

Monterings-och skötförskrifter för rumstermostater

(S)

Viktigt!

Termostaten får endast monteras av fackman enligt kopplingsschema i termostatkäpan och i enlighet med denna montageanvisning. Gällande säkerhetsföreskrifter måste följas. För att uppnå skyddsklass II måste erforderliga installationsläggärder vidtas. Denna självständiga, elektroniska eller elektromekaniska apparat är för reglering av temperatur i torra och slutna utrymmen med normala förhållanden. Apparaten motsvarar norm EN 60730 och arbetar enligt verkningsätt 1C.

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.



Denna produkt skall inte slängas tillsammans med kommuntal avfall. Var vänlig avfallshantera produkterna där det finns hantering av elektroniskt skrot. Angående råd om avfallshanteringen, kontakta dina lokala myndigheter.

Hounetermostaattien asennus- ja käyttöohjeet

(FIN)

Tärkeää!

Laitteen saa asentaa ainostaan sähköasennusoikeudet omaavaa henkilöä. Asennuksessa on huomioitava laitteen kannen sisäpuolella oleva kytkentäkaavio ja mukana seuraava asennusohje. Lisäksi on noudata tiettyä voimassa olevia sähköturvallisuusmääräyksiä. Huomioida suojausluokka II erityillätkin asennustimenpiteet. Tämä itsensästi toimiva säädin on tarkoitettu lämpötilan säätöön kuivissa ja suljettuissa huoneissa normaalimpäristössä. Laite vastaa normia EN 60730 ja toimii 1C:n mukaisesti. Kytkentäpistä om matalampi säätönpäätä käänneessä kuin automaatisessa toiminassa. Oikea kytkentäpistä saavutetaan vasta n. 1...2 tunnin käytön jälkeen.



Laitetta ei saa heittää talousjätteiden mukana. Kierrätäkaa laite toimitamalla se elektroniikkarakommissioon. Kärrytysohjeet saa pyytämällä paikallisilta viranomaisilta.

Istruzioni per l'installazione e l'uso dei termostati ambiente

(I)

Attenzione!

Questo apparecchio può essere aperto ed installato solo da un elettricista qualificato, seguendo lo schema elettrico riportato sul dispositivo o secondo queste istruzioni. Vanno rispettate le norme di sicurezza vigenti. Per ottenere la classe di protezione II, vanno adottate misure di installazione adeguate. Questo dispositivo elettromeccanico ed elettronico, che può essere montato separatamente, serve per la regolazione della temperatura esclusivamente in ambienti asciutti e chiusi, in normali condizioni d'uso. Il dispositivo è conforme alla EN 60730, funziona secondo il principio di funzionamento 1C.



Questo prodotto non deve essere smaltito con i rifiuti domestici. Ricicli gli articoli presso le strutture adibite allo smaltimento di rifiuti elettronici. Informati presso le autorità locali sulle modalità di smaltimento.

Mounting and operating instructions for room thermostats

(GB)

Caution!

The device may only be opened and installed according to the circuit diagram on the device or these instructions by a qualified electrician. The existing safety regulations must be observed. Appropriate installation measures must be taken to achieve the requirements of protection class II. This independently mountable electromechanical or electronic device is designed for controlling the temperature in dry and enclosed rooms only under normal conditions. The device conforms to EN 60730, it works according operating principle 1C.

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.

The equipment that you bought has required the extraction and use of natural resources for its production. It may contain hazardous substances for the health and the environment.

In order to avoid the dissemination of those substances in our environment and to diminish the pressure on the natural resources, we encourage you to use the appropriate take-back systems. Those systems will reuse or recycle most of the materials of your end life equipment in a sound way.

The crossed-bin symbol invites you to use those systems. If you need more information on the collection, reuse and recycling systems, please contact your local or regional waste administration. You can also contact us for more information on the environmental performances of our products.

Instrucciones de montaje y uso para termostatos

(E)

Atenção!

El dispositivo puede ser abierto solamente por un electricista cualificado e instalado de acuerdo al esquema de conexión indicado en la tapa o en este manual. Se deben respetar todas las normas de seguridad vigentes. Para alcanzar los requisitos de la clase de protección II, se tomarán las medidas adecuadas de instalación. Este dispositivo electrónico o electromecánicos autónomo puede ser utilizado solamente para la regulación de la temperatura en estancias cerradas y secas en condiciones normales. Este dispositivo eléctrico cumple con la norma EN 60730, y funciona de acuerdo al modo 1C.

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



Este producto no debe desecharse con la basura doméstica. Por favor, recicle los productos en las instalaciones de residuos electrónicos. Consulte con las autoridades locales para obtener información sobre el reciclaje.

Monterings-og betjeningsvejledning for rumtermostat

(DK)

Advarsel!

Apparatet må kun åbnes og installeres i henhold til ledningsdiagram på enheden af en autoriseret elektriker. Installation skal ske i hht gældende sikkerhedsregler. Forholdsregler skal tages, således at man opnår den korrekte beskyttelse efter klasse II. Denne uafhængigt monterbar elektromekaniske eller elektroniske enhed er designet til styring af temperatur i torre og lukkede rum, under normale forhold. Enheden lever op til EN 60730, der virker efter-funktionsprincippet 1C.

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.



Produktet må ikke bortsættes som usuert kommunalt affald. Produkterne må kun genanvendes på særlige anlæg til bortsættelse af EE-affald. De lokale myndigheder bør rádføres vedrørende yderligere oplysninger om bortsættelsesansværn.

Notice de montage et d'utilisation des thermostats

(F)

Attention !

L'appareil ne doit être ouvert et installé que par un professionnel conformément aux schémas et aux instructions de montage. Les règles de sécurité existantes doivent être scrupuleusement observées. Les mesures d'installation adéquates doivent être prises pour satisfaire aux exigences de la classe de protection II. Cet appareil électromécanique ou électronique est conçu pour réguler la température dans les locaux secs et fermés et dans des conditions d'utilisation normales. Cet appareil est conforme à la norme EN 60730 et fonctionne selon la Directive 1C.

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

La production de l'appareil que vous avez acheté nécessite l'extraction et l'utilisation de ressources naturelles. Il peut contenir des substances dangereuses pour la santé et l'environnement.

Pour éviter la dispersion de ces substances dans notre environnement et réduire la consommation des ressources, nous vous encourageons à utiliser les systèmes de collecte appropriés lorsque vous devrez vous débarrasser de votre appareil en fin de vie. Ces systèmes permettent de réutiliser ou recycler de manière saine la plupart des matières.

Le symbole de la poubelle barrée vous invite à utiliser ces systèmes de collecte.

Si vous désirez des informations complémentaires sur ces systèmes de collecte, de remplacement et de recyclage, prenez, s'il vous plaît, contact avec l'administration locale ou régionale de gestion des déchets.

Montage- en gebruikershandleiding voor de kamerthermostaat

(NL)

Voorzichtig!

Het apparaat mag alleen door een gekwalificeerd elektricien geopend en geïnstalleerd worden volgens de instructies en het aanslutschema op de behuizing van het apparaat. De bekende veiligheidsvoorschriften dienen in acht genomen te worden. De correcte installatie voorschriften dienen te worden toegepast, zodat aan de beschermingsklasse II wordt voldaan. Dit onafhankelijk te plaatsen of monteren elektromechanisch of elektronisch apparaat, is ontworpen voor het regelen van temperatuur, alleen onder normale omstandigheden in droge en afsluitbare ruimten. Deze elektronische regelaar voldoet aan EN 60730 en functioneert volgens werkwijze 1C.

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

Het apparaat dat u heeft aangekocht hoeft noodzakelijk de extractie en het gebruik van natuurlijke rijkdommen voor zijn productie. Het kan gevaarlijke stoffen voor de gezondheid en het milieu bevatten.

Dit product moet worden ingeleverd bij een aangewezen, geautoriseerd inzamelpunt, bijvoorbeeld wanneer u een nieuw gelijksortig product aanschaft, of bij een geautoriseerd inzamelpunt voor hergebruik van elektrische en elektronische apparatuur. Bovendien werkt u door een juiste afvoer van dit product mee aan het effectieve gebruik van natuurlijke hulpbronnen.

Het symbool van de doorkruiste vuilnisbak nodigt u uit dit verzamelsysteem te gebruiken.

Voor meer informatie over waar uw afgedankte apparatuur kunt inleveren voor recycling kunt u contact opnemen met het gemeentehuis in uw woonplaats, de reinigingsdienst, of het afvalverwerkingsbedrijf.



Dit product mag niet met het gewone huisafval worden meegegeven. Breng producten ter recycling naar officieel aangewezen inzamelpunt voor elektronische afval. Neem voor meer informatie contact op met plaatselijke autoriteiten.

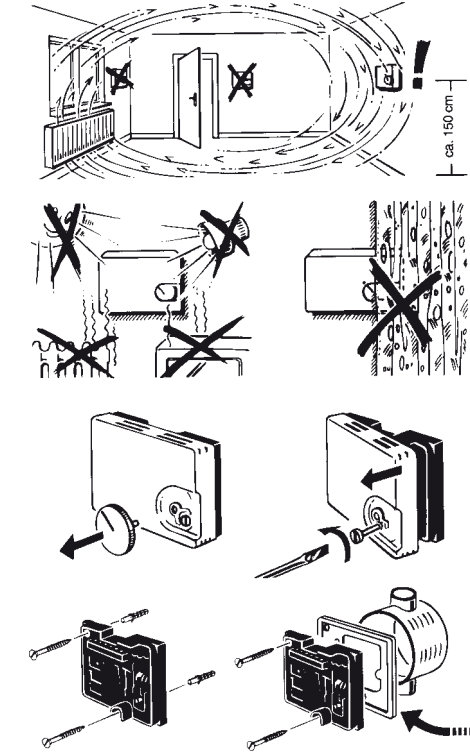
Инструкция по монтажу регулятора температуры, устанавливаемого в помещениях

(RUS)

Прибор может быть вскрыт и установлен только квалифицированным электриком в соответствии с электрической схемой, расположенной на крыше прибора или в этих инструкциях. Должны быть соблюдены действующие правила безопасности. Для достижения класса защиты II должны быть применены соответствующие меры по установке. Эти независимо устанавливаемые электромеханические или электронные устройства спроектированы для управления температурой в сухих и закрытых помещениях только при нормальных условиях. Прибор соответствует EN 60730, и работает в соответствии с принципом функционирования 1C.

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.

Данное изделие не следует выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Рециклируйте изделия там, где существуют предприятия по переработке электронных отходов. Инструкции по переработке можно получить в местных органах власти.



**Theben AG · Hohenbergstr. 32
72401 Haigerloch · DEUTSCHLAND**

Fon +49 (0) 74 74 / 6 92 - 0

Fax +49 (0) 74 74 / 6 92 - 150

Service

Fon +49 (0) 74 74 / 6 92 - 369

Fax +49 (0) 74 74 / 6 92 - 207

hotline@theben.de

Adresses, telephone numbers etc.
at www.theben.de

Typ	RAMSES (RAM) 701 ... RAMSES (RAM) 709												
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
	Ein	Mains on	sous tension	Red conectada	On	Aan	Nät till	ON	Tændt	Nett PÅ	Zapnuto	Włącz	Сеть “Вкл.”
O	Aus	Mains off	hors tension	Red desconectada	Off	Uit	Nät från	OFF	Slukket	Nett AV	Vypnuto	Wyłącz	Сеть “Выкл.”
—□—	Heizen	Heat	Chauffer	Calor	Verwarmen	Värme	Lämmitys	Varme	Varme	Topení	Ogrzewanie	Обогрев	
—☒—	Kühlen	Cool	Refroidir	Frio	Koelen	Kyla	Jäädytys	Køling	Kjøling	Chlazení	Chłodzenie	Охлаждение	
—WW—	Zusatz-heizung	Aux. Heater	Chauffage additionnel	Calefacción de apoyo	Riscaldamen-to ausiliare	Extra verwarming	Extra värme	Lisälämmitys	Ekstra varme	Tilleggsvarme	Přidavné topení	Ogrevew. pomocnicze	Дополнительный обогрев
●	dauernd gewählte Tag-temperatur	Daytime temperature	Température de confort permanent	Temperatura dia ajustada permanentemente	Temperatura giorno	Continu gekozen dag-temperatuur	Ständig 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	Ständig natt-temperatur	Jatkuva yölämpötila	Nat-temperatur	Innstilt senket temperatur	Trvale snížená teplota	Temp. w. nocy	Постоянная температура, заданная на ночные время
⌚ °-4 K (°C)	Automatische Umschaltung zwischen Tag- und Nacht-temperatur	Autom. switching between daytime and nighttime temperature	Marche automatique confort/réduit	Marcha automática temperatura día/noche	Cambio automatico della temperatura giorno e notte	Cambio omschakeling tussen dag-en nacht-temperatuur	Automatisk växling mellan dag- och natt-temperatur	Päivä-yö-automaatikka	Automatisk styring af dag- og nat-temperatur	Autom. omkobling normal/senket temperatur	Automatické přepínání mezi denní a sníženou teplotou	Automat. przełącznik z temp. dziennej na nocną	Автоматическое переключение между дневной и ночной температурами
	Zul. rel. Raumfeuchte: max 95 %, nicht kondensierend	Relative humidity: max. 95 % without condensation	Humidité relative: max. sans condensation: 95 %	La humedad relativa admitida: máx. 95 %, sin condensar	Umidità relativa: 95% max, senza condensa	Toelaatbare relative vochtigheid: max. 95%, geen condensatie	Relativ fuktighet: max 95 % utan kondensation	Suhteellinen kosteus: maks. 95 % ilman kondensointia	Relativ fugtighed: Max 95% uden kondens	Relativ fuktighet: maks. 95 % uten kondensering	Max. rel. wilkost: 95% - nekondenzující voda	Odpowiedni wilgotność maksimum 95 % bez kondensacji	Допускаемая влажность в помещениях: макс. 95 %, конденсация не допускается
T 30 	Bemessungs-stoßspannung: 4 kV Temperatur für die Kugeldruckprüfung: 75 ± 2 °C Spannung und Strom für Zwecke der EMV-Stör-aussendungs prüfungen: 230 V; 0,1 A Degree of pollution 2	Rated impulse voltage: 4 kV Brinell test temperature: 75 ± 2 °C Voltage and current for EMC emitted interference testing: 230 V; 0,1 A Degree of pollution 2	Surtension transitoire dimensionnée : 4 kV Température d'essai Brinell : 75 ± 2 °C Tension et courant de contrôle de compatibilité électro-magnétique : 230 V; 0,1 A Degree of pollution 2	Tensión de corriente asignada: 4 kV Temperatura para ensayo de dureza Brinell: 75 ± 2 °C Tensión y corriente para control de compatibilidad electro-magnética: 230 V; 0,1 A Degree of pollution 2	Tensione nominale impulsiva: 4 kV Temperatur för kultrycksprovet: 75 ± 2 °C Spanning och ström för att kontrollera Brinell: 75 ± 2 °C EMC-störsändning: 230 V; 0,1 A	Nominale stoottspanning: 4 kV Temperatur för kultrycksprovet: 75 ± 2 °C Spanning och ström för att kontrollera Brinell: 75 ± 2 °C EMC-störsändning: 230 V; 0,1 A	Stötspänning: 4 kV Temperatur för kultrycksprovet: 75 ± 2 °C Spänning och ström för att kontrollera Brinell: 75 ± 2 °C EMC-häiriönkestomittauksen jännite ja virta: 230 V; 0,1 A	Mitoitus-syöksyjännite: 4 kV Brinell-kovuuskoeken lämpötila: 75 ± 2 °C EMC-häiriönkestomittauksen jännite ja virta: 230 V; 0,1 A	Dimensionerings-stödpanding: 4 kV Temperatur for brinellprøve: 75 ± 2 °C Spænding og strøm til test af støjemission i forbindelse med elektromagnetisk kompatibilitet: 230 V; 0,1 A	Merkestøts-spennin: 4 kV Temperatur for brinellprøve: 75 ± 2 °C Spænding og strøm til test af støjemission i forbindelse med elektromagnetisk kompatibilitet: 230 V; 0,1 A	Domezovací rázové napětí: 4 kV Teplota pro kontrolu kuličkového tisku: 75 ± 2 °C Napětí a proud pro účely kontroly rušivých vysílání elektromagnetické kompatibility: 230 V; 0,1 A	Pomiar napięcia uderzeniowego: 4 kV Temperatura kontroli ciśnienia kulkowego: 75 ± 2 °C Napięcie i prąd dla celów EMV-kontroli: 230 V; 0,1 A	Расчетное импульсное напряжение: 4 кВ Температура для определения твердости вдавливанием шарика: 75 ± 2 °C Напряжение и ток для целей испытаний на электромагнитную совместимость: 230 В; 0,1 А

