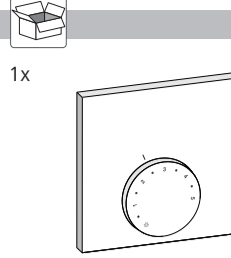


R 40203 R 20203

R 40203-10 - 24 V
R 40203-40 - 24 V, HK
R 20203-10 - 230 V
R 20203-40 - 230 V, HK



* optional / en option / optioneel / opzionale / opcional / som option / lisavaruste / tillval / w opcji / опция



DEU Der R x0203 dient der Regelung der Raumtemperatur durch Einstellen der gewünschten Soll-Temperatur zur Ansteuerung von Stellantrieben im Heiz oder Heiz-/Kühlbetrieb (HK). Jegliche andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß, für die der Hersteller nicht haftet. Ein Betrieb von 24 V Reglern ist nur mit einem Sicherheitstransformator nach EN 61558-2-6 zulässig.

- Die Elektroinstallation ist nach den aktuellen nationalen Bestimmungen sowie den Vorschriften des örtlichen EVU von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand auszuführen.
- Das Öffnen des Gerätes ist nur von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand zulässig.
- Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Sicherstellen, dass keine Kinder mit dem Produkt spielen. Gegebenenfalls Kinder beaufsichtigen.

ENG The R x0203 serves for the regulation of the room temperature by setting the desired target temperature for the activation of actuators in heating operation or heating/cooling operation (HK). Every other use is considered as not intended; the manufacturer cannot be held liable for this. An operation of 24 V thermostats is only admissible if a safety transformer according to EN 61558-2-6 is used.

- The electrical installations must be performed according to the current national VDE regulations as well as according to the regulations of your local electric power utility company, by an authorised and trained electrician, and in de-energised state.
- Only an authorised electrician may open the device. It may only be opened in de-energised state.
- Only use the device if it is in flawless state.
- Ensure that children do not play with this device. Children must be monitored if necessary.

FRA Le R x0203 sert à la régulation de la température ambiante par le réglage de la température théorique souhaitée pour la commande d'actionneurs en mode chauffage ou chauffage/refroidissement (HK). Toute autre utilisation sera considérée comme non conforme et le fabricant déclinera toute responsabilité. L'exploitation de régulateurs 24 V est autorisée uniquement avec un transformateur de sécurité selon la norme EN 61558-2-6.

- L'installation électrique doit être réalisée conformément aux dispositions nationales actuelles ainsi qu'aux règlements du distributeur d'énergie local par un spécialiste lorsque l'appareil est hors tension.
- L'appareil peut être ouvert hors tension uniquement par un spécialiste autorisé.
- Utiliser l'appareil uniquement s'il est en parfait état technique.
- S'assurer qu'aucun enfant ne puisse jouer avec le produit. Surveiller les enfants le cas échéant.

NLD De R x0203 dient voor de regeling van de kamertemperatuur door instellen van de gewenste streef temperatuur voor de sturing van actuatoren in het verwarmings- of koelbedrijf (VK). Elk ander gebruik geldt als niet doelgericht waarvoor de fabrikant geen aansprakelijkheid aanvaardt. Een bedrijf van 24 V regelaars is enkel met een veiligheidstransformator volgens EN 61558-2-6 toegelaten.

- De elektrische installatie dient volgens de huidige nationale bepalingen alsook de voorschriften van de plaatselijke EVU door een gemachtigde vakman in spanningsvrije toestand uitgevoerd te worden.
- Het openen van de toestellen is enkel door een gemachtigde vakman in spanningsvrije toestand toegelaten.
- Het toestel enkel in technisch rimpelloze toestand gebruiken.
- Zich ervan verzekeren, dat geen kinderen met het product spelen. Eventueel toezicht houden op kinderen.

ITA L'RD x0203 serve per la regolazione della temperatura ambientale, attraverso l'impostazione della propria temperatura desiderata per il comando di attuatori in esercizio di riscaldamento o riscaldamento/raffreddamento (HK). Qualsiasi altro utilizzo è da considerarsi non appropriato e non coperto dalla garanzia del costruttore. L'utilizzo di regolatori 24 V è consentito solo con un trasformatore di sicurezza conforme alla norma EN 61558-2-6.

- In conformità con le disposizioni nazionali in vigore e con i requisiti dell'azienda erogatrice di energia elettrica locale, l'installazione elettrica deve essere effettuata da personale autorizzato in assenza di tensione elettrica.
- L'apertura dell'apparecchio è consentita solo al personale autorizzato in assenza di tensione elettrica.
- L'apparecchio deve essere utilizzato solo se in condizioni tecnicamente perfette.
- Assicurarsi che nessun bambino giochi con il prodotto. Ove necessario, sorvegliare i bambini.

ESP El R x0203 sirve para la regulación de la temperatura ambiente mediante el ajuste de la temperatura fija deseada para la selección de regulador de ajuste en modo de calefacción/enfriamiento (HK). El fabricante no será responsable de cualquier otro uso distinto al previsto. La operación de reguladores de 24 V sólo se permite con un transformador de seguridad conforme a la norma EN 61558-2-6.

- La instalación eléctrica se tiene que realizar conforme a las disposiciones nacionales actuales así como la reglamentación del EVU local de un técnico autorizado en estado sin tensión.
- La apertura del equipo sólo está permitida a un técnico autorizado en estado sin tensión.
- Usar el equipo exclusivamente en el estado técnicamente impecable.
- Asegurarse de que los niños no jueguen con el producto. Dado el caso, supervisar a los niños.

DAN R x0203 bruges til regulerig af rumstemperaturen ved indstilling af ønsketemperatur til aktivering af servomotorer ved opvarmning- eller varme-/køle drift (VK). Enhver anden brug er ikke bestemmelsesmæssig, og producenten overtager i dette tilfælde ingen garanti. Drift af 24-V-termostater må kun ske sammen med en sikkerhedstransformer ifølge EN 61558-2-6.

- Elinstallationen skal udføres i spændingsfri tilstand ud fra de aktuelle nationale bestemmelser og lokale forsyningsregulativer af en dertil autoriseret faglært person.
- Apparatet må kun åbnes i spændingsfri tilstand af en dertil autoriseret faglært person.
- Apparatet må kun bruges i teknisk perfekt stand.
- Kontrollér, at børn ikke leger med produktet. Hold evt. børn under opsyn.

FIN Näytöllinen laite R x0203 on tarkoitettu huonelämpötilan säätöön ohjaamalla toimilaitteita lämmitys- tai lämmitys-/jäähdystoiminnassa (HK) laitteeseen asetetun pitolämpötilan mukaan. Kaikki muu käyttö katsoaan määräysten mukaisesti, josta valmistaja ei ota vastuuta. 24 V -säätimen käyttö edellyttää standardin EN 61558-2-6 mukaista turvamuotoja.

- Sähköasennus tulee suorittaa valtuutetun ammattišähkömiehen toimesta ja paikallisten sekä kansallisten määräysten mukaisesti laitteen ollessa jännitetöntöön.
- Vain valtuutettu ammattišähkömies saa avata laitteen tämän ollessa jännitetöntöön.
- Käytä laitetta vain sen ollessa moitteettomassa kunnossa.
- Varmista, että lapsi ei voi leikkiä laitteen kanssa. Tarvittaessa lapsia on valvottava.

SWE R x0203 är för reglering av rumstemperaturen genom justering av den önskade måltemperaturen för aktivering av aktuatorer i uppvärnings- eller uppvärnings-/kyldrift (HK). All annan användning betraktas som icke-ändamålsenlig, för vilken tillverkaren inte tar något ansvar. Driften av 24 V regulatorer är endast tillåten med en säkerhetstransformator enligt EN 61558-2-6.

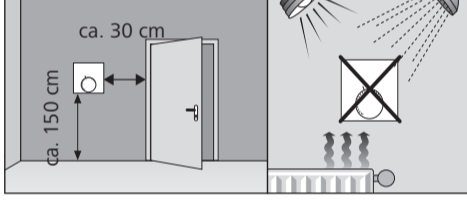
- Den elektriska installationen skall utföras enligt nationella bestämmelser samt den lokala nätoprätören föreskrifter av auktoriserad personal i spänningssfritt tillstånd.
- Apparaten för endast öppnas av auktoriserad personal i spänningssfritt tillstånd.
- Apparaten får endast användas i tekniskt felfritt skick.
- Se till att inga barn leker med produkten. Håll barn vid behov under uppsikt.

POL R x0203 z wyświetlaczem służy do regulacji temperatury pomieszczenia poprzez nastawę pożądanej temperatury do zasterowania napędów regulacyjnych w trybie grzania lub grzania / chłodzenia (HK). Każde inne zastosowanie stanowi użytkowanie niezgodnie z przeznaczeniem, za które producent nie odpowiada. Współpraca urządzenia 24 V dopuszcza się jedynie z transformatorem, zabezpieczonym według EN 61558-2-6.

- Instalacja elektryczna winna być wykonana według aktualnie obowiązujących postanowień prawa krajowego oraz lokalnie obowiązujących przepisów bezpieczeństwa przez autoryzowany personel.
- Otwarcie urządzenia możliwe jest jedynie przez autoryzowany personel, po odłączeniu napięcia.
- Urządzenie należy użytkować jedynie w nienagannym stanie technicznym.
- Należy dopilnować, aby urządzeniem nie bawiły się dzieci. Ewentualnie należy nadzorować dzieci, zajmujące się urządzeniem.

RUS Регулятор R x0203 предназначен для регулировки температуры в помещении путем установки нужной nominalной температуры для передачи управляющих воздействий на позиционные приводы в режиме отопления или режиме отопления/охлаждения (HK). Любое другое использование считается использованием не по назначению, при котором производитель ответственности не несет. Эксплуатация регуляторов 24 В допускается только с предохранительным трансформатором согласно EN 61558-2-6.

- Электромонтаж осуществляют авторизованные специалисты, в обесточенном состоянии, согласно действующим национальным нормам и предписаниям местного предприятия энергоснабжения.
- Открывать устройство разрешается только в обесточенном состоянии авторизованным специалистом.
- Разрешается использовать только технически исправное устройство.
- Убедиться, что дети не играют с прибором. Дети должны находиться под присмотром.



DEU Montageposition

Fremdwärmequellen beeinflussen die Funktion des Reglers.

ENG Installation position

External heat sources have an influence on the function of the thermostat.

FRA Position de montage

Les sources de chaleur étrangères influencent la fonction du régulateur.

NLD Montagepositie

Vreemde warmtebronnen beïnvloeden de werking van de regelaar.

ITA Posizione di montaggio

Le fonti di calore esterne influiscono sul funzionamento del regolatore.

ESP Posición de montaje

Las fuentes de calor externas influyen en el funcionamiento del regulador.

DAN Monteringsposition

Fremmede varmekilder påvirker termostatens funktion.

FIN Asennuspaikka

Ulkoiset lämmönlähteet vaikuttavat säätmisen toimintaan.

SWE Monteringsposition

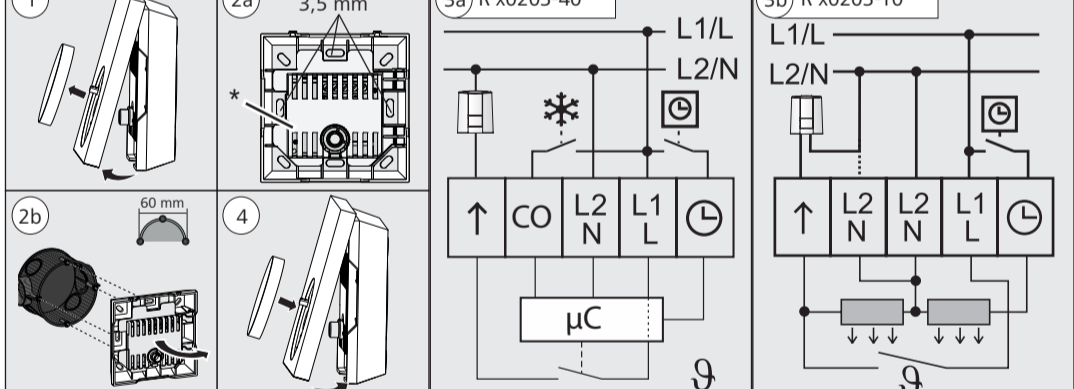
Frammende värmekällor påverkar regulatorns funktion.

POL Pozycja montażowa

Obcze źródła ciepła wywierają wpływ na funkcje regulatora.

RUS Монтажное положение

На работу регулятора влияют посторонние тепловые источники.



*	DEU Schutzabdeckung	ITA Copertura di protezione	FIN Suojus
	ENG Protection cover	ESP Capa de protección	SWE Skyddsslock
	FRA Couvercle de protection	DAN Afskærming	POL Pokrywa ochronna
	NLD Beschermsafdekking	NOR	RUS Защитная крышка

DEU Montage

Den Regler direkt auf der Wand oder auf eine UP-Dose montieren. Den elektrischen Anschluss wie in 3a oder 3b gezeigt erstellen.

ENG Installation

Mount the thermostat directly on a wall or on a flush-type box. Make the electric connection as shown in figure 3a or 3b.

FRA Montage

Monter le régulateur directement sur le mur ou sur une prise UP. Établir le raccordement électrique comme sur les illustrations 3a ou 3b.

NLD Montage

De regelaar direct op de wand of op een UP-box monteren. De elektrische aansluiting maken zoals in 3a of 3b aangegeven.

ITa Montaggio

Montare il regolatore direttamente a parete o in una presa sotto traccia. Regolare il collegamento elettrico come illustrato in 3a o in 3b.

ESP Montaje

Montar el regulador directamente en la pared o en una caja UP. Preparar la conexión eléctrica como se indica en 3a o 3b.

DAN/NOR Montering

Monter termostaten direkte på væggen eller på en planforsænket stikdåse. Foretag elektrisk tilslutning som vist i 3a eller 3b.

FIN Asennus

Asenna säädin suoraan seinän päälle tai upotetun rasian päälle. Tee häsköliittävä kuvan 3a tai 3b osoittamalla tavalla.

SWE Montage

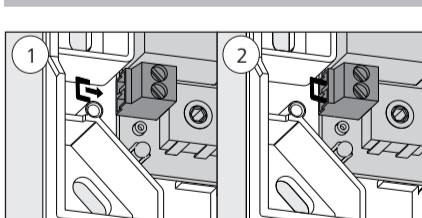
Montera regulatorn direkt på väggen eller på en kopplingsdosa. Skapa den elektriska anslutningen enligt bilder 3a och 3b.

POL Montaż

Sterownik winien być zamontowany bezpośrednio na ścianie lub na puszce podtynkowej. Przyłącze elektryczne należy wykonać według zaleceń, przedstawionych w punkcie 3a lub 3b.

RUS Монтаж

Смонтируйте регулятор прямо на стену или на штепсельную розетку для скрытой проводки. Выполнить электрическое подключение, как показано на рис. 3a или 3b.



DEU Nur R 40203-40 und R 20203-40

Der Regler ist in Heiz- und Kühlsystemen einsetzbar. Zum sperren der Funktion Kühlen, im Spannungs-freien Zustand die Kontakte unten links miteinander Verbinden.

ENG Only R 40203-40 and R 20203-40

The thermostat can be used in heating and cooling systems. If you want to block the cooling function, connect the lower left contacts to each other in de-energised state.

FRA Seulement R 40203-40 et R 20203-40

Le régulateur est applicable dans des systèmes de chauffage et de refroidissement. Pour bloquer la fonction refroidissement, raccorder les contacts en bas à gauche ensemble dans l'état hors tension.

NLD Enkel R 40203-40 en R 20203-40

De regelaar kan in verwarmings- en koelsystemen gebruikt worden. Voor het blokkeren van de functie koelen, in spanningsvrije toestand de contacten onderaan links met elkaar verbinden.

ITA Solo R 40203-40 e R 20203-40

Il regolatore può essere utilizzato in sistemi di riscaldamento e raffreddamento. Per bloccare la funzione di raffreddamento, collegare fra loro i contatti in basso a sinistra, non prima di aver isolato l'apparecchio dalla tensione elettrica.

ESP Exclusivo R 40203-40 y R 20203-40

El regulador se puede utilizar en sistemas de calefacción o enfriamiento. Para bloquear la función de enfriamiento conecte entre sí los contactos en la parte inferior izquierda en estado sin tensión.



DEU Demontage

- Die Spannungsversorgung ausschalten.
- Die Verkabelung lösen.
- Den Regler demontieren und ggf. ordnungs- gemäß entsorgen.

ENG Dismantling

- Switch off the voltage supply.
- Remove the wiring.
- Take off the thermostat and dispose it of properly.

FRA Démontage

- Couper l'alimentation électrique.
- Desserrez le câblage.
- Démonter le régulateur et l'éliminer conformément le cas échéant.

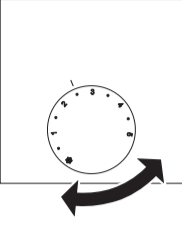


DEU Sollwertsteller

Soll-Temperatur durch Drehen des Sollwertstellers einstellen.

ENG Set value element

Set the target temperature by rotating the set value element



NLD Demontage

- De stroomvoeding uitschakelen.
- De bekabeling losmaken
- De regelaar demonteren en ev. op reglementaire wijze als afval verwerken.

ITA Smontaggio

- Disattivare l'alimentazione di tensione.
- Scollegare i cablaggi.
- Smontare il regolatore e, ove necessario, smaltirlo secondo le disposizioni locali.

ESP Desmontaje

- Desconectar el suministro de voltaje.
- Afjar el cableado
- Desmontar el regulador y, dado el caso, eliminar debidamente.

DAN Afmontering

- Slå spændingsforsyningen fra.
- Lad ledningsføringen løsne
- Demonter termostaten og bortska den evt. på behørig vis.

FIN Purkaminen

- Sämmata virtalähde.
- Irrota kaapelointi.
- Irrota säädin ja toimita se tarvittaessa hävitettäväksi ohjeiden mukaan.

SWE Demontering

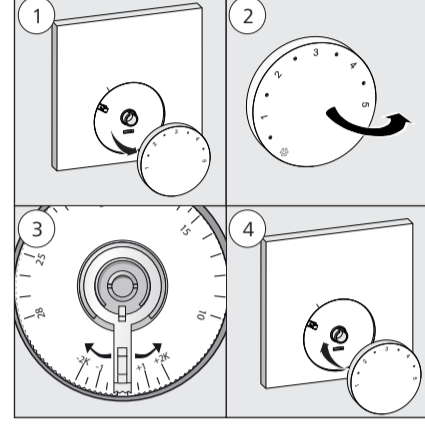
- Stäng av spänningsförseringen.
- Lossa kablarna
- Demontera regulatorn och kassera eventuellt enligt reglerna.

POL Demontaż

- Wyłączyć zasilanie energią elektryczną.
- Zdjąć okablowanie
- Zdemontować sterownik oraz poddać go utylizacji w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

RUS Демонтаж

- Выключить электропитание.
- Отсоединить кабели.
- Снять регулятор, при необходимости утилизировать в установленном порядке.



DEU Sollwertkorrektur

- Den Sollwertsteller abnehmen.
- Sollwertkorrektur einstellen: Ein Abgleich mit der Raumtemperatur ist zwischen -2 K ... +2 K möglich.

ENG Target value correction

- Remove the set value element.
- Set the target value correction: An alignment to the room temperature is possible between -2 K ... +2 K.

FRA Correction de la valeur de consigne

- Retirer le positionneur de point de consigne.
- Régler la correction de valeur de consigne: Un alignement avec la température ambiante est possible entre -2 K ... +2 K.

NLD Streefwaardecorrectie

- De streefwaarde-insteller afnemen.
- Streefwaardecorrectie instellen: Een compensatie met de kamertemperatuur is mogelijk tussen -2 K ... +2 K.

ITA Correzione del valore teorico

- Scollegare il commutatore del valore teorico.
- Impostare la correzione del valore teorico. La temperatura ambiente può essere regolata fra -2 K ... +2 K.

ESP Corrección del valor de referencia

- Retirar el dispositivo de ajuste de valores de referencia.
- Ajustar la corrección del valor de referencia: Es posible una compensación con la temperatura ambiente entre -2 K ... +2 K.

DAN Ønskeværdikorrektur

- Demonter ønskeværdivælgeren.
- Indstil ønskeværdikorrekturen: Der kan ske justering alt efter rumstemperatur med -2 K ... +2 K.

FIN Pitoarvon korjaus

- Irrota pitoarvokiekko.
- Pitoarvon korjauskauas asettaminen: Huonelämpötilan korjauskauksen vaihteluväli on -2 K ... +2 K.

SWE Målvärdeskorrektur

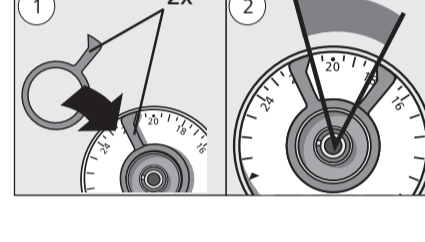
- Ta av målvärdesregulatorn.
- Justera målvärdeskorrekturen: En jämförelse med rumstemperaturen mellan -2 K ... +2 K kan ske.

POL Korekta temperatury zadanej

- Zdjąć nastawnik wartości zadanej.
- Wyregulować korektę temperatury: Możliwe jest zrównanie z temperaturą pokojową pomiędzy -2 K a +2 K.

RUS Коррекция номинальной температуры

- Снять селектор настройки температуры.
- Выполнить коррекцию номинального значения: Возможно уравнивание с температурой в помещении между -2 K ... +2 K.



DEU Optional

Die Begrenzer für min. und max. einstellbare Temperatur einlegen und einstellen.

ENG Optional

Insert and set the limiters for minimum and maximum temperature.

FRA En option

Placer le limiteur pour les températures min. et max. puis régler.

NLD Optioneel

De begrenzer voor min. en max. instelbare temperatuur plaatsen en instellen.

ITA Opzionale

Inserire e impostare i limitatori della temperatura min. e max. regolabile.

ESP Opcional

Colocar y ajustar el limitador para la temperatura mín. y máx. ajustable.

DAN Som option

Indlæg og indstil begrænsninger for min. og maks. indstillelig temperatur.

FIN Lisävarusteinen

Aseta säädetävän lämpötila-alueen rajoitin ja sääda sitä.

SWE Optionell

Lägg in och justera begränsaren för min. och max. temperatur.

POL Opcje

Załóżć i wyregulować ogranicznik temperatury maksymalnej i minimalnej.

RUS Опция

Установить и настроить ограничители для мин. и макс. устанавливаемой температуры.

DEU Technische Daten	NLD Technische gegevens	DAN Tekniske data	POL Dane techniczne
Betriebsspannung:	24 V ±20 %, 50 Hz	Driftsspænding:	24 V ±20 %, 50 Hz
Absicherung:	230 V ±10 %, 50 Hz	Beskyttelse:	24 V:
Schaltglied:	24 V: T1A	Kontaktelement:	24 V: Triac
Schaltleistung:	230 V: T2AH	Brydeevne:	230 V: Relæ
Temperaturinstellbereich:	24 V: Relais		230 V: 2 A ohmsk bel.
Sollwertabgleich:	230 V: 1 A ohmsche Last	Temperaturindstillingsområde: 10 °C - 28 °C	Temperaturindstillingsområde: 10 °C - 28 °C
Absenktemperatur:	230 V: 2 A ohmsche Last	Ønskeværdijustering: ±2 K	Zrównanie wartości zadanych: ±2 K
Temperaturrefassung:	4 K	Nedsænkningstemperatur: 4 K	Temperatura obniżona: 4 K
Messgenauigkeit:	0 - 40 °C	Temperaturregistering: 0 - 40 °C	Rejestracja temperatury: 0 - 40 °C
Betriebstemperaturbereich:	±0,5 K	Målenøjagtighed: ±0,5 K	Dokładność pomiaru: ±0,5 K
Lagertemperaturbereich:	0 - 50 °C	Driftstemperaturområde: 0 - 50 °C	Zakres temperatury pracy: 0 - 50°C
Zul. Umgebungsfeuchte:	-25 bis +75 °C	Lagertemperaturområde: -25 til +75 °C	Zakres temperatury przechowywania: -25 do +75°C
CE-Konformität gemäß:	80 % nicht kondensierend	Tilladt omgivelsesfugtighed: 80 % ikke kondenserende	Dopuszczalna wilgotność otoczenia: 80% bez powstawania skroplin
CE-Konformität gemäß:	EN 60730	CE-konformitet ifølge: EN 60730	Stopień CE według: EN 60730
Schutzklasse:	24 V: III	Beskyttelseskasse: 24 V: III	Stopień ochrony: 24 V: III
Schutzgrad:	230 V: II	IP 20	IP 20
Gewicht:	IP 20	Vægt: 90 g	Wymiary (S x W x G): 86 x 86 x 29 mm
Abmessungen (B x H x T):	90 g	Målt (B x H x D): 86 x 86 x 29 mm	Funkcja ochrony przed mrozem: Od +6°C w trybie grzania, nieaktywny w trybie chłodzenia.
Frostschutzfunktion:	86 x 86 x 29 mm	Ventilbeskyttelsesfunktion: Fra +6 °C i varmemodus, ikke aktiv i kølemodus.	Dotyczy tylko sterowników z funkcją grzania i chłodzenia: Funkcja ochrony zaworów: Co 14 dni 6 minut po ostatniej aktywności.

Nur Regler mit Heizen Kühlen Funktion:

Ventilschutzfunktion: Alle 14 Tage für 6 Minuten nach der letzten Ansteuerung.

ENG Technical data

Operating voltage: 24 V ±20 %, 50 Hz

230 V ±10 %, 50 Hz

Fuse: 24 V: T1A

230 V: T2AH

Switching element: 24 V: Triac

230 V: Relay

Switching power: 24 V: 1 A ohmic load

230 V: 2 A ohmic load

Temperature setting range: 10 °C - 28 °C

Set value balance: ±2 K

Reduction temperature: 4 K

Temperature measurement: 0 - 40 °C

Measuring accuracy: ±0,5 K

Operating temp. range: 0 - 50 °C

Storage temp. range: -25 to +75 °C

Admissible amb. humidity: 80%, not condensing

CE conformity according to: EN 60730

Protection class: 24 V: III

230 V: II

Protection degree: IP 20

Weight: 90 g

Dimensions (W x H x D): 86 x 86 x 29 mm

Antifreeze function: As of +6 °C in heating mode, inactive in cooling mode.

Only thermostats with heating/cooling function:

Value protection function: Once every 14 days for 6 minutes after the last triggering

FRA Caractéristiques techniques

Tension d'exploitation : 24 V ±20 %, 50 Hz

230 V ±10 %, 50 Hz

Fusible : 24 V: T1A

230 V: T2AH

Dispositif de déclenchement : 24 V: Triac

230 V: Relais

Puissance de commutation : 24 V: Charge

oh-

Plage de réglage température : 10 - 28 °C

Compensation valeur théorique : ±2 K

Température réduite : 4 K

Saisie de la température : 0 - 40 °C

Précision de mesure : ±0,5 K

Plage de température d'exploitation : 0 - 50 °C