

THERMASREG® TR 040 / TR 060

THERMASREG® TR 04040

(D) Bedienungs- und Montageanleitung

Temperaturregler, ein- und zweistufig,
mit schaltendem Ausgang

(GB) Operating Instructions, Mounting & Installation

Temperature controllers, one-step and two-step,
with switching output

(F) Notice d'instruction

Temperature controllers, one-step and two-step,
with switching output

(RU) Руководство по монтажу и обслуживанию

Терморегулятор, одно- и двухступенчатый,
с переключающим выходом



TR 040
TR 060

(einstufig)
(one-step)
(un étage)

TR



TR 04040

(zweistufig)
(two-step)
(deux étages)
(двуступенчатый)

TR



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



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.

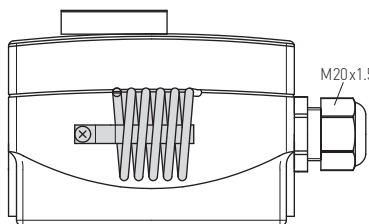
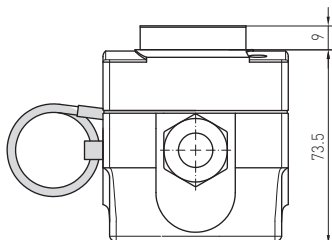
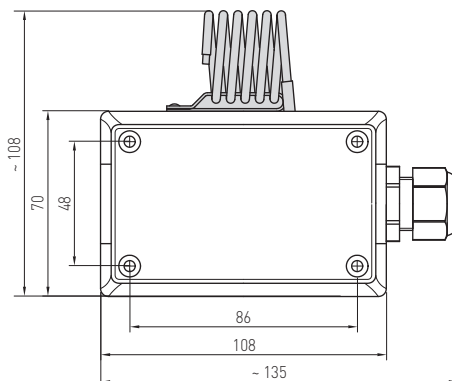
Примите наши поздравления!

Вы приобрели качественный продукт, изготовленный в Германии.

THERMASREG[®] TR 040 / TR 060

Maßzeichnung
Dimensional drawing
Plan coté
Габаритный чертеж

TR 040
TR 060



**TR 040
TR 060**
(einstufig)
(one-step)
(un étage)
(одноступенчатый)

TR



**TR 040U
TR 060U**
(einstufig)
(one-step)
(un étage)
(одноступенчатый)

TW

Mechanischer Temperaturregler / Feuchtraumtemperaturregler **THERMASREG® TR 040 / TR 060** mit schaltendem Ausgang (einstufig), mit Edelstahlkapillare (Wendeführer), 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, Stallungen, Aufzugsräumen, als Industrieraumthermostat oder Aufbauthermostat in Industrieanwendungen sowie im Feuchtraum- und Außenbereich.

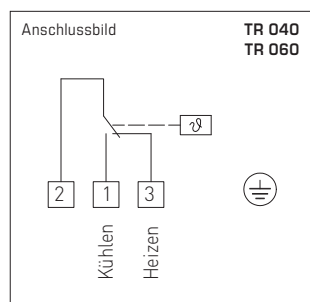
TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------|---|
| Schaltleistung: (Kontaktbelastung) | 24...250V AC +10%, 16A, cos φ = 1,0 24...250V AC +10%, 1,5A, cos φ = 0,6 bei 24V mindestens 150mA |
| Kontakt: | staubgekapselter Schaltblock als ein- oder zweiseitiger, potentialfreier Umschalter (Wechsler) |
| Gehäuse: | Kunststoff, Werkstoff Polyamid, 30% glaskugelverstärkt, Farbe Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) |
| Abmaße Gehäuse: | 108 x 70 x 73,5mm (Thor 2) |
| Kabelverschraubung: | M20x1,5; mit Zugentlastung |
| Gehäusetemperatur: | -35...+65 °C |
| Kapillare: | Edelstahl, 1.4303, V2A |
| Toleranz: | Tmin ±3K; Tmax ±3K; bei +20°C ±1K |
| elektrischer Anschluss: | 0,14-2,5mm², über Schraubklemmen |
| Schutzklasse: | I (nach EN 60 730) |
| Schutztart: | IP 65 (nach EN 60 529) |
| Normen: | CE-Konformität, EMV-Richtlinie 2014 / 30 / EU, Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU |

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.



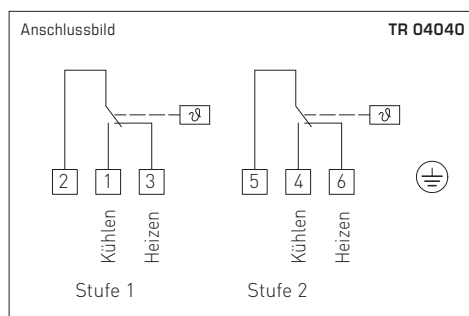
THERMASREG® TR 040 / TR 060 – Temperaturregler, einstufig

| Typ / WG01 | Temperaturbereich | thermische Schalt-differenz [fest] ca. | max. Kapillar-temperatur | Art.-Nr. |
|----------------------|-------------------|--|--------------------------|-----------------------|
| TR040 / 060 | | | | TR (Außeneinstellung) |
| TR-040 | 0...+40 °C | 2K | +65 °C | 1102-1050-1100-200 |
| TR-060 | 0...+60 °C | 2K | +75 °C | 1102-1050-1100-300 |
| TR040U / 060U | | | | TW (Inneneinstellung) |
| TR-040 U | 0...+40 °C | 2K | +65 °C | 1102-1050-2100-200 |
| TR-060 U | 0...+60 °C | 2K | +75 °C | 1102-1050-2100-300 |

Mechanischer Temperaturregler / Feuchtraumtemperaturregler **THERMASREG® TR 04040** mit zwei unabhängig voneinander schaltenden Ausgängen, die getrennt eingestellt werden (z.B. für Tag- und Nachtumschaltung), mit Edelstahlkapillare (Wendefühler), der ohne Fremdspannung arbeitet. Er ist geeignet zur Temperaturüberwachung und -regelung in Wärmeerzeugungs-, Heizungs-, Klima-, Lüftungsanlagen, zur Belüftung, Kühlung, Klimatisierung in Hallen, Kühlräumen, Gewächshäusern, Gärtnereien, Stallungen, in Aufzigräumen, als Industrieraumthermostat oder Aufbau-thermostat in Industrieanwendungen sowie im Feuchtraum- und Außenbereich.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------------|---|
| Schaltleistung: (Kontaktbelastung) | 24...250V AC +10%, 16A, cos φ = 1,0 24...250V AC +10%, 1,5A, cos φ = 0,6 bei 24V mindestens 150mA |
| Kontakt: | staubgekapselter Schaltblock als einpoliger, potentialfreier Umschalter (zwei Wechsler, getrennt verstellbar) |
| Gehäuse: | Kunststoff, Werkstoff Polyamid, 30% glaskugelverstärkt, Farbe Verkehrsweiß (ähnlich RAL 9016) |
| Abmaße Gehäuse: | 108 x 70 x 73,5mm (Thor 2) |
| Kabelverschraubung: | 2x M20x1,5; mit Zugentlastung |
| Gehäusetemperatur: | -10...+65 °C |
| Kapillare: | Edelstahl, 1.4303, V2A |
| Toleranz: | Tmin ±3K; Tmax ±3K; bei 20°C ±1K |
| elektrischer Anschluss: | 0,14-2,5mm ² , über Schraubklemmen |
| Schutzklasse: | I (nach EN 60730) |
| Schutzzart: | IP 65 (nach EN 60529) |
| Normen: | CE-Konformität, EMV-Richtlinie 2014 / 30 / EU, Niederspannungsrichtlinie 2014 / 35 / EU |
| FUNKTION | Heizen: Kontakte 2-3 und 5-6 öffnen bei Temperaturanstieg auf den eingestellten Wert. Kühlen: Kontakte 2-1 und 5-4 öffnen bei Temperaturabfall auf den eingestellten Wert. |



THERMASREG® TR 04040 – Temperaturregler, zweistufig

| Typ / WG01 | Temperaturbereiche (einstellbar) | | thermische Schalt-differenz [fest] ca. | | max. Kapillar-temp. | Art.-Nr. |
|-------------------|-------------------------------------|------------|--|----|------------------------|--|
| | 1. | 2. | 1. | 2. | | |
| TR 04040 | | | | | | TR + TW (Außen-/Inneneinstellung) |
| TR-04040 | 0...+40 °C | 0...+40 °C | 2K | 2K | +65 °C | 1102-1050-1200-200 |
| TR 04040 U | | | | | | TW + TW (Inneneinstellung) |
| TR-04040 U | 0...+40 °C | 0...+40 °C | 2K | 2K | +65 °C | 1102-1050-2200-200 |

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 Sicherungsbestimmung 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 Sonnen-einstrahlung 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 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 controllers/wet room temperature controllers **THERMASREG® TR 040 / TR 060** with switching output (one-step) and stainless steel capillary (spiral coil sensor), working without external voltage. They are used for monitoring and controlling 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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Switching capacity: (Contact load) | 24...250V AC +10%, 16A, cos φ = 1.0 24...250V AC +10%, 1.5A, cos φ = 0.6 at 24 V AC min. 150mA |
| Contact: | dust-proof switch block unit as potential-free, single-pole or two-pole changeover contact |
| Enclosure: | plastic, material polyamide, 30% glass-globe-reinforced, colour traffic white (similar to RAL 9016) |
| Enclosure dimensions: | 108 x 70 x 73.5 mm (Thor 2) |
| Cable gland: | M20x1.5; including strain relief |
| Enclosure temperature: | -35...+65 °C |
| Capillary: | stainless steel, 1.4303, V2A |
| Tolerance: | Tmin ± 3K; Tmax ± 3K; at +20°C ± 1K |
| Electrical connection: | 0.14 - 2.5mm² via terminal screws |
| Protection class: | I (according to EN 60730) |
| Protection type: | IP 65 (according to EN 60529) |
| Standards: | CE conformity, EMC directive 2014/30/EU, low-voltage directive 2014/35/EU |

FUNCTION

Heating: The preset setpoint (scale value) is equivalent to the switch-off value of the heating.

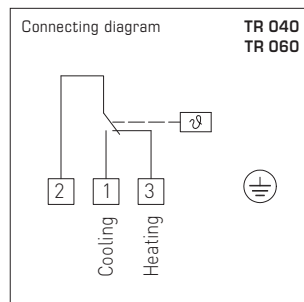
The switch-on value is lower by the amount of operating difference.

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.



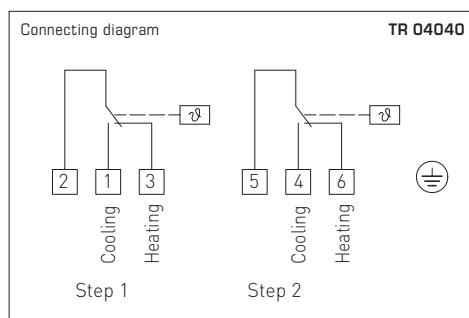
THERMASREG® TR 040 / TR 060 – Temperature controllers, one-step

| Type/WG01 | Temperature Range | Thermal Operating Difference (fixed) approx. | Max. Capillary Temperature | Item No. |
|----------------------|-------------------|--|----------------------------|------------------------------|
| TR040 / 060 | | | | TR (External setting) |
| TR-040 | 0...+40 °C | 2K | +65 °C | 1102-1050-1100-200 |
| TR-060 | 0...+60 °C | 2K | +75 °C | 1102-1050-1100-300 |
| TR040U / 060U | | | | TW (Internal setting) |
| TR-040 U | 0...+40 °C | 2K | +65 °C | 1102-1050-2100-200 |
| TR-060 U | 0...+60 °C | 2K | +75 °C | 1102-1050-2100-300 |

Mechanical temperature controller / wet room temperature controller **THERMASREG® TR 04040** with two independently switching outputs, which are separately adjustable (e.g. for switching between day and night time) and stainless steel capillary (spiral coil sensor), working without external voltage. It is used for monitoring and controlling 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

| | |
|---------------------------------------|--|
| Switching capacity: (Contact load) | 24...250V AC +10%, 16A, cos φ = 1.0 24...250V AC +10%, 1.5A, cos φ = 0.6 at 24V AC min. 150mA |
| Contact: | dust-proof switch block unit as potential-free single-pole changeover contact (two changeover contacts, separately adjustable) |
| Enclosure: | plastic, material polyamide, 30% glass-globe-reinforced, colour traffic white (similar to RAL 9016) |
| Enclosure dimensions: | 108 x 70 x 73.5 mm (Thor 2) |
| Cable gland: | 2x M20x1.5; including strain relief |
| Enclosure temperature: | -10...+65 °C |
| Capillary: | stainless steel, 1.4303, V2A |
| Tolerance: | Tmin ± 3K; Tmax ± 3K; at +20 °C ± 1K |
| Electrical connection: | 0.14 - 2.5mm ² via terminal screws |
| Protection class: | I (according to EN 60730) |
| Protection type: | IP 65 (according to EN 60529) |
| Standards: | CE conformity, EMC directive 2014 / 30 / EU, low-voltage directive 2014 / 35 / EU |
| FUNCTION | Heating: Contacts 2 - 3 and 5 - 6 break when temperature rises to the preset value. Cooling: Contacts 2 - 1 and 5 - 4 break when temperature drops to the preset value. |



THERMASREG® TR 04040 – Temperature controllers, two-step

| Type / WG01 | Temperature Range (adjustable) 1. | Temperature Range (adjustable) 2. | Thermal Operating Difference (fixed) approx. 1. 2. | Max. Capillary Temperature | Item No. |
|-------------------|---|---|---|----------------------------------|--|
| TR 04040 | | | | | TR + TW (External / Internal setting) |
| TR-04040 | 0...+40 °C | 0...+40 °C | 2K 2K | +65 °C | 1102-1050-1200-200 |
| TR 04040 U | | | | | TW + TW (Internal setting) |
| TR-04040 U | 0...+40 °C | 0...+40 °C | 2K 2K | +65 °C | 1102-1050-2200-200 |

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 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 040 / TR 060** avec sortie en tout ou rien (à un étage), avec des capillaires en acier inox (sonde hélicoïdale), 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

Pouvoir de coupure : 24...250V ca +10%, 16A, cos φ = 1,0
 (charge de contact) 24...250V ca +10%, 1,5A, cos φ = 0,6
 à 24V 150mA minimum

Contact : bloc de contacts étanche à la poussière,
 inverseur unipolaire ou bipolaire libre de potentiel

Boîtier : matière plastique, polyamide, renforcé à 30% de billes de verre,
 couleur blanc signalisation (similaire à RAL 9016)

Dimensions du boîtier : 108 x 70 x 73,5mm (Thor 2)

Presse-étoupe : M20x1,5 ; avec décharge de traction

Température du boîtier : -35...+65°C

Capillaires : acier inox, 1.4303, V2A

Tolérance : Tmin ± 3K; Tmax ± 3K; à +20°C ± 1K

Raccordement électrique : 0,14-2,5mm², par bornes à vis

Classe de protection : I (selon EN 60 730)

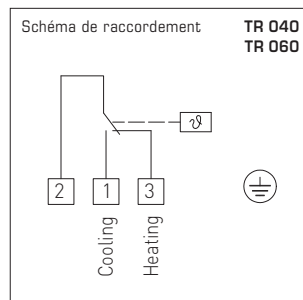
Indice de protection : IP 65 (selon EN 60529)

Normes : conformité CE, Directive « CEM » 2014/30/EU,
 Directive basse tension 2014/35/EU

FONCTIONNEMENT

Chauder : 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.



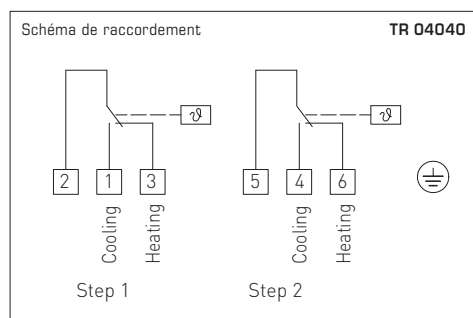
THERMASREG® TR 040 / TR 060 – Thermostat ambiant à un étage

| Désignation / WG01 | plage de température | défferentiel thermique (fixe) approx. | température de capillaire maxi | référence |
|-------------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------|----------------------|
| TR 040 / 060 | | | | TR [réglage externe] |
| TR-040 | 0...+40°C | 2K | +65°C | 1102-1050-1100-200 |
| TR-060 | 0...+60°C | 2K | +75°C | 1102-1050-1100-300 |
| TR 040 U / 060 U | | | | TW [réglage interne] |
| TR-040 U | 0...+40°C | 2K | +65°C | 1102-1050-2100-200 |
| TR-060 U | 0...+60°C | 2K | +75°C | 1102-1050-2100-300 |

Régulateur de température mécanique / régulateur de température mécanique pour locaux humides **THERMASREG® TR 04040** avec deux sorties commutant indépendamment l'une de l'autre qui peuvent être réglées séparément (par ex. pour la commutation fonctionnement jour / nuit), avec des capillaires en acier inox (sonde hélicoïdale). Le thermostat 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

| | |
|---------------------------|--|
| Pouvoir de coupe : | 24...250V ca +10%, 16A, cos φ = 1,0 |
| (charge de contact) | 24...250V ca +10%, 1,5A, cos φ = 0,6 à 24V 150mA minimum |
| Contact : | bloc de contacts étanche à la poussière, inverseur unipolaire libre de potentiel (deux inverseurs réglables séparément) |
| Boîtier : | matière plastique, polyamide, renforcé à 30% de billes de verre, couleur blanc signalisation (similaire à RAL 9016) |
| Dimensions du boîtier : | 108 x 70 x 73,5 mm (Thor 2) |
| Presse-étoupe : | 2x M20x1,5; avec décharge de traction |
| Température du boîtier : | -10...+65 °C |
| Capillaires : | acier inox, 1.4303, V2A |
| Tolérance : | Tmin ± 3K; Tmax ± 3K; à +20°C ± 1K |
| Raccordement électrique : | 0,14-2,5mm ² , 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 » 2014 / 30 / EU, Directive basse tension 2014 / 35 / E |
| FONCTIONNEMENT | Chauder : les contacts 2-3 et 5-6 s'ouvrent lorsque la température augmente et atteint la valeur configurée. |
| | Refroidir : les contacts 2-1 et 5-4 s'ouvrent lorsque la température baisse et atteint la valeur configurée. |



THERMASREG® TR 04040 – Thermostat à deux étages

| Désignation / WG01 | plage de température [réglable] | différentiel thermique (fixe) approx. | temp. de capillaire maxi | référence | | |
|--------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|--------|---------------------------------|
| | 1. | 2. | 1. | 2. | | |
| TR 04040 | | | | TR +TW (réglage externe/interne) | | |
| TR-04040 | 0...+40 °C | 0...+40 °C | 2K | 2K | +65 °C | 1102-1050-1200-200 |
| TR 04040 U | | | | | | TW +TW (réglage interne) |
| TR-04040 U | 0...+40 °C | 0...+40 °C | 2K | 2K | +65 °C | 1102-1050-2200-200 |

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 :

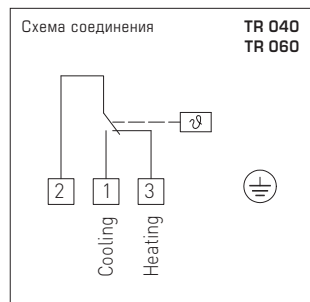
- Avant de procéder à toute installation et à la mise en service, veuillez lire attentivement la présente notice et toutes les consignes qui y sont précisées !
- Les raccordements électriques doivent être exécutés HORS TENSION. Ne branchez l'appareil que sur un réseau de très basse tension de sécurité. 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 Ländern, 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 ensolleillement direct ou un rayonnement thermique provenant de sources similaires (lampes très puissantes, projecteurs à halogène).
- L'utilisation de l'appareil à proximité d'appareils qui ne sont pas conformes aux directives « CEM » pourra nuire à son mode de fonctionnement.
- Cet appareil ne devra pas être utilisé à des fins de surveillance qui visent à la protection des personnes contre les dangers ou les blessures ni comme interrupteur d'arrêt d'urgence sur des installations ou des machines ni pour des fonctions relatives à la sécurité comparables.
- Il est possible que les dimensions du boîtier et des accessoires du boîtier divergent légèrement des indications données dans cette notice.
- Il est interdit de modifier la présente documentation.
- En cas de réclamation, les appareils ne sont repris que dans leur emballage d'origine et si tous les éléments de l'appareil sont complets.

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 040 / TR 060, с релейным выходом (одноступенчатый) и капилляром из высококачественной стали (спиральный датчик); для работы не требуется внешнее напряжение. Пригоден для контроля и регулирования температуры в тепловырабатывающих установках, в системах отопления, кондиционирования и вентиляции, для вентилирования, охлаждения и климатизирования залов, в холодильных камерах, теплицах, на садовых предприятиях и животноводческих фермах, в промышленных помещениях, в помещениях с повышенной влажностью и на открытых площадках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-----------------------------|--|
| 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 переменного тока мин. 150 мА |
| Контакт: | засищенный от пыли блок переключателей в качестве одно- или двухполюсного бесконтактного переключателя (переключающий) |
| Корпус: | пластик, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстровозврачиваемыми винтами, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016) |
| Размеры корпуса: | 108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2) |
| Присоединение кабеля: | M20 x 1,5; с разгрузкой от натяжения |
| Температура корпуса: | -35...+65 °C |
| Капилляр: | высококачественная сталь, 1.4303, V2A |
| Допустимое отклонение: | T _{мин} ±3 K; T _{макс} ±3 K; при +20 °C ±1 K |
| Электрическое подключение: | 0,14–2,5 мм ² , по винтовым зажимам |
| Класс защиты: | I (согласно EN 60 730) |
| Степень защиты: | IP 65 (согласно EN 60529) |
| Нормы: | соответствие СЕ - нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование» |
| ПРИНЦИП РАБОТЫ | <p>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.</p> <p>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.</p> |



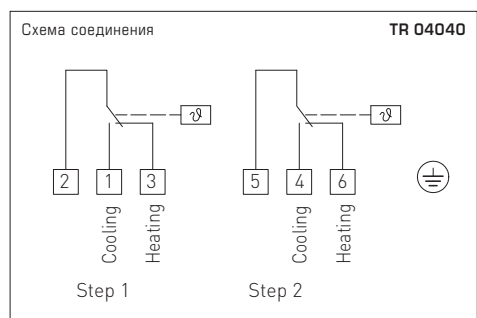
THERMASREG® TR 040 / TR 060 – Терморегулятор одноступенчатый

| Тип / WG01 | Диапазон температур | Температурная зона нечувств. [фиксир.], прибл. | Макс. температура капилляра | Арт. № |
|-------------------------|---------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|
| TR 040 / 060 | | | | TR (органы настройки снаружи) |
| TR-040 | 0...+40 °C | 2K | +65 °C | 1102-1050-1100-200 |
| TR-060 | 0...+60 °C | 2K | +75 °C | 1102-1050-1100-300 |
| TR 040 U / 060 U | | | | TW (органы настройки внутри) |
| TR-040 U | 0...+40 °C | 2K | +65 °C | 1102-1050-2100-200 |
| TR-060 U | 0...+60 °C | 2K | +75 °C | 1102-1050-2100-300 |

Механический терморегулятор / терморегулятор для помещений с повышенной влажностью **THERMASREG® TR 04040**, с двумя релейными выходами (с независимой настройкой — например, для переключения день / ночь) и капилляром из высококачественной стали (спиральный датчик); для работы не требуется внешнее напряжение. Пригоден для контроля и регулирования температуры в тепловырабатывающих установках, в системах отопления, кондиционирования и вентиляции, для вентилирования, охлаждения и климатизирования залов, в холодильных камерах, теплицах, на садовых предприятиях и животноводческих фермах, в промышленных помещениях, в помещениях с повышенной влажностью и на открытых площадках.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|-----------------------------|---|
| Коммутационная способность: | 24 ... 250 В переменного тока +10%, 16 A, cos φ = 1,0 (контактная нагрузка) |
| | 24 ... 250 В переменного тока +10%, 1,5 A, cos φ = 0,6 при 24 В мин. 150 мА |
| Контакт: | засищенный от пыли блок переключателей в качестве однополюсного бесценциального переключателя (два переключающих, настраиваются независимо) |
| Корпус: | пластик, полиамид, 30 % усиление стеклянными шариками, с быстроворачиваемыми винтами, цвет — транспортный белый (аналогичен RAL 9016) |
| Размеры корпуса: | 108 x 70 x 73,5 мм (Thor 2) |
| Присоединение кабеля: | 2 зажима M20x1,5; с разгрузкой от натяжения |
| Температура корпуса: | -10 °C...+65 °C |
| Капилляр: | высококачественная сталь, 1.4303, V2A |
| Допустимое отклонение: | T _{мин} ±3 K; T _{макс} ±3 K; при 20°C ±1K |
| Электрическое подключение: | 0,14–2,5 мм ² , по винтовым зажимам |
| Класс защиты: | I (согласно EN 60 730) |
| Степень защиты: | IP 65 (согласно EN 60529) |
| Нормы: | соответствие СЕ-нормам, директива 2014 / 30 / EU, директива 2014 / 35 / EU «Низковольтное оборудование» |
| ПРИНЦИП РАБОТЫ | Нагрев: контакты 2 – 3 и 5 – 6 размыкаются при увеличении температуры до установленного значения Охлаждение: контакты 2 – 1 и 5 – 4 размыкаются при падении температуры до установленного значения |



THERMASREG® TR 04040 – Терморегулятор, двухступенчатый

| Тип / WG01 | Диапазон температур (регулируемый) 1. 2. | Температурная зона нечувств. [фиксир.] 1. 2. | макс. температура капилляра | Арт. № |
|-------------------|---|---|-----------------------------|--|
| TR 04040 | | | | TR + TW (органы настройки снаружи/внутри) |
| TR-04040 | 0...+40 °C | 0...+40 °C | 2K 2K | +65 °C 1102-1050-1200-200 |
| TR 04040 U | | | | TW + TW (органы настройки внутри) |
| TR-04040 U | 0...+40 °C | 0...+40 °C | 2K 2K | +65 °C 1102-1050-2200-200 |



Указания к продуктам

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, считывая 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 дополнительно не указываются, несмотря на их возможность в силу технического прогресса и постоянного совершенствования нашей продукции.
- В случае модификации приборов потребителем гарантитные обязательства теряют силу.
- Не разрешается использование прибора в непосредственной близости от источников тепла [например, радиаторов отопления] или создаваемых ими тепловых потоков; следует в обязательном порядке избегать попадания прямых солнечных лучей или теплового излучения от аналогичных источников [мощные осветительные приборы, галогенные излучатели].
- Эксплуатация вблизи оборудования, не соответствующего нормам электромагнитной совместимости (EMV), может влиять на работу приборов.
- Недопустимо использование данного прибора в качестве устройства контроля/ наблюдения, служащего для защиты людей от травм и угрозы для здоровья/ жизни, а также в качестве аварийного выключателя устройств и машин или для аналогичных задач обеспечения безопасности.
- Размеры корпусов и корпусных принадлежностей могут в определённых 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!

© 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.

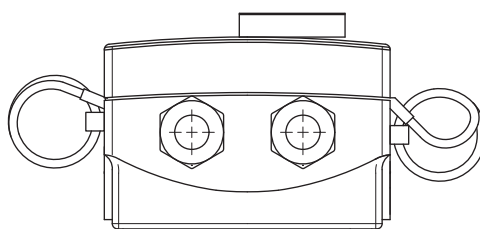
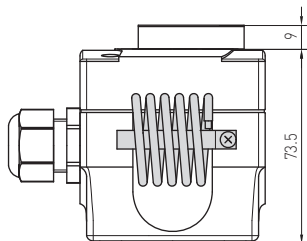
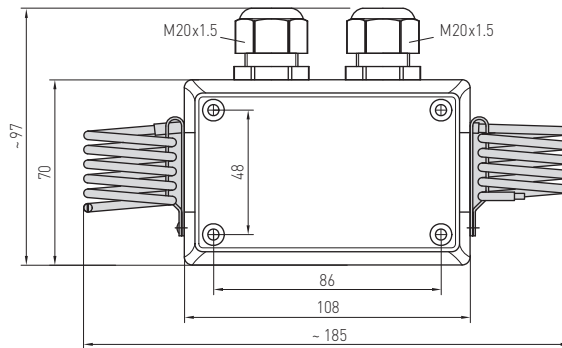
Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques.

Возможны ошибки и технические изменения.

THERMASREG® TR 04040

Maßzeichnung
Dimensional drawing
Plan coté
Габаритный чертеж

TR 04040



TR 04040

{zweistufig}
{two-step}
{deux étages}
(двухступенчатый)

TR

TR 04040

{zweistufig}
{two-step}
{deux étages}
(двухступенчатый)

TW

