



# HYGRASGARD® RFF HYGRASGARD® RFTF

## D Bedienungs- und Montageanleitung

Raum-Feuchte- und Temperaturfühler ( $\pm 3\%$  r.H.),  
Aufputz, kalibrierfähig, mit aktivem/passivem Ausgang

## GB Operating Instructions, Mounting & Installation

Room humidity and temperature sensors ( $\pm 3\%$  r.H.),  
on-wall, calibrateable, with active/passive output

## F Notice d'instruction

Sonde d'humidité et de température d'ambiance  
( $\pm 3\%$  h.r.), pour montage en saillie, étalonnable,  
avec sortie active/passive

## RU Руководство по монтажу и обслуживанию

Датчик влажности и температуры в помещении,  
( $\pm 3\%$  отн. влажности), для открытой установки,  
калибруемый, с активным/пассивным выходом



RFF  
RFTF



RFF  
RFTF  
mit Display  
with display  
avec écran  
с дисплеем



RFF  
RFTF  
(Edelstahl)  
(stainless steel)  
(acier inox)  
(высококаче-  
ственной стали)



S+S REGELTECHNIK

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

mail@SplusS.de  
www.SplusS.de



### Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben ein deutsches Qualitätsprodukt erworben.

### Congratulations!

You have bought a German quality product.

### Félicitations!

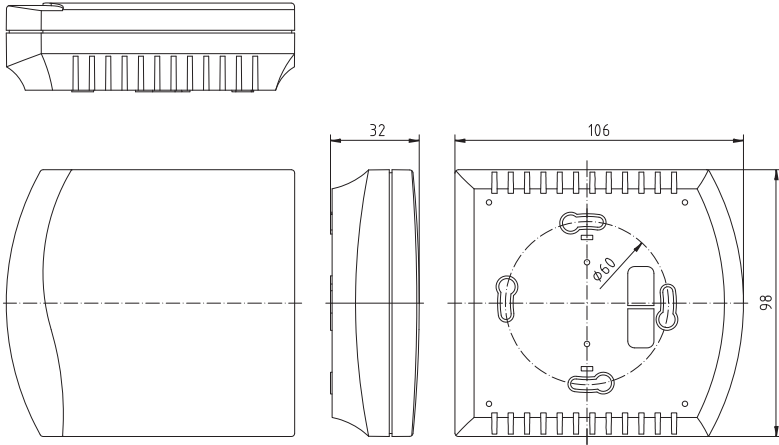
Vous avez fait l'acquisition d'un produit allemand de qualité.

### Примите наши поздравления!

Вы приобрели качественный продукт, изготовленный в Германии.

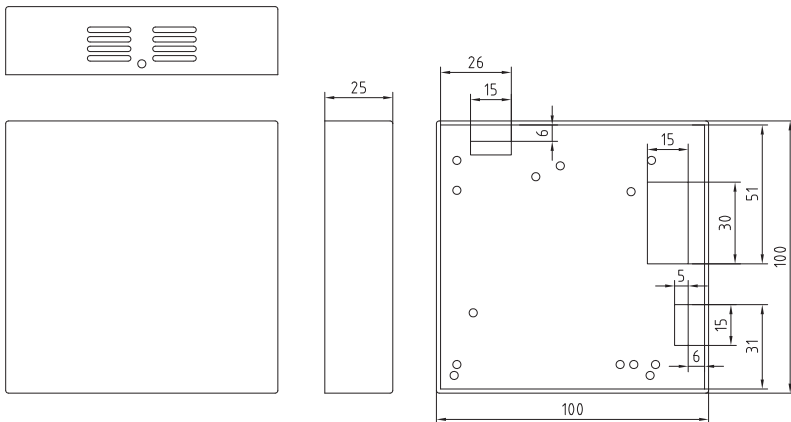
Maßzeichnung  
Dimensional drawing  
Plan coté  
Габаритный чертёж

Gehäuse **Frija II**  
Enclosure **Frija II**  
boîtier **Frija II**  
Корпус **Frija II**



Maßzeichnung  
Dimensional drawing  
Plan coté  
Габаритный чертёж

Gehäuse **Edelstahl**  
Enclosure **stainless steel**  
boîtier **acier inox**  
Корпус **высококачественной стали**



**Qualitätsprodukt für HKL-Bereich, Genauigkeit 3 % r.H.**

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, in formschönen Gehäuse aus Kunststoff, mit Schnappdeckel, Unterteil mit 4-Lochbefestigung, für Montage auf senkrecht oder waagrecht installierten UP-Dosen, mit Sollbruchstelle für Aufputzanschluss oder in Gehäuse aus Edelstahl (Ober- und Unterteil sind aus Edelstahl, der Deckel ist geschraubt), vandalensichere Ausführung z.B. für Schulen, Kasernen und öffentliche Gebäude. Die relative Feuchte (in % r.H.) ist der Quotient aus dem Wasserdampfpartialdruck und dem Sättigungsdampfdruck bei der jeweiligen Gastemperatur. HYGRASGARD® RFF/RFTF 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 ( $\pm 20\%$ ) und 15...36 V DC ( $\pm 10\%$ ) bei U-Variante  
15...36 V DC ( $\pm 10\%$ ) bei I-Variante (bürdenabhängig)

Leistungsaufnahme: ..... < 1,1 VA / 24 V DC; < 2,2 VA / 24 V AC

Sensoren: ..... **digitaler Feuchtesensor, mit integriertem Temperatursensor,**  
betauungsfest, 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: .....  **$\pm 3\%$  r.H.** (20...80%) bei +20°C, sonst  $\pm 5\%$  r.H.

Ausgang Feuchte: ..... 0 -10 V bei U-Variante  
4...20 mA bei I-Variante, Bürde < 800  $\Omega$ ,  
siehe Bürendiagramm

**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: .....  $\pm 0,8$  K bei 20°C, unter Normbedingungen

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<sup>2</sup> über Schraubklemmen auf Platine

Gehäuse: ..... Kunststoff, Werkstoff ABS,  
Farbe reinweiß (ähnlich RAL 9010),  
optional aus Edelstahl

Abmaße: ..... 98 x 106 x 32 mm (Frija II)  
100 x 100 x 25 mm (Edelstahl)

Montage: ..... Wandmontage oder auf UP-Dose,  $\varnothing 55$  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: .....  $\pm 1\%$  / Jahr

Schutzklasse: ..... III (nach EN 60 730)

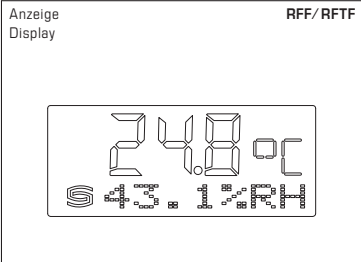
Schutzart: ..... IP30 (nach EN 60 529)

Normen: ..... CE-Konformität nach EMV-Richtlinie 2004 / 108 / EC,  
nach EN 61326-1:2006, nach EN 61326-2-3:2006

Optional: ..... Display mit Beleuchtung, zweizeilig, 36 x 15 mm (B x H),  
zur Anzeige der IST-Temperatur und/oder IST-Feuchte

Typ/WG1 Bezeichnung	Messbereich/Anzeige		Ausgang		Display	Art.-Nr.
	Feuchte	Temperatur	Feuchte	Temperatur		
<b>RFF-I</b>						<b>I-Variante</b>
RFF-I	0...100% r.H.	-	4...20mA	-		1201-4132-0000-000
RFF-I_DISPLAY	0...100% r.H.	-	4...20mA	-	■	1201-4132-0200-000
<b>RFF-U</b>						<b>U-Variante</b>
RFF-U	0...100% r.H.	-	0-10V	-		1201-4131-0000-000
RFF-U_DISPLAY	0...100% r.H.	-	0-10V	-	■	1201-4131-0200-000
<b>RFTF-I</b>						<b>I-Variante</b>
RFTF-I	0...100% r.H.	0...+50°C	4...20mA	4...20mA		1201-4132-1000-000
RFTF-I_DISPLAY	0...100% r.H.	0...+50°C	4...20mA	4...20mA	■	1201-4132-1200-000
<b>RFTF-U</b>						<b>U-Variante</b>
RFTF-U	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V		1201-4131-1000-000
RFTF-U_DISPLAY	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V	■	1201-4131-1200-000
Aufpreis:	<b>Edelstahlgehäuse</b>					

Typ/WG1 Bezeichnung	Messbereich/Anzeige		Ausgang		Art.-Nr.	
	Feuchte	Temperatur	Feuchte	Temperatur		
<b>RFTF-U xx</b>						<b>[aktiv/passiv]</b>
RFTF-U PT100	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V + Pt100		1201-4131-2001-000
RFTF-U PT1000	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V + Pt1000		1201-4131-2005-000
RFTF-U Ni1000	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V + Ni1000		1201-4131-2009-000
RFTF-U Ni1000TK5000	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V + Ni1000TK5000		1201-4131-2010-000
RFTF-U LM235Z	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V + LM235Z, 10mV/K		1201-4131-2021-000
<b>RFTF-U xx</b>						<b>[aktiv/passiv]</b>
RFTF-U NTC1,8K	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V + NTC1,8kOhm		1201-4131-2012-000
RFTF-U NTC10K	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V + NTC10kOhm		1201-4131-2015-000
RFTF-U NTC20K	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10V	0-10V + NTC20kOhm		1201-4131-2016-000
Aufpreis:	<b>Edelstahlgehäuse</b> <b>Display</b> mit Beleuchtung, zweizeilig					



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

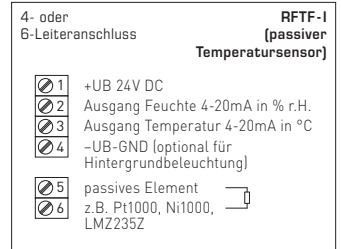
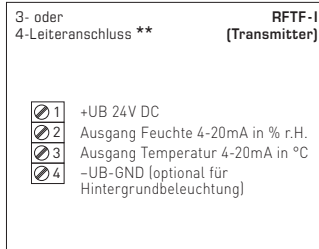
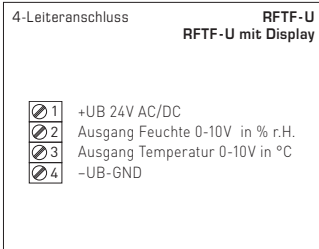
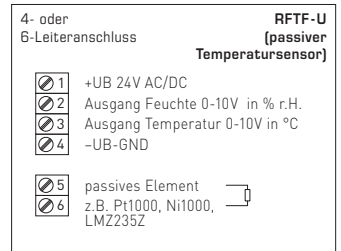
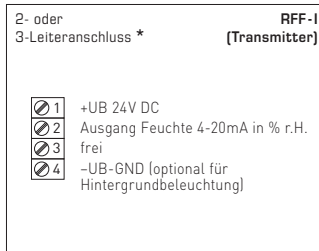
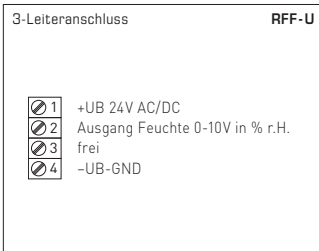
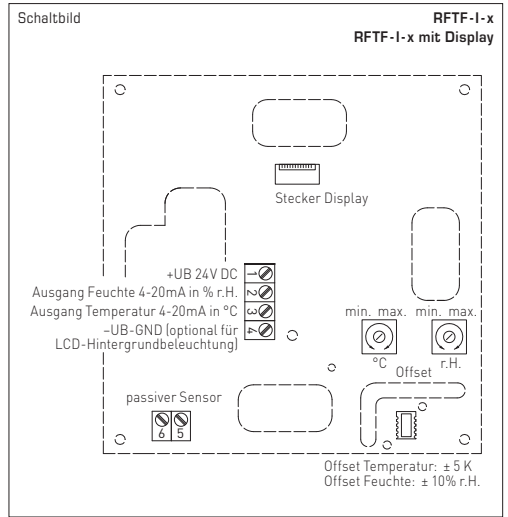
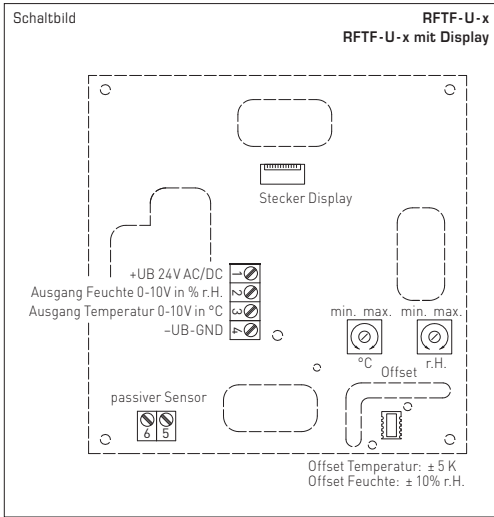
MB: 0...100% r.H.

% 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

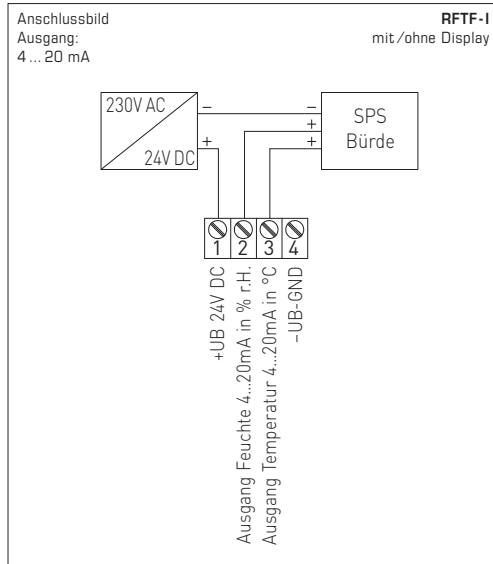
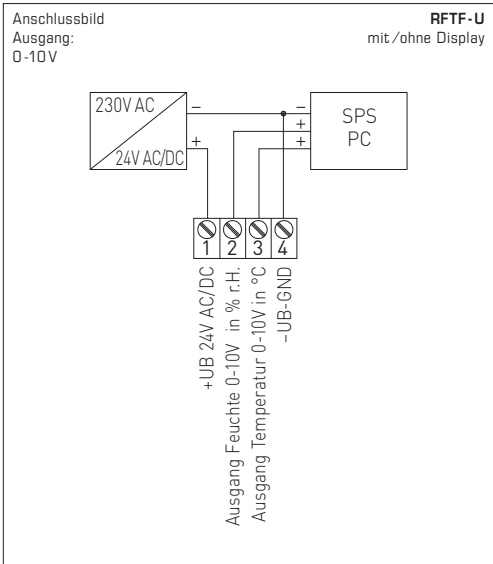
°C	$U_A$ in V	$I_A$ in mA
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0



\* 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**

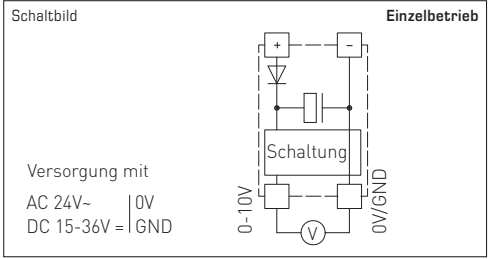
Bei den Stromtransmittern muss der Feuchteausgang (Pin 2) grundsätzlich angeschlossen werden!

**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!

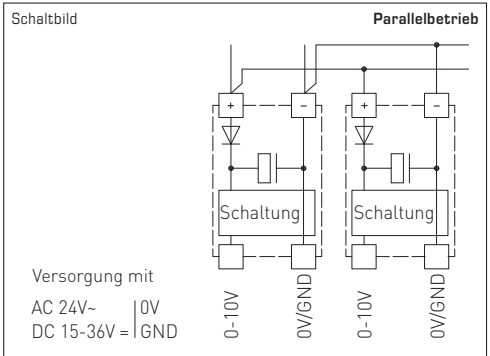
Wird dieses Gerät mit **DC-Versorgungsspannung** betrieben, ist der Betriebsspannungseingang UB+ für 15...36V DC-Einspeisung und UB- bzw. GND als Masseleitung zu verwenden!



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!

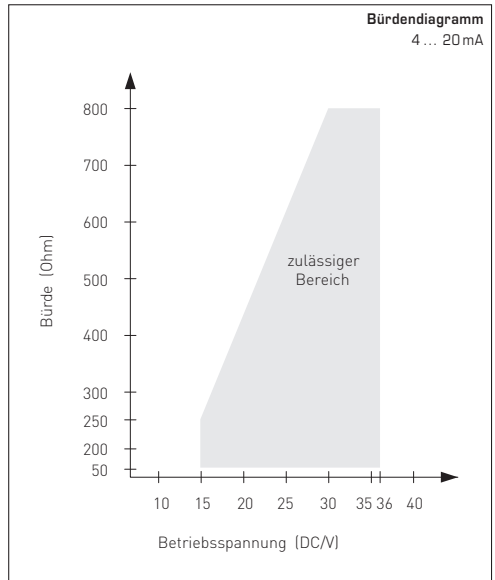
Bei Verpolung der Versorgungsspannung an einem der Feldgeräte würde über dieses ein Kurzschluss der Versorgungsspannung erzeugt. Der somit über dieses Feldgerät fließende Kurzschlussstrom kann zur Beschädigung dieses Gerätes führen.

**Achten Sie daher auf die korrekte Verdrahtung!**



**HINWEIS**

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





## **D** Wichtige Hinweise

- Dieses Gerät darf nur in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft, ohne Über- oder Unterdruck am Sensorelement eingesetzt werden.
- Bei Aussen- und Kanalfühlern 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 Staubablagerungen 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...20mA 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 Garantieansprüche.

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 an 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.
- Die Installation 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 ausschließlich 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.

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

**Quality product for HVAC sector, accuracy 3% r.H.**

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 0-10V or 4...20mA and is optional available with or without display (for displaying actual humidity and actual temperature) in an elegant enclosure 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, or in enclosures made of stainless steel (top and bottom part are of stainless steel, the lid is screwed on), vandalism-secure version e.g. for schools, military barracks, and public buildings. Relative humidity (in % r.H.) is the quotient of water vapour partial pressure divided by the saturation vapour pressure at the respective gas temperature. HYGRASGARD® RFF/RFTF are applied in non-aggressive dust-free ambiances 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 measuring element for humidity and temperature measurement. Fine adjustment by the user is possible.

**TECHNICAL DATA:**

Power supply: ..... 24 V AC ( $\pm 20\%$ ) and 15 ... 36 V DC ( $\pm 10\%$ ) for U variant  
 15 ... 36 V DC ( $\pm 10\%$ ) for I variant (depending on working resistance)  
 Power consumption: ..... < 1.1 VA / 24 V DC; < 2.2 VA / 24 V AC  
 Sensors: ..... **digital humidity sensor with integrated temperature sensor,**  
 dew-proof, 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. (without formation of dew)  
 Deviation, humidity: .....  **$\pm 3\%$  r.H.** (20...80%) at +20 °C, otherwise  $\pm 5\%$  r.H.  
 Output, humidity: ..... 0 -10 V at U variant 4 ... 20 mA at I variant,  
 working resistance < 800  $\Omega$ , see load resistance diagram

**TEMPERATURE:**

Measuring range, temperature: ..... 0 ... +50 °C  
 (output corresponding to 0 -10V or 4 ... 20mA or Ohm value)  
 others upon request!  
 Operating range, temperature: ..... 0 ... +50 °C  
 Deviation, temperature: .....  $\pm 0.8$  K at 20 °C, under standard conditions  
 Output, temperature: ..... 0 -10V or 4 ... 20mA 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<sup>2</sup> via terminal screws on circuit board

Enclosure: ..... plastic, material ABS,  
 colour pure white (similar RAL 9010),  
 stainless steel enclosure optional

Enclosure dimensions: ..... 98 x 106 x 32 mm (Frija II)  
 100 x 100 x 25 mm (stainless steel)

Installation: ..... wall mounting or on in-wall flush box,  $\varnothing 55$  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: .....  $\pm 1\%$  per year

Protection class: ..... III (according to EN 60 730)

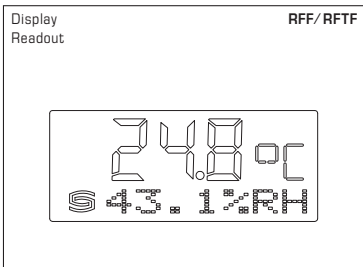
Protection type: ..... IP30 (according to EN 60 529)

Standards: ..... CE conformity,  
 according to EMC directive 2004 / 108 / EC,  
 according to EN 61326-1:2006,  
 according to EN 61326-2-3:2006

Optional: ..... two-line display with illumination, 36x15 mm (W x H),  
 for displaying ACTUAL temperature and /or ACTUAL humidity

Type / WG1 Designation	Measuring Range / Readout		Output		Display	Item No.
	Humidity	Temperature	Humidity	Temperature		
<b>RFF-I</b>						<b>I-variant</b>
RFF-I	0 ... 100% r. H.	–	4 ... 20 mA	–		1201-4132-0000-000
RFF-I_DISPLAY	0 ... 100% r. H.	–	4 ... 20 mA	–	■	1201-4132-0200-000
<b>RFF-U</b>						<b>U-variant</b>
RFF-U	0 ... 100% r. H.	–	0-10 V	–		1201-4131-0000-000
RFF-U_DISPLAY	0 ... 100% r. H.	–	0-10 V	–	■	1201-4131-0200-000
<b>RFTF-I</b>						<b>I-variant</b>
RFTF-I	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA		1201-4132-1000-000
RFTF-I_DISPLAY	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA	■	1201-4132-1200-000
<b>RFTF-U</b>						<b>U-variant</b>
RFTF-U	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V		1201-4131-1000-000
RFTF-U_DISPLAY	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V	■	1201-4131-1200-000
Extra charge:	<b>Stainless steel enclosure</b>					

Type / WG1 Designation	Measuring Range / Readout		Output		Item No.	
	Humidity	Temperature	Humidity	Temperature		
<b>RFTF-U xx</b>						<b>[active / passive]</b>
RFTF-U PT100	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V + Pt100		1201-4131-2001-000
RFTF-U PT1000	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V + Pt1000		1201-4131-2005-000
RFTF-U NI1000	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V + Ni1000		1201-4131-2009-000
RFTF-U NI1000TK5000	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V + Ni1000TK5000		1201-4131-2010-000
RFTF-U LM235Z	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V + LM235Z, 10mV/K		1201-4131-2021-000
<b>RFTF-U xx</b>						<b>[active / passive]</b>
RFTF-U NTC1,8K	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 1.8 kOhm		1201-4131-2012-000
RFTF-U NTC10K	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 10 kOhm		1201-4131-2015-000
RFTF-U NTC20K	0 ... 100% r. H.	0 ... +50 °C	0-10 V	0-10 V + NTC 20 kOhm		1201-4131-2016-000
Extra charge:	<b>Stainless steel enclosure</b> Two-line <b>display</b> with illumination					



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

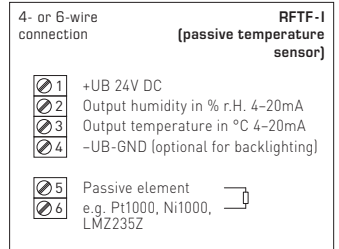
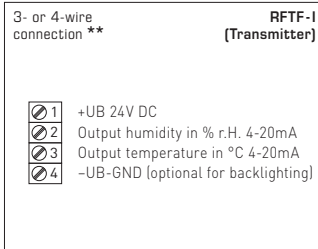
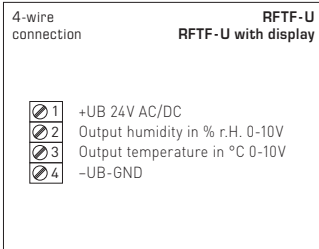
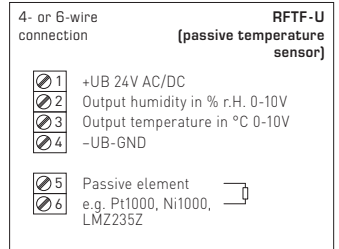
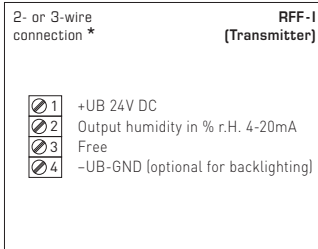
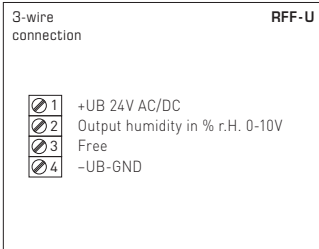
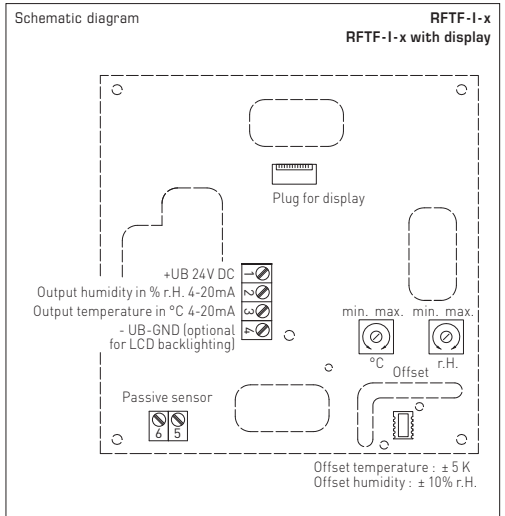
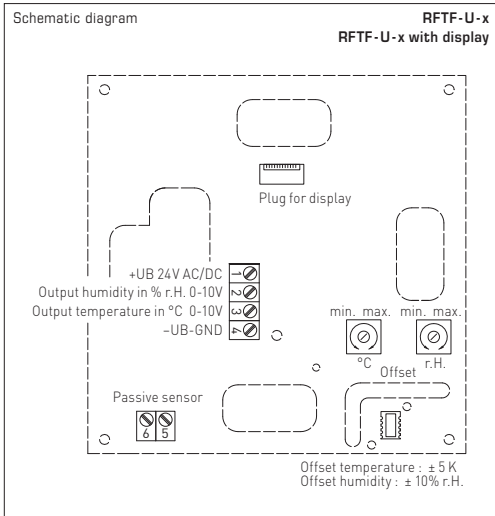
MR: 0...100% r.H.

% 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

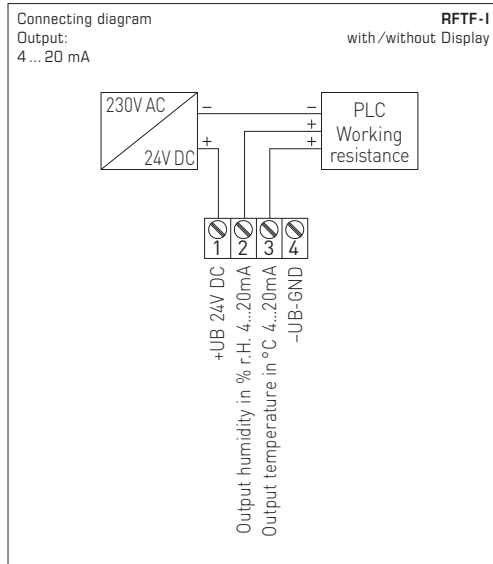
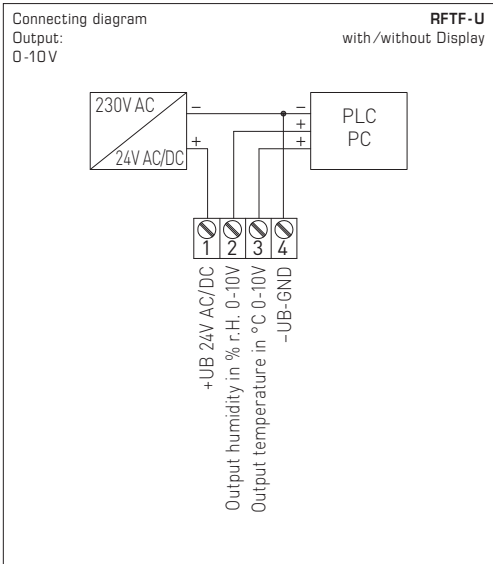
°C	$U_A$ in V	$I_A$ in mA
0	0.0	4.0
5	1.0	5.6
10	2.0	7.2
15	3.0	8.8
20	4.0	10.4
25	5.0	12.0
30	6.0	13.6
35	7.0	15.2
40	8.0	16.8
45	9.0	18.4
50	10.0	20.0



\* 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

At the I variant the humidity path must necessarily be connected!



**NOTE**

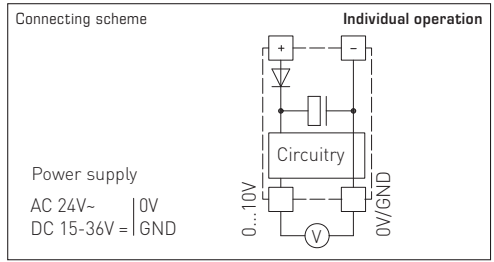
At transmitters with current output the humidity output (Pin 2) must categorically be connected!

**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 here against zero potential (0V) of the input voltage!

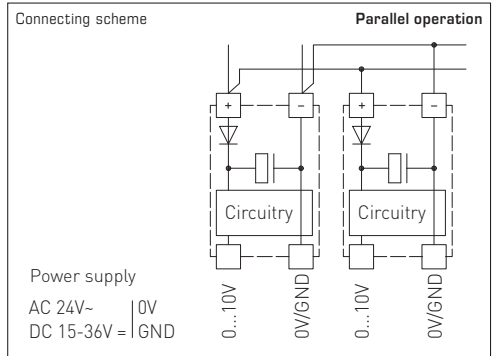
When this device is operated on **DC supply voltage**, the operating voltage input UB+ is to be used for 15...36V DC supply and UB- or GND for ground wire!



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!

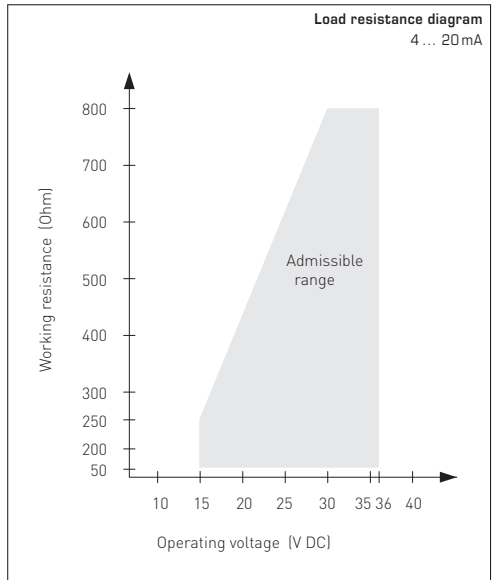
In case of reversed polarity at one field device, a supply voltage short-circuit would be caused by that device. The consequential short-circuit current flowing through this field device may cause damage to it.

**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 by authorised specialists only.
- 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 solely 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 enclosure 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.

**These instructions must be read before installation and putting in operation and all notes provided therein are to be regarded!**



**Produit de qualité destiné au domaine CVC, précision 3% h.r.**

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...20mA, 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, ou incorporé dans un boîtier en acier inox (partie supérieure et inférieure en acier inox, le couvercle est vissé), modèle antivandale par ex. pour écoles, casernes et bâtiments publics. 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 HYGRASGARD® RFF / RFTF 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 long terme est utilisé comme élément de mesure pour la mesure de l'humidité et de la température. L'ajustage fin peut être fait par l'utilisateur.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :**

Tension d'alimentation : ..... 24 V ca ( $\pm 20\%$ ) et 15 ... 36 V cc ( $\pm 10\%$ ) pour variante U  
15 ... 36 V cc ( $\pm 10\%$ ) pour variante I (dépend de la charge)

Consommation électrique : ..... < 1,1 VA / 24 V cc ; < 2,2 VA / 24 V ca

Capteurs : ..... **capteur d'humidité numérique avec**  
**capteur de température intégré,**  
résistant à la condensation, petit hystérésis,  
haute stabilité 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)

**Incertitude de mesure**

humidité : .....  **$\pm 3\%$  h.r.** (20...80%) à +20 °C, sinon  $\pm 5\%$  h.r.

Sortie humidité : ..... 0 - 10 V pour variante U  
4 ... 20 mA pour variante I, charge < 800  $\Omega$ ,  
voir diagramme de charge

**TEMPERATURE :**

Plage de mesure température : ..... 0 ... +50 °C  
(sortie correspond à 0 - 10V ou 4 ... 20 mA ou valeur ohmique)  
d'autres plages de mesure sur demande!

Plage de service température : ..... 0 ... +50 °C

**Incertitude de mesure**

température : .....  $\pm 0,8$  K à 20 °C, dans conditions standard

Sortie température : ..... 0 - 10V ou 4 ... 20 mA ou valeur ohmique

Température ambiante : ..... stockage -25 ... +50 °C, fonctionnement -5 ... +55 °C

Raccordement électrique : ..... 2, 3 ou 4 fils (voir schéma de raccordement)  
0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup> par bornes à vis sur carte

Boîtier : ..... matière plastique, matériau ABS,  
couleur blanc pur (similaire à RAL 9010),  
option en acier inox

Dimensions du boîtier : ..... 98 x 106 x 32 mm (Frija II)  
100 x 100 x 25 mm (acier inox)

Montage : ..... montage mural ou sur boîte d'encastrement,  $\varnothing 55$  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 long terme : .....  $\pm 1\%$  / an

Classe de protection : ..... III (selon EN 60 730)

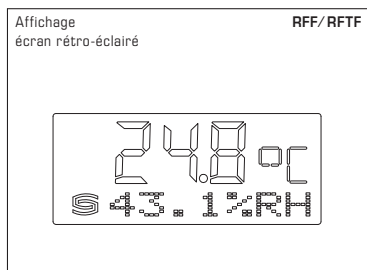
Indice de protection : ..... IP30 (selon EN 60 529)

Normes : ..... conformité CE  
selon Directive « CEM » 2004 / 108 / CE,  
selon EN 61326-1 : 2006,  
selon EN 61326-2-3 : 2006

En option : ..... **écran avec rétro-éclairage,**  
affichage à deux lignes, 36x15 mm (l x h),  
pour afficher la température effective et / ou l'humidité effective

Désignation / WG1	plage de mesure / affichage		sortie		écran	référence
	humidité	température	humidité	température		
<b>RFF-I</b>						<b>variante I</b>
RFF-I	0 ... 100 % h.r.	-	4 ... 20 mA	-		1201-4132-0000-000
RFF-I_DISPLAY	0 ... 100 % h.r.	-	4 ... 20 mA	-	■	1201-4132-0200-000
<b>RFF-U</b>						<b>variante U</b>
RFF-U	0 ... 100 % h.r.	-	0-10V	-		1201-4131-0000-000
RFF-U_DISPLAY	0 ... 100 % h.r.	-	0-10V	-	■	1201-4131-0200-000
<b>RFTF-I</b>						<b>variante I</b>
RFTF-I	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA		1201-4132-1000-000
RFTF-I_DISPLAY	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA	■	1201-4132-1200-000
<b>RFTF-U</b>						<b>variante U</b>
RFTF-U	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V		1201-4131-1000-000
RFTF-U_DISPLAY	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V	■	1201-4131-1200-000
Supplément :	<b>boîtier acier inox</b>					

Désignation / WG1	plage de mesure / affichage		sortie		référence	
	humidité	température	humidité	température		
<b>RFTF-U xx</b>	<b>Pt, Ni, LM235Z</b>				<b>[actif / passif]</b>	
RFTF-U PT100	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V + Pt100	1201-4131-2001-000	
RFTF-U PT1000	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V + Pt1000	1201-4131-2005-000	
RFTF-U NI1000	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V + Ni1000	1201-4131-2009-000	
RFTF-U NI1000TK5000	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V + Ni1000TK5000	1201-4131-2010-000	
RFTF-U LM235Z	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V + LM235Z, 10mV/K	1201-4131-2021-000	
<b>RFTF-U xx</b>	<b>NTC</b>				<b>[actif / passif]</b>	
RFTF-U NTC1,8K	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V + NTC1,8 kOhm	1201-4131-2012-000	
RFTF-U NTC10K	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V + NTC10 kOhm	1201-4131-2015-000	
RFTF-U NTC20K	0 ... 100 % h.r.	0...+50 °C	0-10V	0-10V + NTC20 kOhm	1201-4131-2016-000	
Supplément :	<b>boîtier acier inox</b> <b>écran avec rétro-éclairage, affichage à deux lignes</b>					



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

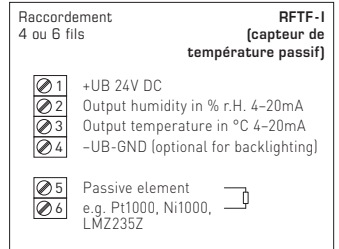
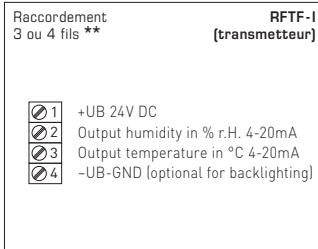
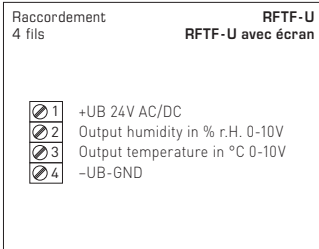
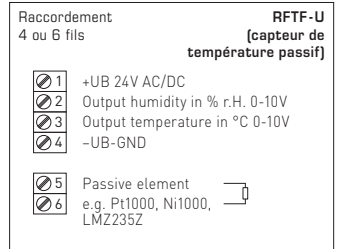
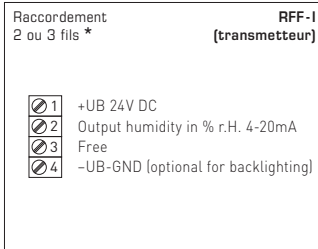
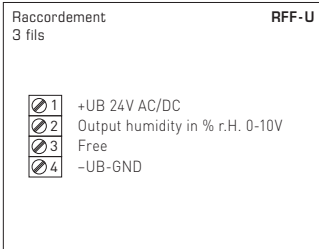
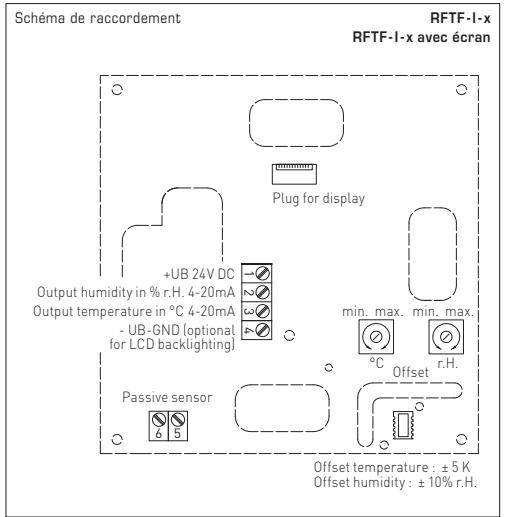
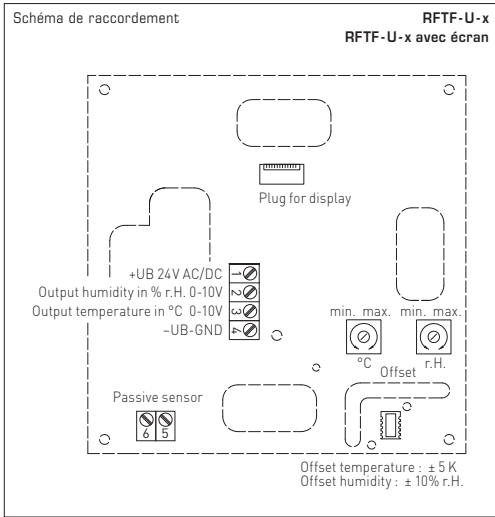
plage de mesure :  
0...100% h.r.

% 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

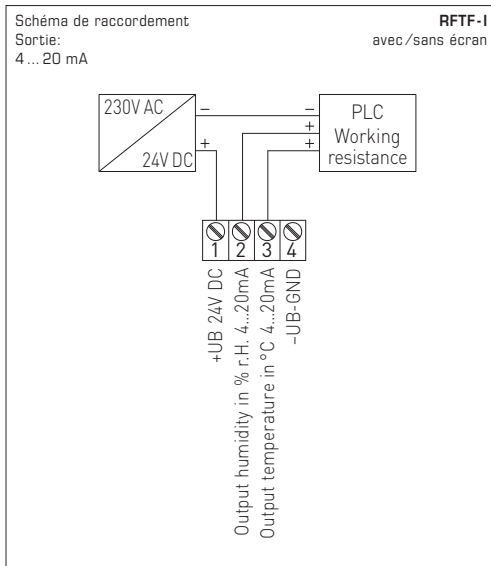
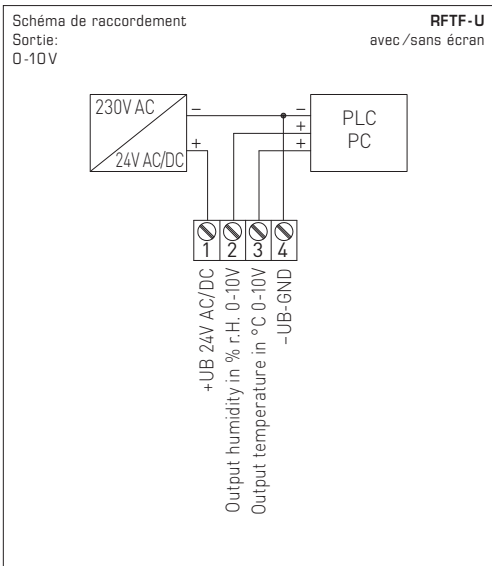
°C	$U_A$ en V	$I_A$ en mA
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0



\* 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.

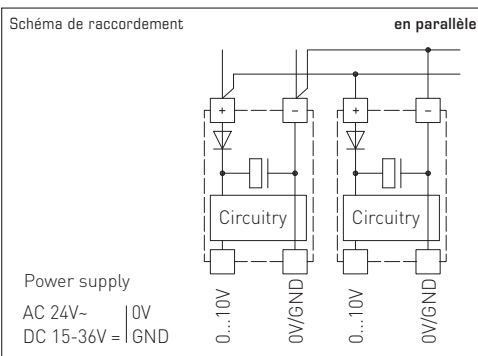
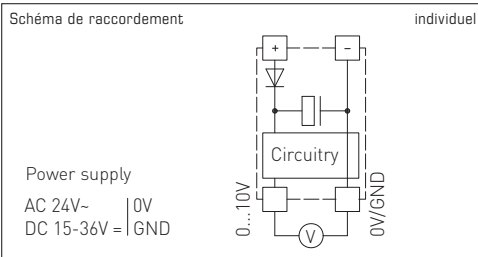
Le signal de sortie doit être prélevé avec un appareil de mesure. Ce faisant, la tension de sortie est mesurée par rapport au potentiel zéro (0V) de la tension d'entrée !

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!

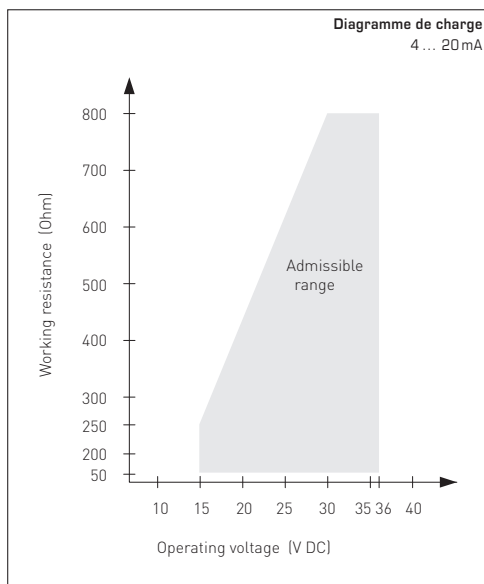
Une inversion de la polarisation de la tension d'alimentation sur un des appareils de terrain provoquerait un court-circuit. Le courant de court-circuit passant par cet appareil de terrain peut endommager cet appareil.

**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 24 V, 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 des appareils doit être effectuée uniquement par un spécialiste 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 uniquement 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.

**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 !**

**Высококачественный датчик для систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, точность 3% относительной влажности**

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 - 10В или 4...20 мА, доступен в исполнениих 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, либо корпусом из высококачественной стали (верхняя и нижняя части из высококачественной стали, крышка привинчена) - антивандальное исполнение для школ, казарм и общественных зданий. Относительная влажность (в процентах) является частным от деления парциального давления ненасыщенного водяного пара на давление насыщенного пара при той же температуре. Датчики HYGRASGARD® RFF / RFTF находят применение в неагрессивной среде без значительного содержания пыли, в холодильной технике, системах кондиционирования, особо чистых и стерильных помещениях, в жилых и офисных помещениях, отелях, технических помещениях, помещениях 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:..... 24В перем. тока ( $\pm 20\%$ ) и  
 15...36В пост. тока ( $\pm 10\%$ ) для варианта U  
 15...36В пост. тока ( $\pm 10\%$ ) для варианта I  
 (зависит от нагрузки)  
 Потребляемая мощность: ..... < 1,1ВА/24В пост. тока; < 2,2ВА/24В перем. тока  
 Чувствительные элементы: ..... **цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры**, стойкий к конденсату, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью

**ВЛАЖНОСТЬ:**

Диапазон измерения влажности: ..... 0...100% относительной влажности  
 (на выходе соответствует 0 - 10В или 4...20мА)  
 Рабочий диапазон влажности: ..... 0...95% относительной влажности (без конденсата)  
 Погрешность измерения влажности: .....  **$\pm 3\%$  относительной влажности** (20...80%); при + 20 °С,  
 иначе  $\pm 5\%$  относительной влажности  
 Выходной сигнал влажности:..... 0 - 10В для варианта U  
 4...20 мА для варианта I (нагрузка <800 Ом, см. диаграмму)

**ТЕМПЕРАТУРА:**

Диапазон измерения температуры: ..... 0... + 50 °С  
 (на выходе соответствует 0 - 10В или 4...20 мА или сопротивление, Ом); другие по запросу!  
 Рабочий диапазон температур: ..... 0...+50 °С  
 Погрешность измерения температуры:.....  $\pm 0,8\text{K}$  при 20 °С, нормальные условия  
 Выходной сигнал температуры:..... 0 - 10В или 4...20 мА или сопротивление, Ом  
 Температура окружающей среды:..... при хранении: -25...+50 °С,  
 при эксплуатации: - 5...+55 °С

Эл. подключение: ..... двух-, трех- или четырехпроводное (см. схему соединения)  
 0,14 - 1,5 мм<sup>2</sup> по винтовым зажимам на плате

Корпус:..... пластик, акрилонитрил - бутадиенстирол (ABS),  
 цвет чистый белый (аналогичен RAL 9010),  
 опционально – из высококачественной стали

Размеры: ..... 98 x 106 x 32 мм (Frija II)  
 100 x 100 x 25 мм (высококачественная сталь)

Монтаж: ..... настенный или в монтажную коробку Ø 55 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: ..... IP 30 (согласно EN 60 529)

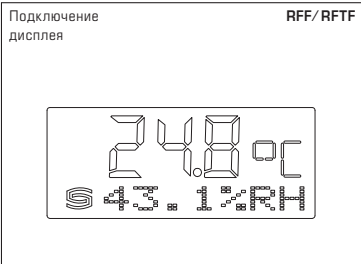
Нормы: ..... соответствие CE - нормам,  
 директива 2004/108/EC, «Электромагнитная совместимость»  
 согласно EN 61326-1:2006,  
 согласно EN 61326-2-3:2006

Опционально: ..... дисплей с подсветкой, двухстрочный,  
 вырез 36 x 15 мм (ширина x высота), для индикации измеренной  
 температуры и / или влажности



Тип / группа товаров 1 Обозначение	Диапазон изм. / индикация		Выход		Дисплей	Арт. №
	влажность	температура	влажность	температура		
<b>RFF-I</b>						<b>I-Варианта</b>
RFF-I	0...100% отн. вл.	-	4...20мА	-		1201-4132-0000-000
RFF-I_DISPLAY	0...100% отн. вл.	-	4...20мА	-	■	1201-4132-0200-000
<b>RFF-U</b>						<b>U-Варианта</b>
RFF-U	0...100% отн. вл.	-	0-10В	-		1201-4131-0000-000
RFF-U_DISPLAY	0...100% отн. вл.	-	0-10В	-	■	1201-4131-0200-000
<b>RFTF-I</b>						<b>I-Варианта</b>
RFTF-I	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	4...20мА	4...20мА		1201-4132-1000-000
RFTF-I_DISPLAY	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	4...20мА	4...20мА	■	1201-4132-1200-000
<b>RFTF-U</b>						<b>U-Варианта</b>
RFTF-U	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В		1201-4131-1000-000
RFTF-U_DISPLAY	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В	■	1201-4131-1200-000
Дополнительная плата:	<b>Корпус из высококачеств. стали</b>					

Тип / группа товаров 1 Обозначение	Диапазон изм. / индикация		Выход		Арт. №	
	влажность	температура	влажность	температура		
<b>RFTF-U xx</b>	<b>Pt, Ni, LM235Z</b>				<b>[активный / пассивный]</b>	
RFTF-U PT100	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В + Pt100	1201-4131-2001-000	
RFTF-U PT1000	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В + Pt1000	1201-4131-2005-000	
RFTF-U NI1000	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В + Ni1000	1201-4131-2009-000	
RFTF-U NI1000TK5000	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В + Ni1000TK5000	1201-4131-2010-000	
RFTF-U LM235Z	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В + LM235Z, 10мВ/К	1201-4131-2021-000	
<b>RFTF-U xx</b>	<b>NTC</b>				<b>[активный / пассивный]</b>	
RFTF-U NTC1,8K	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В + NTC 1,8кОм	1201-4131-2012-000	
RFTF-U NTC10K	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В + NTC 10кОм	1201-4131-2015-000	
RFTF-U NTC20K	0...100% отн. вл.	0...+50 °С	0-10В	0-10В + NTC 20кОм	1201-4131-2016-000	
Дополнительная плата:	<b>Корпус из высококачеств. стали</b> <b>Дисплей с подсветкой, двухстрочный</b>					



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

Для лучшей читаемости использована фоновая подсветка.

#### Таблица значений влажности

Диап. вл.:

0...100% отн. вл.

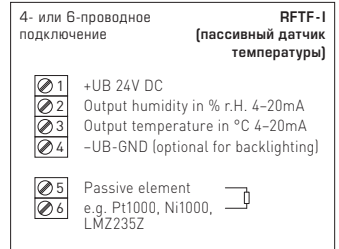
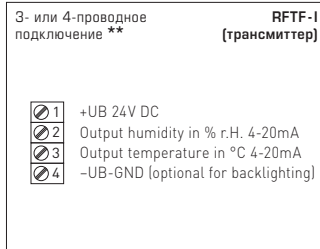
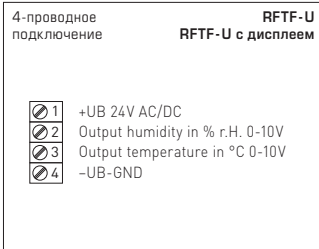
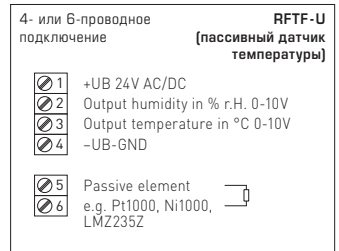
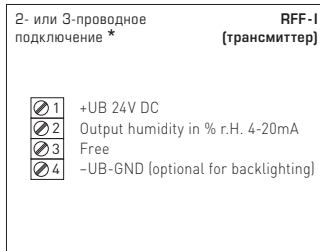
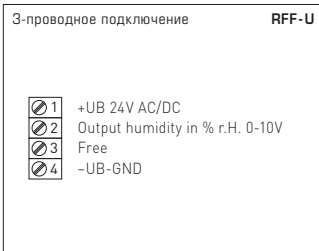
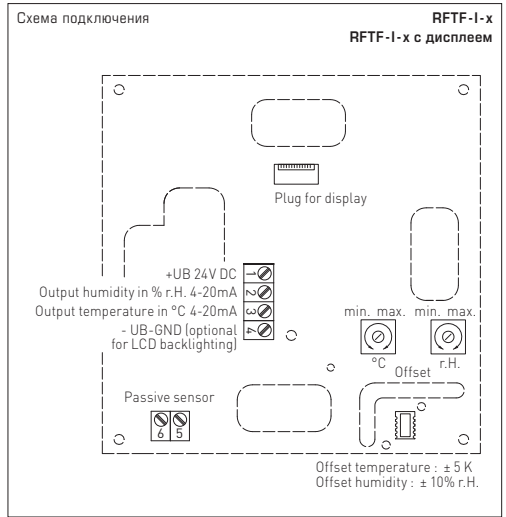
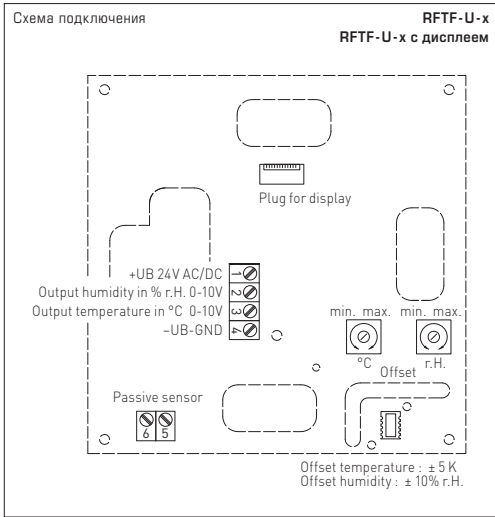
% отн. вл.	$U_A$ В	$I_A$ мА
0	0,0	4,0
5	0,5	4,8
10	1,0	5,6
15	1,5	6,4
20	2,0	7,2
25	2,5	8,0
30	3,0	8,8
35	3,5	9,6
40	4,0	10,4
45	4,5	11,2
50	5,0	12,0
55	5,5	12,8
60	6,0	13,6
65	6,5	14,4
70	7,0	15,2
75	7,5	16,0
80	8,0	16,8
85	8,5	17,6
90	9,0	18,4
95	9,5	19,2
100	10,0	20,0

#### Таблица значений температуры

Диап. вл.:

0...+50 °С

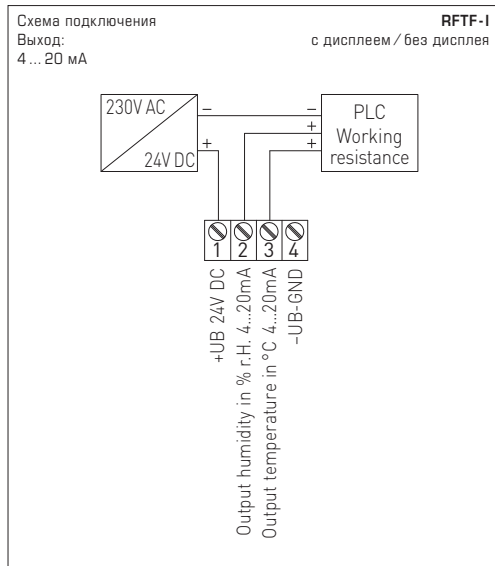
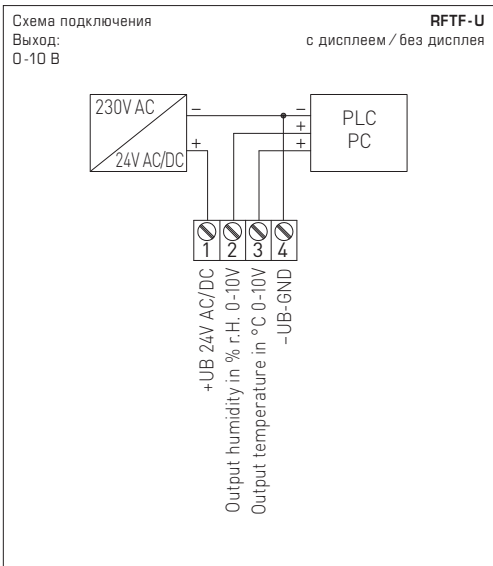
°С	$U_A$ В	$I_A$ мА
0	0,0	4,0
5	1,0	5,6
10	2,0	7,2
15	3,0	8,8
20	4,0	10,4
25	5,0	12,0
30	6,0	13,6
35	7,0	15,2
40	8,0	16,8
45	9,0	18,4
50	10,0	20,0



\* 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.

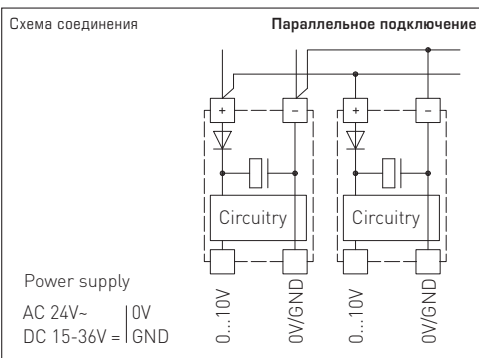
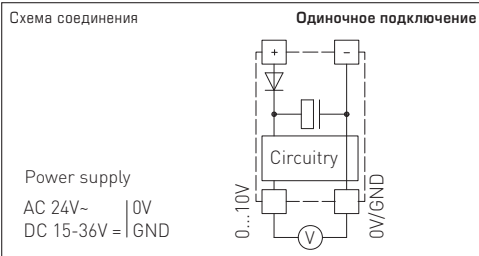
Выходной сигнал следует снимать измерительным прибором. Выходное напряжение при этом измеряется относительно нулевого потенциала (0В) входного напряжения!

Если прибор запитывается напряжением **постоянного тока**, следует использовать вход рабочего напряжения UB+ (для питания напряжением 15...36В) 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!

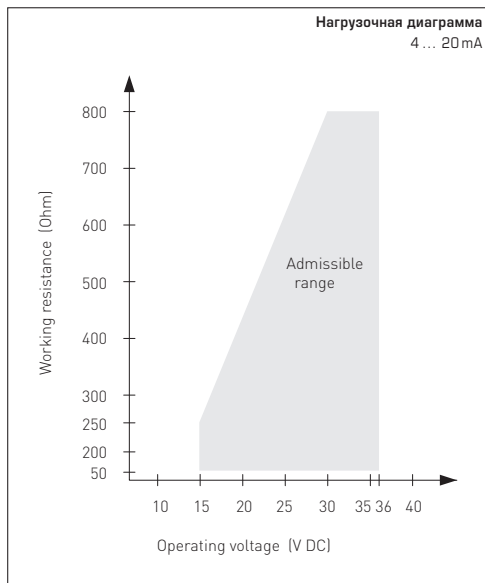
Подключение питающего напряжения одного из полевых устройств с неверной полярностью ведёт к короткому замыканию напряжения питания. Ток короткого замыкания, протекающий через данное устройство, может привести к его повреждению.

**Следите за правильностью проводки!**



## 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.



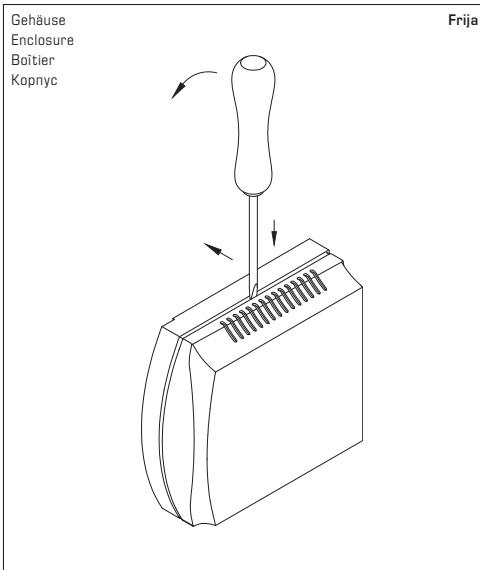
- Данный прибор допускается применять только в воздухе без конденсата и вредных веществ, при отсутствии пониженного или повышенного давления вблизи чувствительного элемента.
- В случае датчиков для наружной и канальной установки защита чувствительного элемента датчика влажности от возможного скопления 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 -10В) к общему источнику напряжения 24В 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 безопасно 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.
- Установка приборов должна осуществляться только квалифицированным персоналом.
- 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 исключительно 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.

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



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 enclosure, 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.

© Copyright by S+S Regeltechnik GmbH

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

Reprints, in part or in total, are only permitted with the approval of 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.

Errors and technical changes excepted.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Возможны ошибки и технические изменения.

