnement non agressif, exempt de poussières, en technique frigorifique, de climatisation et de salles blanches, dans les espaces intérieurs tels que les pièces d'habitation, bureaux, hôtels, salles de maintenance, salles de réunion et centres de conférences. Les convertisseurs de mesure sont conçus pour donner la mesure exacte de la température et de l'humidité. Un capteur numérique à haute stabilité à long terme est utilisé comme élément de mesure pour la mesure de l'humidité et de la température. L'ajustage fin peut être effectué par l'utilisateur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation en tension :	24 V ca ($\pm 20\%$); 15...36 V cc pour variante U 15...36 V cc pour variante I, dépend de la charge, ondulations résiduelles stabilisées $\pm 0,3V$
Charge :	$R_b \text{ (Ohm)} = (U_b - 14 V) / 0,02 A$ pour variante I
Résistance de charge :	$R_L > 5 kOhm$ pour variante U
Puissance absorbée :	$< 1,1 VA / 24 V \text{ cc};$ $< 2,2 VA / 24 V \text{ ca}$
Capteurs :	capteur d'humidité numérique avec capteur de température intégré, petite hystérésis, haute stabilité à long terme

HUMIDITÉ

Plage de mesure humidité :	0...100 % h.r. (sortie correspond à 0-10 V ou 4...20 mA)
Plage de service humidité :	0...95 % h.r. (sans condensation)
Écart humidité :	typique $\pm 2,0\%$ (20...80 % h.r.) à $+25^\circ C$, sinon $\pm 3,0\%$
Sortie humidité :	0-10 V pour variante U 4...20 mA pour variante I, charge $< 800 \Omega$, voir diagramme de charge

TEMPÉRATURE

Plage de mesure température :	0...+50°C (sortie correspond à 0-10V ou 4...20mA ou valeur ohmique) d'autres plages de mesure sur demande !
Plage de service température :	0...+50°C
Écart température :	typique $\pm 0,2 K$ à $+25^\circ C$
Sortie température :	0-10V ou 4...20mA ou valeur ohmique
Température ambiante :	stockage $-25...+50^\circ C$, fonctionnement $-5...+55^\circ C$
Raccordement électrique :	2, 3 ou 4 fils (voir schéma de raccordement) 0,14 -1,5 mm ² par bornes à vis
Boîtier :	matière plastique, matériau ABS, couleur blanc pur (similaire à RAL9010)
Dimensions du boîtier :	85 x 85 x 27 mm (Baldu1) 85 x 91 x 27 mm (Frija1)
Montage :	montage mural ou sur boîte d'encastrement, Ø55 mm, partie inférieure avec 4 trous, pour fixation sur boîtes d'encastrement montées verticalement ou horizontalement pour passage de câble par l'arrière, avec point de rupture pour passage de câble par le haut/ bas pour montage en saillie
Stabilité à long terme :	$\pm 1\%$ / an
Classe de protection :	III (selon EN 60730)
Type de protection :	IP30 (selon EN 60529)
Normes :	conformité CE selon Directive « CEM » 2014 / 30 / EU, selon EN 61326-1, selon EN 61326-2-3
En option :	écran avec rétro-éclairage, à deux lignes, env. 36x15 mm (l x h), pour afficher la température effective et /ou l'humidité effective



HYGRASGARD® RFF Sonde d'humidité d'ambiance
HYGRASGARD® RFTF Sonde d'humidité et de température d'ambiance

Type/ WG01	plage de mesure/ affichage		sortie		écran	référence (Boîtier Baldur 1)
	humidité	température	humidité	température		
RFF						(actif)
RFF-I	0...100 % h.r.	–	4...20 mA	–		1201-41A2-0000-000
RFF-I LCD	0...100 % h.r.	–	4...20 mA	–	■	1201-41A2-0200-000
RFF-U	0...100 % h.r.	–	0-10 V	–		1201-41A1-0000-000
RFF-U LCD	0...100 % h.r.	–	0-10 V	–	■	1201-41A1-0200-000
RFTF						(actif)
RFTF-I	0...100 % h.r.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA		1201-41A2-1000-000
RFTF-I LCD	0...100 % h.r.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA	■	1201-41A2-1200-000
RFTF-U	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V		1201-41A1-1000-000
RFTF-U LCD	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V	■	1201-41A1-1200-000

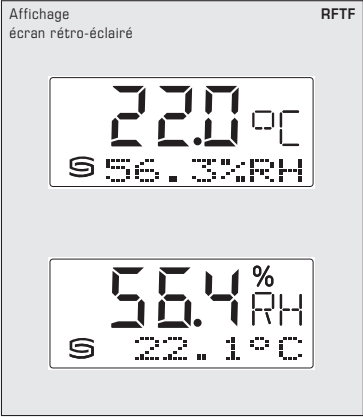
HYGRASGARD® RFTF-U xx Sonde d'humidité et de température d'ambiance

Type/ WG01	plage de mesure/ affichage		sortie			référence (Boîtier Baldur 1)
	humidité	température	humidité	température		
RFTF-U xx	Pt, Ni, LM235Z					(actif/ passif)
RFTF-U Pt100	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Pt100		1201-41A1-2001-000
RFTF-U Pt1000	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Pt1000		1201-41A1-2005-000
RFTF-U Ni1000	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Ni1000		1201-41A1-2009-000
RFTF-U NiTK	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + Ni1000TK5000		1201-41A1-2010-000
RFTF-U LM235Z	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + LM235Z, 10mV/ K		1201-41A1-2021-000
RFTF-U xx	NTC					(actif/ passif)
RFTF-U NTC1,8K	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 1,8kOhm		1201-41A1-2012-000
RFTF-U NTC10K	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 10kOhm		1201-41A1-2015-000
RFTF-U NTC20K	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 20kOhm		1201-41A1-2016-000
Supplément :	écran avec rétro-éclairage, affichage à deux lignes					



HYGRASGARD® RFTF-SD Sonde d'humidité et de température d'ambiance (± 2 %) étalonnable

Type/ WG01B	plage de mesure/ affichage		sortie		référence (Boîtier Frija1)
	humidité	température	humidité	température	
RFTF-SD					(actif)
RFTF-SD-U	0...100 % h.r.	0...+50 °C	0-10 V	0-10 V	1201-41D1-1000-000
RFTF-SD-I	0...100 % h.r.	0...+50 °C	4...20 mA	4...20 mA	1201-41D2-1000-000



L'affichage à deux chiffres commute entre la valeur de l'humidité effective en % h.r. et la valeur de la température effective en °C.

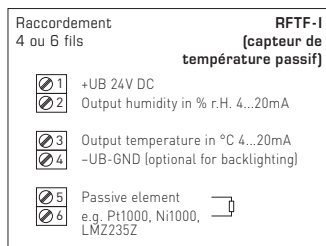
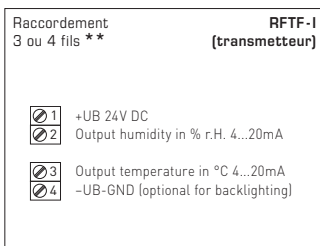
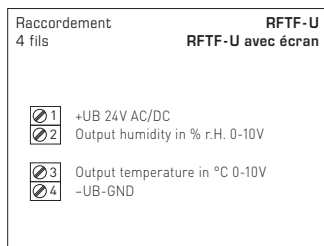
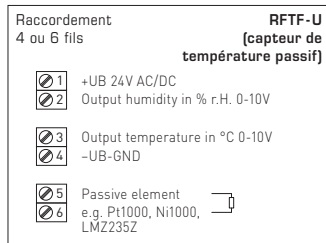
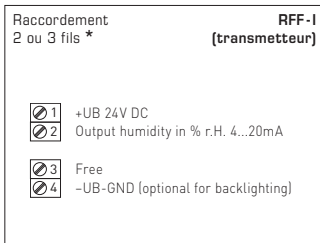
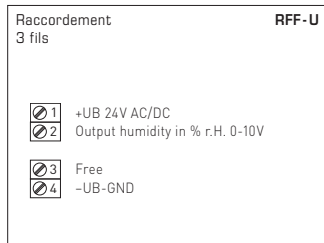
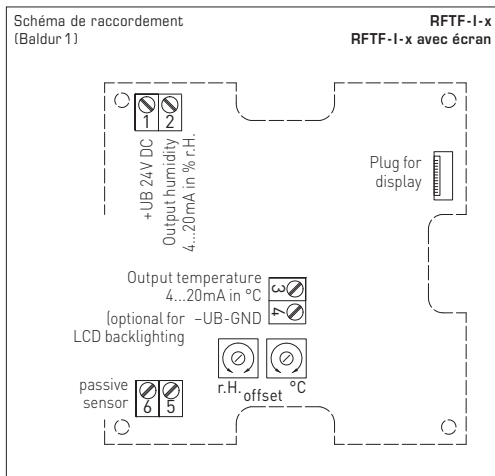
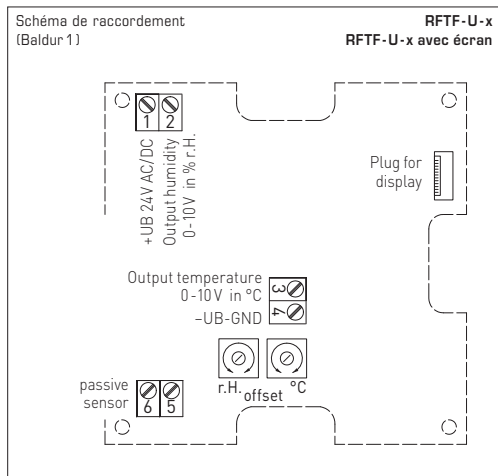
Afin de garantir une meilleure lisibilité des valeurs, l'appareil est muni d'un écran rétro-éclairé.

Tableau d'humidité
plage de mesure :
0 ...100 % h.r.

% h.r.	U _A en V	I _A en mA
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Tableau de température
plage de mesure :
0 ...+50 °C

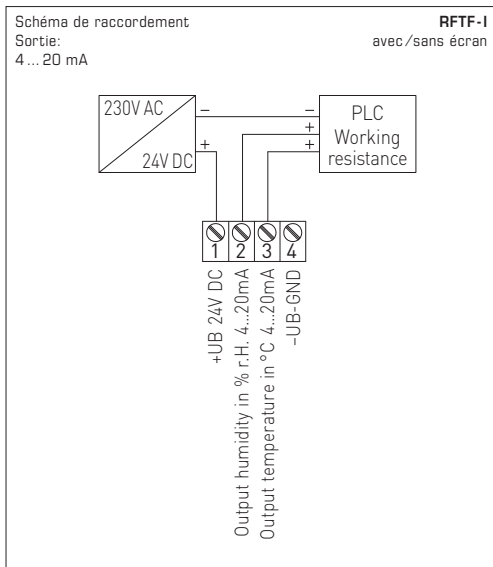
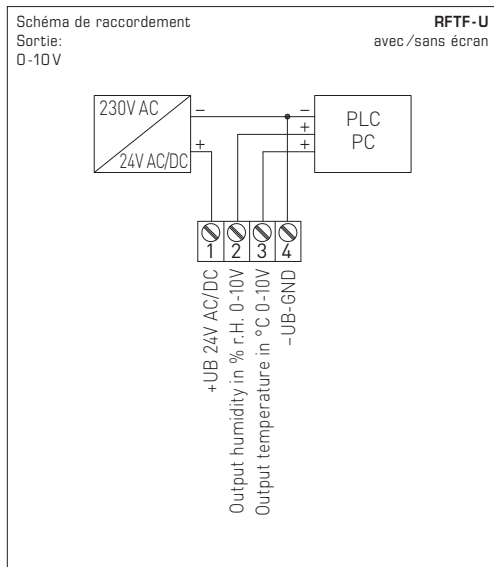
°C	U _A en V	I _A en mA
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0



* Raccordement 2 fils pour appareils sans/avec écran (non éclairé)
Raccordement 3 fils pour appareils avec écran rétro-éclairé

** Raccordement 3 fils pour appareils sans/avec écran (non éclairé)
Raccordement 4 fils pour appareils avec écran rétro-éclairé

Pour la **variante I**, il faut impérativement raccorder la sortie humidité.



NOTE

Sur les transmetteurs d'électricité, la sortie d'humidité (pin 2) doit être branché par principe !

TENSION D'ALIMENTATION:

Cette variante d'appareil est dotée d'une protection contre l'inversion de polarité, c'-à-d. elle comprend un redressement demi-onde (diode de redressement). Grâce à cette diode de redressement intégrée, les appareils 0-10V peuvent également être alimentés en courant alternatif.

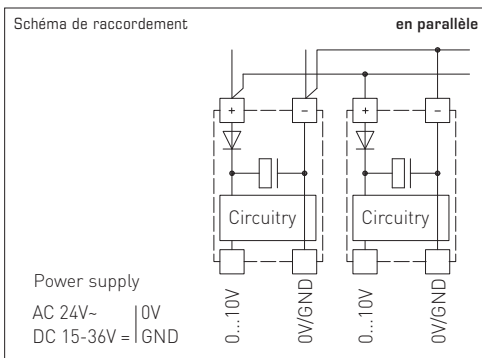
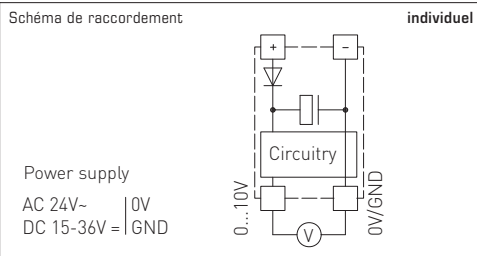
Le signal de sortie doit être prélevé avec un appareil de mesure. Ce faisant, la tension de sortie est mesurée par rapport au potentiel zéro (0V) de la tension d'entrée !

Si cet appareil est **alimenté en courant continu**, il faut utiliser l'entrée de tension de service UB+ pour l'alimentation en 15...36V cc et UB- ou GND comme câble de masse!

Si plusieurs appareils sont **alimentés en 24V ca**, il faut veiller à ce que toutes les entrées de tension « positives » (+) des appareils de terrain soient reliées entre elles de même que toutes les entrées de tension « négatives » (-) = potentiel de référence soient reliées entre elles (les appareils de terrain doivent être branchés en phase). Toutes les sorties d'appareil de terrain doivent se référer au même potentiel!

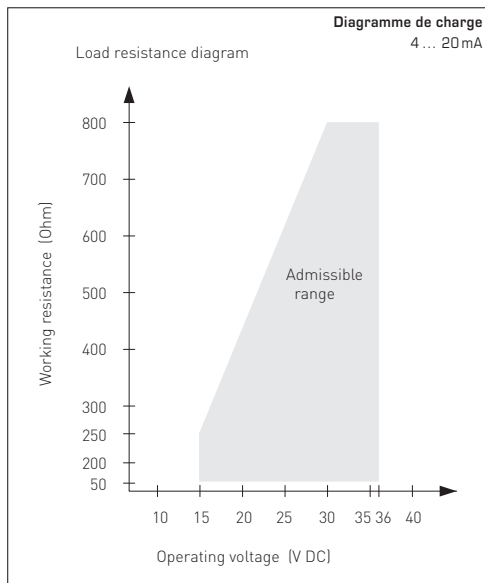
Une inversion de la polarisation de la tension d'alimentation sur un des appareils de terrain provoquerait un court-circuit. Le courant de court-circuit passant par cet appareil de terrain peut endommager cet appareil.

Veillez donc au raccordement correct des fils!



NOTE

Pour les appareils de 4...20mA, appliquer un courant continu (sans ondulation résiduelle, voir plage admissible du diagramme de charge), ne pas appliquer de courant continu pulsé.



F Généralités

- Cet appareil ne doit être utilisé que dans un air non pollué, sans risque de condensation, sans risque de surpression ou dépression sur l'élément sensible.
- Dans le cas des sondes extérieures et des sondes pour montage en gaine, le filtre fritté de l'élément sensible protège la sonde d'humidité contre la pénétration des particules de poussières. Il est conseillé de nettoyer le filtre régulièrement des impuretés.
- Il faut éviter la présence de poussières et d'impuretés, puisqu'elles altèrent le résultat de mesure. De faibles quantités d'impuretés et de poussières déposées peuvent être éliminées par soufflage à l'air comprimé.
- Il faut impérativement éviter de toucher le capteur d'humidité, car ceci provoquerait de graves erreurs de mesure.
- En cas de salissures, il est conseillé de procéder à un nettoyage à l'usine et de l'étalonner à nouveau.
- En aucun cas, le capteur ne doit entrer en contact avec des produits chimiques ou d'autres détergents.
- L'humidité relative de 0 ...100% est représentée par le signal de sortie 0 -10V ou 4 ...20mA. La plage de fonctionnement de l'appareil va de 10,0 jusqu'à 99% h.r., une utilisation en dehors de cette plage peut entraîner des mesures erronées ou des incertitudes de mesure plus élevées.
- Si plusieurs sondes (0-10V) sont connectées à une seule source d'alimentation en courant alternatif 24V, il faut respecter la polarisation, car sinon la source de tension alternative peut être mise en court-circuit.
- Les sorties en tension sont protégées contre les courts-circuits. L'application d'une surtension ou l'application de la tension d'alimentation à la sortie en tension causera la destruction de l'appareil.
- Nous déclinons toute garantie dans le cas où l'appareil serait utilisé en dehors de la plage des spécifications.

Seules les CGV de la société S+S, les « Conditions générales de livraison du ZVEI pour produits et prestations de l'industrie électronique » ainsi que la clause complémentaire « Réserve de propriété étendue » s'appliquent à toutes les relations commerciales entre la société S+S et ses clients.

Il convient en outre de respecter les points suivants :

- Avant de procéder à toute installation et à la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice et toutes les consignes qui y sont précisées!
- Les raccordements électriques doivent être exécutés HORS TENSION. Ne branchez l'appareil que sur un réseau de très basse tension de sécurité. Pour éviter des endommagements / erreurs sur l'appareil (par ex. dus à une induction de tension parasite), il est conseillé d'utiliser des câbles blindés, ne pas poser les câbles de sondes en parallèle avec des câbles de puissance, les directives CEM sont à respecter.
- Cet appareil ne doit être utilisé que pour l'usage qui est indiqué en respectant les règles de sécurité correspondantes de la VDE, des Länders, de leurs organes de surveillance, du TÜV et des entreprises d'approvisionnement en énergie locales. L'acheteur doit respecter les dispositions relatives à la construction et à la sécurité et doit éviter toutes sortes de risques.
- Nous déclinons toute responsabilité ou garantie pour les défauts et dommages résultant d'une utilisation inappropriée de cet appareil.
- Nous déclinons toute responsabilité ou garantie au titre de tout dommage consécutif provoqué par des erreurs commises sur cet appareil.
- L'installation et la mise en service des appareils doit être effectuée uniquement par du personnel qualifié.
- Seules les données techniques et les conditions de raccordement indiquées sur la notice d'instruction accompagnant l'appareil sont applicables, des différences par rapport à la présentation dans le catalogue ne sont pas mentionnées explicitement et sont possibles suite au progrès technique et à l'amélioration continue de nos produits.
- En cas de modifications des appareils par l'utilisateur, tous droits de garantie ne seront pas reconnus.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à proximité des sources de chaleur (par ex. radiateurs) ou de leurs flux de chaleur, il faut impérativement éviter un ensoleillement direct ou un rayonnement thermique provenant de sources similaires (lampes très puissantes, projecteurs à halogène).
- L'utilisation de l'appareil à proximité d'appareils qui ne sont pas conformes aux directives «CEM» pourra nuire à son mode de fonctionnement.
- Cet appareil ne devra pas être utilisé à des fins de surveillance qui visent à la protection des personnes contre les dangers ou les blessures ni comme interrupteur d'arrêt d'urgence sur des installations ou des machines ni pour des fonctions relatives à la sécurité comparables.
- Il est possible que les dimensions du boîtier et des accessoires du boîtier divergent légèrement des indications données dans cette notice.
- Il est interdit de modifier la présente documentation.
- En cas de réclamation, les appareils ne sont repris que dans leur emballage d'origine et si tous les éléments de l'appareil sont complets.

Consignes de mise en service :

Cet appareil a été étalonné, ajusté et testé dans des conditions normalisées. En cas de fonctionnement dans des conditions différentes, nous recommandons un premier réglage manuel sur site lors de la mise en service et à intervalles réguliers par la suite.

La mise en service ne doit être effectuée que par du personnel qualifié !

Avant de procéder à l'installation et à la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice et toutes les consignes qui y sont précisées !

Калибруемый канальный датчик влажности / температуры **HYGRASGARD® RFF / RFTF** измеряет относительную влажность и температуру воздуха. Он преобразует измеряемые величины влажности и температуры в нормированный сигнал 0–10 В или 4...20 мА, доступен в исполнениях с дисплеем (для отображения измеренных влажности и температуры) и без дисплея, оснащается элегантным корпусом из пластика с защелкивающейся крышкой, нижней частью с 4 отверстиями для монтажа на вертикально или горизонтально установленных коробках, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре.

Этот датчик используется в неагрессивной среде без содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, оборудовании для особо чистых и стерильных помещений, во внутренних помещениях, таких как жилые и офисные помещения, отели, технические помещения, помещения для собраний и конференций. Измерительные преобразователи предназначены для точного измерения температуры и влажности. В них используется цифровой измерительный элемент с высокой долговременной стабильностью. Датчики допускают точную юстировку / калибровку в процессе эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение питания:	24 В перем. тока ($\pm 20\%$) и 15...36 В пост. тока для варианта U 15...36 В пост. тока для варианта I, зависит от нагрузки, стабилизированное, остаточная пульсация $\pm 0,3$ В
Нагрузка:	$R_L (\text{Ом}) = (U_b - 14 \text{ В}) / 0,02 \text{ А}$ для варианта I
Сопротивление нагрузки:	$R_L > 5 \text{ кОм}$ для варианта U
Потребляемая мощность:	$< 1,1 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В пост. тока};$ $< 2,2 \text{ В} \cdot \text{А} / 24 \text{ В перем. тока}$
Чувствительные элементы:	цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью

ВЛАЖНОСТЬ

Диапазон измерения влажности:	0...100 % относительной влажности (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА)
Рабочий диапазон влажности:	0...95 % относительной влажности (без конденсата)
Погрешность измерения влажности:	обычно $\pm 2,0\%$ (20...80 % отн. влажности) при $+25^\circ\text{C}$, иначе $\pm 3,0\%$
Выходной сигнал влажности:	0–10 В для варианта U 4...20 мА для варианта I (нагрузка $< 800 \text{ Ом}$, см. диаграмму)

ТЕМПЕРАТУРА

Диапазон измерения температуры:	0...+50 °C (на выходе соответствует 0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом); другие по запросу!
Рабочий диапазон температур:	0...+50 °C
Погрешность измерения температуры:	обычно $\pm 0,2 \text{ К}$ при $+25^\circ\text{C}$
Выходной сигнал температуры:	0–10 В или 4...20 мА или сопротивление, Ом
Температура окружающей среды:	при хранении: $-25...+50^\circ\text{C}$; при эксплуатации: $-5...+55^\circ\text{C}$
Эл. подключение:	двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения) 0,14–1,5 мм ² по винтовым зажимам
Корпус:	пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS), цвет – чистый белый (аналогичен RAL 9010)
Размеры:	85 x 85 x 27 мм (Baldur 1) 85 x 91 x 27 мм (Frijal)
Монтаж:	настенный или в монтажную коробку Ø55 мм, низ с четырьмя отверстиями, для закрепления в вертикально или горизонтально установленных коробках для подвода кабеля сзади, с шаблоном отверстия под открытый ввод кабеля
Долговременная стабильность:	$\pm 1\%$ в год
Класс защиты:	III (согласно EN 60 730)
Степень защиты:	IP30 (согласно EN 60 529)
Нормы:	соответствие CE-нормам, директива 2014 / 30 / EU, «Электромагнитная совместимость» согласно EN 61326-1, согласно EN 61326-2-3
Опционально:	дисплей с подсветкой, двухстрочный, вырез 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной температуры и / или влажности



HYGRASGARD® RFF Датчик влажности в помещении
HYGRASGARD® RFTF Датчик влажности и температуры в помещении

Тип / WGO1	Диапазон изм. / индикация влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Дисплей	Арт. № (Корпус Balduur 1)
RFF						(активный)
RFF-I	0...100% отн. вл.	—	4...20 мА	—		1201-41A2-0000-000
RFF-I LCD	0...100% отн. вл.	—	4...20 мА	—	■	1201-41A2-0200-000
RFF-U	0...100% отн. вл.	—	0-10 В	—		1201-41A1-0000-000
RFF-U LCD	0...100% отн. вл.	—	0-10 В	—	■	1201-41A1-0200-000
RFTF						(активный)
RFTF-I	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	4...20 мА	4...20 мА		1201-41A2-1000-000
RFTF-I LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	4...20 мА	4...20 мА		1201-41A2-1200-000
RFTF-U	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В		1201-41A1-1000-000
RFTF-U LCD	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В		1201-41A1-1200-000

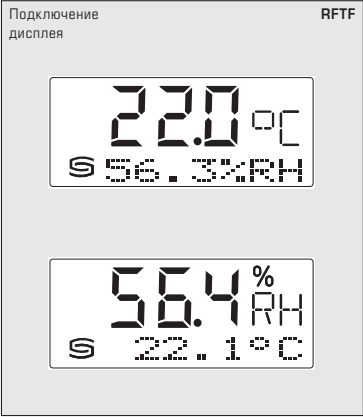
HYGRASGARD® RFTF-U xx Датчик влажности и температуры в помещении

Тип / WGO1	Диапазон изм. / индикация влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Арт. № (Корпус Balduur 1)
RFTF-U xx	Pt, Ni, LM235Z				(активный / пассивный)
RFTF-U Pt100	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + Pt100	1201-41A1-2001-000
RFTF-U Pt1000	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + Pt1000	1201-41A1-2005-000
RFTF-U Ni1000	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + Ni1000	1201-41A1-2009-000
RFTF-U NiTK	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + Ni1000TK5000	1201-41A1-2010-000
RFTF-U LM235Z	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + LM235Z, 10мВ / К	1201-41A1-2021-000
RFTF-U xx	NTC				(активный / пассивный)
RFTF-U NTC1,8K	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + NTC1,8кОм	1201-41A1-2012-000
RFTF-U NTC10K	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + NTC10кОм	1201-41A1-2015-000
RFTF-U NTC20K	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В + NTC20кОм	1201-41A1-2016-000
Дополнительная плата:	Дисплей с подсветкой, двухстрочный				



HYGRASGARD® RFTF-SD Датчик влажности и температуры в помещении ($\pm 2\%$) калибруемый

Тип / WGO1B	Диапазон изм. / индикация влажность	индикация температура	Выход влажность	температура	Арт. № (Корпус Frijal)
RFTF-SD					(активный)
RFTF-SD-U	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	0-10 В	0-10 В	1201-41D1-1000-000
RFTF-SD-I	0...100% отн. вл.	0...+50 °C	4...20 мА	4...20 мА	1201-41D2-1000-000



Двухразрядный индикатор попеременно отображает измеренные значения влажности в процентах и температуры в °C.

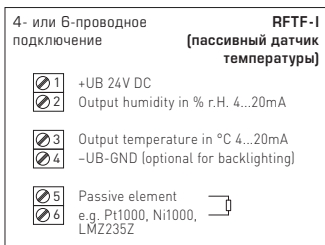
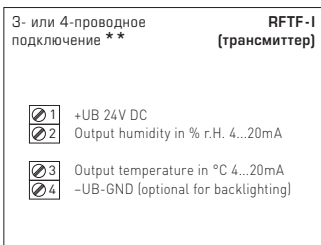
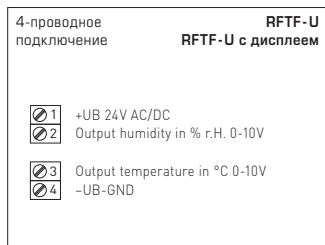
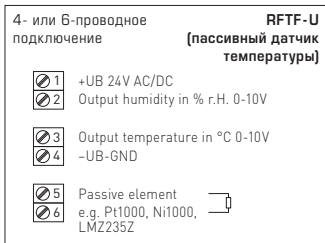
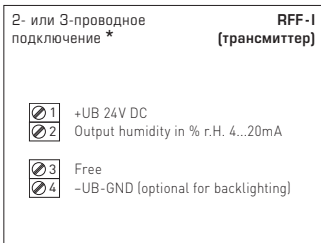
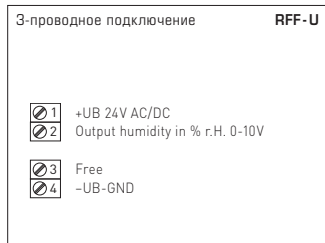
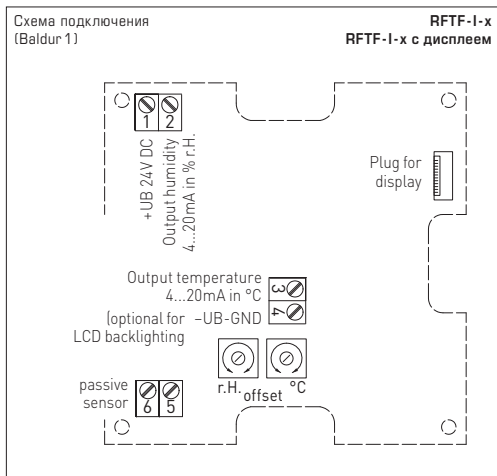
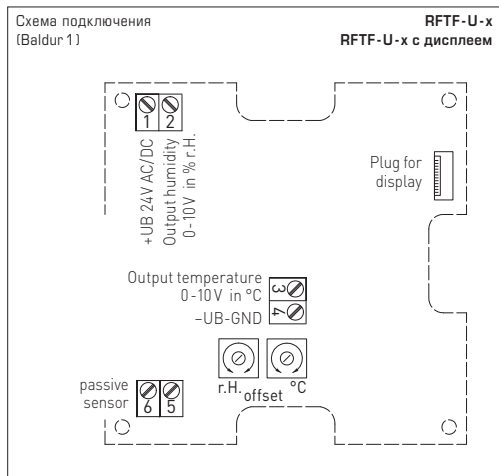
Для лучшей читаемости использована фоновая подсветка.

Таблица значений влажности
 Диап. вл.:
 0 ...100% отн. вл.

% отн. вл.	U _A В	I _A мА
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

Таблица значений температуры
 Диап. вл.:
 0 ...+50 °C

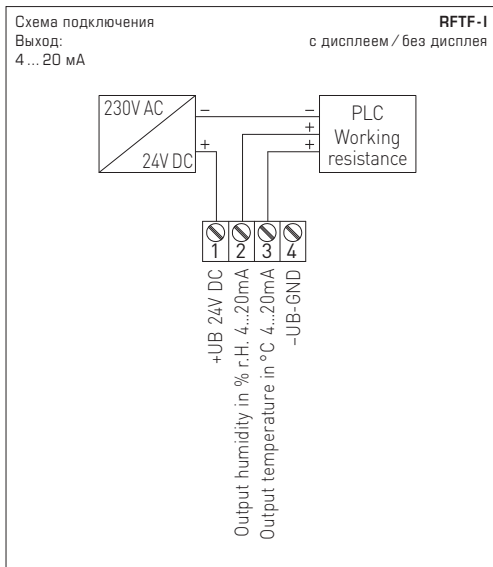
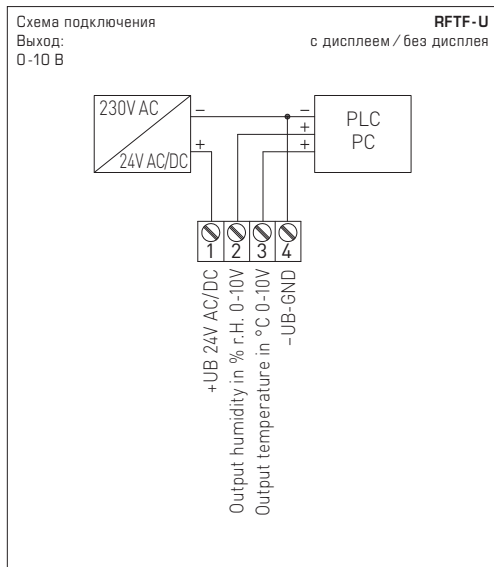
°C	U _A В	I _A мА
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0



* 2-проводное подключение для устройств без дисплея /с дисплеем (без подсветки)
3-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

** 3-проводное подключение для устройств без дисплея /с дисплеем (без подсветки)
4-проводное подключение для устройств с подсвечиваемым дисплеем

В случае **варианта I** обязательно необходимо подключить выход «Влажность»!



ПРИМЕЧАНИЕ

В преобразователях тока выход влажности (контакт 2) всегда должен быть подключен!

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ:

В качестве защиты от неправильного подключения рабочего напряжения в данный вариант прибора интегрирован однополупериодный выпрямитель или диод защиты от напряжения обратной полярности. В случае приборов, рассчитанных на напряжение 0–10 В, этот встроенный выпрямитель допускает также эксплуатацию при питании напряжением переменного тока.

Выходной сигнал следует снимать измерительным прибором. Выходное напряжение при этом измеряется относительно нулевого потенциала (0В) входного напряжения!

Если прибор запитывается напряжением **постоянного тока**, следует использовать вход рабочего напряжения UB+ (для питания напряжением 15...36 В) и UB–/ GND (в качестве корпуса)!

Если для питания нескольких приборов используется напряжение 24 В **переменного тока**, необходимо следить за тем, чтобы все положительные входы рабочего напряжения (+) полевых устройств были соединены друг с другом. Это относится также ко всем отрицательным входам рабочего напряжения (–) = опорного потенциала (синфазное подключение полевых устройств). Все выходы полевых устройств должны относиться к одному потенциалу!

Подключение питающего напряжения одного из полевых устройств с неверной полярностью ведёт к короткому замыканию напряжения питания. Ток короткого замыкания, протекающий через данное устройство, может привести к его повреждению.

Следите за правильностью проводки!

Схема соединения

Одиночное подключение

Power supply
AC 24V~ | 0V
DC 15-36V = | GND

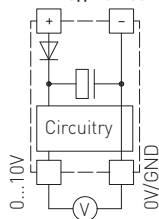
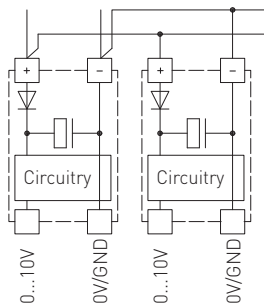


Схема соединения

Параллельное подключение

Power supply
AC 24V~ | 0V
DC 15-36V = | GND

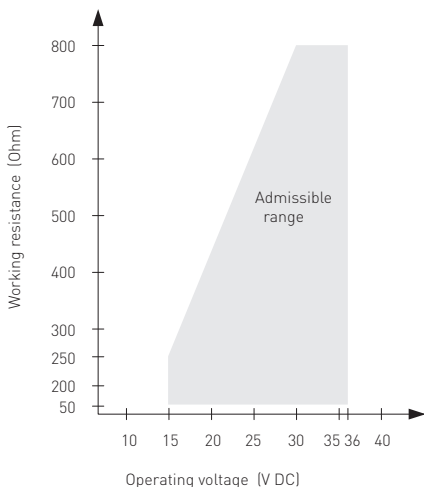


ПРИМЕЧАНИЕ

Для исполнений с выходом 4...20 мА следует использовать постоянное напряжение (без остаточной волнистости, см. допустимый диапазон нагрузочной диаграммы); недопустимо использование пульсирующего постоянного напряжения.

Нагрузочная диаграмма
4 ... 20 мА

Load resistance diagram



- Данный прибор допускается применять только в воздухе без конденсата и вредных веществ, при отсутствии пониженного или повышенного давления вблизи чувствительного элемента.
- В случае датчиков для наружной и канальной установки защита чувствительного элемента датчика влажности от возможного скопления пыли обеспечивается металлокерамическим фильтром. В случае загрязнения или забивания пылью данный фильтр нуждается в регулярном техническом обслуживании.
- Пыль и загрязнение могут искажать результаты измерения, поэтому их следует избегать. Незначительные загрязнения и отложения пыли могут быть устранены потоком сжатого воздуха.
- Необходимо всегда избегать прикосновения к чувствительному элементу, поскольку это ведет к значительным погрешностям измерения.
- В случае загрязнения мы рекомендуем очистку и перекалибровку в заводских условиях.
- Категорически недопустим контакт чувствительного элемента с химическими реактивами и чистящими/моющими средствами.
- Относительная влажность 0 ... 100 % соответствует выходному сигналу 0 - 10 В или 4 ... 20 мА. Рабочий диапазон прибора равен 10,0 ... 99,9% относительной влажности; за его пределами возможны ошибки измерения и повышенные отклонения.
- При подключении нескольких датчиков (0 - 10 В) к общему источнику напряжения 24 В переменного тока следует учитывать полярность; в противном случае возможно короткое замыкание источника переменного напряжения.
- Выходы напряжения защищены от короткого замыкания, приложение чрезмерно высокого напряжения (или питающего напряжения к выходу напряжения) выводит прибор из строя.
- При эксплуатации прибора вне рабочего диапазона, указанного в спецификации, гарантийные претензии теряют силу.

В качестве Общих Коммерческих Условий имеют силу исключительно наши Условия, а также действительные «Общие условия поставки продукции и услуг для электрической промышленности» (ZVEI) включая дополнительную статью «Расширенное сохранение прав собственности».

Помимо этого, следует учитывать следующие положения:

- Перед установкой и вводом в эксплуатацию следует прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!
- Подключение прибора должно осуществляться исключительно к безопасному малому напряжению и в обесточенном состоянии. Во избежание повреждений и отказов (например, вследствие наводок) следует использовать экранированную проводку, избегать параллельной прокладки токоведущих линий и учитывать предписания по электромагнитной совместимости.
- Данный прибор следует применять только по прямому назначению, учитывая при этом соответствующие предписания VDE (союза немецких электротехников), требования, действующие в Вашей стране, инструкции органов технического надзора и местных органов энергоснабжения. Надлежит придерживаться требований строительных норм и правил, а также техники безопасности и избегать угроз безопасности любого рода.
- Мы не несем ответственности за ущерб и повреждения, возникающие вследствие неправильного применения наших устройств.
- Ущерб, возникший вследствие неправильной работы прибора, не подлежит устранению по гарантии.
- Монтаж и ввод в эксплуатацию должны осуществляться только специалистами.
- Действительны исключительно технические данные и условия подключения, приведенные в поставляемых с приборами руководствах по монтажу и эксплуатации. Отклонения от представленных в каталоге характеристик дополнительно не указываются, несмотря на их возможность в силу технического прогресса и постоянного совершенствования нашей продукции.
- В случае модификации приборов потребителем гарантийные обязательства теряют силу.
- Не разрешается использование прибора в непосредственной близости от источников тепла (например, радиаторов отопления) или создаваемых ими тепловых потоков; следует в обязательном порядке избегать попадания прямых солнечных лучей или теплового излучения от аналогичных источников (мощные осветительные приборы, галогенные излучатели).
- Эксплуатация вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости (EMV), может влиять на работу приборов.
- Недопустимо использование данного прибора в качестве устройства контроля/наблюдения, служащего для защиты людей от травм и угрозы для здоровья/жизни, а также в качестве аварийного выключателя устройств и машин или для аналогичных задач обеспечения безопасности.
- Размеры корпусов и корпусных принадлежностей могут в определенных пределах отличаться от указанных в данном руководстве.
- Изменение документации не допускается.
- В случае рекламаций принимаются исключительно целые приборы в оригинальной упаковке.

Указания по вводу в эксплуатацию:

Этот прибор был откалиброван, отъюстирован и проверен в стандартных условиях. Во время эксплуатации в других условиях рекомендуется провести ручную юстировку на месте в первый раз при вводе в эксплуатацию и затем на регулярной основе.

Ввод в эксплуатацию обязателен и выполняется только специалистами!

Перед монтажом и вводом в эксплуатацию прочитать данное руководство; должны быть учтены все приведенные в нем указания!

© Copyright by S+S Regeltechnik GmbH

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der S+S Regeltechnik GmbH.

Reprint in full or in parts requires permission from S+S Regeltechnik GmbH.

La reproduction des textes même partielle est uniquement autorisée après accord de la société S+S Regeltechnik GmbH.

Перепечатка, в том числе в сокращенном виде, разрешается лишь с согласия S+S Regeltechnik GmbH.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben entsprechen unserem Kenntnisstand bei Veröffentlichung. Sie dienen nur zur Information über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten, bieten jedoch keine Gewähr für bestimmte Produkteigenschaften. Da die Geräte unter verschiedensten Bedingungen und Belastungen eingesetzt werden, die sich unserer Kontrolle entziehen, muss ihre spezifische Eignung vom jeweiligen Käufer bzw. Anwender selbst geprüft werden. Bestehende Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Lieferbedingungen.

Subject to errors and technical changes. All statements and data herein represent our best knowledge at date of publication. They are only meant to inform about our products and their application potential, but do not imply any warranty as to certain product characteristics. Since the devices are used under a wide range of different conditions and loads beyond our control, their particular suitability must be verified by each customer and/or end user themselves. Existing property rights must be observed. We warrant the faultless quality of our products as stated in our General Terms and Conditions.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques. Toutes les informations correspondent à l'état de nos connaissances au moment de la publication. Elles servent uniquement à informer sur nos produits et leurs possibilités d'application, mais n'offrent aucune garantie pour certaines caractéristiques du produit. Etant donné que les appareils sont soumis à des conditions et des sollicitations diverses qui sont hors de notre contrôle, leur adéquation spécifique doit être vérifiée par l'acheteur ou l'utilisateur respectif. Tenir compte des droits de propriété existants. Nous garantissons une qualité parfaite dans le cadre de nos conditions générales de livraison.

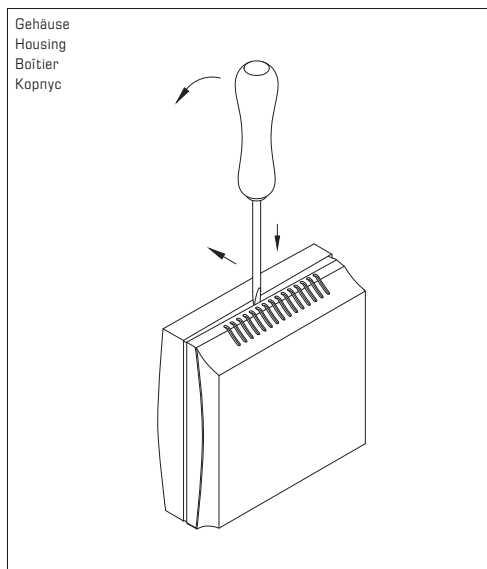
Возможны ошибки и технические изменения. Все данные соответствуют нашему уровню знаний на момент издания. Они представляют собой информацию о наших изделиях и их возможностях применения, однако они не гарантируют наличие определенных характеристик. Поскольку устройства используются при самых различных условиях и нагрузках, которые мы не можем контролировать, покупатель или пользователь должен сам проверить их пригодность. Соблюдать действующие права на промышленную собственность. Мы гарантируем безупречное качество в рамках наших «Общих условий поставки».

HYGRASGARD® RFF

HYGRASGARD® RFTF / RFTF-SD



S+S REGELTECHNIK



Zum Öffnen des Gehäuses einen Schraubendreher (2,0) in die Nut mittig ansetzen, nach unten drücken und den Bodenrahmen etwas anheben. Den Deckel nach vorne ziehen und halten.

To open the housing, set a screwdriver (2.0) in the groove at centre, press down, and lift up the bottom frame slightly. Pull top cover forward and hold it.

Pour ouvrir le boîtier placer le tournevis (2,0) au centre de l'encoche, pousser vers le bas et soulever légèrement le cadre inférieur. Tirer le couvercle vers l'avant et le maintenir.

Чтобы открыть корпус, вставьте жало отвертки (2,0) в паз по центру, надавите вниз и слегка приподнимите основание корпуса. Крышку сдвигайте вперед, аккуратно удерживая ее.