

# HYGRASGARD® ESFF

# HYGRASGARD® ESFTF



S+S REGELTECHNIK

## (D) Bedienungs- und Montageanleitung

Einschraub-Feuchte- und Temperaturfühler  
für Drucksysteme, kalibrierfähig



ESFF  
ESFTF

## (GB) Operating Instructions, Mounting & Installation

Screw-in humidity and temperature sensors  
for pressure systems, calibrateable

## (F) Notice d'instruction

Sonde d'humidité et de température à visser  
pour systèmes de pression, étalonnable

## (RU) Руководство по монтажу и обслуживанию

Датчик влажности и температуры ввинчивающийся,  
для систем повышенного давления, калируемый



S+S REGELTECHNIK

S+S REGELTECHNIK GMBH  
PIRNAER STRASSE 20  
90411 NÜRNBERG / GERMANY  
FON +49 (0) 911 / 519 47-0  
FAX +49 (0) 911 / 519 47-70  
mail@SplusS.de  
[www.SplusS.de](http://www.SplusS.de)



### Herzlichen Glückwunsch!

Sie haben ein deutsches Qualitätsprodukt erworben.

### Congratulations!

You have bought a German quality product.

### Félicitations !

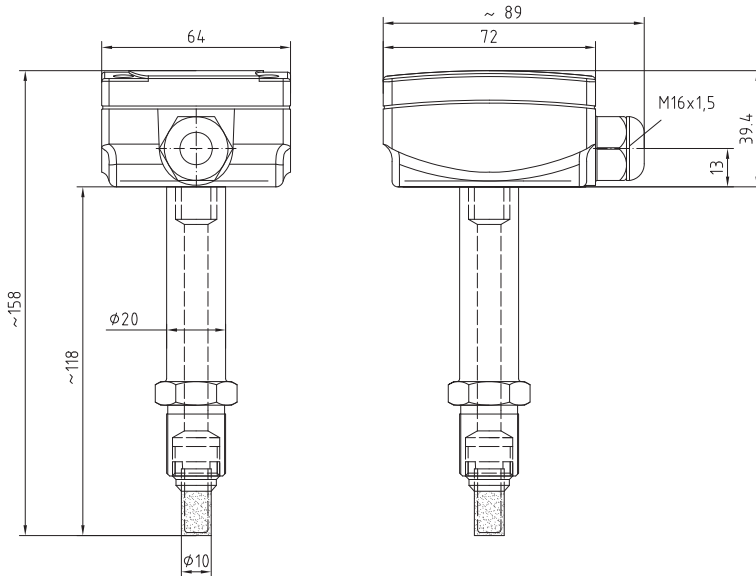
Vous avez fait l'acquisition d'un produit allemand de qualité.

### Примите наши поздравления!

Вы приобрели качественный продукт, изготовленный в Германии.

Maßzeichnung  
Dimensional drawing  
Plan coté  
Габаритный чертеж

ESFF  
ESFTF



# HYGRASGARD® ESFF/ESFTF

Die Feuchtefühler der Serie HYGRASGARD® ESFTF dienen zur Messung der relativen Feuchte und der Temperatur der Luft in Drucksystemen und wandeln diese Messwerte in Normsignale von 4...20mA oder 0-10V um. Prozessanschluss ist G1/2", mit Klemmkastengehäuse aus schlagzähem Kunststoff. Gehäusedeckel mit Schnellverschlusschrauben. Die Einschraubfeuchtesensoren sind in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft, senkrecht mit dem Sensor nach unten montiert, zu betreiben.

## TECHNISCHE DATEN:

- Spannungsversorgung: ..... 24 V AC/DC bei Variante U  
                               15 ... 36V DC bei Variante I,  $R_L$  ist bürdenabhängig
- Sensoren: ..... digitaler Feuchtesensor,  
                               mit integriertem Temperatursensor,  
                               betauungsfest, kleine Hysterese,  
                               hohe Langzeitstabilität  $\pm 1\%$ /Jahr
- Sensorschutz: ..... **Metallsinterfilter**, austauschbar

## FEUCHTE:

- Messbereich Feuchte: ..... 0 ... 100% r.H.  
 Arbeitsbereich Feuchte: ..... 10 ... 95% r.H.  
 Abweichung Feuchte: .....  $\pm 3\%$  r.H. (40...60%) bei  $+20^\circ\text{C}$ , sonst  $\pm 5\%$  r.H.  
 Ausgang Feuchte: ..... 0-10V bei U-Variante  
                               4...20mA bei I-Variante [Transmitter  $R_L < 500\Omega$ ]

## TEMPERATUR:

- Messbereich Temperatur: ..... 0 ... +50°C  
 Arbeitsbereich Temperatur: ..... 0 ... +50°C  
 Abweichung Temperatur: .....  $\pm 0,5\text{K}$  bei  $+20^\circ\text{C}$   
 Ausgang Temperatur: ..... 4...20mA

- Umgebungstemperatur: ..... Lagerung -25 ... +60°C,  
                               Betrieb -5 ... +55°C
- elektrischer Anschluss: ..... 2- oder 3-Draht (siehe Anschlussbild),  
                               0,14 - 1,5 mm<sup>2</sup>,  
                               über Schraubklemmen auf Platine
- Gehäuse: ..... Kunststoff, Polyamid,  
                               30% glaskugelverstärkt,  
                               mit Schnellverschlusschrauben,  
                               Farbe reinweiß (ähnlich RAL9010)

- Abmaße: ..... 72 x 64 x 39,4 mm
- Kabelverschraubung: ..... M16, mit Zugentlastung
- Schutzrohr: ..... aus Metall, Messing vernickelt, Ø 20 mm
- Prozessanschluss: ..... G1/2"
- Nenndruck: .....  $p_{\text{nenn}} < 20\text{bar}$
- Überlast: ..... max. 5-facher Nenndruck
- Berstdruck: .....  $p_{\text{max}} = 150\text{bar}$
- Schutzklasse: ..... III (nach EN 60730)
- Schutzzart: ..... IP65 (nach EN 60529)
- Normen: ..... CE-Konformität,  
                               elektromagnetische Verträglichkeit  
                               nach EN 61 326 + A1 + A2,  
                               EMV-Richtlinie 2004 / 108 / EC

Anschlussbild		ESFF-I
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Versorgungsspannung 15-36V DC	
<input type="checkbox"/> 2	4-20mA für 0-100% r.H. $R_L < 500\Omega$	

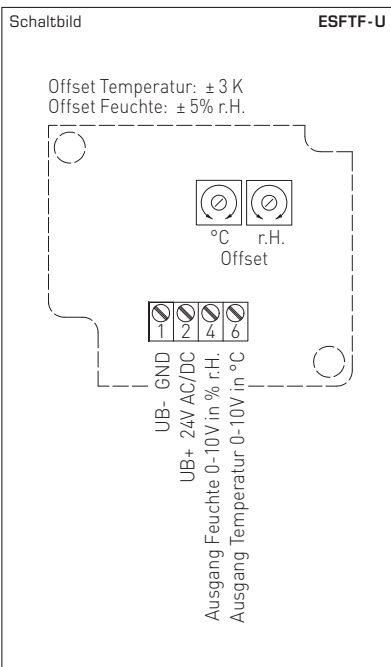
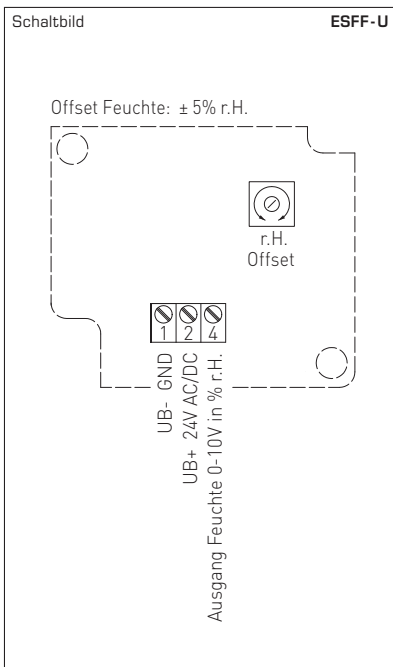
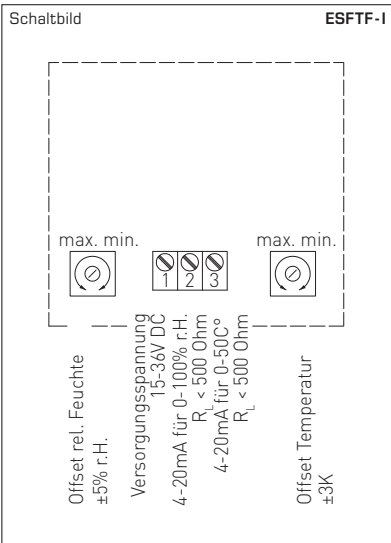
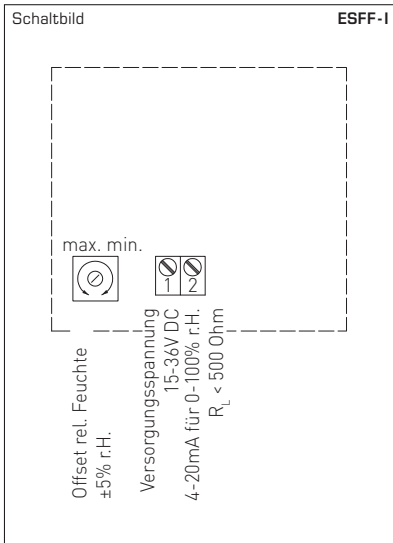
Anschlussbild		ESFTF-I
<input checked="" type="checkbox"/> 1	Versorgungsspannung 15-36V DC	
<input type="checkbox"/> 2	4-20mA für 0-100% r.H. $R_L < 500\Omega$	
<input type="checkbox"/> 3	4-20mA für 0-50°C $R_L < 500\Omega$	

Anschlussbild		ESFF-U
<input checked="" type="checkbox"/> 1	UB- GND	
<input type="checkbox"/> 2	UB+ Versorgungsspannung 24V AC/DC	
<input type="checkbox"/> 4	Ausgang Feuchte in r.H. 0-10V	

Anschlussbild		ESFTF-U
<input checked="" type="checkbox"/> 1	UB- GND	
<input type="checkbox"/> 2	UB+ Versorgungsspannung 24V AC/DC	
<input type="checkbox"/> 4	Ausgang Feuchte in r.H. 0-10V	
<input type="checkbox"/> 6	Ausgang Temperatur in °C 0-10V	

Typ/WG1	Messbereich Feuchte (relativ)	Temperatur	Ausgang Feuchte (relativ)	Temperatur
ESFF-I	0...100% r.H.	-	4...20mA	-
ESFF-U	0...100% r.H.	-	0-10 V	-
ESFTF-I	0...100% r.H.	0...+50°C	4...20mA	4...20mA
ESFTF-U	0...100% r.H.	0...+50°C	0-10 V	0-10 V

**D Montage und Installation**



## D) Wichtige Hinweise

- Dieses Gerät darf nur in schadstofffreier, nicht kondensierender Luft, ohne Über- oder Unterdruck am Sensorelement eingesetzt werden.
- Bei Aussen- und Kanalführern schützt der Sinterfilter des Sensorelementes den Feuchtesensor vor eventuellen Staubbelastrungen. Dieser Filter sollte bei Verunreinigung / Verschmutzung regelmäßig gewartet werden.
- Staub- und Verunreinigungen verfälschen das Messergebnis und sind zu vermeiden. Geringe Verunreinigungen und Staubbablagerungen können mit Druckluft beseitigt werden.
- Das Berühren des Feuchtelementes ist unbedingt zu vermeiden, da dies zu erheblichen Fehlmessungen führt.
- Bei Verunreinigungen empfehlen wir eine werkseitige Reinigung und Neukalibrierung.
- Chemikalien oder andere Reinigungsmittel dürfen unter keinen Umständen auf den Sensor gelangen.
- Die Reaktion Feuchtigkeit von 0...100% wird durch das Ausgangssignal von 0-10 V oder 4...20 mA abgebildet. Der Arbeitsbereich des Gerätes umfasst 10,0...99,9% 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 24 V AC (Wechselspannung) ist auf die Polung zu achten, da sonst die Wechselseitige Beeinflussung der Fühler auftritt.
- Die Spannungsausgänge sind kurzschlusfest, 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 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.
- 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 Sonneninstrahlung oder Wärmeinstrahlung 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 Gehäusezubehörmaße 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!**

### VERSORGUNGSSPANNUNG:

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

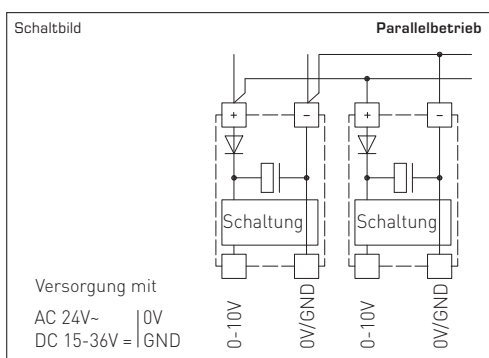
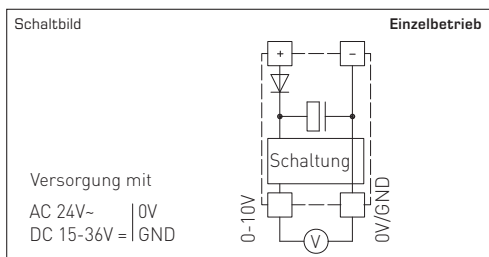
Das Ausgangssignal ist mit einem Messgerät abzugreifen. Hierbei wird die Ausgangsspannung gegen das Nullpotential (OV) der Eingangsspannung gemessen!

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!**



Series HYGRASGARD® ESFTF humidity sensors are used for measuring the relative humidity and temperature of air in pressure systems and convert these measured values into standard signals of 0 - 10V or 4...20 mA. Process connection by G 1/2" straight external pipe thread, with terminal box enclosure made of impact-resistant plastic and enclosure cover with quick-locking screws. These screw-in humidity sensors are to be operated in pollutant-free non-precipitating air, mounted vertical with the sensor pointing down.

**TECHNICAL DATA:**

- Power supply:..... 24V AC/DC for U variant  
                       15 ... 36V DC for I variant,  $R_L$  depending on working resistance
- Sensors:..... digital humidity sensor with integrated temperature sensor,  
                   dew-proof, small hysteresis, high long-term stability  $\pm 1\%$  per year
- Sensor protection:..... **metal sinter filter**, exchangeable

**HUMIDITY:**

- Measuring range, humidity: ..... 0 ... 100% r.H.  
 Operating range, humidity: ..... 10 ... 95% r.H.  
 Deviation, humidity: .....  $\pm 3\%$  r.H. [40...60%] at  $+20^\circ\text{C}$ , otherwise  $\pm 5\%$  r.H.  
 Output, humidity:..... 0-10V at U variant  
                       4...20mA at I variant [transmitter  $R_L < 500\Omega$ ]

**TEMPERATURE:**

- Measuring range, temperature: .. 0 ... +50°C  
 Operating range, temperature:... 0 ... +50°C  
 Deviation, temperature:.....  $\pm 0.5\text{K}$  at  $+20^\circ\text{C}$   
 Output, temperature:..... 4 ... 20mA  
 Ambient temperature:..... storage -25 ... +60°C, operation -5 ... +55°C  
 Electrical connection:..... 2- or 3-wire connection (see connecting diagram),  
                           0.14 - 1.5 mm<sup>2</sup>, via terminal screws  
                           on circuit board

- Enclosure:..... plastic, material polyamide,  
                   30% glass-globe-reinforced,  
                   with quick-locking screws,  
                   colour pure white (similar RAL 9010)

- Dimensions:..... 72 x 64 x 39.4 mm  
 Cable gland:..... M16, including strain relief

- Protective tube:..... **metal**, brass, nickel-plated, Ø 20 mm

- Process connection:..... screwed socketed with G 1/2" straight external  
                   pipe thread

- Nominal pressure:.....  $P_{\text{nom}} < 20\text{bar}$

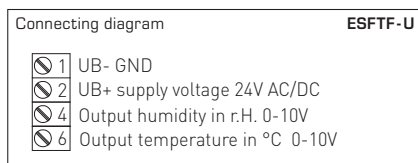
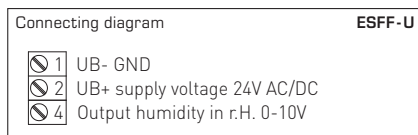
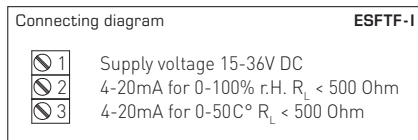
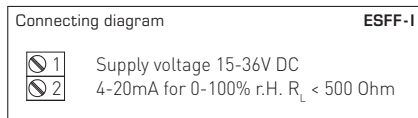
- Overload:..... max. 5 times nominal pressure

- Bursting pressure:.....  $P_{\text{max}} = 150\text{bar}$

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

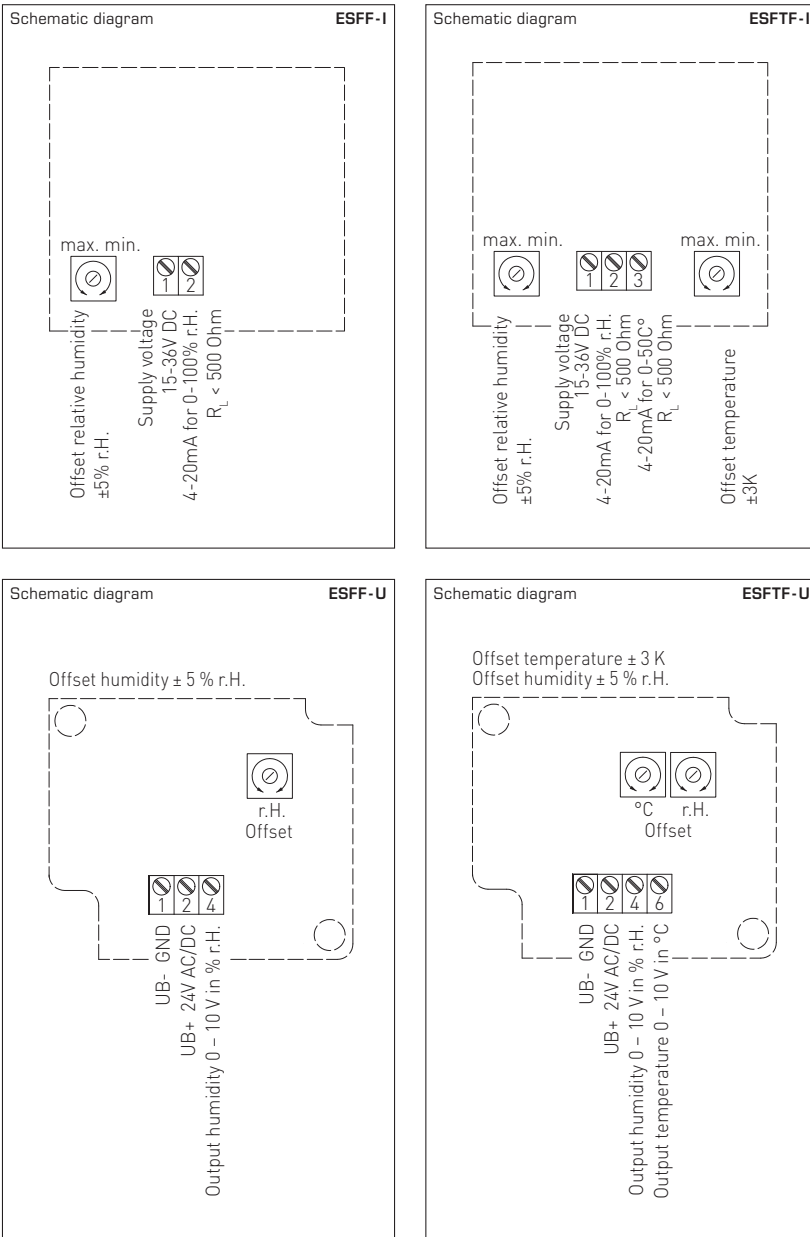
- Protection type: ..... IP65 (according to EN 60 529)

- Standards:..... CE conformity,  
                   electromagnetic compatibility  
                   according to EN 61 326 + A1 + A2,  
                   EMC directive 2004 / 108 / EC



Type/WG1	Measuring Range Humidity (relative)	Temperature	Output Humidity (relative)	Temperature
<b>ESFF-I</b>	0 ... 100% r.H.	-	4 ... 20mA	-
<b>ESFF-U</b>	0 ... 100% r.H.	-	0-10 V	-
<b>ESFTF-I</b>	0 ... 100% r.H.	0 ... + 50 °C	4 ... 20mA	4 ... 20mA
<b>ESFTF-U</b>	0 ... 100% r.H.	0 ... + 50 °C	0-10 V	0-10 V

## GB Mounting and Installation



## General notes

- 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.

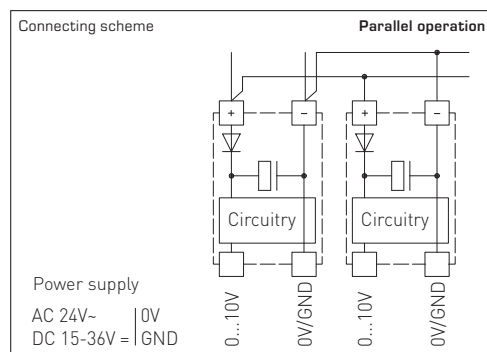
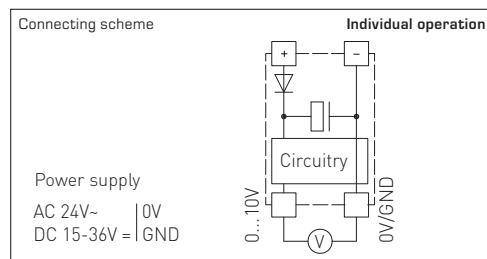
**These instructions must be read before installation and putting in operation and all notes provided therein are to be regarded!**

### 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!**

Les sondes d'humidité de la série HYGRASGARD® ESFTF servent à la mesure de l'humidité relative et de la température de l'air dans des systèmes de pression et elles convertissent ces valeurs mesurées en signaux normalisés de 4...20mA ou de 0-10V. Raccordement process : G1 / 2". Avec boîte à bornes en matière plastique résiliente, couvercle de boîtier avec vis de fermeture rapide. Les capteurs d'humidité à visser doivent être utilisés dans un environnement propre et sans risque de condensation. À monter verticalement avec le capteur dirigé vers le bas.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension d'alimentation: ..... 24 V ca/cc pour variante U  
15 ... 36V cc pour variante I,  $R_L$  dépend de la charge

Capteurs: ..... capteur d'humidité numérique avec capteur de température intégré,  
résistant à la condensation, petit hystérésis,  
haute stabilité long terme  $\pm 1\% / \text{an}$

Protection de capteur: ..... **Filtre en métal fritté**, remplaçable

#### HUMIDITÉ:

Plage de mesure humidité: ..... 0 ... 100% r.h.

Plage de service humidité: ..... 10 ... 95% r.h.

Incertitude de mesure humidité: .....  $\pm 3\%$  r.h. (40...60%) à +20°C, sinon  $\pm 5\%$  r.h.

Sortie humidité: ..... 0-10V pour variante U  
4...20mA pour variante I (transmetteur  $R_L < 500\Omega$ )

#### TEMPÉRATURE:

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

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

Incertitude de mesure température: .....  $\pm 0,5\text{K}$  à +20°C

Sortie température: ..... 4 ... 20mA

Température ambiante: ..... stockage -25 ... +60°C, fonctionnement  
-5 ... +55°C

Raccordement électrique: ..... 2 ou 3 fils [voir schéma de raccordement],  
0,14 - 1,5 mm², par bornes à vis sur carte

Boîtier: ..... matière plastique, polyamide,  
renforcé à 30% de billes de verre,  
avec vis de fermeture rapide,  
couleur blanc pur (similaire à RAL 9010)

Dimensions: ..... 72 x 64 x 39,4 mm

Presse-étoupe: ..... M16, avec décharge de traction

Tube de protection: ..... en métal, laiton nickelé, Ø 20 mm

Raccordement process: ..... G1 / 2"

Pression nominale: .....  $P_{\text{nom}} < 20\text{bars}$

Surcharge: ..... 5 fois pression nominale au maximum

Pression d'éclatement: .....  $P_{\text{max}} = 150\text{bars}$

Classe de protection: ..... III (selon EN 60730)

Indice de protection: ..... IP65 (selon EN 60529)

Normes: ..... conformité CE,  
compatibilité électromagnétique  
selon EN 61 326 + A1 + A2,  
Directive «CEM» 2004/108/CE

Schéma de raccordement **ESFF-I**

- |  |   |
|--|---|
|  | Supply voltage 15-36V DC                      |
|  | 4-20mA for 0-100% r.H. $R_L < 500\text{ Ohm}$ |

Schéma de raccordement **ESFTF-I**

- |  |   |
|--|---|
|  | Supply voltage 15-36V DC                      |
|  | 4-20mA for 0-100% r.H. $R_L < 500\text{ Ohm}$ |
|  | 4-20mA for 0-50°C $R_L < 500\text{ Ohm}$      |

Schéma de raccordement **ESFF-U**

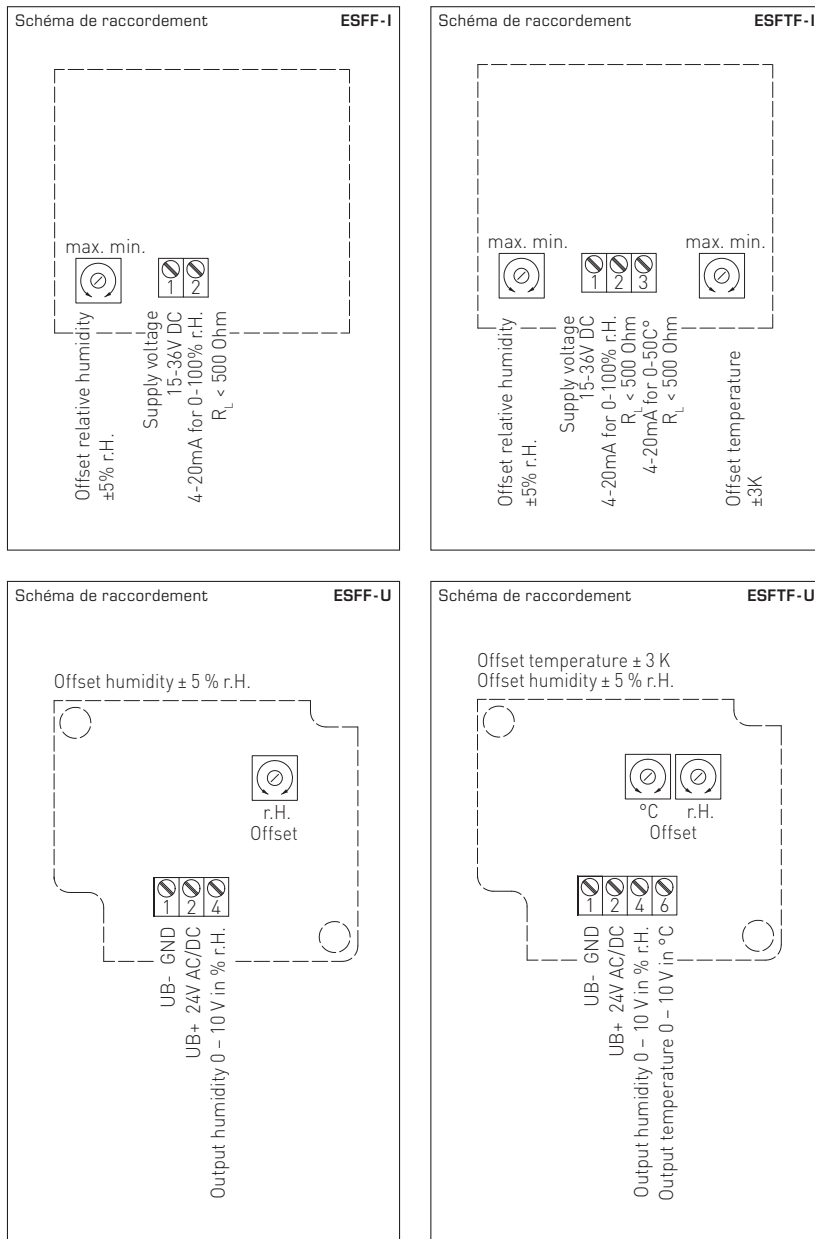
- |  |                               |
|--|-------------------------------|
|  | UB- GND                       |
|  | UB+ supply voltage 24V AC/DC  |
|  | Output humidity in r.H. 0-10V |

Schéma de raccordement **ESFTF-U**

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
|  | UB- GND                        |
|  | UB+ supply voltage 24V AC/DC   |
|  | Output humidity in r.H. 0-10V  |
|  | Output temperature in °C 0-10V |

Désignation/WG1	plage de mesure humidité [relative]	température	sortie humidité [relative]	température
<b>ESFF-I</b>	0 ... 100% r.h.	-	4 ... 20mA	-
<b>ESFF-U</b>	0 ... 100% r.h.	-	0-10 V	-
<b>ESFTF-I</b>	0 ... 100% r.h.	0 ... +50°C	4 ... 20mA	4 ... 20mA
<b>ESFTF-U</b>	0 ... 100% r.h.	0 ... +50°C	0-10 V	0-10 V

**F Montage et installation**



## 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 filtré 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 cela provoquerait de graves erreurs de mesure.
- En cas de salissures, il est conseillé de procéder à un nettoyage à l'usine et de l'étonner 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 99,9 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 Länder, 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 !**

### 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.

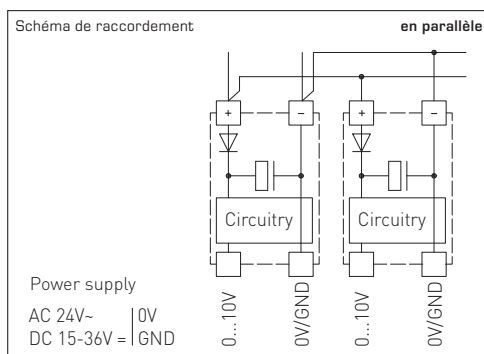
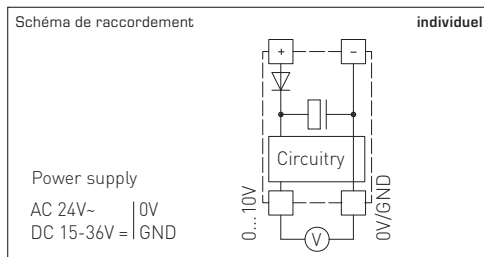
Le signal de sortie doit être prélevé avec un appareil de mesure. Ce faisant, la tension de sortie est mesurée par rapport au potentiel zéro (0V) de la tension d'entrée !

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!**



Датчики влажности серии ESFF/ESFTF служат для измерения относительной влажности и температуры воздуха в системах, находящихся под повышенным давлением. Они преобразуют измеренные величины в нормированные сигналы 0...10 В или 4...20 мА. Монтаж-по резьбе G 1/2", клеммный коробчатый корпус из пластика с высокой ударной вязкостью, крышка корпуса-с быстрозаворачиваемыми винтами. Датчики следует применять в воздухе, не содержащем вредные вещества, без конденсата. Монтаж-вертикальный, чувствительным элементом вниз.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение питания:..... 24 В переменного/постоянного тока для варианта U,

15...36 В постоянного тока для варианта I,  $R_L$  зависит от нагрузки

Чувствительные элементы: ..... цифровой датчик влажности, с интегрированным датчиком температуры, стойкий к конденсату, с малым гистерезисом, высокой долговременной стабильностью:  $\pm 1\%$  / в год

Защита чувствительного элемента: ..... смешанный металлический спеченный фильтр

#### ВЛАЖНОСТЬ:

Диапазон измерения

влажности:..... 0 ... 100% относительной влажности

Рабочий диапазон влажности: .. 10 ... 95% относительной влажности

Погрешность измерения

влажности:.....  $\pm 3\%$  относительной влажности [40...60%]

при  $+20^\circ\text{C}$ , иначе  $\pm 5\%$  относительной влажности

Выходной сигнал влажности:.... 0-10В для варианта U  
4...20mA для варианта I (трансмиттер,  $R_L < 500\Omega$ )

#### ТЕМПЕРАТУРА:

Диапазон измерения

температуры:..... 0 ... +50°C

Рабочий диапазон температур: 0 ... +50°C

Погрешность измерения

температуры:.....  $\pm 0,5\text{K}$  при  $+20^\circ\text{C}$

Выходной сигнал температуры:.. 4...20 mA

Температура окружающе

й среды:..... при хранении: -25 ... +60 °C, при эксплуатации:  
-5 ... +55 °C

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

Корпус:..... пластик, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками, с быстрозаворачиваемыми винтами, цвет чистый белый (аналогичен RAL 9010)

Размеры:..... 72 x 64 x 39,4 mm

Присоединение кабеля:..... M16, с разгрузкой натяжения

Защитная трубка:..... из металла, никелированная латунь, Ø 20 mm

Монтаж/подключение:..... G 1/2

Номинальное давление:.....  $p_{\text{неп}} < 20\text{бар}$

Перегрузка:..... макс. пятикратное номинальное давление

Разрушающее давление:.....  $p_{\text{max}} = 150\text{бар}$

Класс защиты:..... III (согласно EN 60 730)

Степень защиты:..... IP65 (согласно EN 60 529)

Нормы:..... соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326 + A1 + A2, директива 2004 / 108 / EC

#### Схема соединения

ESFF-I



Supply voltage 15-36V DC

4-20mA for 0-100% r.H.  $R_L < 500\Omega$

#### Схема соединения

ESFTF-I



Supply voltage 15-36V DC

4-20mA for 0-100% r.H.  $R_L < 500\Omega$

4-20mA for 0-50°C  $R_L < 500\Omega$

#### Схема соединения

ESFF-U



UB- GND

UB+ supply voltage 24V AC/DC

Output humidity in r.H. 0-10V

#### Схема соединения

ESFTF-U



UB- GND

UB+ supply voltage 24V AC/DC

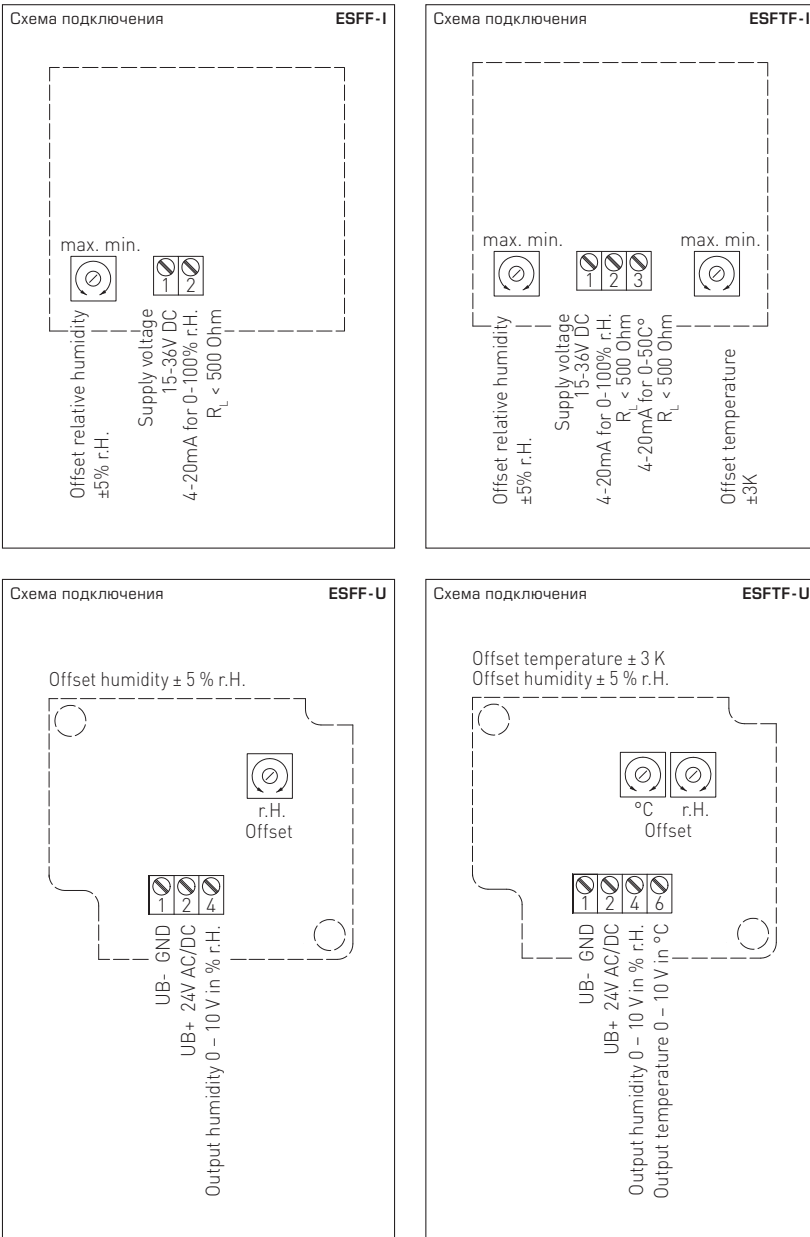
Output humidity in r.H. 0-10V

Output temperature in °C 0-10V

Тип/группа товаров 1	Диапазон измерения отн. влажности	Диапазон измерения температуры	Выход отн. влажности	Выход температуры
ESFF-I	0 ... 100 % отн. вл.	-	4 ... 20 mA	-
ESFF-U	0 ... 100 % отн. вл.	-	0 ... 10 V	-
ESFTF-I	0 ... 100 % отн. вл.	0 ... +50°C	4 ... 20 mA	4 ... 20 mA
ESFTF-U	0 ... 100 % отн. вл.	0 ... +50°C	0 ... 10 V	0 ... 10 V



## Монтаж и подключение



## Указания к продуктам

- 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 могутискажать 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 реагентами и чистящими / моющими средствами.
- Относительная влажность 0...100 % соответствует выходному сигналу 0 -10В 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 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 напряжение 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 напряжению и в обесточенном состоянии.  
По избежанию 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 устраниению 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 дополнительны не указываются, несмотря на их возможность в силу технического прогресса и постоянного совершенствования нашей продукции.
- В случае модификаций приборов потребителем гарантийный 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 цельные приборы в оригинальной упаковке.

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

### 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.

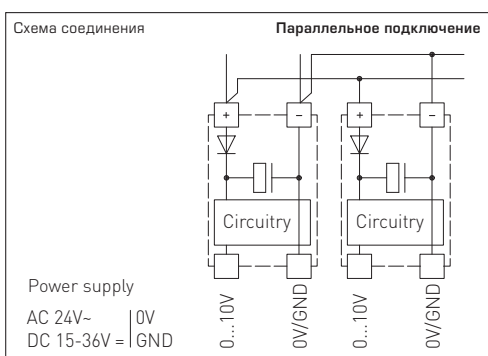
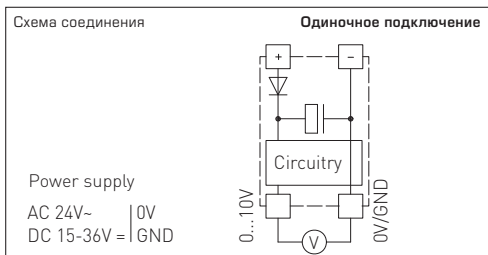
Выходной сигнал следует снимать измерительным прибором. Выходное напряжение при этом измеряется относительно нулевого потенциала (0 В) входного напряжения!

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 потенциальному!

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!**



© 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.

(D) (GB) (F) (RU)

**HYGRASGARD® ESFF**  
**HYGRASGARD® ESFTF**



S+S REGELTECHNIK