

Montage- u. Bedienungsanleitung für Raumtemperaturregler

D

Achtung!
Das Gerät darf nur durch einen Elektrofachmann geöffnet und gemäß dem Schaltbild am Gerät bzw. dieser Anleitung installiert werden. Dabei sind die bestehenden Sicherheitsvorschriften zu beachten. Um die Anforderungen der Schutzklasse II zu erreichen, müssen entsprechende Installationsmaßnahmen ergriffen werden. Dieses unabhängig montierbare elektronische oder elektromechanische Gerät dient der Regelung der Temperatur ausschließlich in trockenen und geschlossenen Räumen, mit üblicher Umgebung. Dieses Gerät entspricht den EN 60730, es arbeitet nach der Wirkungsweise 1C.
Beim Drehen des Temperaturreglers liegt der Schaltpunkt tiefer als beim selbstständigen Regeln des Temperaturreglers. Die Schaltpunktgrenzen sind erst nach ca. 1-2 Stunden Betriebsdauer erreicht.

Zul. rel. Raumfeuchte max 95 %, nicht kondensierend

Bemessungsstromspannung 4 KV

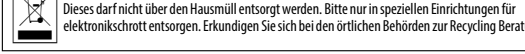
Temperatur für die Kugeldruckprüfung 75 ± 2 °C

Spannung und Strom für Zwecke der EMV-Störaussendungsprüfungen 230V; 0,1 A

Verschmutzungsgrad 2

Energie-Klasse I = 1 %

(nach EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



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

I

Attention!
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.

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 impulsiva 4 KV

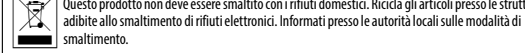
Temperatura per la verifica di durezza alla sfera 75 ± 2 °C

Tensione e corrente per le verifiche di compatibilità elettromagnetica 230V; 0,1 A

Grado di inquinamento 2

Classe energetica I = 1 %

(secondo UE 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



Monterings-och skötsel föreskrifter för rumstermostater

S

Viktigt!
Termostaten får endast monteras av fackman enligt kopplingsschemata i termostatkåpan och i enlighet med denna montageanvisning. Gällande säkerhetsföreskrifter måste följas. För att uppnå skyddsklass II måste erforderliga installationsåtgärder vidtagas. Denna självständiga, elektronika eller elektromekaniska apparat är för reglering av temperatur i torra och slutna utrymmen med normala förhållanden. Apparaten motsvarar norm EN 60730 och arbetar enligt verkningssätt 1C.

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

Relativ fuktighet max 95 % utan kondensation

Stötspänning 4 KV

Temperatur för kultyrkprovet 75 ± 2 °C

Spanning och ström för att kontrollera EMK-störsändning 230V; 0,1 A

Förereningsklass 2

Energiklass I = 1 %

(enligt EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



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 aansluitschema op de behuizing van het apparaat. De bekende veiligheidsvoorschriften dienen in acht genomen te worden. De correcte installatie voorschrijven dienen te worden toegepast, zodat aan de beschermingsklasse II wordt voldaan. Dit onafhankelijk te plaatsen 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 werk wijze 1C.

Bij het draaien van de temperatuurstekel nob 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 %, geer. condensvorming

Drieelektrische sterke test 4 KV

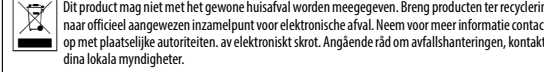
Thermische kogeldruk test 75 ± 2 °C

Spanning en stroom voor EMC immunität 230V; 0,1 A

Vervuilingssgraad 2

Energieklasse I = 1 %

(conform EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



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.

Relative humidity max. 95 % without condensation

Rated impulse voltage 4 KV

Ball pressure test temperature 75 ± 2 °C

Voltage and Current for the purposes of interference measurements 230V; 0,1 A

Pollution degree 2

Energy class I = 1 %

(acc. EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



This product should not be disposed of with household waste. Please recycle the products where facilities for electronic waste exist. Check with your local authorities for recycling advice.

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 électronique ou électromécanique 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 que lors du fonctionnement automatique. Le point de déclenchement correct n'est atteint qu'au bout d'une à deux heures de fonctionnement.

Humidité relative max. 95 % sans condensation

Calculation impulse voltage 4 KV

Température d'essai du test de duréte de BRINELL 75 ± 2 °C

Intensité et tension nécessaires à la mesure des interférences électromagnétiques (CEM) 230V; 0,1 A

Degré de pollution 2

Classe énergétique I = 1 %

(selon UE 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



Ces produits ne peuvent pas être traités comme des déchets ménagers. Veuillez faire recycler ces produits par une entreprise qui se charge du recyclage des déchets électroniques. Veuillez contacter les autorités locales pour avoir de plus amples informations concernant la liquidation des déchets de rifiuti elettronici. Informati presso le autorità locali sulle modalità di smaltimento.

Huonetermostaattien asennus ja käyttöohjeet

FIN

Tärkeää!

Laitteen saa asentaa ainostaan sähköasennusosioineen omaava henkilö. Asennuksessa on huomioitava laitteen kannen sisäpuolella oleva kytkentäkaavio, mukana seuraava asennusohje. Läiski on noudatautettava voimassa olevia sähkötarvikkeisuusmääräyksiä. Huomioi suojausluokka II edellyttämät asennusturvoinen. Tämä itsemäistöinen toimiva säädin on tarkoitettu lämpötilan säätoiminnan tukijäisenä ja suljettuissa huoneissa normaalipiirissä. Laite vastaa normia EN 60730 ja toimii 1°C mukaisesti.

Kytkeytäsi pistoke omatalampiä säätoimittaja käntääksesi kuin automaatisessa toiminnassa. Oikea kytkentäpiste saavutetaan vasta 1...2 tunnin käytön jälkeen.

Suhteenkin kosteus maks. 95 % ilman kondensointia

Mitoitusyöksyjännite 4 KV

Brinell-kovauskuokeen lämpötila 75 ± 2 °C

EMC-häiriötekniikkauksen jännite ja virta 230V; 0,1 A

Likaisuuksiluokka 2

Energialuokka I = 1 %

(EU-standardien 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013 mukaisesti)



Laitetta ei saa heittää talousjätteiden mukana. Kierrättääkää laite toimittamalla se elektroniikkomun kaitselykeskusseen. Kierrätysohjeet saa pyytämällä paikallisia viranomaisia.

Návod k použití pro termostaty sérije

CZ

Pozor!

Přístroj smí otevírat pouze kvalifikovaný elektrikář a musí ho instalovat podle schématu zapojení zobrazeného na krytu nebo v této příručce. Musí být dodržován platné bezpečnostní předpisy. Pro dosažení požadovaných tridy ochrany II musí být při instalaci přizpůsobena měření a opatření. Tento elektronické nebo elektromechanické přístroj, který může být nainstalován nezávisle, může být používán pouze k regulaci teploty v suchých a uzavřených místnostech s normálním prostředím. Tento elektronický přístroj odpovídá normě EN 60730, pracuje v souladu se způsobem provozu 1C.

Při otáčení regulacním knoflíkem leží bod spinání niže než při vlastní regulaci. Udávaná přesnost regulace je dosažena asi po 1-2 hodinách provozu.

Max. rel. vlnost 95 % - nekondenzující voda

Domězavod rázové napětí 4 KV

Teplota pro kontrolu kulového tlaku 75 ± 2 °C

Napětí a proud pro účely kontroly různých

Avysílání elektromagnetické kompatibilita

Stupeň znečištění 2

Energetická třída I = 1 %

(dle EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)



Tento výrobek nemusí být likvidován spolu s komunálním odpadem. Recyklyjte prosím výrobky tam, kde existují podmínky pro likvidaci elektronického odpadu. Ohledně pokynů pro likvidaci se informujte u místních orgánů.

Instrukciones de montaje y uso para termostatos

E

Atención!

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 autonomo 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 en 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 comutación sólo se alcanzará después de 1 a 2 horas de funcionamiento.

La humedad relativa admisible: máx. 95 % sin condensar

Tensión de corriente asignada 4 KV

Temperatura para ensayo de dureza Brinell 75 ± 2 °C

Tensión y corriente para control de compatibilidad electromagnética 230V; 0,1 A

Grado de polución 2

Clase energética I = 1 %

(según UE 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)

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 rumstermostat

DK

Advarsel!

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

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

Relativ fugtighed Max 95 % uden kondens

Dimensioneringsstødsprøving 4 KV

Temperatur for Brinell-hårdhedsprøving 75 ± 2 °C

Spænding og strøm til test af støjemission i forbindelse med elektromagnetisk kompatibilitet 230V; 0,1 A

Grad af forurening 2

Energiklass I = 1 %

(i henhold til 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013 EU)

Produktet må ikke bortsækkes som usortet kommunalt affald. Produkterne må kun genanvendes på særlige anlæg til bortsækkelse af EE-affald. De lokale myndigheder bør rædføres vedrørende yderligere oplysninger om bortsækkelsesanvisninger.

Montasje- og betjeningsanvisning for termostater

N

Advarsel!

Produktet skal installeres av godkjent monter i samsvar med koplingsskjemaet som fremgår av brukerveiledningen. For å tilfredsstille Beskyttelsesklassen II skal det utføres nødvendige målinger. Produktet skal kun benyttes til temperaturregulering i tørre rom. Dette elektronikk produktet tilfredsstiller spesifikasjonen EN 60730 og fungerer etter teknologi til drifts-IDC.

Installasjonen må ikke gjøres først når reguleringen er gjennomført. Nøyaktig kontrollpunkt oppnås etter 1 – 2 driftstimer. Tekniske opplysninger og bruksinformasjon fremgår av våre kataloger.

Relativ fuktighet maks. 95 % (uten kondensering)

Nominell støpspenning 4 KV

Brinell prøvetemperatur 75 ± 2 °C

Spennin og strøm for EMC-prøving 230V; 0,1 A

Forurensningsgrad 2

Energiklass I = 1 %

(ifølge EU 811/2013, 812/2013, 813/2013, 814/2013)

Dette produktet får ikke kastes sammen med husholdningsavfall. Vennligst lever produktet til gjenvinning på innsamlingspunktene for elektrisk avfall. Forhør deg med lokale myndigheter for råd ang. gjenvinning.

Instrukcja montażu i obsługi termostatów pokojowych

PL

Uwaga!

Urządzenie może być otwarte wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka i podłączone zgodnie ze schematem podłączającym znajdu

Typ	RTR 9...													
Symbol	(D)	(GB)	(F)	(E)	(I)	(NL)	(S)	(FIN)	(DK)	(N)	(CZ)	(PL)	(RUS)	Разъяснение символов
	Netz ein	Mains on	sous tension	Red conectada	ON	Aan	Nät till	ON	Tændt	Nett PÅ	Zapnuto	Włącz	Сеть "Вкл."	
0	Netz Aus	Mains off	hors tension	Red desconectada	Off	Uit	Nät från	OFF	Slukket	Nett AV	Vypnuto	Wyłącz	Сеть "Выкл."	
	Heizen	Heat	Chauffer	Calor	Caldo	Verwarmen	Värme	Lämmitys	Varme	Varme	Topení	Ogrzewanie	Обогрев	
*	Kühlen	Cool	Refroidir	Frío	Freddo	Koelen	Kyla	Jäädytys	Køling	Chlazení	Chłodzenie	Охлаждение		
+VVV-	Zusatzeizung	Aux. Heater	Chauffage additionnel	Calefacción de apoyo	Riscaldamento ausiliare	Extra verwarming	Extra värmekälla	Lisälämmitys	Ekstra varme	Tilleggsvarme	Přidavné topení	Ogrzewa. pomocnicze	Дополнительный обогрев	
°C	Temperatur in °C	Temp. in °C	Température en °C	Temperatura en °C	Temperatura in °C	Temperatur in °C	Temperatur i °C	Lämpötila °C	Temperatur i °C	Temp. i. °C	Teplota °C	Temp. w st. C.	Температура в °C	
-	dauernd gewählte Tagtemperatur	Daytime temperature	Température de confort permanent	Temperatura día ajustada permanentemente	Temperatura giorno	Continu gekozen dagtemperatuur	Ständig dag-temperatur	Jatkuva päivälämpötila	Dag-temperatur	Innstilt normal-temperatur	Trvale denní teplota	Temp. w. dzień	Постоянная температура, заданная на дневное время	
🌙	dauernd gewählte Nachttemperatur	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 времена	
⌚	Automatische Umschaltung zwischen Tag- und Nachttemperatur	Autom. switching between daytime and nighttime temperature	Marche automatique confort/ réduit	Cambio automático temperatura día/noche	Cambio automatico della temperatura giorno e notte	Automatische om-schakeling 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	

ARA-1E	Zubehör	Accessories	Accessoire	Accesorios	Accessori	Toebehoren	Tillbehör	Tarvikkeet	Tilbehør	Tilbeør	Příslušenství	Dodatkowe wyposażenie	Принадлежности
--------	---------	-------------	------------	------------	-----------	------------	-----------	------------	----------	---------	---------------	-----------------------	----------------

