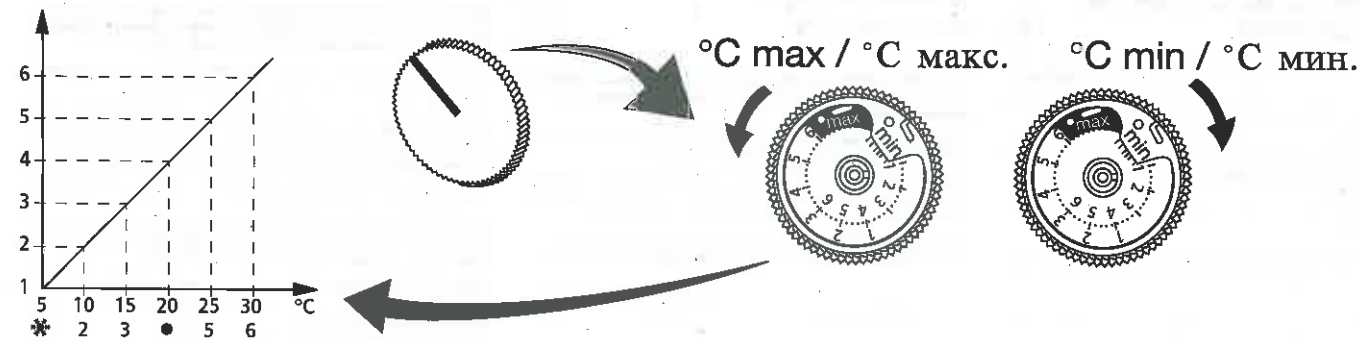


Typ		RTR 6... / RTR 7... / RTR-E... / 111 11.... / 111 17.... / 101 11...													
Symbol		(D) Erklärung	(GB) Explanation	(F) Signification	(E) Descripción	(I) Descrizione	(NL) Verklaring	(S) Forklaring	(FIN) Tiedot	(DK) Forklaring	(N) Forklaring	(CZ) Vysvětlivky	(PL) Objasnenia	(R) Розъясненіе символів	
		Netz ein	Mains on	sous tension	Red conectada	ON	Aan	Nat till	ON	Tændt	Nett PÅ	Zapnuto	Włącz	Сеть "Выкл."	
	O	Netz Aus	Mains off	hors tension	Red desconectada	Off	Uit	Nat från	OFF	Slukket	Nett AV	Vypnuto	Wyłącz	Сеть "Выкл."	
	FAN	Lüfter	Fan	Ventilateur	Ventilador	Ventilazione	Ventilator	Flakt	Puhallin	Blæser	Vifte	Ventilátor	Klimatyzacja	Вентилятор	
	L	Lüfter langsam	Fan low	petite vitesse	Velocidad baja ventil.	Ventilazione bassa	Ventilator langzaam	Flakt 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	Flakt mellan	Puhallin keskinopea	Blæser normal	Vifte NORMAL	Stredne	Klim. średnia	Вентилятор "средняя скорость"	
	H	Lüfter schnell	Fan high	grande vitesse	Velocidad alta ventil.	Ventilazione alta	Ventilator snel	Flakt 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	Flakt kontinuerlig	Puhallin jatkuva	Blæser konstant	Vifte kontinuerlig	Ventilator trivale	Klim. ciągła	Вентилятор "непрерывный режим работы"	
AUTO.		Lüfter automatisch	Fan auto.	ventilation automatique	Ventilador automático	Ventilazione automatica	Ventilator automatisch	Flakt automatisch	Puhallin autom.	Blæser automatisk	Vifte AUTO	Ventilátor automaticky	Klim. automatyczna	Вентилятор "автоматический режим"	
	HEAT		Heizen	Heat	Chauffer	Calor	Caldo	Verwarmen	Värme	Lämmitys	Varme	Varma	Topení	Ogrzewanie	Обогрев
	COOL		Kühlen	Cool	Refroidir	Frio	Freddo	Koelen	Kyla	Jäähdys	Køling	Chlazení	Chłodzenie	Охлаждение	
		Zusatz-heizung	Aux. Heater	Chaudage additionnel	Calefacción de apoyo	Riscaldamento ausiliare	Extra verwarming	Extra varmekalla	Lisälämmitys	Ekstra varme	Tillegsvarme	Přidavné topení	Ogrezew. pomocnicze	Дополнительный обогрев	
°C		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	Temp. i. °C	Teplota °C	Temp. w st. C.	Гемпература °C	
		dauernd gewählte Tag-temperatur	Daytime temperature	Température de confort permanent	Temperatura dia ajustada permanentemente	Temperatura giorno	Continu gekozen dag-temperatuur	Standig dag-temperatur	Jatkuva päivä-lämpötila	Dag-temperatur	Innstilt normal-temperatur	Trvale denní teplota	Temp. w. dzień	Постоянная температура, заданная на дневное время	
		dauernd gewählte Nacht-temperatur	Nighttime temperature	Température de réduit permanent	Temperatura noche ajustada permanentemente	Temperatura notte	Continu gekozen nacht-temperatuur	Standig natt-temperatur	Jatkuva yölämpötila	Nat-temperatur	Innstilt senket temperatur	Trvale snížená teplota	Temp. w. noc	Постоянная температура, заданная на ночное время	
		Automatische Umschaltung zwischen Tag- und Nacht-temperatur	Autom. switching between daytime and nighttime temperature	Marche automatique confort/réduit	Cambio automático temperatura dia/noche	Cambio automatico della temperatura giorno e notte	Automatische omschakeling tussen dag-en nacht-temperatuur	Automatisk växling mellan dag- och natt-temperatur	Päivä-yö-automaatiikka	Automatisk styring av dag- og nat-temperatur	Autom. omkobling normal/senkert temperatur	Automatické přepínání mezi denní a sníženou teplotou	Automat. przelacznik z temp. dziennej na nocną	Автоматическое переключение между дневной и ночной температурами	
ARA-1E 	Zubehör	Accessories	Accessoire	Accesorios	Accessori	Toebehoren	Tillbehör	Tarvikkeet	Tilbehør			Příslušenství	Dodatkowe wyposażenie	Причатае ности	
ARA 1,7 E 															



# Montage- u. Bedienungsanleitung für Raumtemperaturregler

(D)

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 einer ebenen, nichtleitenden und nichtbrennbaren Untergrund erfüllt.

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

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

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

Zul. rel. Raumfeuchte: ..... max 95%, nicht kondensierend  
Bemessungsstromspannung ..... 2,5 KV

Temperatur für die Kugeldruckprüfung ..... 75°C

Spannung und Strom für Zwecke der ..... 230V, 10 A / 16 A

EMV-Störabstimmungsprüfungen

# Mounting and operating instructions for room thermostats

(GB)

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 electronic or electromechanical room temperature controllers 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 1C. Information about applications, dimensions as well as technical data can be found in our catalogues.

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.

Relative humidity ..... max. 95% without condensation  
Rated impulse voltage ..... 2,5 KV

Brinell test temperature ..... 75°C

Voltage and current for EMC emitted ..... 230V, 10 A / 16 A

Interference testing

# Notice de montage et d'utilisation des thermostats

(F)

Cet appareil ne peut être installé que par un professionnel selon le schéma électrique reporté à l'intérieur du couvercle de la scatola. Devons être respectées les normes de sécurité en vigore.

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

Questo regolatore di temperatura ambiente elettronici o elettromeccanici deve essere impiegato esclusivamente in locali chiusi e non umidi ad essere 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 nei nostri cataloghi.

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

Umidità relativa ..... 95% max, senza condensa

Tensione nominale Impulsiv ..... 2,5 KV

Temperatura per la verifica di durezza alla sfera ..... 75°C

Tensione e corrente per le verifiche di ..... 230V, 10 A / 16 A

di compatibilità elettromagnetica

# Montage- en gebruikershandleiding voor de kamerthermostaat

(NL)

Dit apparaat mag, met inachtneming van de geldende voorschriften, alleen door een vakman geïnstalleerd worden volgens het schakelschema in de beheizing.

wordt door bijpassende inbouw (volgens VDE 0100) en de montage op een vaste, niet geleidende en niet brandbare ondergrond verwezenlijkt.

Deze elektronische of elektromechanische ruimtemperaturregelaars 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.

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

Toelaatbare relatieve vochtigheid ..... max. 95%, geen condensvorming

Nominale stootspanning ..... 2,5 KV

Temperatuur voor hardheidsmeting ..... 75°C

Spanning en stroom voor onderzoek ..... 230 V, 10 A / 16 A

EMV-storingsemisie

# Monterings-och skötsel föreskrifter för rumstermostater

(S)

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

uppfylls genom lämplig inbyggnad (enl VDE 0100) och montage på ett jämmt, icke ledande och icke brännbart underlag.

Denna elektroniska eller elektromekaniska rumstemperaturregulator är avsedd för att reglera temperaturen uteslutande i torra rum med normal omgivning. Den är radioavstörd enligt VDE 0875 alt EN 55014 och arbetar enligt verkningssätt 1 C.

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

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

Relativ fuktighet ..... max 95 % utan kondens sation

Stötspänning ..... 2,5 KV

Temperatur för kultyrksprov ..... 75°C

Spanning och ström för att kontrollera ..... 230 V, 10 A / 16 A

EMK-störsändning

# Návod k použití pro termostaty série

(CZ)

Pozor!!

Přístroj smí být instalován pouze odbořníkem podle schématu zapojení v krytu přístroje. Při instalaci musí být dodrženy stávající normy a bezpečnostní předpisy.

Lze dosahovat splněním podmínek (VDE 0100) při instalaci a montáži na rovnou, nevodivou a nehořlavou podklad.

Tento elektronický nebo elektromechanický regulátor teploty v místnosti slouží k regulaci teploty v suchých, uzavřených prostorách s normálním prostředím. Odrůšení odpovídá normě EN 55014 v kategorii 1 C.

Při otáčení regulacním knoflíkem leží bod spináni níže než při vlastní regulaci. Uzávána přesnost regulace je dosažena až po 1-2 hodinách provozu.

Max. rel. viktos ..... 95% - nekondenzující voda

Domezovací rázové napětí ..... 2,5 KV

Teplota pro kontrolu kulového tlaku ..... 75°C

Napětí a proud pro účely kontroly rušivých ..... 230V, 10 A / 16 A

vysílání elektromagnetické kompatibilnosti

# Instrucciones de montaje y uso para termostatos

(E)

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 reguladores de temperatura ambiente electrónicos o electromecánicos sirve exclusivamente para la regulación de la temperatura en locales cerrados y secos con un ambiente normal. Además se cumple la normativa VDE 0875 de protección de interferencias, EN 55014 y trabaja de acuerdo al modo 1C.

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

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

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

Tensión de corriente asignada ..... 2,5 KV

Temperatura para ensayo de dureza Brinell ..... 75°C

Tensión y corrientes para control de ..... 230V, 10 A / 16 A  
compatibilidad electromagnética

# Monterings-og betjeningsvejledning for rumsterostat

(DK)

Rumsterostaterne skal installeres af en autoriseret el-installator i henhold til forbudssætsglæsrammer på indersiden af termostatens låg og under hensyn til det gældende stærkstrømsreglement.

Vil ved indgång og montering på et lige, ikke ledende og brandhæmmende underlag opfyldt VDE 0100.

Elektronisk eller elektromekanisk rumsterostat bruges til regulering i tørre og lukkede rom med normale omgivelser, og har radiointerferens undertrykkelse i henhold til VDE 0875 og EN 55014.

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

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.

Relativ fugtighed ..... Max 95% uden kondens

Dimensioneringsstødsprængning ..... 2,5 KV

Temperatur for Brinell-hårdhedsprøvning ..... 75°C

Spænding og strøm til test af støjemission | ..... 230 V, 10 A / 16 A  
fortbindelse med elektromagnetisk kompatibilitet

# Montering- og betjeningsveiledning for termostater

(N)

Elektriske installasjoner skal utføres fagmessig av godkjent installatør med øvede montere og i henhold til gjeldende forskrifter. Tilkoplingsdiagram fremgår av deksets underside.

og tilfredsstilles av VDE 0100 oppnås ved riktig montering på et jent, isolerende og ikke brennbar overflate. Elektroniske og elektromekaniske romsterostater er konstruert kun for temperaturkontroll i tørre rom med normale driftsforhold. Kravene til radiostrøy er oppfylt i henhold til VDE 0875 og EN 55014-1.

Innstilt temperatur er noe lavere når reguleringssattet dreies manuelt enn ved automatisk drift. Nøyaktig koplingspunkt oppnås etter 1-2 driftstimer. Tekniske opplysninger og bruksinformasjon fremgår av våre kataloger.

Relativ fuktighet ..... maks. 95% RH  
(uten kondensering)

Nominell støtspenning ..... 2,5 KV

Brinell prøvetemperatur ..... 75°C

Spennin og strøm for EMC-prøving ..... 230 V, 10 A / 16 A

# Instrukcja montażu i obsługi termostatów pokojowych

(PL)

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

Wymaga dodatkowej instalacji (zgodnie z VDE 0100), umocowanej na gładkiej, nieprzewodzącej i niepalnej powierzchni.

Ten elektroniczny lub elektromechaniczny regulator temperatury pomieszczenia, który może być zamontowany niezależnie, kontroluje temperaturę otoczenia w suchych pomieszczeniach. Posiada radiowy eliminatory zakłóceń zgodnie z normą VDE 0875 lub EN 55014 i skutecznością 1 C.

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

Kiedy pokrętło regulatora obraca się w systemie automatycznym, stopień przeliczenia jest niższy. Dokładny stopień przeliczenia zostanie osiągnięty wtedy, gdy czas klimatyzacji osiągnie 1 do 2 godzin.

Odpowiedni stopień wilgotności ..... maksimum 95 % bez kondensacji

Pomiar napięcia uderzeniowego ..... 2,5 KV

Temperatura kontroli ciśnienia kulowego ..... 75°C

Napięcie i proud dla celów EMV-kontroli ..... 230 V, 10 A / 16 A  
zgodności z zakresem elektromagnetycznych

# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ, УС- ТАНАВЛИВАЕМОГО В ПОМЕЩЕНИЯХ

(R)

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 несгораемой поверхности.

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

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

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

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

Расчетное импульсное напряжение: 2,5 кВ

Температура для определения твердости вдавливанием шарика: 75°C

Напряжение и ток для целей испытаний на электромагнитную совместимость: 230B, 10 A / 16 A

