

THERMASREG® RTR-B

(D) Bedienungs- und Montageanleitung

Raumtemperaturregler, mechanisch,
Aufputz, Serie Frijal

RTR-B747

mit Inneneinstellung
with internal setting
avec réglage interne
с органами настройки внутри



(GB) Operating Instructions, Mounting & Installation

Room temperature controllers, mechanical,
on-wall, series Frijal

(F) Notice d'instruction

Thermostat d'ambiance, mécanique,
en saillie, série Frijal

(RU) Руководство по монтажу и обслуживанию

Терморегулятор для внутренних помещений,
механический, для открытой установки, серия Frijal

RTR-Bxx

mit Außensteinstellung
with external setting
avec réglage externe
с органами настройки снаружи



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.

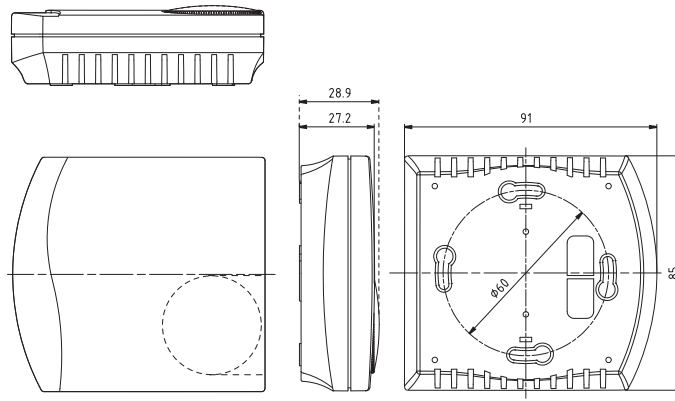
Примите наши поздравления!

Вы приобрели качественный продукт, изготовленный в Германии.

THERMASREG[®] RTR-B

Maßzeichnung
Dimensional drawing
Plan coté
Габаритный чертеж

Gehäuse Frija I
Enclosure Frija I
boîtier Frija I
Корпус Frija I



THERMASREG® RTR-B

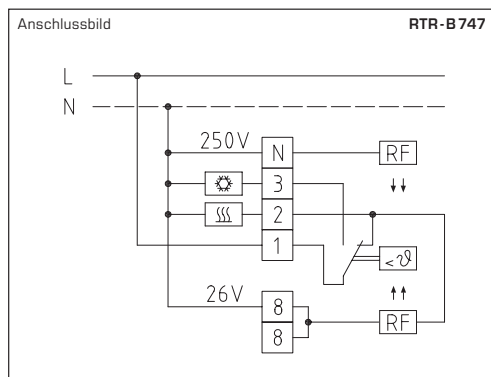
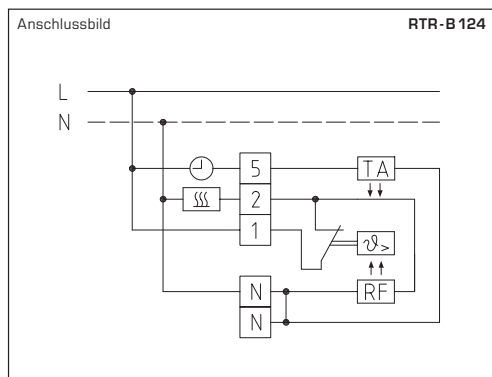
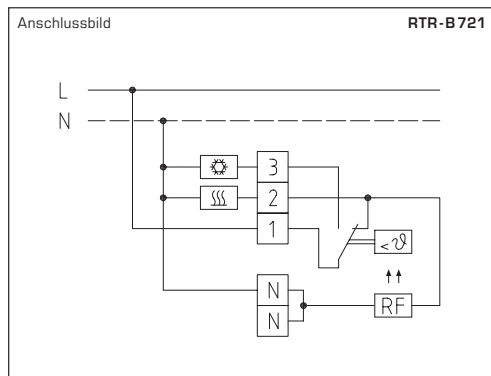
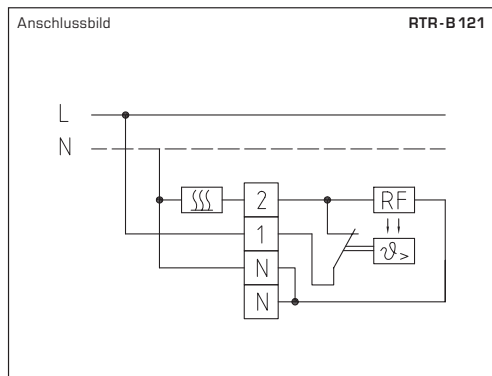
Einstufiger, mechanischer Einzelraumregler, Bi-Metalltechnik, THERMASREG® RTR-B mit thermischer Rückführung, geeignet zur Temperaturüberwachung oder -regelung in trockenen Räumen bzw. zur Ansteuerung von Heizungen aller Art, als Raumthermostat. Bei stromlos offenem Heizkörperventilen ist der Kühlausgang vom Wechsler (Schließer) anzuschließen. An Öffnerkontakte können max. 10 Ventil-Stellantriebe und beim Schließer max. 5 Ventil-Stellantriebe angeschlossen werden.

TECHNISCHE DATEN:

Spannungsversorgung: 230V AC, 50-60 Hz
Fühlerelement: Bimetall
Einstellbereich: + 5 ... + 30 °C
Ausgänge: Öffner oder Wechsler
Schaltvermögen: 10mA...10 (4) A, DC 30 W Heizen
(Kontaktbelastung) 10mA...5 (2) A Kühlen
Schaltdifferenz: ca. 0,5K
Gehäuse: Kunststoff, Werkstoff ABS,
Farbe reinweiß (ähnlich RAL 9010)
Abmaße: 85 x 91 x 27 mm (Frial)
elektrischer Anschluss: 0,14-2,5 mm²,
über Schraubklemmen auf Platine
Montage: Wandmontage oder auf UP-Dose, Ø 55 mm,
Unterteil mit 4-Loch, für Befestigung auf
senkrecht oder waagerecht installierten UP-Dosen
für Kabeleinführung hinten, mit Sollbruchstelle
für Kabeleinführung oben/unten bei AP
Schutzklasse: II (nach EN 60 730)
Schutzart: IP 30 (nach EN 60 529)
Normen: CE-Konformität,
EMV-Richtlinie 2004 / 108 / EG,
Niederspannungsrichtlinie 2006 / 95 / EG

Typ/WG 2	Temperatur- bereich	thermische Schaltdifferenz ca.	Funktion	Ausstattung
RTR-B 121	+ 5 ... + 30 °C	0,5K	Heizen	Öffner Außeneinstellung
RTR-B 124	+ 5 ... + 30 °C	0,5K	Heizen Temperaturabsenkung -5K	Öffner Außeneinstellung
RTR-B 721	+ 5 ... + 30 °C	0,5K	Heizen, Kühlen	Wechsler Außeneinstellung
RTR-B 747	+ 5 ... + 30 °C	0,5K	Heizen, Kühlen	Wechsler Inneneinstellung

D Montage und Installation



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 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!

One-step mechanical single room controller THERMASREG® RTR-B in bimetal technology with thermal feedback for monitoring or controlling temperatures in dry rooms, or for activating any kind of heating system as room thermostat. For currentless open radiator valves, the cooling output from the changeover contact (normally open contact) must be connected. At breaker contacts, a maximum of 10 valve actuators can be connected and at normally open contacts a maximum of 5 valve actuators.

TECHNICAL DATA:

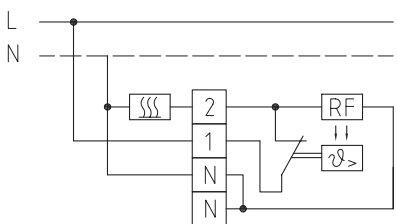
Power supply:.....230V AC, 50-60 Hz
 Sensor element:.....bimetal
 Setting range:.....+ 5 ... + 30 °C
 Output:.....breaker or changeover contact
 Switching capacity:.....10mA...10 (4) A, DC 30 W heating
 (Contact load) 10mA...5 (2) A cooling
 Operating Difference:.....ca. 0.5 K
 Enclosure:.....plastic, material ABS,
 colour pure white (similar RAL 9010)
 Dimensions:.....85 x 91 x 27 mm (Frial)
 Electrical connection:0.14-2.5 mm²
 via terminal screws on circuit board
 Installation:.....wall mounting or on in-wall flush box Ø 55 mm,
 base with 4-hole for mounting on vertically or
 horizontally installed in-wall flush boxes for cable
 entry from the back, with predetermined breaking
 point for on-wall cable entry from top/bottom
 in case of plain on-wall installation
 Protection class:.....II (according to EN 60 730)
 Protection type:.....IP 30 (according to EN 60 529)
 Standards:.....CE conformity,
 EMC directive 2004 / 108 / EC,
 low-voltage directive 2006 / 95 / EC

Type/WG2	Temperature Range	Thermal Operating Difference ca.	Function	Features
RTR-B 121	+ 5 ... + 30 °C	0.5 K	Heating	Breaker External setting
RTR-B 124	+ 5 ... + 30 °C	0.5 K	Heating Temperature reduction - 5 K	Breaker External setting
RTR-B 721	+ 5 ... + 30 °C	0.5 K	Heating, cooling	Changeover contact External setting
RTR-B 747	+ 5 ... + 30 °C	0.5 K	Heating, cooling	Changeover contact Internal setting

GB Mounting and Installation

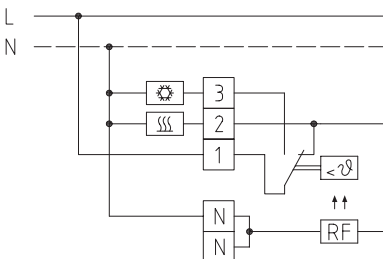
Connecting diagram

RTR-B121



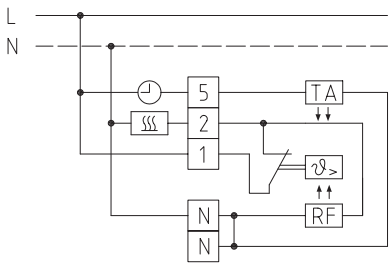
Connecting diagram

RTR-B721



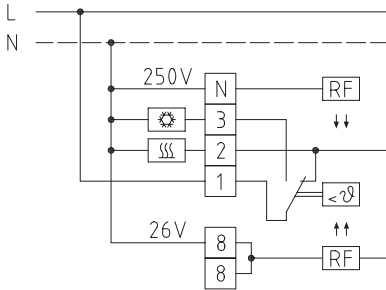
Connecting diagram

RTR-B124



Connecting diagram

RTR-B747



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!

Le thermostat d'ambiance THERMASREG® RTR-B, régulateur individuel par pièce mécanique à un étage, technique du bimétal, avec optimisation thermique, est conçu pour la surveillance ou régulation de température dans des locaux secs ou le pilotage de chauffages de toutes sortes. Pour les vannes de radiateur ouvertes hors tension, il faut raccorder la sortie refroidissement de l'inverseur (contact NO). Il est possible de raccorder jusqu'à 10 servomoteurs pour vannes aux contacts NF et jusqu'à 5 servomoteurs pour vannes au contact NO.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Tension d'alimentation:.....230V ca, 50-60 Hz

Élément de sonde:.....bimétal

Plage de réglage:.....+ 5 ... + 30 °C

Sorties:contact NF ou inverseur

Pouvoir de coupe:.....10mA...10 (4) A, cc 30 W chauffer
(charge de contact) 10mA...5 (2) A refroidir

Différentiel (hystérésis):.....environ 0,5K

Boîtier:matière plastique, matériau ABS,
couleur blanc pur (similaire à RAL 9010)

Dimensions:.....85 x 91 x 27 mm (Frijal)

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

Montage:.....montage mural ou sur boîte d'encastrement, Ø 55 mm,
partie inférieure avec 4 trous, pour fixation sur boîtes
d'encastrement montées verticalement ou horizontalement
pour passage de câble par l'arrière, avec point de rupture
pour passage de câble par le haut/bas pour montage en saillie

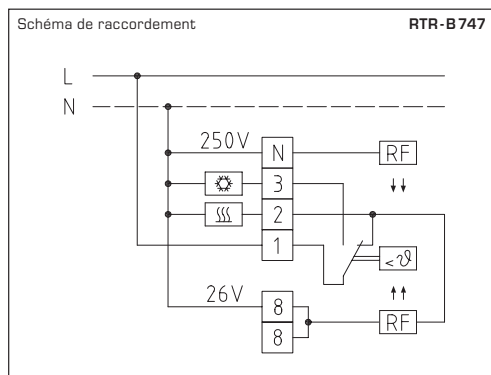
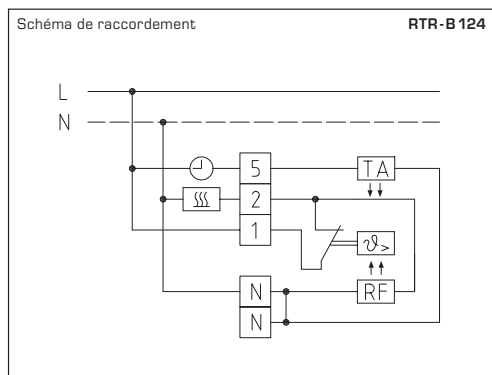
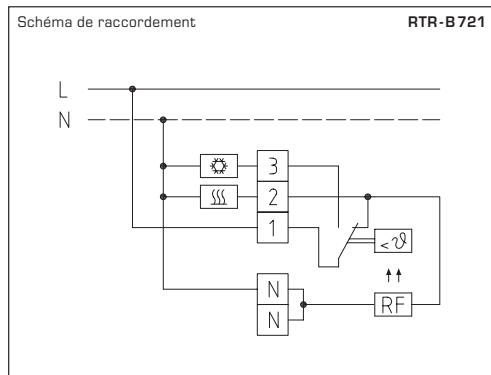
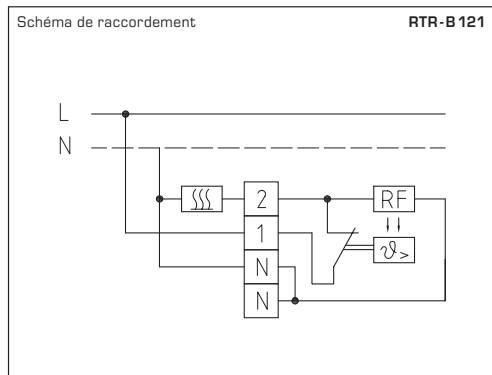
Classe de protection:.....II (selon EN 60730)

Indice de protection:.....IP 30 (selon EN 60529)

Normes:conformité CE,
Directive «CEM» 2004 / 108 / CE,
Directive basse tension 2006 / 95 / CE

désignation/WG2	plage de température	différentiel thermique [appr.]	fonction	caractéristiques
RTR-B 121	+ 5 ... + 30 °C	0,5 K	chauffer	contact NF réglage externe
RTR-B 124	+ 5 ... + 30 °C	0,5 K	chauffer abaissement de température - 5 K	contact NF réglage externe
RTR-B 721	+ 5 ... + 30 °C	0,5 K	chauffer, refroidir	inverseur réglage externe
RTR-B 747	+ 5 ... + 30 °C	0,5 K	chauffer, refroidir	inverseur réglage interne

F Montage et installation



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 Länder, de leurs organes de surveillance, du TÜV et des entreprises d'approvisionnement en énergie locales. L'acheteur doit respecter les dispositions relatives à la construction et à la sécurité et doit éviter toutes sortes de risques.
- Nous déclinons toute responsabilité ou garantie pour les défauts et dommages résultant d'une utilisation inappropriée de cet appareil.
- Nous déclinons toute responsabilité ou garantie au titre de tout dommage consécutif provoqué par des erreurs commises sur cet appareil.
- L'installation des appareils doit être effectuée uniquement par un spécialiste qualifié.
- Seules les données techniques et les conditions de raccordement indiquées sur la notice d'instruction accompagnant l'appareil sont applicables, des différences par rapport à la présentation dans le catalogue ne sont pas mentionnées explicitement et sont possibles suite au progrès technique et à l'amélioration continue de nos produits.
- En cas de modifications des appareils par l'utilisateur, tous droits de garantie ne seront pas reconnus.
- Cet appareil ne doit pas être utilisé à proximité des sources de chaleur (par ex. radiateurs) ou de leurs flux de chaleur, il faut impérativement éviter un 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 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 !

Одноступенчатый механический регулятор для отдельных помещений, биметаллический, THERMASREG® RTR-B, с обратной связью по температуре, может применяться в качестве термостата для контроля или регулирования температуры в сухих помещениях, а также для управления отопительным оборудованием любого типа. В случае применения открытых в обесточенном состоянии радиаторных клапанов следует подключать выход охлаждения замыкающего [переключающего] контакта. К размыкающим контактам возможно подключение до 10 сервоприводов клапанов, а к замыкающему контакту - до 5.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Напряжение питания: 230В переменного тока, 50-60 Гц

Чувствительный элемент: биметаллический

Диапазон настройки: + 5 ... + 30 °C

Выходы: размыкающий или переключающий

Коммутационная способность: 10 мА...10 [4] А, постоянный ток, 30 Вт - нагрев

[контактная нагрузка] 10 мА...5 [2] А - охлаждение

Разность температур

включения и выключения: прибл. 0,5 K

Корпус: пластик, акрилонитрил-бутадиенстирол (ABS),
цвет чистый белый (аналогичен RAL 9010)

Размеры: 85 x 91 x 27 мм [Frjia!]

Электрическое подключение: 0,14-2,5 mm²,
по винтовым зажимам на плате

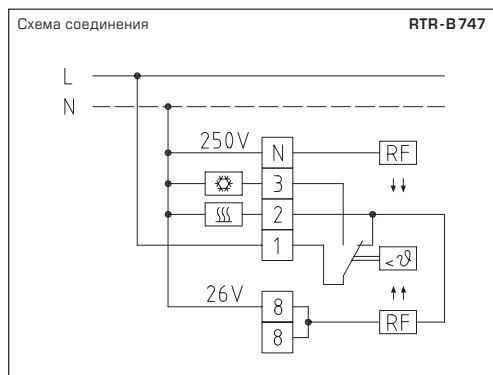
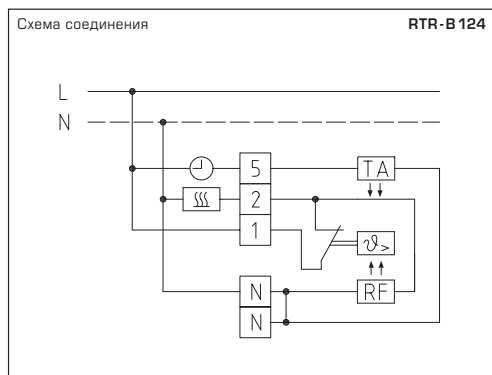
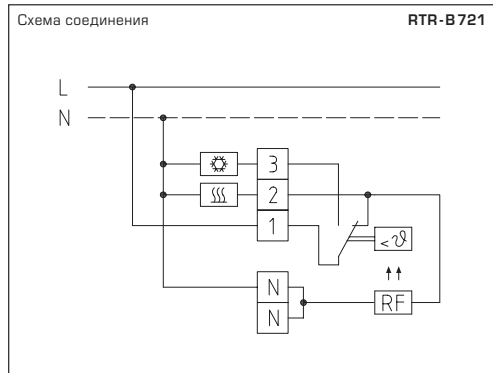
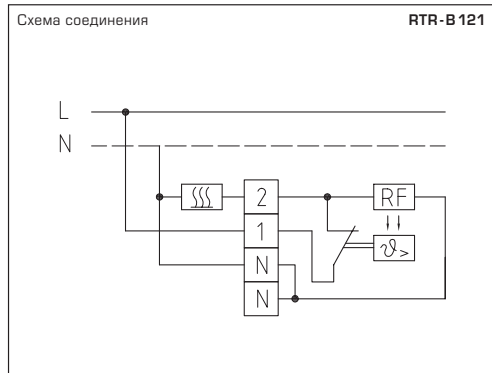
Монтаж: настенный или на монтажную коробку Ø 55мм,
низ с четырьмя отверстиями, для закрепления
на вертикально или горизонтально установленных
коробках, с шаблоном отверстия под открытый
ввод кабеля

Класс защиты: II [согласно EN 60730]

Степень защиты: IP 30 [согласно EN 60529]

Нормы: соответствие СЕ-нормам,
direktiva 2004 / 108 / EC
«Электромагнитная совместимость»,
direktiva 2006 / 95 / EC
«Низковольтное оборудование»

Тип/группа	Диапазон товаров 2	Разность температур температур	Принцип работы вкл./выкл., прибл.	Комплектация
RTR-B 121	+ 5 ... + 30 °C	0,5 K	нагрев	размыкающий выход органы настройки снаружи
RTR-B 124	+ 5 ... + 30 °C	0,5 K	нагрев понижение температуры - 5 K	размыкающий выход органы настройки снаружи
RTR-B 721	+ 5 ... + 30 °C	0,5 K	нагрев, охлаждение	переключающий органы настройки снаружи
RTR-B 747	+ 5 ... + 30 °C	0,5 K	нагрев, охлаждение	переключающий органы настройки внутри





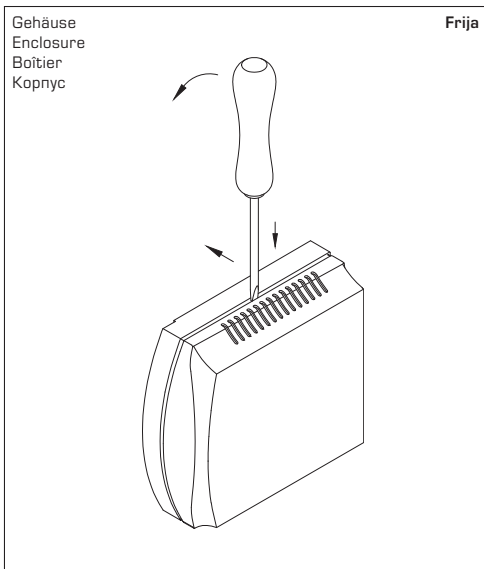
Указания к продуктам

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 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 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!

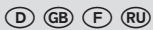


Zum Öffnen des Gehäuses einen Schraubendreher (2,0) in die Nut mittig ansetzen, nach unten drücken und den Bodenrahmen etwas anheben. Den Deckel nach vorne ziehen und halten.

To open the enclosure, set a screwdriver (2,0) in the groove at centre, press down, and lift up the bottom frame slightly. Pull top cover forward and hold it.

Pour ouvrir le boîtier placer le tournevis (2,0) au centre de l'encoche, pousser vers le bas et soulever légèrement le cadre inférieur. Tirer le couvercle vers l'avant et le maintenir.

Чтобы открыть корпус, вставьте жало отвертки (2,0) в паз по центру, надавите вниз и слегка приподнимите основание корпуса. Крышку сдвигайте вперед, аккуратно удерживая ее.



THERMASREG® RTR-B



S+S REGELTECHNIK