

# THERMASGARD® RPTM 1

# THERMASGARD® RPTM 2



S+S REGELTECHNIK

## D Bedienungs- und Montageanleitung

Raumpendeltemperaturmessumformer, kalibrierfähig, mit Mehrbereichumschaltung und aktivem Ausgang

## GB Operating Instructions, Mounting & Installation

Pendulum room temperature measuring transducers, calibrateable, with multi-range switching and active output

## F Notice d'instruction

Sonde d'ambiance pendulaire avec convertisseur, étalonnable, avec commutation multi-gamme et sortie active

## RU Руководство по монтажу и обслуживанию

Преобразователь температуры в помещении измерительный маятникового типа, калибруемый, с переключением между несколькими диапазонами и активным выходом

RPTM 1



RPTM 2



S+S REGELTECHNIK

S+S REGELTECHNIK GMBH  
PIRNER 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!

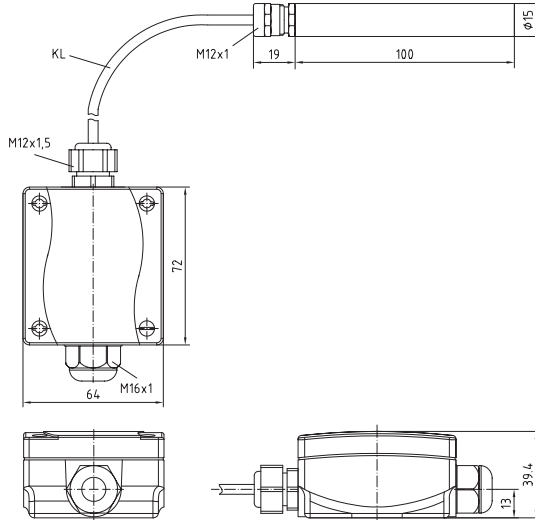
Вы приобрели качественный продукт, изготовленный в Германии.

**THERMASGARD® RPTM 1**  
**THERMASGARD® RPTM 2**



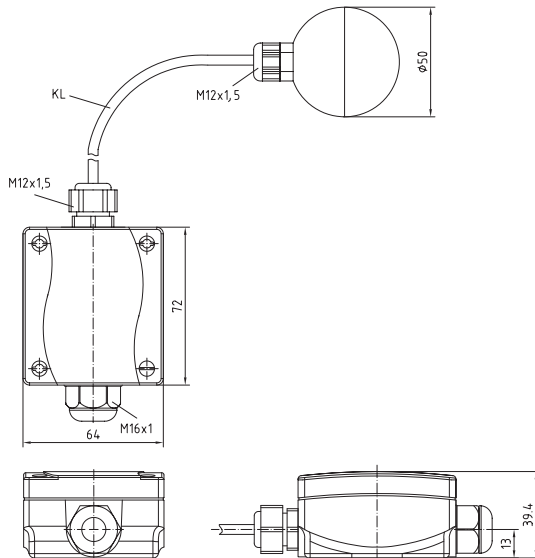
Maßzeichnung  
 Dimensional drawing  
 Plan coté  
 Габаритный чертеж

RPTM 1



Maßzeichnung  
 Dimensional drawing  
 Plan coté  
 Габаритный чертеж

RPTM 1



# D THERMASGARD® RPTM

Kalibrierfähiges Widerstandsthermometer THERMASGARD® RPTM 1 mit acht umschaltbaren Messbereichen, stetigem Ausgang, mit Klemmkastengehäuse aus schlagzähem Kunststoff, Gehäusedeckel mit Schnellverschlusschrauben. Der Raumpendelfühler ist speziell zur Temperaturerfassung in größeren Räumen oder Hallen konzipiert. Aufgrund der angewandten Messmethode beim Raumpendelfühler und der Positionierung im Raum wird ein sehr gutes und für den Messraum repräsentatives Messergebnis erzielt, da der Fühler gleichmäßig von der umgebenden Raumluft umspült wird. Die Temperaturtransmitter sind werkseitig abgeglichen. Eine Justag/ ein Feinabgleich durch den Anwender ist möglich (der Nullpunkt-Offset ist einstellbar).

Kalibrierfähiges Widerstandsthermometer THERMASGARD® RPTM 2, mit stetigem Ausgang, mit Klemmkastengehäuse aus schlagzähem Kunststoff, Gehäusedeckel mit Schnellverschlusschrauben. Der Raumpendelfühler ist speziell zur Temperaturerfassung in größeren Räumen oder Hallen bspw. als Dunkelstrahlungsfühler konzipiert. Aufgrund der angewandten Messmethode beim Raumpendelfühler und der Positionierung im Raum wird ein sehr gutes und für den Messraum repräsentatives Messergebnis erzielt. Der THERMASGARD® RPTM 2 (Globethermometer) ermittelt den effektiv wirkenden Strahlungsanteil oder die wirksame Strahlungswärme am Messort. Für die Berücksichtigung der Wärmestrahlung und der Berechnung der thermischen Behaglichkeit (operative Raumtemperatur) wird die Globetemperatur ermittelt. Die operative Raumtemperatur beschreibt das Zusammenwirken von Wärmestrahlung und Wärmekonvektion (die Globetemperatur verhält sich zur Lufttemperatur ca. 70% zu 30%). Die Fühler sind werkseitig abgeglichen. Eine Justage/ ein Feinabgleich durch den Anwender ist möglich (Spanne, Nullpunkt sind einstellbar).

## TECHNISCHE DATEN:

Spannungsversorgung:	.....24 V AC/DC $\pm$ 10% bei Ausgang 0 - 10V 15-36 V DC bei Ausgang 4...20 mA (bürdenabhängig)
Sensor:	.....Pt1000, DIN EN 60751, Klasse B
Messbereiche:	..... <b>Mehrbereichumschaltung mit 8 umschaltbaren Messbereichen</b> siehe Tabelle (andere Messbereiche optional) <b>mit manueller Nullpunkt Korrektur (<math>\pm</math> 10 K)</b>
Ausgang:	.....0 - 10V oder 4...20 mA
Umgebungstemperatur:	.....Messumformer -30...+ 70 °C
Schaltungsart:	.....2- oder 3-Leiteranschluss
Schutzrohr:	..... <b>RPTM 1</b> Edelstahl, 1.4571, V4A $\varnothing$ = 15 mm, Nennlänge NL = 100 mm
Kugel:	..... <b>RPTM 2</b> Kunststoff, Farbe schwarz, $\varnothing$ = 50 mm
Fühlerkabel:	.....PVC; LiYY, 1,5 m (andere Längen optional: z.B. 3 m, 6 m)
Gehäuse:	.....Kunststoff, Werkstoff Polyamid, 30% glaskugelverstärkt, <b>mit Schnellverschlusschrauben,</b> Farbe reinweiß (ähnlich RAL9010)
Abmaße:	.....72 x 64 x 39,4 mm
elektrischer Anschluss:	.....0,14 -1,5 mm <sup>2</sup> , über Schraubklemme
Kabelverschraubung:	.....M 16, mit Zugentlastung
Feuchte:	.....< 95% r.H., nicht kondensierende Luft
Schutzklasse:	.....III (nach EN 60730)
Schutzart:	..... <b>IP 65</b> (nach EN 60529)
Normen:	.....CE-Konformität, elektromagnetische Verträglichkeit nach EN 61326:2006, nach EMV-Richtlinie 2004/108/EC

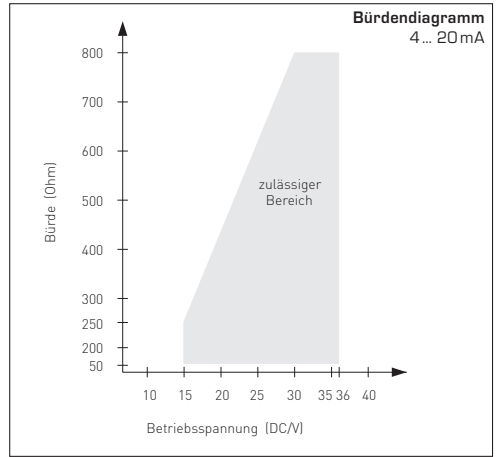
Typ/WG1	Sensor	Ausgang
RPTM xx-I	Pt1000 (DIN EN 60751, Klasse B)	4...20 mA
RPTM xx-U	Pt1000 (DIN EN 60751, Klasse B)	0-10 V
Optional:	andere Messbereiche auf Anfrage	
Bei Bestellungen bitte angeben:	Fühlerkabellänge z.B. RPTM1-U, 3 m; RPTM2-I, 6 m	

## D Messumformer, kalibrierfähig, mit aktivem Ausgang

**Ausgang:** ..... 4...20 mA  
**Anschluss:** ..... 2-Leiteranschluss  
**Hilfsenergie:** ..... 15...36V DC  $\pm 10\%$ ,  
 Speisung aus 4...20 mA Schleife,  
 Restwertigkeit stabilisiert  $\pm 0,3\text{ V}$   
**Bürde:** .....  $R_a \text{ (Ohm)} = (U_b - 14\text{ V}) / 0,02\text{ A}$

**Ausgang:** ..... 0-10V  
**Anschluss:** ..... 3-Leiteranschluss  
**Hilfsenergie:** ..... 24V AC/DC  $\pm 20\%$   
**Bürde:** ..... minimaler Lastwiderstand 5kOhm

**Genauigkeit:** .....  $\pm 0,8\text{ K}$   
**Messelement:** ..... siehe Tabelle  
**Betriebstemperatur:** ..... Transmitter -30...+70 °C  
**Linearisierung:** ..... temperaturlinear nach DIN IEC 751  
**Linearitätsfehler:** .....  $\pm 0,3\%$  v. MB  
**Normen:** ..... CE-Konformität,  
 elektromagnetische Verträglichkeit  
 nach EN 61326:2006,  
 nach EMV-Richtlinie 2004/108/EC



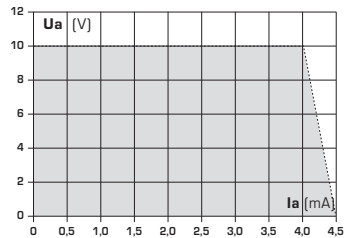
### TEMPERATURBEREICHE:

Bei der Auswahl der Messumformerbereiche ist darauf zu achten, dass die höchstzulässige Temperatur des Fühlers/ Gehäuses nicht überschritten wird!

Umgebungstemperatur für den Messumformer:  
 -30...+70 °C

Bürdenwiderstand = Spannungsversorgung - Eigenstrombedarf (7,5V)  
 20mA

### Abhängigkeit der Ausgangsspannung vom Ausgangsstrom



### 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.

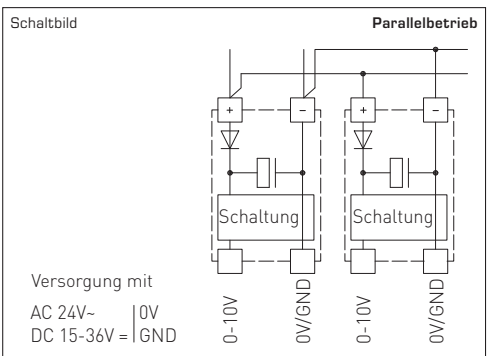
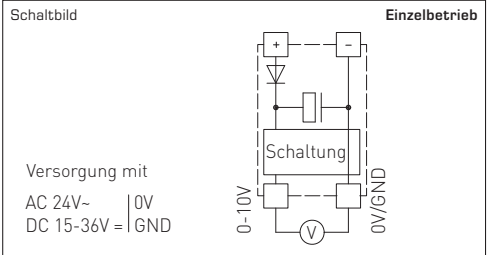
Das Ausgangssignal ist mit einem Messgerät abzugreifen. Hierbei wird die Ausgangsspannung gegen das Nullpotential (0V) der Eingangsspannung gemessen!

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!**



## **D** Montage und Installation

Die Geräte sind im spannungslosen Zustand anzuschließen. Der Anschluss der Geräte darf nur an Sicherheitskleinspannung erfolgen. Folgeschäden, welche durch Fehler an diesem Gerät entstehen, sind von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen. Die Installation der Geräte darf nur durch autorisiertes Fachpersonal erfolgen. Es gelten ausschließlich die technischen Daten und Anschlussbedingungen der zum Gerät gelieferten Geräteetikettendaten, der 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. 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 NDT-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.

Bei Reklamationen werden nur vollständige Geräte in Originalverpackung angenommen.

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

### **Hinweise zum mechanischen Ein- und Ausbau:**

Der Einbau hat unter Berücksichtigung der einschlägigen, für den Messort gültigen Vorschriften und Standards (wie z.B. Schweißvorschriften usw.) zu erfolgen. Insbesondere sind zu berücksichtigen:

- VDE/VDI Technische Temperaturmessungen, Richtlinie, Messanordnungen für Temperaturmessungen
- die EMV-Richtlinien, diese sind einzuhalten
- eine Parallelverlegung mit stromführenden Leitungen ist unbedingt zu vermeiden
- es wird empfohlen abgeschirmte Leitungen zu verwenden, dabei ist der Schirm einseitig an der DDC/SPS aufzulegen.

Der Einbau hat unter Beachtung der Übereinstimmung der vorliegenden technischen Parameter der Thermometer mit den realen Einsatzbedingungen zu erfolgen, insbesondere:

- Messbereich
- zulässiger maximaler Druck, Strömungsgeschwindigkeit
- Schwingungen, Vibrationen, Stöße sind zu vermeiden (< 0,5 G)

## **ANSCHLUSSBEDINGUNGEN**

### **Ausgang: 0-10V**

Die Ausgangsspannung folgt linear den am Eingang anliegenden Temperatursignal und liefert ein proportionales Ausgangssignal von 0-10V. Die Spannungsausgänge sind Kurzschlussfest gegen Masse. Ein Anlegen der Spannungsversorgung am Ausgang zerstört das Gerät.

### **Ausgang: 4...20 mA**

Beim Messumformer mit 4...20mA werden Anzeige- und Auswerteelemente in der Stromschleife in Reihe geschaltet. Dabei begrenzt der Messumformer den fließenden Strom in Abhängigkeit vom Eingangssignal. Die 4mA dienen dabei zur Eigenversorgung des Messumformers. Die Bürde kann in den Plus- oder Minuspfad des Messumformers geschaltet werden. Bei einer Bürde im Plus-Pfad dürfen Stromversorgung und Bürde keine gemeinsame Masse haben.

## **SICHERHEITSVORSCHRIFTEN**

Diese Geräte sind nur ihrem Verwendungszweck entsprechend einzusetzen. Dabei sind die entsprechenden Sicherheitsvorschriften des VDE, der Länder, ihrer Überwachungsorgane, des TÜV und der örtlichen EVU zu beachten. Der Käufer hat auf die Einhaltung der Bau- und Sicherheitsbestimmungen zu achten und Gefährdungen aller Art zu vermeiden. Für Mängel und Schäden, die durch unsachgemäße Verwendung unserer Geräte entstehen, übernehmen wir keine Gewährleistung. Die Installation der Geräte darf nur durch einen Fachmann erfolgen.

**Um Schäden / Fehler zu verhindern, sind vorzugsweise abgeschirmte Leitungen zu verwenden. Eine Parallelverlegung mit stromführenden Leitungen ist unbedingt zu vermeiden. Die EMV-Richtlinien sind zu beachten.**

Calibrateable resistance thermometer THERMASGARD® RPTM1 with eight switchable measuring ranges, continuous output, terminal box enclosure made of impact-resistant plastic and enclosure cover with quick-locking screws. This room pendulum sensor is specifically designed for temperature detection in larger rooms and halls. Due to the measuring method employed by this pendulum room temperature sensor in combination with its positioning in the room, an excellent and room-representative measuring result is achieved as ambient air of the room is steadily washing around the sensor. These temperature transmitters are factory-calibrated. Adjustment/fine adjustment by the user is possible (zero point offset is adjustable).

Calibrateable resistance thermometer THERMASGARD® RPTM2 with eight switch-able measuring ranges, continuous output, terminal box enclosure made of impact-resistant plastic and enclosure cover with quick-locking screws. This room pendulum sensor is specifically designed for temperature detection in larger rooms and halls, as dark radiation sensor for example. Due to the measuring method employed by this pendulum room temperature sensor in combination with its positioning in the room, an excellent and room-representative measuring result is achieved. The globe thermometer THERMASGARD® RPTM2 determines the effective portion of active radiation or the effective radiant heat at the measured location. The globe temperature is determined to take heat radiation into consideration and to estimate thermal comfortableness (operative room temperature). The operative room temperature describes the coaction of heat radiation and heat convection (the ratio of globe temperature/air temperature is ca. 70%/30%). These sensors are factory-calibrated. Adjustment/fine adjustment by the user is possible (range and zero point are adjustable).

**TECHNICAL DATA:**

- Power supply:.....24 V AC/DC ± 10% for output 0 - 10 V  
15 - 36 V DC for output 4...20 mA  
(depending on working resistance)
- Sensor:.....Pt1000, DIN EN 60751, class B
- Measuring ranges:.....**multi-range switching**  
**with 8 switchable measuring ranges,**  
see table (other ranges optional)  
**with manual zero point correction (± 10 K)**
- Output:.....0 - 10 V or 4...20 mA
- Ambient temperature:.....measuring transducer -30...+ 70 °C
- Connection type: .....2- or 3-wire connection
- Protective tube:.....**RPTM 1**  
stainless steel, 1.4571, V4A  
Ø = 15 mm, nominal length NL = 100 mm
- Globe:.....**RPTM 2**  
plastic, colour black,  
Ø = 50 mm
- Sensor cable:.....PVC; LiYY, 1,5 m  
(other lengths optional: e.g. 3 m, 6 m)
- 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
- Electrical connection:.....0.14 -1.5 mm<sup>2</sup>, via terminal screws
- Cable gland:.....M 16, including strain relief
- Humidity:.....< 95% r. H., non-precipitating air
- Protection class:.....III (according to EN 60 730)
- Protection type:.....**IP 65** (according to EN 60 529)
- Standards:.....CE conformity,  
electromagnetic compatibility  
according to EN 61326:2006,  
according to EMC directive 2004/108/EC

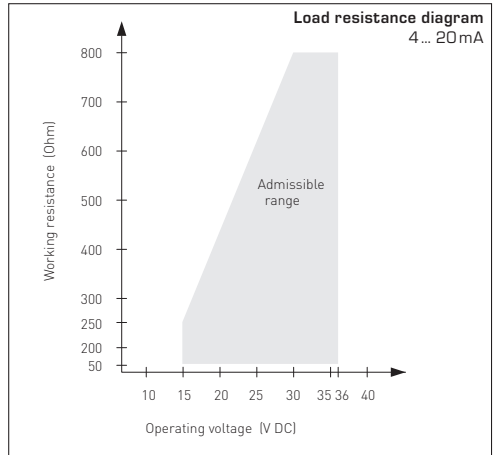
Type/WG1	Sensor	Output
RPTM xx-I	Pt1000 (DIN EN 60751, class B)	4...20 mA
RPTM xx-U	Pt1000 (DIN EN 60751, class B)	0-10 V
Optional:	Other measuring ranges on request.	
Please specify in your order:	Type and length of sensor cable e.g. RPTM1 -U, 3 m; RPTM2 -I, 6 m	

**GB Measuring transducers, calibrateable, with active output**

**Output:** ..... 4...20 mA  
**Connection:** ..... 2-wire connection  
**Auxiliary energy:** ..... 15...36 V DC  $\pm 10\%$ ,  
supplied from 4...20 mA loop,  
residual ripple, stabilised  $\pm 0.3$  V  
**Working resistance:**.....  $R_a(\text{Ohm}) = (U_b - 14 \text{ V}) / 0.02 \text{ A}$

**Output:** ..... 0-10V  
**Connection:** ..... 3-wire connection  
**Auxiliary energy:** ..... 24 V AC/DC  $\pm 20\%$   
**Working resistance:**..... minimum load resistance 5 kOhm

**Accuracy:**.....  $\pm 0,8\text{K}$   
**Measuring element:**..... see table  
**Operating temperature:**..... transmitter -30...+70 °C  
**Linearisation:**..... temperature linear  
according to DIN IEC 751  
**Linearity error:**.....  $\pm 0.3\%$  of measuring range  
**Standards:**..... CE conformity,  
electromagnetic compatibility  
according to EN 61326:2006,  
according to EMC directive  
2004/108/EC



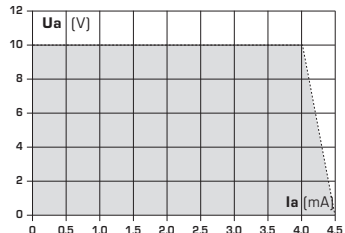
**TEMPERATURE RANGES:**

When selecting measuring transducer ranges,  
it is necessary to ensure that the maximum temperatures  
permissible for sensor/enclosure are not exceeded!

**Ambient temperature for measuring transducers:**  
-30...+70 °C

**Apparent ohmic resistance =**  
**Voltage supply – internal current consumption (7.5 V)**  
**20 mA**

**Dependency of output voltage on output current**

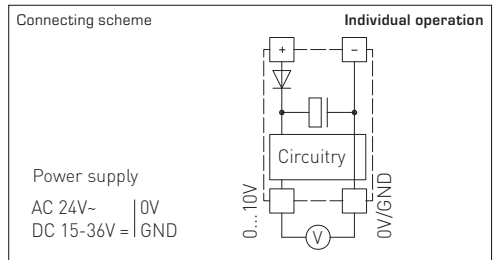


**SUPPLY VOLTAGE:**

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!

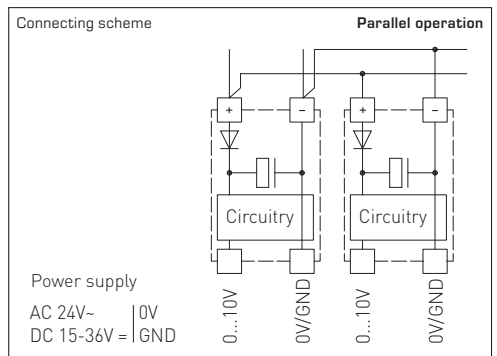
When this device is operated on DC supply voltage, the operating voltage input UB+ is to be used for 15...36 V DC supply and UB- or GND for ground wire!



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 ensure correct wiring!**



## Mounting and Installation

Devices are to be connected under dead-voltage condition. Devices must only be connected to safety extra-low voltage. Consequential damages caused by a fault in this device are excluded from warranty or liability. Installation of these devices must only be realized by authorized qualified personnel. The technical data and connecting conditions shown on the device labels and in 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. 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.

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".

### **Notes regarding mechanical mounting and attachment:**

Mounting shall take place while observing all relevant regulations and standards applicable for the place of measurement (e.g. such as welding instructions, etc.). Particularly the following shall be regarded:

- VDE/VDI directive technical temperature measurements, measurement set-up for temperature measurements.
- The EMC directives must be adhered to.
- It is imperative to avoid parallel laying of current-carrying lines.
- We recommend to use shielded cables with the shielding being attached at one side to the DDC/PLC.

Before mounting, make sure that the existing thermometer's technical parameters comply with the actual conditions at the place of utilization, in particular in respect of:

- Measuring range
- Permissible maximum pressure, flow velocity
- Oscillations, vibrations, shocks are to be avoided (< 0.5 g)

## **CONNECTING CONDITIONS**

### **Output: 0 - 10 V**

The output voltage follows linear to the temperature signal applied at the input terminals and generates a proportional output signal of 0 - 10 V. The voltage outputs are short-circuit proof against ground wire. Applying voltage supply to the output terminals will destroy the device.

### **Output: 4 ... 20 mA**

In case of the 4 ... 20 mA measuring transducer, display and evaluating elements are connected in series in the current loop. The measuring transducer thereby follows the flowing current in variance of the input signal. 4 mA are for the measuring transducer's internal current consumption. The apparent ohmic resistance can either be connected in the plus or minus path of the measuring transducer. In case of an apparent ohmic resistance in the plus path, power supply and resistor.

## **SAFETY REGULATIONS**

These devices shall only be used for their 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 buyer has to ensure adherence to the building and safety regulations and has to avoid all dangers of any kind. We do not assume any warranty for faults or damages arising or resulting from improper use of our equipment or from non-observance of operating instructions. These instruments must be installed by authorised specialists only!

**Preferably shielded cables should be used in order to prevent damages/ errors. It is imperative to avoid laying parallel with current-carrying lines. EMC directives must be adhered to.**



Thermomètre à résistance étalonnable THERMASGARD® RPTM 1 avec huit plages de mesure commutables, sortie analogique, avec boîte à bornes en matière plastique résiliente, couvercle de boîtier avec vis de fermeture rapide. La sonde d'ambiance pendulaire est spécialement conçue pour la mesure de la température dans des locaux de grandes dimensions ou halles industrielles. La méthode de mesure qui est appliquée avec cette sonde pendulaire suspendue et son positionnement dans l'espace permettent d'obtenir un excellent résultat de mesure représentatif pour l'espace mesuré, du fait que la sonde baigne dans l'air ambiant qui circule librement et régulièrement autour d'elle. Les transmetteurs de température sont configurés en usine. L'ajustage fin/l'étalonnage fin peut être fait par l'utilisateur (le point zéro est réglable).

Thermomètre à résistance étalonnable THERMASGARD® RPTM2 avec sortie analogique, avec boîte à bornes en matière plastique résiliente, couvercle de boîtier avec vis de fermeture rapide. La sonde d'ambiance pendulaire est spécialement conçue pour la mesure de la température dans des locaux de grandes dimensions ou halles industrielles, par ex. comme sonde de rayonnement obscur. La méthode de mesure qui est appliquée avec cette sonde pendulaire suspendue et son positionnement dans l'espace permettent d'obtenir un excellent résultat de mesure représentatif pour l'espace mesuré. La sonde THERMASGARD® RPTM2 (thermomètre à radiation) détermine la proportion du rayonnement qui a un effet réel ou la chaleur rayonnante effective sur le lieu de mesure. La température de Globe Noire (température de rayonnement) est déterminée pour la prise en compte du rayonnement calorifique et pour calculer le confort thermique (température opérante). La température opérante décrit l'action conjointe du rayonnement calorifique et de la convection de chaleur (le rapport de la température de Globe Noire et de la température de l'air est d'environ 70% à 30%). Les sondes sont configurées en usine. L'ajustage fin/l'étalonnage fin peut être fait par l'utilisateur (la fin d'échelle et le point zéro sont réglables).

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

- Tension d'alimentation:.....24 V ca/cc ± 10% pour sortie 0 - 10V  
15-36 V cc pour sortie 4...20 mA  
(dépend de la charge)
- Capteur:.....Pt1000, DIN EN 60751, classe B
- Plages de mesure:.....**commutation multi-gamme**  
**avec 8 plages de mesure commutables,**  
**5 plages de mesure utilisables,**  
voir tableau (d'autres plages de mesure en option)  
 $T_{min} -50^{\circ}C, T_{max} +80^{\circ}C$   
**réglage manuel du point zéro possible (± 10K)**
- Sortie:.....0 - 10V ou 4...20 mA
- Température ambiante: .....convertisseur de mesure -30...+ 70 °C
- Type de raccordement:.....2 ou 3 fils
- Tube de protection:.....**RPTM 1**  
acier inox, 1.4571, V4A  
Ø = 15 mm, longueur nominale NL = 100 mm
- Boule:.....**RPTM 2**  
matière plastique, couleur noire,  
Ø = 50 mm
- Câble sur sonde:.....PVC; LiYY, 1,5 m  
(d'autres longueurs sur demande: par ex. 3 m, 6 m)
- 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
- Raccordement électrique:.....0,14 - 1,5mm<sup>2</sup>, par borne à vis
- Presse-étoupe: .....M 16, avec décharge de traction
- Humidité:.....<95% h.r., sans condensation de l'air
- Classe de protection: .....III (selon EN 60730)
- Indice de protection:.....**IP 65** (selon EN 60529)
- Normes: .....conformité CE,  
compatibilité électromagnétique  
selon EN 61326:2006,  
Directive «CEM» 2004/108/CE

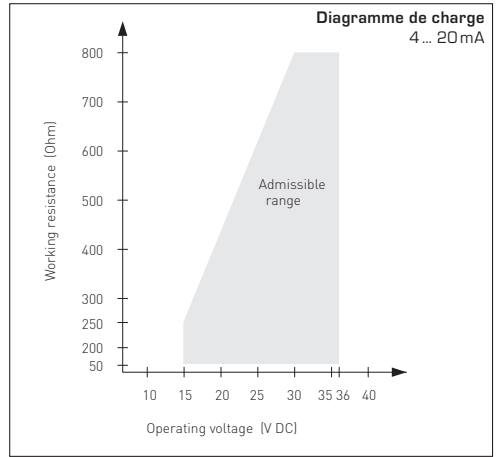
Désignation /WG1	capteur	sortie
<b>RPTM xx-I</b>	Pt1000 (DIN EN 60751, classe B)	4...20 mA
<b>RPTM xx-U</b>	Pt1000 (DIN EN 60751, classe B)	0-10 V
En option:	d'autres plages de mesure sur demande	
Pour commandes veuillez indiquer:	longueur du câble de la sonde par ex. RPTM1-U, 3 m; RPTM2-I, 6 m	

## F Convertisseur de mesure étalonné avec sortie active

Sortie: ..... **4...20 mA**  
 Raccordement:..... 2 fils  
 Auxiliary energy: ..... 15...36 V cc  $\pm 10\%$ ,  
 alimentation par boucle 4...20 mA,  
 Ondulation résiduelle stabilisée  $\pm 0,3$  V  
 Résistance apparente:.....  $R_a[\text{ohm}] = (U_b - 14 \text{ V}) / 0,02 \text{ A}$

Sortie:..... **0 - 10 V**  
 Raccordement:..... 3 fils  
 Alimentation auxiliaire: ..... 24 V cc  $\pm 6$  V,  
 Charge:..... résistance de charge minimum 5 kOhm

Précision: .....  $\pm 0,8$  K  
 Élément de mesure:..... voir tableau  
 Température d'utilisation: ..... transmetteur -30...+70 °C  
 Linéarité:..... température linéaire selon DIN IEC 751  
 Erreur de linéarité: .....  $\pm 0,3\%$  de la plage de mesure configurée  
 Normes:..... conformité CE, compatibilité  
 électromagnétique selon EN 61 326 :2006,  
 Directive «CEM» 2004 / 108 / CE



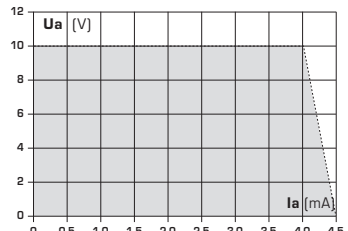
### PLAGES DE TEMPÉRATURE (TB):

Lors de la sélection des plages de convertisseur, il faut veiller à ce que la température maximale admissible de la sonde/du boîtier ne soit pas dépassée!

Température ambiante du convertisseur:  
 -30...+70 °C

Résistance de charge =  
tension d'alimentation - consommation de courant propre (7,5 V)  
 20 mA

### Dépendance de la tension de sortie en fonction du courant de sortie



### TENSION D'ALIMENTATION:

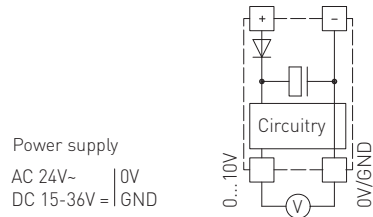
Cette variante d'appareil est dotée d'une protection contre l'inversion de polarité, c.-à-d. elle comprend un redressement demi-onde (diode de redressement). Grâce à cette diode de redressement intégrée, les appareils 0 - 10V peuvent également être alimentés en courant alternatif.

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...36 V cc et UB- ou GND comme câble de masse!

### Schéma de raccordement

individuel



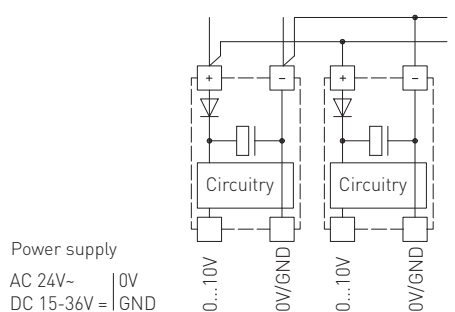
Si plusieurs appareils sont alimentés en 24 V ca, il faut veiller à ce que toutes les entrées de tension «positives» (+) des appareils de terrain soient reliées entre elles de même que toutes les entrées de tension «négatives» (-) = potentiel de référence soient reliées entre elles (les appareils de 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!**

### Schéma de raccordement

en parallèle



## F Montage et installation

Les raccordements électriques doivent être exécutés HORS TENSION. Veillez à ne brancher l'appareil que sur un réseau de très basse tension de sécurité. Nous déclinons toute responsabilité ou garantie au titre de tout dommage consécutif provoqué par des erreurs commises sur cet appareil. L'installation des appareils ne doit être effectuée que par du personnel qualifié et autorisé. Seules les données techniques et les conditions de raccordement indiquées sur l'étiquette signalétique de l'appareil ainsi que la notice d'instruction 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. 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 que si tous les éléments de l'appareil sont complets.

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.

### Consignes pour l'installation mécanique:

Effectuer le montage en tenant compte des dispositions et règles standards à ce titre applicables pour le lieu de mesure (par ex. des règles de soudage, etc.) Sont notamment à considérer:

- Mesure technique de températures selon VDE/VDI, directives, ordonnances sur les instruments de mesure pour la mesure de températures.
- Les directives «CEM», celles-ci sont à respecter.
- Ne pas poser les câbles de sonde en parallèle avec des câbles de puissance.
- Il est conseillé d'utiliser des câbles blindés, ce faisant raccorder l'une des extrémités du blindage sur le DDC/API.

Effectuer l'installation en respectant la conformité des paramètres techniques correspondants des thermomètres aux conditions d'utilisation réelles, notamment:

- Plage de mesure
- Pression maximale admissible, vitesse d'écoulement
- Éviter les oscillations, vibrations, chocs (< 0,5 G)

## CONDITIONS DE RACCORDEMENT

### Sortie: 0-10V

La tension de sortie est linéaire en fonction du signal de température appliqué à l'entrée et fournit un signal de sortie proportionnel de 0 - 10 V. Les sorties en tension sont isolées de la masse. Si la tension d'alimentation est appliquée à la sortie, l'appareil est détruit.

### Sortie: 4...20 mA

Dans le cas du convertisseur 4...20 mA, les éléments d'affichage et de mesure sont montés en série dans la boucle de courant. Le convertisseur de mesure limite le passage du courant en fonction du signal d'entrée. Les 4 mA servent à l'autoalimentation du convertisseur de mesure. La charge peut être montée soit dans le chemin positif soit dans le chemin négatif du convertisseur de mesure. Si la charge est montée dans le chemin positif, l'alimentation en courant et la charge ne doivent pas avoir de masse commune.

## RÈGLES DE SÉCURITÉ

N'utiliser les appareils que pour leur usage prévu. 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 sont à respecter. L'acheteur doit respecter les dispositions relatives à la construction et à la sécurité et doit éviter toutes sortes de risques. Les défauts et dommages résultant d'un usage abusif de nos produits ou du non-respect des instructions d'utilisation ne seront pas couverts par la garantie. L'installation des appareils doit être effectuée uniquement par un spécialiste qualifié!

**Pour éviter des endommagements/erreurs, il est conseillé d'utiliser de préférence des câbles blindés. Ne pas poser les câbles de sondes en parallèle avec des câbles de puissance. Les directives CEM sont à respecter !**

Калибруемый термометр сопротивления THERMASGARD® RPTM 1, с 8 переключаемыми диапазонами измерения, аналоговым выходом, клеммным коробчатый корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышкой корпуса с быстрозаворачиваемыми винтами. Предназначен для измерения температуры в больших помещениях и залах. Благодаря используемому в датчиках маятникового типа методу измерения и размещению датчиков достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью для всего помещения, поскольку датчик равномерно обтекается окружающим воздухом. Термодатчик калибруется на заводе при изготовлении. Возможна юстировка/калибровка при эксплуатации (настраивается положение нуля).

Калибруемый термометр сопротивления THERMASGARD® RPTM2, с аналоговым выходом, клеммным коробчатый корпусом из пластика с высокой ударной вязкостью, крышкой корпуса с быстрозаворачиваемыми винтами. Предназначен для измерения температуры в больших помещениях и залах, например – в качестве датчика темного излучения. Благодаря используемому в датчиках маятникового типа методу измерения и размещению датчиков достигаются очень хорошие результаты с высокой репрезентативностью для всего помещения. Датчик температуры RPTM 2 (шаровой термометр) определяет действующую составляющую излучения или эффективную лучистую теплоту в месте измерения. Для учета теплового излучения и оценки степени температурного комфорта (оперативной температуры в помещении) определяется «шаровая» температура (Globe temperature). Оперативная температура в помещении описывает суммарное действие теплового излучения и тепловой конвекции (отношение «шаровой» температуры к температуре воздуха – прибл. 70% к 30%). Термодатчик калибруется на заводе при изготовлении. Возможна юстировка/калибровка при эксплуатации (настраиваются диапазон и положение нуля).

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:**

Напряжение питания:.....24 В пост./перем. тока ±10%: выход 0 -10В  
15 -36 В пост. тока: выход 4...20 мА  
(зависит от нагрузки)

Чувствительный элемент:.....Pt1000, DIN EN 60751, класс B

Диапазон измерения:.....**Переключение 8 диапазонов измерения**  
см. Таблицу  
(опционально - другие диапазоны измерения)  
**с ручной коррекцией нуля (± 10K)**

Выход:.....0 -10В oder 4...20мА

Температура окружающей

среды: .....-30...+ 70 °С  
(измерительный преобразователь)

Тип подключения: .....по двух- или трехпроводной схеме

Защитная трубка:.....**RPTM 1**  
высококачественная сталь, 1.4571, V4A  
Ø = 15 мм, номинальная длина NL = 100 мм

Шар: .....**RPTM 2**  
пластик, цвет черный,  
Ø = 50 мм

Чувствительный кабель:.....ПВХ; LiYY, 1,5 м (опционально – другие длины,  
например: 3 м, 6 м)

Корпус:.....пластик, полиамид,  
30% усиление стеклянными шариками,  
**с быстрозаворачиваемыми винтами,**  
чистый белый (аналогичен RAL9010)

Размеры: .....72 x 64 x 39,4 мм

Электрическое подключение:....0,14 - 1,5 мм<sup>2</sup>, по винтовым зажимам

Присоединение кабеля:.....М16, с разгрузкой натяжения

Влажность (относительная):...<95%, без конденсата

Класс защиты: .....III (согласно EN 60730)

Степень защиты: .....**IP 65** (согласно EN 60529)

Нормы: .....соответствие CE-нормам,  
электромагнитная совместимость,  
согласно EN 61326:2006,  
директива 2004/108/EC

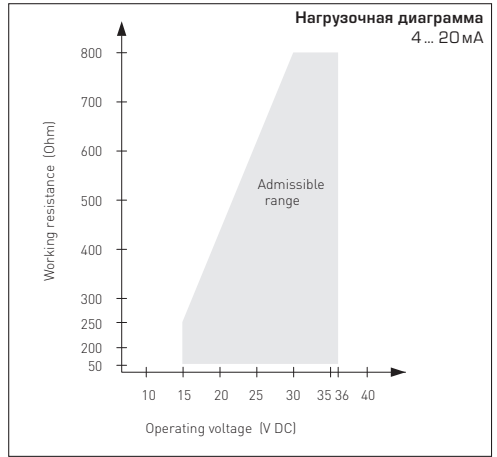
Тип/группа товаров 1	Чувствительный элемент	Выход
<b>RPTM xx-I</b>	Pt1000 (DIN EN 60751, класс B)	4...20 мА
<b>RPTM xx-U</b>	Pt1000 (DIN EN 60751, класс B)	0-10 В
Опционально:	Другие диапазоны измерения - по запросу.	
При заказе укажите:	Длину гибкой измерительной части Примеры: RPTM1-U, 3 м; RPTM2-I, 6 м	

**RU Преобразователи измерительные, калибруемые, с активным выходом**

**Выход:** ..... **4...20 мА**  
 Подключение:..... по двухпроводной схеме  
 Вспомогательное напряжение: ... 15...36 В постоянного тока ± 10 %, питание из петли 4...20 мА, остат. Пульсация ± 0,3 В  
 Нагрузка: .....  $R_a(Ohm) = (U_b - 14 В) / 0,02 А$ ,  
 $U_b$  – напряжение питания

**Выход:** ..... **0 - 10 В**  
 Подключение:..... по трехпроводной схеме  
 Вспомогательное напряжение: ... 24 В пост./перем. тока ± 20 %  
 Нагрузка: ..... минимальное нагрузочное сопротивление , 5 кОм

Точность:..... ± 0,8К  
 Измерительный элемент:..... см. таблицу  
 Температура эксплуатации:..... транзистор -30...+ 70 °С  
 Линеаризация:..... линейная зависимость от температуры согласно DIN IEC 751  
 Погрешность линейности: ..... ± 0,3% установленного диапазона измерения  
 Нормы:..... соответствие СЕ-нормам, электромагнитная совместимость согласно EN 61 326; 2006, директива 2004 / 108 / EC



**ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ДИАПАЗОНЫ:**

При выборе диапазона для измерительного преобразователя следует учитывать, что не разрешается превышение максимальной допустимой температуры датчика/корпуса!

Температура окружающей среды для измерительного преобразователя: -30...+ 70 °С

Нагрузочное сопротивление =  
**Напряжение питания – Собственное токопотребление (7,5 В)**  
**20 мА**



**ПИТАЮЩЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ:**

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

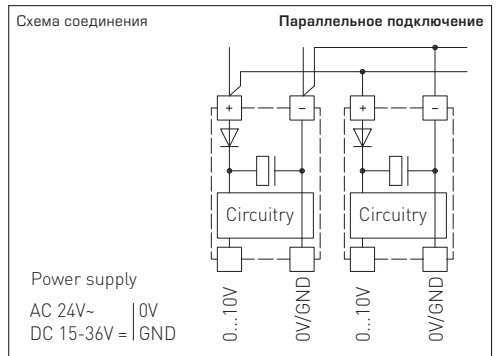
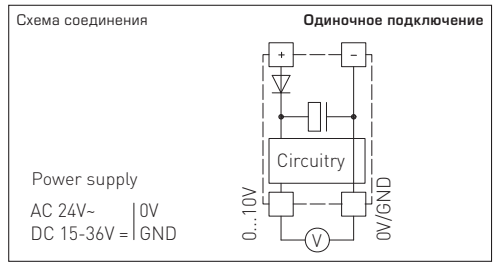
Выходной сигнал следует снимать измерительным прибором. Выходное напряжение при этом измеряется относительно нулевого потенциала (0В) входного напряжения!

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

Если напряжение 24В переменного тока используется для питания нескольких приборов, 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.

По этой причине необходимо следить за правильностью проводки!



Приборы следует устанавливать в обесточенном состоянии. Подключение должно осуществляться исключительно к безопасно малому напряжению. Повреждения приборов вследствие несоблюдения упомянутых требований не подлежат устранению по гарантии; ответственность производителя исключается. Установка приборов должна осуществляться только авторизованным персоналом. Действительны исключительно технические данные и условия подключения, приведенные на поставляемых с приборами этикетках/табличках и в 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. 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.

Исключительно они, а также действительные „Общие условия поставки для изделий и услуг электронной индустрии ценятся общими условиями заключения сделки“ (условия ZBEI) включая оговорку дополнения „Расширенное сохранение за продавцом права собственности“.

#### **Указания к механическому монтажу:**

Монтаж должен осуществляться с учетом соответствующих, действительных для места измерения предписаний и стандартов (напр., предписаний для сварочных работ). В особенности следует принимать во внимание:

- указания VDE /VDI (союз немецких электротехников/союз немецких инженеров) к техническим измерениям температуры, директивы по устройствам измерения температуры
- директивы по электромагнитной совместимости (их следует придерживаться)
- непременно следует избегать параллельной прокладки токоведущих линий
- рекомендуется применять экранированную проводку; экран следует при этом с одной стороны монтировать к DDC/PLC.

Монтаж следует осуществлять с учетом соответствия прилагаемых технических параметров термометра реальным условиям эксплуатации, в особенности:

- диапазона измерения
- максимально допустимого давления и скорости потока
- допустимых колебаний, вибраций, ударов (д.б. < 0,5 G).

#### **УСЛОВИЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ**

##### **Выход: 0 - 10 В**

Выходное напряжение линейно зависит от сигнала температуры на входе и представляет собой пропорциональный выходной сигнал 0 - 10 В. Выходное напряжение устойчиво к короткому замыканию относительно корпуса. Приложение напряжения питания к выходу выводит прибор из строя.

##### **Выход: 4...20 mA**

В измерительном преобразователе с 4...20 mA элементы индикации и измерения включены последовательно в контур тока. Измерительный преобразователь при этом ограничивает протекающий ток в зависимости от входного сигнала. Ток величиной 4 mA служит для питания измерительного преобразователя. Нагрузка может включаться в минус- или в плюс-цепь измерительного преобразователя. При ее включении в плюс-цепь питание и нагрузка не должны иметь общий корпус.

#### **ПРЕДПИСАНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ**

Данные приборы следует применять только по прямому назначению. При этом необходимо руководствоваться соответствующими предписаниями VDE (союза немецких электротехников), требованиями, действующими в Вашей стране, инструкциями 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 или несоблюдения указаний руководства по эксплуатации. Установка устройств должна производиться только квалифицированным персоналом.

**Во избежание порчи/повреждений предпочтительно использование экранированной проводки. Следует безусловно избегать параллельной прокладки токоведущих линий и учитывать требования электромагнитной совместимости.**



**© 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.

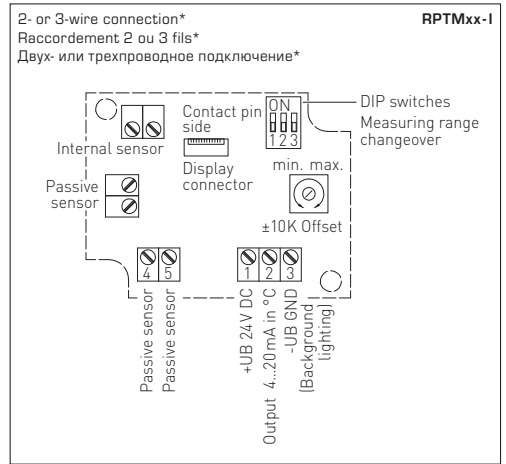
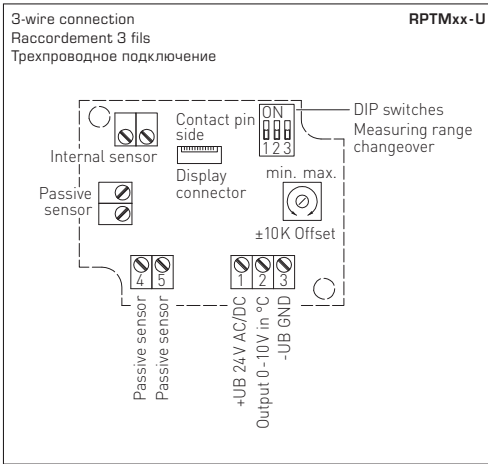
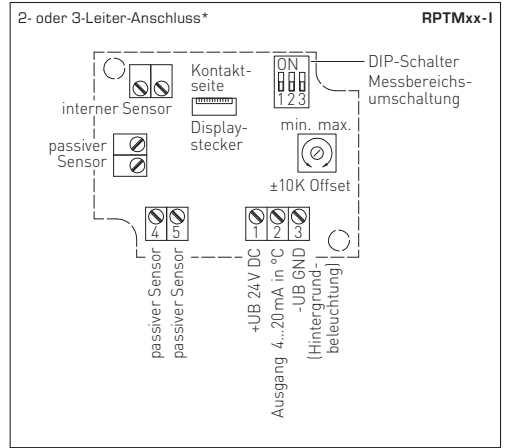
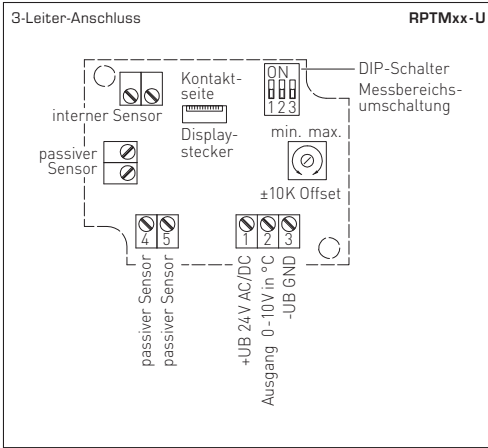
Перепечатка, в том числе в сокращенном виде, разрешается лишь с согласия S+S Regeltechnik GmbH.

Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

Errors and technical changes excepted.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Возможны ошибки и технические изменения.



<b>Messbereiche (einstellbar)</b> <b>Measuring ranges (adjustable)</b> <b>Plages de mesure (réglables)</b> <b>Диапазоны измерения (настраиваемые)</b>	<b>DIP 1</b>	<b>DIP 2</b>	<b>DIP 3</b>
-20°C ... +150°C	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>
-50°C ... +50°C	<b>OFF</b>	<b>ON</b>	<b>ON</b>
-20°C ... +80°C	<b>ON</b>	<b>OFF</b>	<b>ON</b>
-30°C ... +60°C	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>ON</b>
0°C ... +40°C	<b>ON</b>	<b>ON</b>	<b>OFF</b>
0°C ... +50°C	<b>OFF</b>	<b>ON</b>	<b>OFF</b>
0°C ... +100°C	<b>ON</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>
0°C ... +150°C	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>	<b>OFF</b>

- \* 2-Leiter-Anschluss für Geräte ohne /mit Display (unbeleuchtet)  
3-Leiter-Anschluss für Geräte mit beleuchtetem Display
- \* 2-wire connection for devices with /without display (not illuminated)  
3-wire connection for devices with illuminated display
- \* Raccordement 2 fils pour appareils sans /avec écran (non éclairé)  
Raccordement 3 fils pour appareils avec écran rétro-éclairé
- \* двухпроводное для устройств без дисплея /с дисплеем (без подсветки)  
трехпроводное для устройств с подсветкой дисплея