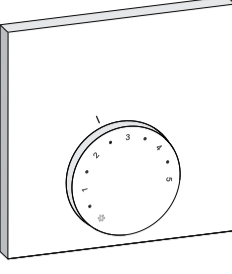
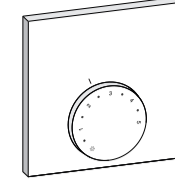


RT-A RT-A HK

77410030 - RT-A 230 V
77410031 - RT-A HK 230 V
77410032 - RT-A 24 V
77410033 - RT-A HK 24 V



DEU Der RT-A 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 bestimmtungsgemäß, 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.

GBR The RT-A 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 RT-A 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 dispositons 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 RT-A dient voor de regeling van de kamertemperatuur door instellen van de gewenste streeftemperatuur voor de sturing van actuators 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 perfecte toestand gebruiken.
- Zich ervan verzekeren, dat geen kinderen met het product spelen. Eventueel toezicht houden op kinderen.

Montageposition

Fremdwärmequellen beeinflussen die Funktion des Reglers.

Installation position

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

Position de montage

Les sources de chaleur étrangères influencent la fonction du régulateur.

Montagepositie

Vreemde warmtebronnen beïnvloeden de werking van de regelaar.

Posizione di montaggio

Le fonti di calore esterne influiscono sul funzionamento del regolatore.

Posición de montaje

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

Monteringsposition

Fremmede varmekilder påvirker termostatens funktion.

Asennuspaikka

Ulkoiset lämmönlähteet vaikuttavat säätmien toimintaan.

Monteringsposition

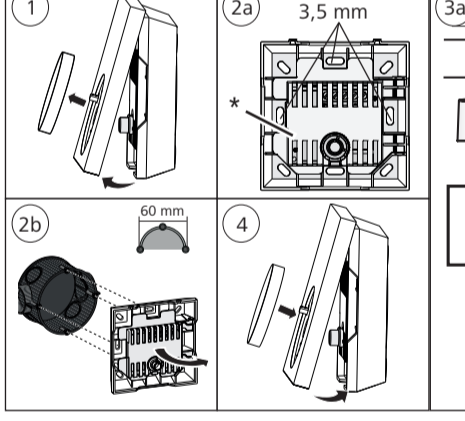
Frammende värmekällor påverkar regulatorns funktion.

Pozycja montażowa

Obce źródła ciepła wywierają wpływ na funkcje regulatora.

Монтажное положение

На работу регулятора влияют посторонние теплоисточники.



*	DEU Schutzabdeckung	ITA Copertura di protezione	FIN Suojuks
GBR	Protection cover	Capa de protección	Skyddsslock
FRA	Couvre de protection	Afskærming	Pokrywa ochronna
NLD	Beschermingsafdekking		Захисна кришка

Montage

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

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.

Montage

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

Montage

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

Montaggio

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

Montaje

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

Montering

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

Asennus

Asenna säätin suoraan seinän pääle tai upotetun rasian pääle. Tee sähköliittännät kuvan 3a tai 3b osoittamalla tavalla.

Montage

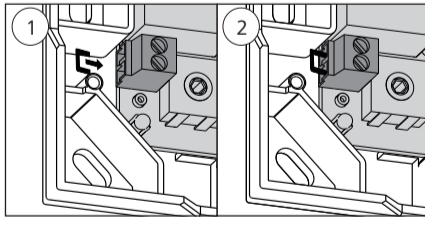
Montera regulatorn direkt på väggen eller på en kopplingsdosa. Skapa den elektriska anslutningen enligt bilder 3a och 3b.

Montaż

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

Монтаж

Смонтировать регулятор прямо на стену или на штепсельную розетку для скрытой проводки. Выполнить электрическое подключение, как показано на рис. За или Зб.



Nur RT-A HK

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

GBR Only RT-A HKThe 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.

Seulement RT-A HK

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.

Enkel RT-A HK

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.

Solo RT-A HK

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.

Exclusivo RT-A HK

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.

Kun RT-A HK

Termostaten kan anvendes i varme- og kølesystemer. Forbind for at spærre kølefunktionen kontakterne forneden til venstre med hinanden i spændingsfri tilstand.

Vain RT-A HK

Säädintä voidaan käyttää lämmitys- ja jäähdytysjärjestelmässä. Jäähdytystoiminnon estämiseksi liitä alhaalla vasemmalla olevat kontaktit toisiinsa sähköön ollessa katkaistuna.

Endast RT-A HK

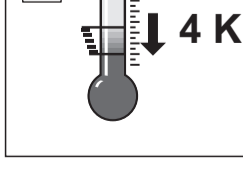
Regulatorn kan endast användas för uppvärmnings- och kylsystem. För att låsa kylfunktionen, koppla kontakterna längs ner till vänster med varandra i spänningsslöst tillstånd.

Tylko RT-A HK

Sterownik może być zamontowany w systemach grzewczych i chłodzących. W celu blokady funkcji chłodzenia należy połączyć ze sobą styki na dole po lewej stronie. Przed wykonaniem tych prac należy odłączyć zasilanie.

Только RT-A HK

Регулятор пригоден для использования в системах отопления и охлаждения. Для блокировки функции охлаждения в обесточенном состоянии соединить друг с другом контакты, расположенные внизу слева.



Absenktemperatur

Die Absenktemperatur von 4 K kann durch L/L1 auf aktiviert werden, z. B. durch eine externe Schaltuhr.

Reduction temperature

The reduction of 4 K can be activated to by L/L1, e.g. by an external timer.

Température réduite

La température réduite de 4 K peut être activée par L/L1 sur , par exemple par une horloge de commutation externe.

Dalingstemperatuur

De dalingstemperatuur van 4 K kan door L/L1 op geactiveerd worden, bv. door een externe schakelklok.

Temperatura di risparmio energetico

La temperatura di risparmio energetico di 4 K può essere attivata su tramite L/L1, ad es. tramite un timer esterno.

Temperatura reducida

La temperatura reducida de 4 K se puede activar mediante L/L1 en , p. ej., mediante un temporizador externo.

Nedsænkningstemperatur

Nedsænkningstemperaturen på 4 K kan aktiveres ved L/L1 på f.eks. med en ekstern tidsafbryder.

Alennuslämpötila

Alennuslämpötila (4 K) voidaan ottaa käyttöön L/L1 kautta kohdassa esim. ulkoisen kytkinkellon avulla.

Reduceringstemperatur

Reduceringstemperaturen av 4 K kan aktiveras med L/L1 på , t.ex. genom en extern timer.

Temperatura obniżona

Temperatura obniżona o 4 K może być aktywowana za pośrednictwem L/L1 w pozycji np. za pomocą zewnętrznego zegara sterującego.

Temperatura понижения

Temperaturu понижения 4 К можно активировать посредством L/L1 на напр., внешним таймером.



DEU Demontage

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

GBR 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.

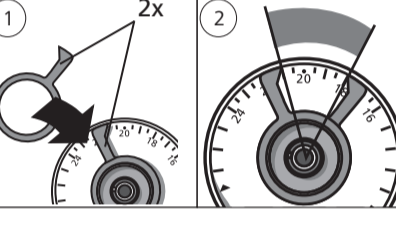
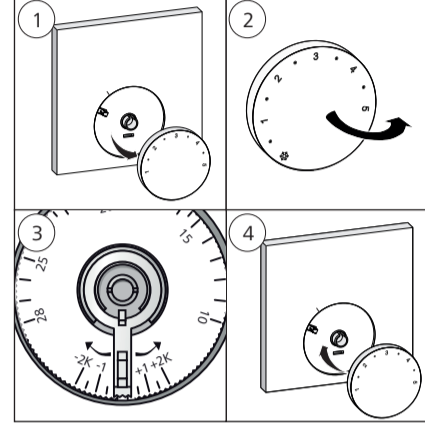


DEU Sollwertsteller

Soll-Temperatur durch Drehen des Sollwertstellers einstellen.

GBR Set value element

Set the target temperature by rotating the set value element



DEU Technische Daten

Betriebsspannung:	24 V ±20 %, 50 Hz 230 V ±10 %, 50 Hz
Absicherung:	24 V: T1A 230 V: T2AH
Schaltglied:	24 V: Triac 230 V: Relais
Schaltleistung:	24 V: 1 A ohmsche Last 230 V: 2 A ohmsche Last
Temperaturreinstellbereich:	10 °C - 28 °C
Sollwertkalibrierung:	±2 K
Absenktemperatur:	4 K
Temperaturrefassung:	0 - 40 °C
Messgenauigkeit:	±0,5 K
Umgebungstemperatur:	0 - 50 °C
Lagertemperaturbereich:	-25 bis +75 °C
Zul. Umgebungsfeuchte:	80 % nicht kondensierend
CE Konformität gemäß:	EN 60730
Schutzklasse:	24 V: III 230 V: II
Schutzgrad:	IP 20
Gewicht:	90 g
Abmessungen (B x H x T):	86 x 86 x 29 mm
Frostschutzfunktion:	Ab +6 °C im Modus Heizen, im Modus Kühlen nicht aktiv.

Nur Regler mit Heizen Kühlen Funktion:

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

GBR 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 calibration:	±2 K
Reduction temperature:	4 K
Temperature measurement:	0 - 40 °C
Measuring accuracy:	±0,5 K
Ambient temperature:	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 ohmique 1 A 230 V: Charge 2 A
Plage de réglage température :	10 - 28 °C
Étalonnage valeur de consigne :	±2 K
Température réduite :	4 K
Saisie de la température :	0 - 40 °C
Précision de mesure :	±0,5 K
Température ambiante :	0 - 50 °C
Plage de température de stockage :	-25 à +75 °C
Humidité ambiante autorisée :	80 % sans condensation
Conformité CE selon :	EN 60730
Classe de protection :	24 V: III 230 V: II
Niveau de protection :	IP 20
Poids :	90 g
Dimensions (l x H x P):	86 x 86 x 29 mm

Fonction antigel : à partir de +6 °C en mode chauffage, inactive en mode refroidissement.

Régulateur avec fonction chauffage refroidissement unique :

Fonction protection de valve : Tous les 14 jours pendant 6 minutes après la dernière commande.

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 lo cableado
- Desmontar el regulador y, dado el caso, eliminar debidamente.

DNK Afmontering

- Slå spændingsforsyningen fra.
- Lad ledningsføringen løsne
- Demonter termostaten og bortsaf 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.

FRA Positioneur de point de consigne

Régler la température de consigne en tournant le positionneur de point de consigne.

NLD Streefwaarde-insteller

Streettemperatur door draaien van de streefwaarde-insteller instellen.

ITA Regolatore del valore di riferimento

Impostare la temperatura teorica ruotando il commutatore della temperatura desiderata.

ESP Desmontaje

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

DNK Ønskeværdiægler

- Indstil ønsketemperaturen ved at dreje på ønskeværdiægleren.

FIN Pitoavosäädin

- Aseta pitolämpötila kiertonupista.

SWE Målvärdesregulator

SWE Målvärdesregulator

Ställ in målttemperaturen genom vridning av målvärdesregulatorn.

POL Nastawnik wartości zadanej

Ustawić pożądaną temperaturę, obracając nastawnik.

RUS Селектор настройки температуры

Выставить номинальную температуру, повернув селектор настройки.

DEU Sollwertkalibrierung

- Den Sollwertsteller abnehmen.
- Die Sollwertkalibrierung vornehmen: Ein Abgleich mit der Raumtemperatur ist zwischen -2 K ... +2 K möglich.

GBR Set value calibration

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

FRA Étalonnage 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 Streefwaardekalibratie

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

ITI Taratura valore desiderato

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

ESP Calibración del valor teórico

- 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.

DNK Kalibrering af indstillet værdi

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

FIN Ohjevaron kalibointi

- Irrota pitoavokiekko.
- Pitoavon korjauskseen asettaminen: Huonelämpötilan korjausen vaihteluväli on -2 K ... +2 K.

SWE Målvärdeskalibrering

- Ta av målvärdesregulatorn.

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

POL Kalibracja wartości zadanej

- Zdjąć nastawnik wartości zadanej.
- Wyregulować korekty temperatury: Możliwe jest zrównanie z temperaturą pokojową pomie- dzy -2 K a +2 K.

RUS Калибровка номинального значения

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

DEU Optional – Temperaturbereich eingrenzen

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

GBR Optional – Limiting temperature range

Insert and set the limiters for minimum and maximum temperature.

FRA En option - limiter la plage de température

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

NLD Optioneel – Temperatuurbereik begrenzen

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

ITI Facoltativo - Limitare il campo di temperatura

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

ESP Opcional – Limitar la gama de temperatura

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

DNK Som option – begræns tempeaturområde</h2