

## Montage- u. Bedienungsanleitung für Raumtemperaturregler

Dieses Gerät darf nur durch einen Fachmann gemäß dem Schaltbild im Gehäusedeckel installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

wird durch entsprechenden Einbau (nach VDE 0100) und der Montage auf einen ebenen, nichtleitenden und nichtbrennbaren Untergrund erfüllt.

Dieser unabhängig montierbare Raumtemperaturregler dient zur Regelung der Temperatur ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen mit üblicher Umgebung. Außerdem ist er gemäß VDE 0875 bzw. EN 55014 funktionsfähig und je nach der Wirkungsweise 1 C.

Die Möglichkeit der Anwendung und Dimensionierung, sowie die technischen Daten ergeben sich aus unseren Prospekten.

Zul. rel. Raumfeuchte: max. 95%, nicht kondensierend.

Beim Drehen des Temperaturreinstellschraubens liegt der Schaltpunkt tiefer als beim selbstständigen Regeln des Temperaturreglers. Die Schaltgenauigkeit ist erst nach ca. 1-2 Stunden Betriebsdauer erreicht.

## Mounting and operating instructions for room thermostats

This unit must be mounted by an expert, according to the wiring diagram inside the housing cover. The existing safety regulations must be observed.

Will be met by corresponding installation (acc. to VDE 0100) and by fitting on smooth and non-conductive and non-flammable surface.

This room thermostat which can be mounted independently is for controlling normal ambient temperature in dry, enclosed rooms only. It has radio interference suppression in accordance with VDE 0875 or EN 55014 and operates to efficiency 1 C.

Information about applications, dimensions as well as technical data can be found in our catalogues.

Relative humidity: max. 95% without condensation.

The switching point is lower when temperature control knob is turned than in automatic operation. The exact switching point is reached only after a climatisation period of approx. 1-2 hours.

## Notice de montage et d'utilisation des thermostats

Cet appareil ne peut être installé que par un professionnel selon le schéma à l'intérieur du couvercle et en respectant les règles de l'art.

est garanti par un montage encastre conforme (VDE 0100) et par un montage sur un fond plat, non conducteur et ininflammable.

Ce thermostat d'ambiance indépendant, est destiné à réguler la température de locaux secs, fermés dans un environnement normal. Il est anti-parasite selon la norme VDE 0875, EN 55014, et fonctionne selon le mode 1 C.

Le domaine d'utilisation, les dimensions ainsi que les caractéristiques techniques se trouvent dans nos prospectus.

Humidité relative max. sans condensation: 95%.

Le point de déclenchement est inférieur lorsqu'on tourne le bouton qui lors du fonctionnement automatique. Le point de déclenchement correct n'est atteint qu'au bout d'une à deux heures de fonctionnement.

## Monterings- och skötselöreskrifter för rumstermostater

Denna termostat får endast installeras av fackman, enligt kopplingschemaet på insidan av täcklocket. Gällande säkerhetsöreskrifter måste följas.

upphävs genom lämplig inbyggnad (enl VDE 0100) och montering på ett jämnt, icke ledande och icke bränbar underlag.

Denna fri placerabara rumstermostat är avsedd för att reglera temperaturen uteslutande i torra rum med normal omgivning. Den är radicavstörd enligt VDE 0875 alt EN 55014 och arbetar enligt verkningssätt 1 C.

Beträffande applikationer, dimensioner, tekniska data mm, hänvisar vi till våra kataloger.

Relativ fuktighet: max 95 % utan kondensation.

Thermostaten växlar vid en lägre punkt då ratten vrids manuellt än då den växlar automatiskt. Den exakta växlingspunkten når först efter ca 1-2 timmars drift.

## Instrucciones de montaje y uso para termostatos

Este termostato debe ser instalado únicamente por personal cualificado según el esquema de conexión en el interior de la tapa, observando las normas de seguridad existentes.

Se cumple cuando está correctamente empotrado (según VDE 0100) y montado sobre una base plana no conductora y no inflamable.

Este regulador de temperatura ambiente sirve exclusivamente para la regulación de la temperatura en locales cerrados y seco con ambiente normal. Además se cumple la normativa VDE 0875 de protección de interferencias, ó EN 55014 y trabaja de acuerdo al modo 1 C.

Las aplicaciones y condiciones así como los datos técnicos están descritos en nuestros folletos.

La humedad relativa admisible: máx. 95 %, sin condensar.

Al girar manualmente el mando de ajuste de temperatura el punto de conexión es más bajo que la regulación por el mismo termostato. La precisión de la comunicación sólo se alcanzará después de 1 a 2 horas de funcionamiento.

## Monterings-og betjeningsvejledning for rumstermostat

Rumstermostater skal installeres af en autoriseret afinstallatør til forbundelsesdiagrammer på 10sidens af termostaten låg og under hensyn til det gældende stærkstrømsreglement.

Vigt ved indbygning og montering på et lige, ikke ledende og brandhæmmende underlag underforstået oplyde VDE 0100.

Rumstermostaten bruges til regulering i tørre og lukkede rom med normale omgivelser, og har radiointerferens undertrykelse i henhold til VDE 0875 og EN 55014.

Information om anvendelsesmuligheder, dimensioner og tekniske data findes i vores katalog.

Relativ fugtighed: Max 95% uden kondens.

Skiftepunktet er lavere når knappen drejes manuelt end under normal drift når termostaten skifter automatisk. Det korrekte skiftepunkt opnås først efter 1-2 timers drift.

## Montage- en gebruikershandleiding voor de kamerthermostaat

Dit apparaat mag, met inachtneming van de geldende voor-schriften, alleen door een vakman geïnstalleerd worden volgens het schakelschema in de behuizing.

wordt door bijpassende inbouw (volgens VDE 0100) en de montage op een vakkundig niet geleidend en niet brandbare ondergrond verwezenlijkt.

Dit onafhankelijk te monteren ruimtemeteratuurregelaar dient als regeling van uitsluitend droge en gesloten ruimten met normale omgeving. Bovendien is hij volgens VDE 0875 resp. EN 55014 ontstaard en werkt volgens voorbeeld 1 C.

De toepassingsmogelijkheden en dimensionering als ook de technische gegevens treft u aan in onze documentatie.

Toelaatbare relatieve vochtigheid: max. 95 %, geer. condens-vorming.

Bij het draaien van de temperatuurstuurschroef ligt het schakelpunt lager als bij het zelfstandig regelen van de thermostaat. De nauwkeurigheid van het schakelpunt wordt na ca. 1-2 uren bereikt.

## Hounetermostaattien asennus- ja käyttöohjeet

Tämän säätimen saa asentaa ainostaan sähköalan ammattimaisen muiduttavan sähköverkkoaseman sisäpuolelle. Kytken takaavaan oikeaan kannan sisäpuolelle.

saavutetaan (VDE 0100) asentamalla tasaiselle, el-jontovalle ja palamattomalle alustalle.

Tämä termostaatti säättää lämpötilan kuivissa tiloissa ja siinä on radiohäräntäsuojaus normien VDE 0875 tai EN 55014 mukaisesti ja luokka 1 C.

Tietoja käytösoveltuuksista, mitoista ja teknisistä arvoista löytyy lueteltuimme.

Suhteellinen kosteus: maks. 95 % ilman kondensointia.

Kytkenpäistse om matalampi säättönpäätä käännettää suun automaattisessa toiminnassa. Oikea kytkenpäistse saavutetaan vasta n. 1...2 tunnin jälkeen.

## Istruzioni per l'installazione e l'uso dei termostati ambienti

L'apparecchio deve essere installato da tecnico qualificato secondo lo schema elettrico riportato all'interno del coperchio della scatola. Devono essere rispettate le norme di sicurezza in vigore.

si ottiene con una adeguata installazione (secondo le norme VDE 0100) ed il montaggio su superficie piana, non conduttrice e non infiammabile.

Questo termostato per il controllo della temperatura ambiente deve essere impiegato esclusivamente in locali chiusi e non umidi ed è protetto contro le radio interferenze secondo le norme VDE 0875 o EN 55014 con grado di efficienza 1 C.

Ulteriori informazioni circa le applicazioni, dimensioni e dati tecnici sono riportate nel ns. cataloghi.

Umidità relativa: 95 %, senza condensa.

Il differenziale è più elevato quando si ruota manualmente la manopola della temperatura rispetto all'operazione in automatica. Il punto di intervento esatto si raggiunge dopo 1-2 ore di impiego.

## Návod k použití pro termostaty série

PZOR!!  
Přistroj smí být instalován pouze odborníkem podle schématu zapojení v krytu přístroje. Při instalaci musí být dodrženy stávající normy a bezpečnostní předpisy.

Lze dosáhnout spinlinky podmínky (VDE 0100) při instalaci a montáži na rovný, nevodivý, nehořlavý podklad.

Tento termostat slouží k regulaci teploty v suchých, uzavřených prostorách s normálním prostředím. Odvrácení normě EN 55014 v kategorii 1 C.

Max. rel. vlhkosť 95% - nekondenzáciu vode.

Při otáčení regulacního knoflíku kež bod spináni níže než při vlastní regulaci. Udržovaná pěnovost regulace je dosažena asi po 1-2 hodinách provozu.

## Montasje- og betjeningsanvisning for termostater

oppnås ved korrett innbygning (fig. VDE 0100) og montering på jern, ikkeleidende og ikke brennbar underlag.

Rumstermostaten er utviklet for temperaturregulering i tørre rom i normale miljøer. Den opplyller kravene til radiosystemer i VDE 0875 og EN 55014 og funksjon (fig. 1 C).

Vær oppmerksom på at termostaten koblingspunkt er lavere når innstillingsskruen dreies hånd enn ved automatisk drift. Nøyaktig koblingspunkt vil termostaten først oppnå etter å ha vært i drift 1-2 timer. Tekniske data og informasjoner om bruksmuligheter vil finnes i vår katalog.

## Instrukcja montażu i obsługi termostatów pokojowych

Urządzenie musi być zamontowane przez osobę doświadczoną zgodnie ze schematem połączzeń znajdującym się wewnątrz obudowy. Wszystkie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa muszą być zachowane.

Wykona dodatkową instalację (zgodnie z VDE 0100), umocowaną na gładkiej, nie przewodzącej i nie palnej powierzchni.

Ten pokojowy termostat, który może być zamontowany niezależnie od kontrole temperatury oczekiwanej w takich pomieszczeniach. Posiada radiowy eliminator zakłóceń zgodnie z normą VDE 0875 lub EN 55014 i skuteczność 1 C.

Informacje co do zastosowania, wymogów jak i danych technicznych można znaleźć w naszych katalogach.

Odpowiedni stopień wilgotności - maksimum 95 % bez kondensacji.

Gdy pokrelej regulatora obraca się w systemie automatycznym, stopień przełączenia jest niższy. Dokładny stopień przełączenia zostanie osiągnięty wtedy, gdy czas klimatyzacji zwiększy się do 2 godzin.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ

Проведение работ по установке данного прибора должно осуществляться только специалистом в соответствии с электросхемой, приведенной на внутренней стороне крышки корпуса. При этом следует соблюдать имеющиеся правила безопасности.

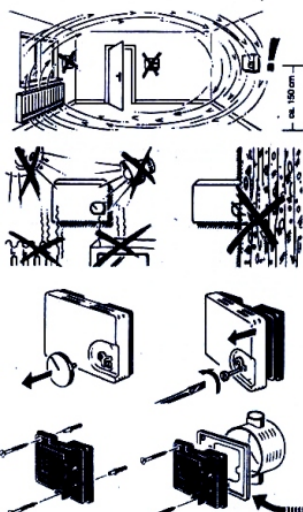
обеспечивается соответствующим монтажом (согласно VDE 0100) и установкой на ровной, непроводящей и не горючей поверхности.

Данный регулятор температуры, который можно устанавливать в любом месте, предназначен для регулирования температуры исключительно в сухих и закрытых помещениях. Кроме того, он защищен от радиопомех согласно VDE 0875, соответственно, EN 55014 и работает по принципу действия 1 C.

Область применения, размеры, а также технические характеристики указаны в наших проспектах.

Допускаемая влажность в помещениях: макс. 95 %, конденсации не допускается.

При вращении кнопки настройки/регуировки температуры точка переключения располагается ниже, чем при автоматическом регулировании температуры. Точность точки переключения достигается только прибл. через 1-2 часа работы прибора.



## Montage- u. Bedienungsanleitung für Raumtemperaturregler

Dieses Gerät darf nur durch einen Fachmann gem Schaltbild im Gehäusedeckel installiert werden. Dabei bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten.

wird durch entsprechenden Einbau (nach VD und der Montage auf einen ebenen, nichtleitenden nichtbrennbaren Untergrund erfüllt.

Dieser unabhängige montierbare Raumtemperaturregler zur Regelung der Temperatur ausschließlich in trocke geschlossenen Räumen mit üblicher Umgebung. Al ist er gemäß VDE 0875 bzw. EN 55014 funktionsarbeiten nach der Wirkungsweise 1C.

Die Möglichkeit der Anwendung und Dimensionierung die technischen Daten ergeben sich aus unseren P angaben.

Zul. rel. Raumfeuchte: max 95%, nicht kondensierend Beim Drehen des Temperatureinstellknopfes liegt der punkt tiefer als beim selbstständigen Regeln des Tem reglers. Die Schaltpunktgenauigkeit ist erst nach ca. 1 den Betriebsdauer erreicht.

### Mounting and operating instructions for room thermostats

This unit must be mounted by an expert, according to the diagram inside the housing cover. The existing regulations must be observed.

Will be met by corresponding installation (acc 0100) and by fitting on smooth and non-conductive non-flammable surface.

This room thermostat which can be mounted independently for controlling normal ambient temperature in dry, e rooms only. It has radio interference suppression in acc with VDE 0875 or EN 55014 and operates to efficiency Information about applications, dimensions as well as technical data can be found in our catalogues.

Relative humidity: max. 95 % without condensation, The switching point is lower when temperature control turned than in automatic operation. The exact switching reached only after a climatisation period of approx. 1-2

### Notice de montage et d'utilisation des thermostats

Cet appareil ne peut être installé que par un professionnel selon le schéma à l'intérieur du couvercle et en respectant les règles de l'art.

est garantie par un montage encastré conformément (0100) et par un montage sur un fond plat, non conducteur et ininflammable.

Ce thermostat d'ambiance indépendant, est destiné à la température de locaux secs, fermés dans un environnement normal. Il est anti-parasite selon la norme VDE 01 55014, et fonctionne selon le mode 1C.

Le domaine d'utilisation, les dimensions ainsi que les caractéristiques techniques se trouvent dans nos prospectus. Humidité relative max. sans condensation: 95 %.

Le point de déclenchement est inférieur lorsqu'on tire sur le bouton que lors du fonctionnement automatique. Le déclenchement correct n'est atteint qu'au bout d'une heure de fonctionnement.

### Monterings- och skötsel föreskrift för rumstermostater

Denna termostat får endast installeras av fackman kopplingsschemat på insidan av täcklocket. Gällande föreskrifter måste följas.

uppfylls genom lämplig inbyggnad (enl VDE 01 000) montage på ett jämnt, icke ledande och icke brennbar underlag.

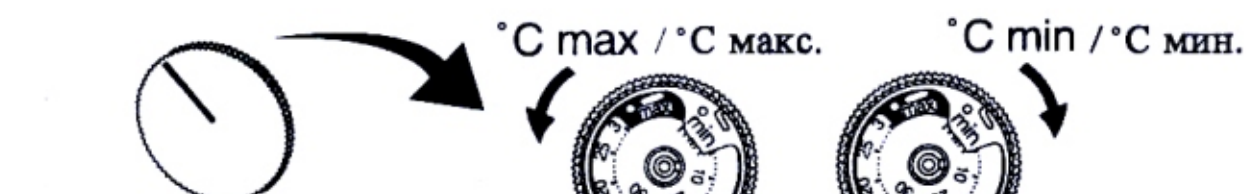
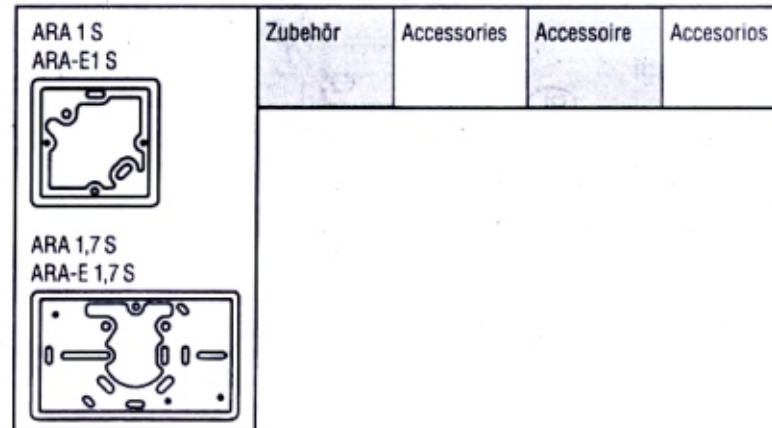
Denna fritt placerbara rumstermostat är avsedd för att temperaturen uteslutande i torra rum med normal område. Den är radioavstörd enligt VDE 0875 alt EN 55014 och enligt verkningsätt 1C.

Beträffande applikationer, dimensioner, tekniska data hänvisar vi till våra kataloger.

Relativ fuktighet: max 95 % utan kondensation.

Thermostaten växlar vid en lägre punkt då ratten vrids åt den vänstra sidan. Den exakta växlingspunkten är först efter ca 1-2 timmars drift.

Typ	RTR 6... / RTR 7... / RTR-E...													
Symbol	D Erklärung	GB Explanation	F Signification	E Descripción	I Descrizione	NL Verklaring	S Förklaring	FIN Tiedot	DK Forklaring	N Forklaring	CZ Vysvětlivky	PL Objasnenia	R Разъяснение символов	
	Netz ein	Mains on	sous tension	Red conectada	ON	Aan	Nät till	ON	Tændt	Nett PÅ	Zapnuto	Włącz	Сеть "Вкл."	
O	Netz Aus	Mains off	hors tension	Red desconectada	Off	Uit	Nät från	OFF	Slukket	Nett AV	Vypnuto	Wylacz	Сеть "Выкл."	
	FAN	Lüfter	Fan	Ventilateur	Ventilador	Ventilazione	Ventilator	Fläkt	Puhallin	Blæser	Vifte	Ventilátor	Klimatyzacja	Вентилятор
	L	Lüfter langsam	Fan low	petite vitesse	Velocidad baja ventil.	Ventilazione bassa	Ventilator langzaam	Fläkt långsam	Puhallin hidas	Blæser langsom	Vifte LAV	Pomalu	Klim. niska	Вентилятор "малая скорость"
	M	Lüfter mittel	Fan medium	vitesse moyenne	Velocidad media ventil.	Ventilazione media	Ventilator normaal	Fläkt mellan	Puhallin keskinopea	Blæser normal	Vifte NORMAL	Středně	Klim. średnia	Вентилятор "средняя скорость"
	H	Lüfter schnell	Fan high	grande vitesse	Velocidad alta ventil.	Ventilazione alta	Ventilator snel	Fläkt snabb	Puhallin nopea	Blæser hurtig	Vifte HØY	Rychle	Klim. pełna	Вентилятор "высокая скорость"
CONT.		Lüfter kontinuierlich	Fan cont.	ventilation continue	Ventilador continuo	Ventilazione continua	Ventilator continu in geschakeld	Fläkt kontinuerlig	Puhallin jatkuva	Blæser konstant	Vifte kontinuerlig	Ventilátor trvale	Klim. ciągła	Вентилятор "непрерывный режим работы"
AUTO.		Lüfter automatisch	Fan auto.	ventilation automatique	Ventilador automático	Ventilazione automatica	Ventilator automatisch	Fläkt automatisk	Puhallin autom.	Blæser automatisk	Vifte AUTO	Ventilátor automaticky	Klim. automatyczna	Вентилятор "автоматический режим"
	HEAT		Heizen	Heat	Chauffer	Calor	Caldo	Verwärmen	Värme	Lämmitys	Varme	Topení	Ogrzewanie	Обогрев
	COOL		Kühlen	Cool	Refroidir	Frio	Freddo	Koelen	Kyla	Jäädytys	Køeling	Chłodzenie	Охлаждение	
	Zusatzheizung	Aux. Heater	Chauffage additionnel	Calefacción de apoyo	Riscaldamento ausiliare	Extra verwarming	Extra värme	Lisälämmitys	Ekstra varme	Tilleggsvarme	Přídatné topení	Ogrev. pomocnicze	Дополнительный обогрев	
	Temperatur in °C	Temp. in °C	Température en °C	Temperatura en °C	Temperatura in °C	Temperatuur in °C	Temperatur i °C	Lämpötila °C	Temperatur i °C	Teplota °C	Teplota °C	Temp. w st. C.	Температура в °C	
	dauernd gewählte Tagtemperatur	Daytime temperature	Température de confort permanent	Temperatura dia ajustada permanentemente	Temperatura giorno	Continu gekozen dagtemperatuur	Ständig dagtemperatur	Jatkuva päivälämpötila	Dagtemperatur	Innstilt normaltemperatur	Trvale denní teplota	Temp. w. dňiem	Постоянная температура, заданная на дневное время	
	dauernd gewählte Nachttemperatur	Nighttime temperature	Température de réduit permanent	Temperatura noche ajustada permanentemente	Temperatura notte	Continu gekozen natttemperatuur	Ständig natttemperatur	Jatkuva yölämpötila	Natttemperatur	Innstilt senket temperatur	Trvale snížená teplota	Temp. w. nocą	Постоянная температура, заданная на ночное время	
	Automatische Umschaltung zwischen Tag- und Nachttemperatur	Autom. switching between daytime and nighttime temperature	Marche automatique confort/réduit	Cambio automático dia/noche	Cambio automatico della temperatura giorno e notte	Automatische omschakeling tussen dag- en nachttemperatuur	Automatisk växling mellan dag- och natttemperatur	Päivä-yö-automaatiikka	Automatisk styring af dag- og natttemperatur	Autom. omkobling normal/senkertemperatur	Automatické přepínání mezi denní a sníženou teplotou	Automat. przekl. z temp. dzienną na nocną	Автоматическое переключение между дневной иочной температурами	
ARA 1 S ARA-E 1 S	Zubehör	Accessories	Accessoire	Accesorios	Accessori	Toebehoren	Tillbehör	Tarvikkeet	Tilbehør	Tilbear	Příslušenství	Dodatkowe wyposażenie	Принаадлежности	



Relativ fuktighet: max 95 % utan kondensation.

Thermostaten växlar vid en lägre punkt då ratten vrids åt den vänstra sidan. Den exakta växlingspunkten är först efter ca 1-2 timmars drift.