



**THERMASREG® TR 22**

**THERMASREG® TR-F**

**D Bedienungs- und Montageanleitung**

Temperaturregler, einstufig,  
mit schaltendem Ausgang

**GB Operating Instructions, Mounting & Installation**

Temperature controllers, one-step,  
with switching output

**F Notice d'instruction**

Thermostat ambiant à un étage,  
avec sortie en tout ou rien

**RU Руководство по монтажу и обслуживанию**

Терморегулятор одноступенчатый,  
с переключающим выходом



**TR 22**  
(für Feuchtraum)  
(for wet room)  
(pour locaux humides)  
(повышенной влажностью)

**TR**



**TR-F**  
(mit Fernfühler)  
(with remote sensor)  
(avec sonde de détection  
à distance)  
(с дистанционным датчиком)

**TR**



S+S REGELTECHNIK

S+S REGELTECHNIK GMBH  
PIRNAER STRASSE 20  
90411 NÜRNBERG / GERMANY

FON +49 (0) 911 / 5 19 47-0  
FAX +49 (0) 911 / 5 19 47-70

mail@SplusS.de  
www.SplusS.de



**Herzlichen Glückwunsch!**

Sie haben ein deutsches Qualitätsprodukt erworben.

**Congratulations!**

You have bought a German quality product.

**Félicitations!**

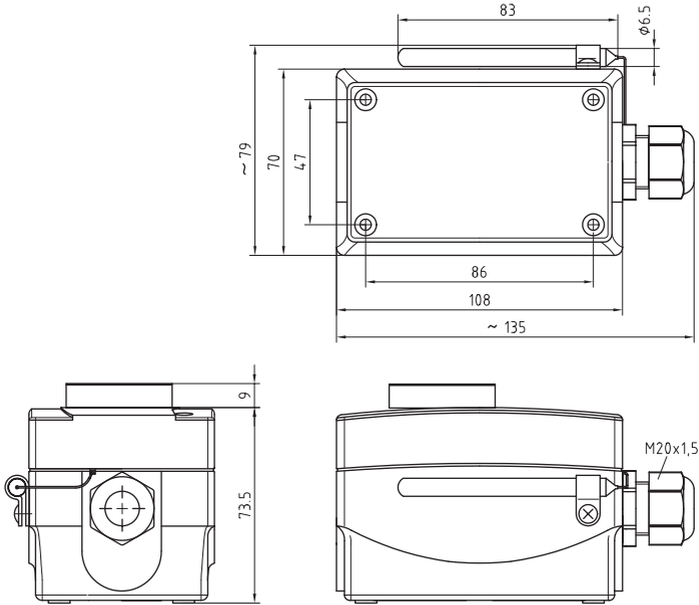
Vous avez fait l'acquisition d'un produit allemand de qualité.

**Примите наши поздравления!**

Вы приобрели качественный продукт, изготовленный в Германии.

Maßzeichnung  
Dimensional drawing  
Plan coté  
Габаритный чертёж

**TR 22**



**TR 22**  
(für Feuchtraum)  
(for wet room)  
(pour locaux humides)  
(повышенной влажностью)  
**TW**

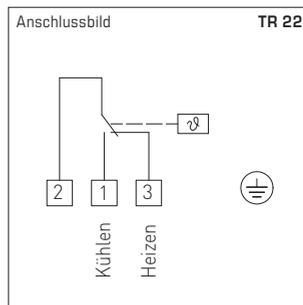
# D THERMASREG® TR 22

Mechanischer Temperaturregler / Feuchtraumtemperaturregler THERMASREG® TR 22 mit schaltendem Ausgang (einstufig) mit Kupferkapillare, der ohne Fremdspannung arbeitet. Er ist geeignet zur Temperaturüberwachung und -regelung in Wärmeerzeugungsanlagen, in Heizungs-, Klima-, Lüftungsanlagen, zur Belüftung, Kühlung, Klimatisierung in Hallen, Kühlräumen, Gewächshäusern, Gärtnereien, Ställen, Aufzugsräumen, als Industrieraumthermostat oder Aufbauthermostat in Industrieanwendungen sowie im Feuchtraum- und Außenbereich.

<b>TECHNISCHE DATEN:</b>	(weitere Informationen siehe Tabelle!)
Schaltleistung: .....	24 ... 250 V AC + 10 %, 16 A, $\cos \varphi = 1,0$
(Kontaktbelastung)	24 ... 250 V AC + 10 %, 1,5 A, $\cos \varphi = 0,6$ bei 24 V mindestens 150 mA
Kontakt: .....	staubgekapselter Schaltblock als einpoliger, potentialfreier Umschalter (Wechsler)
Gehäuse: .....	Kunststoff, Werkstoff Polyamid, 30 % glaskugelverstärkt, mit Schnellverschlusschrauben, Farbe reinweiß (ähnlich RAL9010)
Abmaße Gehäuse: .....	108 x 70 x 73,5 mm (Thor II)
Kabelverschraubung: .....	M20 x 1,5; mit Zugentlastung
Gehäusetemperatur: .....	-35 °C ... +65 °C
Bauart: .....	Torsionsmesswerk mit Flüssigkeitsfüllung
Kapillare: .....	Kupfer
Toleranz: .....	$T_{\min} \pm 3\text{K}$ ; $T_{\max} \pm 3\text{K}$
elektrischer Anschluss: .....	0,14 - 2,5 mm <sup>2</sup> , über Schraubklemmen
Schutzklasse: .....	I (nach EN 60 730)
Schutzart: .....	IP 65 (nach EN 60 529)
Normen: .....	CE-Konformität, EMV-Richtlinie 2004 / 108 / EG, Niederspannungsrichtlinie 2006 / 95 / EG

## FUNKTION:

Heizen: .....	Der eingestellte Sollwert (Skalenwert) entspricht dem Abschaltwert der Heizung. Der Einschaltwert liegt um die Schaltdifferenz niedriger. Kontakt 2 - 3 öffnet bei Temperaturanstieg auf den eingestellten Wert.
Kühlen: .....	Der eingestellte Sollwert (Skalenwert) entspricht dem Einschaltwert der Kühlung. Der Abschaltwert liegt um die Schaltdifferenz niedriger. Kontakt 1 - 2 schließt bei Temperaturanstieg auf den eingestellten Wert.



Typ / WG2	Temperaturbereich	thermische Schaltdifferenz (fest) ca.	max. Kapillartemperatur	Art.-Nr.
<b>TR 22</b>				<b>TR</b> (Außeneinstellung)
TR-22	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1050-1100-100
<b>TR 22 U</b>				<b>TW</b> (Inneneinstellung)
TR-22 U	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1050-2100-100

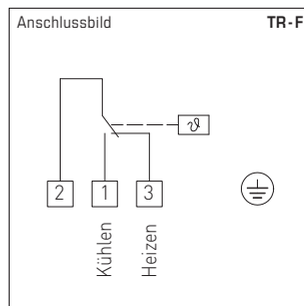
# D THERMASREG® TR-F

Mechanischer Temperaturregler THERMASREG® TRxx-F mit Fernfühler, mit schaltendem Ausgang (einstufig), der ohne Fremdspannung arbeitet, als Kapillarthermostat / Kapillarregler. Der Kapillarregler ist geeignet zur Temperaturüberwachung oder -regelung von nicht aggressiven flüssigen oder gasförmigen Medien, in der Heizungs-, Lüftungs- und Klimatechnik sowie im Maschinen- und Apparatebau, zum Einbau in Tauchhülsen oder in Klimakanäle.

<b>TECHNISCHE DATEN:</b>	(weitere Informationen siehe Tabelle!)
Schaltleistung: .....	24 ... 250 V AC + 10%, 16 A, $\cos \varphi = 1,0$
(Kontaktbelastung)	24 ... 250 V AC + 10%, 1,5 A, $\cos \varphi = 0,6$ bei 24 V mindestens 150 mA
Kontakt: .....	staubgekapselter Schaltblock als einpoliger, potentialfreier Umschalter (Wechsler)
Gehäuse: .....	Kunststoff, Werkstoff Polyamid, 30% glaskugelverstärkt, mit Schnellverschlusschrauben, Farbe reinweiß (ähnlich RAL9010)
Abmaße Gehäuse: .....	108 x 70 x 73,5 mm (Thor II)
Kabelverschraubung: .....	M20 x 1,5; mit Zugentlastung
Gehäusetemperatur: .....	-10 °C ... +65 °C
Bauart: .....	Torsionsmesswerk mit Flüssigkeitsfüllung
Fühler: .....	Kupferrohr, Kapillarlänge 1 m mit PVC-Schutzschlauch; Ø 6,8 mm
Toleranz: .....	$T_{\min} \pm 3K$ ; $T_{\max} \pm 3K$
Einbaulänge: .....	in Tauchhülsen 8 x 0,5 mm, 130 mm oder 200 mm (z. B. TH-ms-30/14, Zubehör siehe Tabelle)
elektrischer Anschluss: .....	0,14-2,5 mm <sup>2</sup> , über Schraubklemmen
Schutzklasse: .....	I (nach EN 60 730)
Schutzart: .....	IP 65 (nach EN 60 529)
Normen: .....	CE-Konformität, EMV-Richtlinie 2004 / 108 / EG, Niederspannungsrichtlinie 2006 / 95 / EG

## FUNKTION:

Heizen: ..... 2-3 verdrahten  
Kühlen: ..... 2-1 verdrahten



Typ / WG2	Temperaturbereich	thermische Schaltdifferenz (fest) ca.	max. Kapillartemperatur	Art.-Nr.
<b>TRxx-F</b>				<b>TR</b> (Außeneinstellung)
TR-1-F	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1056-1110-100
TR-060-F	0 ... +60 °C	3K (± 1 K)	+75 °C	1102-1050-1110-300
TR-090-F	0 ... +90 °C	3K (± 1 K)	+120 °C	1102-1050-1110-400
TR-0120-F	0 ... +120 °C	5K (± 1 K)	+135 °C	1102-1050-1110-500
TR-50140-F	+50 ... +140 °C	5K (± 1 K)	+150 °C	1102-1050-1110-600
Aufpreis:	<b>U</b> = Inneneinstellung (TW), z.B. TR-090-F-U			

## **D** Wichtige Hinweise

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 Sonneneinstrahlung oder Wärmeeinstrahlung durch ähnliche Quellen (starke Leuchte, Halogenstrahler) ist unbedingt zu vermeiden.
- Der Betrieb in der Nähe von Geräten, welche nicht den EMV- Richtlinien entsprechen, kann zur Beeinflussung der Funktionsweise führen.
- Dieses Gerät darf nicht für Überwachungszwecke, welche ausschließlich dem Schutz von Personen gegen Gefährdung oder Verletzung dienen und nicht als Not-Aus-Schalter an Anlagen und Maschinen oder vergleichbare sicherheitsrelevante Aufgaben verwendet werden.
- Die Gehäuse- und 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!**

Mechanical temperature controller / wet room temperature controller THERMASREG® TR 22 with switching output (one-step) and copper capillary, working without external voltage. It is used for monitoring and to control temperatures in heat generation plants, in heating, ventilation and air conditioning systems, for ventilation, cooling and climate control in halls, cold storage rooms, greenhouses, nurseries, stables, breeding rooms, as industrial room thermostat or surface-mounted thermostat in industrial applications as well as in wet room and outdoor areas.

**TECHNICAL DATA:** (For further information see table!)

Switching capacity: ..... 24 ... 250 V AC + 10 %, 16 A, cos φ = 1.0  
 (Contact load) ..... 24 ... 250 V AC + 10 %, 1.5 A, cos φ = 0.6  
 at 24 V AC min. 150 mA

Contact: ..... dustproof switch block unit as potential-free  
 single-pole changeover contact

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

Enclosure dimensions: ..... 108 x 70 x 73.5 mm (Thor II)

Cable gland: ..... M20 x 1.5; including strain relief

Enclosure temperature: ..... -35 °C ... +65 °C

Design principle: ..... torsion meter with liquid filling

Capillary: ..... copper

Tolerance: .....  $T_{min} \pm 3K$ ;  $T_{max} \pm 3K$

Electrical connection: ..... 0.14 - 2.5 mm<sup>2</sup> via terminal screws

Protection class: ..... I (according to EN 60730)

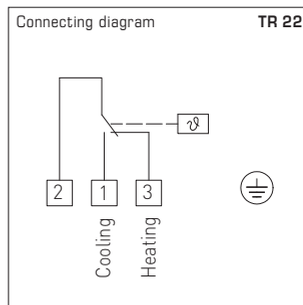
Protection type: ..... IP 65 (according to EN 60529)

Standards: ..... CE conformity, EMC directive 2004 / 108 / EC,  
 low-voltage directive 2006 / 95 / EC

**FUNCTION:**

Heating: ..... The preset setpoint (scale value) is equivalent to the switch-off value of the heating.  
 The switch-on value is lower by the amount of operating difference.  
 Contact 2 - 3 breaks when temperature rises to the preset value.

Cooling: ..... The preset setpoint (scale value) is equivalent to the switch-on value of the cooling.  
 The switch-off value is lower by the amount of operating difference.  
 Contact 1 - 2 closes when temperature rises to the preset value.



Type / WG2	Temperature Range	Thermal Operating Difference (fixed) ca.	Max. Capillary Temperature	Item No.
<b>TR 22</b>				<b>TR</b> (External setting)
	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1050-1100-100
<b>TR 22 U</b>				<b>TW</b> (Internal setting)
TR-22 U	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1050-2100-100

Mechanical temperature controller THERMASREG® TRxx-F with remote sensor and switching output (one-step), working as capillary thermostat / capillary controller without external voltage. This capillary controller is used for monitoring and to control temperatures of non-aggressive liquid or gaseous media in heating, ventilation and air conditioning technology as well as in mechanical and apparatus engineering, for installation in immersion sleeves or air conditioning ducts.

**TECHNICAL DATA:** (For further information see table!)

Switching capacity: ..... 24 ... 250V AC + 10%, 16A, cos φ = 1.0  
 (Contact load) ..... 24 ... 250V AC + 10%, 1.5 A, cos φ = 0.6  
 at 24 V AC min. 150 mA

Contact: ..... dustproof switch block unit as  
 potential-free single-pole changeover contact

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

Enclosure dimensions: ..... 108 x 70 x 73.5 mm (Thor II)

Cable gland: ..... M20 x 1.5; including strain relief

Enclosure temperatur: ..... -10 °C ... + 65 °C

Design principle: ..... torsion meter with liquid filling

Sensor: ..... copper tube, length of capillary = 1 m  
 with PVC protective hose, Ø 6.8 mm

Tolerance: .....  $T_{min} \pm 3K$ ;  $T_{max} \pm 3K$

Inserted length: ..... 130 mm or 200 mm in immersion sleeves Ø 8 x 0.5 mm  
 (e.g. TH-ms-30/14, accessories see table)

Electrical connection: ..... 0.14 - 2.5 mm<sup>2</sup> via terminal screws

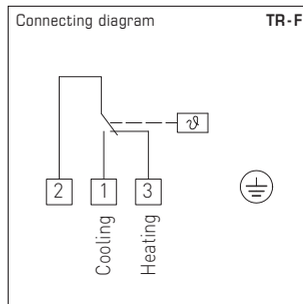
Protection class: ..... I (according to EN 60730)

Protection type: ..... IP 65 (according to EN 60529)

Standards: ..... CE conformity, EMC directive 2004/108/EC,  
 low-voltage directive 2006/95/EC

**FUNCTION:**

Heating: ..... wire contacts 2-3  
 Cooling: ..... wire contacts 2-1



Type / WG2	Temperature Range	Thermal Operating Difference (fixed) ca.	Max. Capillary Temperature	Item No.
<b>TRxx-F</b>				<b>TR</b> (External setting)
TR-1-F	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1056-1110-100
TR-060-F	0 ... +60 °C	3K (± 1 K)	+75 °C	1102-1050-1110-300
TR-090-F	0 ... +90 °C	3K (± 1 K)	+120 °C	1102-1050-1110-400
TR-0120-F	0 ... +120 °C	5K (± 1 K)	+135 °C	1102-1050-1110-500
TR-50140-F	+50 ... +140 °C	5K (± 1 K)	+150 °C	1102-1050-1110-600
Extra charge:	<b>U</b> = Internal setting ( <b>TW</b> ), e.g. TR-090-F-U			

## General notes

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!**

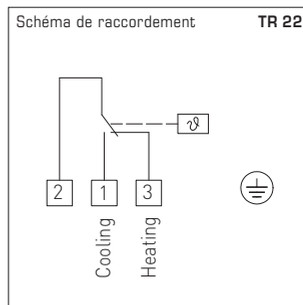
Régulateur de température mécanique / régulateur de température mécanique pour locaux humides THERMASREG® TR-22 avec sortie en tout ou rien (à un étage), avec des capillaires en cuivre, qui fonctionne sans tension externe. Il est conçu pour la surveillance et la régulation de la température dans les installations de production de chaleur, dans les installations de chauffage, de ventilation et de climatisation, pour l'aération, le refroidissement, la climatisation des halles industrielles, des locaux frigorifiques, des serres, des jardineries, des étables / écuries, des cabines d'ascenseur, comme thermostat pour locaux industriels ou thermostat pour montage en saillie dans des applications industrielles ainsi que dans des locaux humides et à l'extérieur.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :** (autres informations, voir tableau)

- Pouvoir de coupure : ..... 24 ... 250 V ca + 10 %, 16 A, cos φ = 1,0
- (charge de contact) ..... 24 ... 250 V ca + 10 %, 1,5 A, cos φ = 0,6  
à 24 V 150 mA minimum
- Contact : ..... bloc de contacts étanche à la poussière,  
inverseur unipolaire libre de potentiel
- Boîtier : ..... matière plastique, polyamide, renforcé à 30 % de billes de verre,  
avec vis de fermeture rapide,  
couleur blanc pur (similaire à RAL 9010)
- Dimensions du boîtier : ..... 108 x 70 x 73,5 mm (Thor II)
- Presse-étoupe : ..... M20 x 1,5; avec décharge de traction
- Température du boîtier : ..... -35 °C ... +65 °C
- Conception : ..... cellule de mesure à torsion remplie d'un liquide
- Capillaires : ..... cuivre
- Tolérance : .....  $T_{\min} \pm 3K$ ;  $T_{\max} \pm 3K$
- Raccordement électrique : ..... 0,14-2,5 mm<sup>2</sup>, par bornes à vis
- Classe de protection : ..... I (selon EN 60 730)
- Indice de protection : ..... IP 65 (selon EN 60 529)
- Normes : ..... conformité CE, Directive « CEM » 2004 / 108 / CE,  
Directive basse tension 2006 / 95 / CE

**FONCTIONNEMENT :**

- Chauffer : ..... La valeur de consigne réglée (valeur de l'échelle) correspond à la température de coupure du chauffage.  
La valeur du seuil d'enclenchement est cette valeur réduite du différentiel.  
Le contact 2-3 s'ouvre lorsque la température augmente et atteint la valeur réglée.
- Refroidir : ..... La valeur de consigne réglée (valeur de l'échelle) correspond au seuil d'enclenchement du refroidissement.  
La valeur de la température de coupure est cette valeur réduite du différentiel.  
Le contact 1-2 se ferme lorsque la température augmente et atteint la valeur réglée.



Désignation / WG2	plage de température	différentiel thermique [fixe] approx.	température de capillaire maxi	référence
<b>TR 22</b>				<b>TR</b> (réglage externe)
TR-22	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1050-1100-100
<b>TR 22 U</b>				<b>TW</b> (réglage interne)
TR-22 U	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1050-2100-100

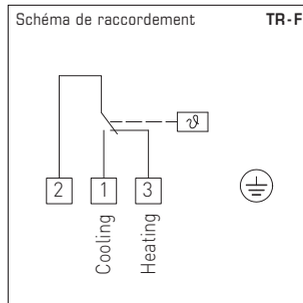
Régulateur de température mécanique THERMASREG® TRxx-F avec sonde de détection à distance et sortie en tout ou rien (à un étage) qui fonctionne sans tension externe, comme thermostat à capillaire / régulateur à capillaire. Le régulateur à capillaire est conçu pour la surveillance et la régulation de température des milieux liquides ou gazeux non agressifs dans le domaine du chauffage, de la ventilation et de la climatisation ainsi que dans la fabrication des machines et appareils, pour montage en doigts de gant ou en gaines de climatisation.

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :** (autres informations, voir tableau)

- Pouvoir de coupure : ..... 24 ... 250V ca +10%, 16 A, cos φ = 1,0  
(charge de contact) ..... 24 ... 250V ca +10%, 1,5 A, cos φ = 0,6  
à 24 V 150 mA minimum
- Contact : ..... bloc de contacts étanche à la poussière,  
inverseur unipolaire libre de potentiel
- Boîtier : ..... matière plastique, polyamide, renforcé à 30% de billes de verre,  
avec vis de fermeture rapide,  
couleur blanc pur (similaire à RAL 9010)
- Dimensions du boîtier : ..... 108 x 70 x 73,5 mm (Thor II)
- Presse-étoupe : ..... M20 x 1,5; avec décharge de traction
- Température du boîtier : ..... -10 °C ... +65 °C
- Conception : ..... cellule de mesure à torsion remplie d'un liquide
- Sonde : ..... tube en cuivre, longueur de capillaire 1 m avec  
gaine de protection en PVC, Ø 6,8mm
- Tolérance : .....  $T_{min} \pm 3K$ ;  $T_{max} \pm 3K$
- Longueur de montage : ..... dans des doigts de gant 8 x 0,5mm, 130 mm ou 200 mm  
(par ex. TH-ms-30 / 14, accessoire voir tableau)
- Raccordement électrique : ..... 0,14-2,5 mm<sup>2</sup>, par bornes à vis
- Classe de protection : ..... I (selon EN 60730)
- Indice de protection : ..... IP 65 (selon EN 60529)
- Normes : ..... conformité CE, Directive « CEM » 2004 / 108 / CE,  
Directive basse tension 2006 / 95 / CE

**FONCTIONNEMENT :**

- Chauffer : ..... câbler 2-3
- Refroidir : ..... câbler 2-1



Désignation/ WG2	plage de température	différentiel thermique [fixe] approx.	température de capillaire maxi	référence
<b>TRxx-F</b>				<b>TR</b> (réglage externe)
TR-1-F	-35 ... +35 °C	3K (± 1 K)	+60 °C	1102-1056-1110-100
TR-060-F	0 ... +60 °C	3K (± 1 K)	+75 °C	1102-1050-1110-300
TR-090-F	0 ... +90 °C	3K (± 1 K)	+120 °C	1102-1050-1110-400
TR-0120-F	0 ... +120 °C	5K (± 1 K)	+135 °C	1102-1050-1110-500
TR-50140-F	+50 ... +140 °C	5K (± 1 K)	+150 °C	1102-1050-1110-600
Supplément :	<b>U</b> = réglage interne ( <b>TW</b> ), par ex. TR-090-F-U			

## **F** Généralités

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

Il convient en outre de respecter les points suivants :

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

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

Механический терморегулятор /терморегулятор для помещений с повышенной влажностью THERMASREG® TR 22, с релейным выходом (одноступенчатый) и медным капилляром; для работы не требуется внешнее напряжение. Пригоден для контроля и регулирования температуры неагрессивной воздушной среды в тепловырабатывающих установках, в системах отопления, кондиционирования и вентиляции, для вентилирования, охлаждения и климатизирования залов, в холодильных камерах, в промышленных помещениях, в помещениях с повышенной влажностью и на открытых площадках.

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:** (Прочие данные указаны в таблице!)
- Коммутационная способность: ..... 24...250 В переменного тока + 10%, 16 А,  $\cos \phi = 1,0$   
(контактная нагрузка) 24...250 В переменного тока + 10%, 1,5 А,  $\cos \phi = 0,6$   
при 24 В переменного тока мин. 150 мА
- Контакт: ..... защищенный от пыли блок переключателей  
в качестве однополюсного беспотенциального переключателя (переключающий)
- Корпус:..... пластик, полиамид, 30% усиление стеклянными шариками,  
с быстрозаворачиваемыми винтами,  
цвет чистый белый (аналогичен RAL9010)
- Размеры корпуса:..... 108 x 70 x 73,5 мм (Thor II)
- Присоединение кабеля:..... M20 x 1,5; с разгрузкой натяжения
- Температура корпуса: ..... - 35 °С ...+ 65 °С
- Исполнение:..... крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением
- Капилляр:..... медь
- Допустимое отклонение: .....  $T_{\text{мин}} \pm 3\text{К}$ ;  $T_{\text{макс}} \pm 3\text{К}$
- Электрическое подключение: ..... 0,14 - 2,5 мм<sup>2</sup>, по винтовым зажимам
- Класс защиты: ..... I (согласно EN 60730)
- Степень защиты: ..... IP 65 (согласно EN 60529)
- Нормы: ..... соответствие CE-нормам, директива 2004 / 108 / EC,  
директива 2006 / 95 / EC «Низковольтное оборудование»

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:**

- Нагрев:..... Установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу отключения обогрева.  
Порог включения расположен ниже на величину зоны нечувствительности.  
Контакт 2 -3 размыкается при увеличении температуры до установленного значения.
- Охлаждение:..... Установленное (на шкале) заданное значение соответствует порогу включения охлаждения.  
Порог отключения расположен ниже на величину зоны нечувствительности.  
Контакт 1 -2 замыкается при увеличении температуры до установленного значения.



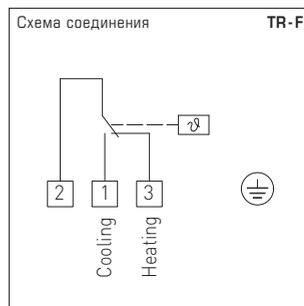
Тип / группа товаров 2	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	макс. температура капилляра	Арт. №
<b>TR 22</b>				<b>TR</b> (органы настройки снаружи)
TR-22	-35...+35 °С	3К (± 1 К)	+60 °С	1102-1050-1100-100
<b>TR 22 U</b>				<b>TW</b> (органы настройки внутри)
TR-22 U	-35...+35 °С	3К (± 1 К)	+60 °С	1102-1050-2100-100

Механический терморегулятор THERMASREG® TR xx - F с дистанционным датчиком, релейным выходом (одноступенчатый); для работы не требуется внешнее напряжение, применимый в качестве капиллярного термостата / регулятора. Пригоден для контроля и регулирования температуры жидких или неагрессивных газообразных сред в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, а также в машиностроении и аппаратостроении, для установки в погружные гильзы или каналы систем кондиционирования.

- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:** (Прочие данные указаны в таблице!)
- Коммутационная способность: ..... 24 ... 250 В переменного тока + 10 %, 16 А, cos φ = 1,0  
(контактная нагрузка) ..... 24 ... 250 В переменного тока + 10 %, 1,5 А, cos φ = 0,6  
при 24 В мин. 150 мА
- Контакт: ..... защищенный от пыли блок переключателей в качестве  
однополюсного беспотенциального переключателя  
(переключающий)
- Корпус: ..... пластик, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками,  
с быстрозаворачиваемыми винтами,  
цвет чистый белый (аналогичен RAL 9010)
- Размеры корпуса: ..... 108 x 70 x 73,5 мм (Thor II)
- Присоединение кабеля: ..... M 20 x 1,5 ; с разгрузкой натяжения
- Температура корпуса: ..... - 10 °С ... + 65 °С
- Исполнение: ..... крутильный измерительный механизм с жидкостным наполнением
- Датчик: ..... медная трубка, длина капилляра 1,5 м  
с защитным шлангом из ПВХ Ø 6,8 мм
- Допустимое отклонение: ..... T<sub>мин</sub> ± 3К; T<sub>макс</sub> ± 3К
- Установочная длина: ..... в погружных гильзах 8 x 0,5 мм, 130 мм или 200 мм  
(например, TH-ms-30 / 14, принадлежности см. в таблице)
- Электрическое подключение: ..... 0,14 - 2,5 мм<sup>2</sup>, по винтовым зажимам
- Класс защиты: ..... I (согласно EN 60 730)
- Степень защиты: ..... IP 65 (согласно EN 60 529)
- Нормы: ..... соответствие CE-нормам, директива 2004 / 108 / EC ,  
директива 2006 / 95 / EC «Низковольтное оборудование»

**ПРИНЦИП РАБОТЫ:**

- Нагрев: ..... соединить 2 - 3
- Охлаждение: ..... соединить 2 - 1



Тип / группа товаров 2	Диапазон температур	Температурная зона нечувств. (фиксир.), прибл.	макс. температура капилляра	Арт. №
<b>TR xx - F</b>				<b>TR</b> (органы настройки снаружи)
TR-1-F	- 35 ... + 35 °С	3К (± 1 К)	+ 60 °С	1102-1056-1110-100
TR-060-F	0 ... + 60 °С	3К (± 1 К)	+ 75 °С	1102-1050-1110-300
TR-090-F	0 ... + 90 °С	3К (± 1 К)	+ 120 °С	1102-1050-1110-400
TR-0120-F	0 ... + 120 °С	5К (± 1 К)	+ 135 °С	1102-1050-1110-500
TR-50140-F	+ 50 ... + 140 °С	5К (± 1 К)	+ 150 °С	1102-1050-1110-600
Дополнительная плата:	<b>U</b> = органы настройки внутри (TW), например TR-090-F-U			

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

Помимо этого, следует учитывать следующие положения:

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

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



**© 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.

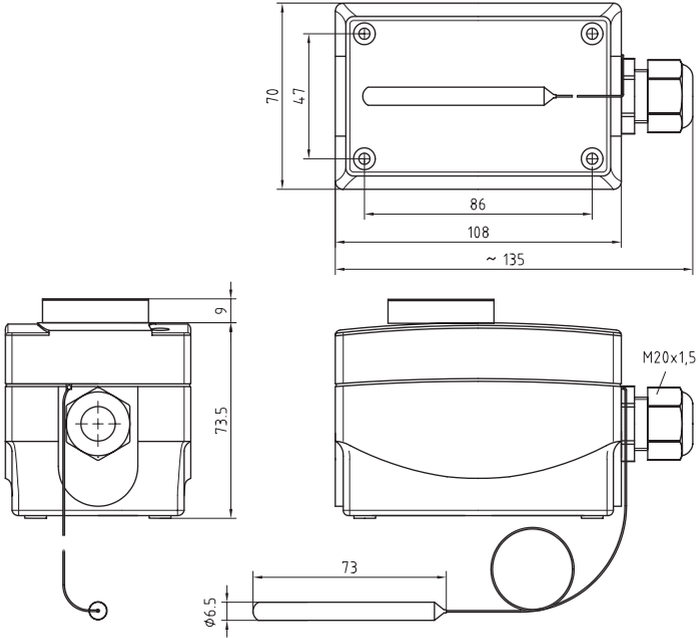
Errors and technical changes excepted.

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Возможны ошибки и технические изменения.

Maßzeichnung  
Dimensional drawing  
Plan coté  
Габаритный чертёж

**TR-F**



**TR-F**  
(mit Fernfühler)  
(with remote sensor)  
(avec sonde de détection à distance)  
(с дистанционным датчиком)

**TW**