



RAYSTAT-CONTROL-10

CONTROL THERMOSTAT
THERMOSTAT
THERMOSTAT DE CONTRÔLE

ENGLISH

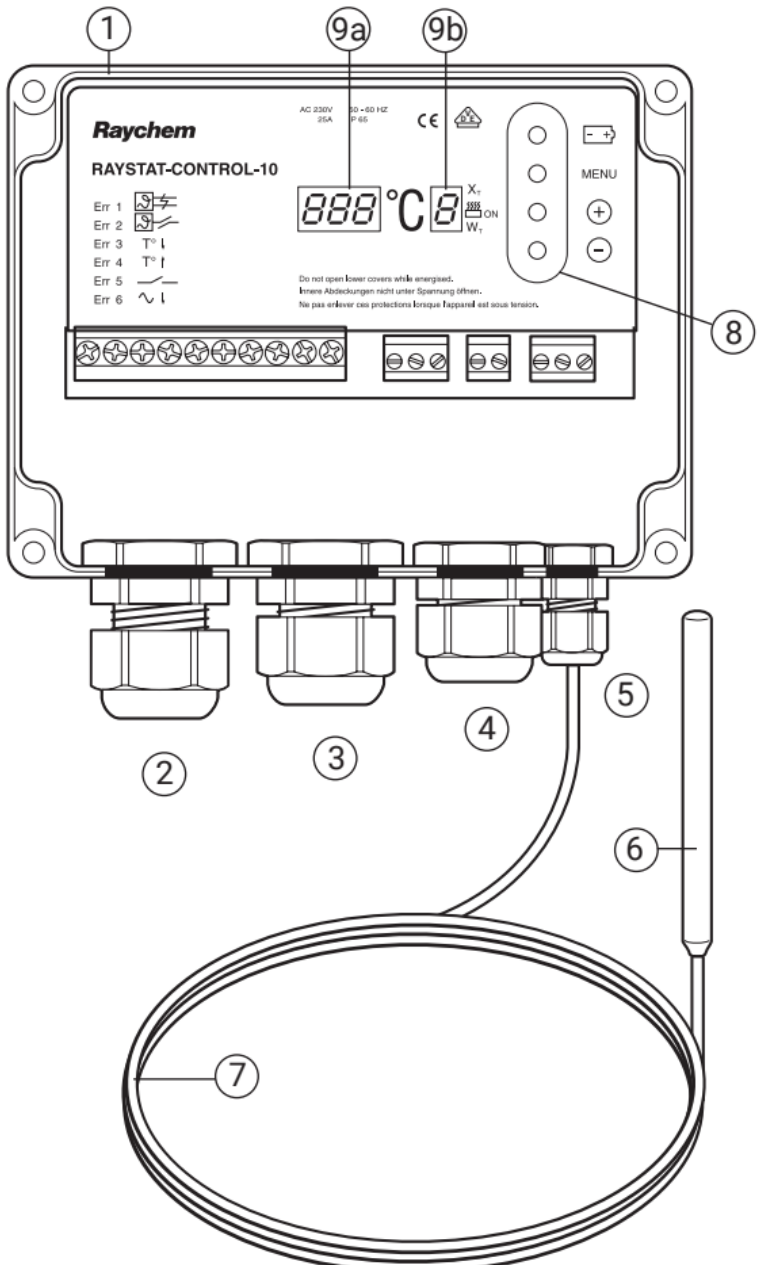
Table of contents	2
Description & Technical data	6
Functional description	7
Display	7
Installation description	8
Operational description	11
Testing, commissioning and maintenance	15
Wiring diagrams	37
Commissioning sheet	39

DEUTSCH

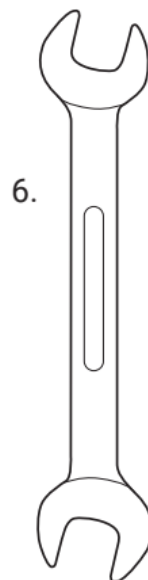
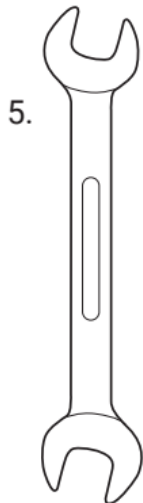
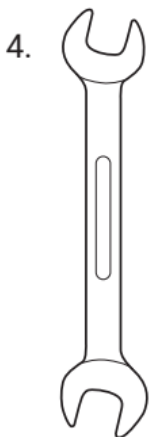
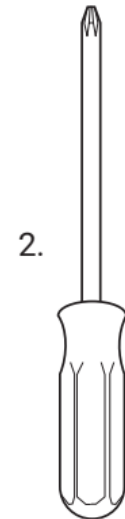
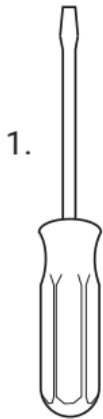
Inhaltsverzeichnis	2
Beschreibung & technische Daten	16
Funktionsbeschreibung	17
Display	18
Montage	18
Programmierung	22
Test, Inbetriebnahme und Wartung	25
Anschlussdiagramme	37
Inbetriebnahmeprotokoll	39

FRANÇAIS

Table des matières	2
Description & caractéristiques techniques	26
Fonctionnement	27
Afficheur	28
Installation	29
Paramétrage	33
Test, mise en service et entretien	36
Schémas électriques	37
Fiche de mise en service	39

A

B



ENGLISH

- A**
- 1.** Thermostat enclosure
 - 2, 3, 4, 5.** Cable entries
(2 x M25, 1 x M20, 1 x M16)
 - 6.** Temperature sensor Pt 100
 - 7.** Sensor cable
 - 8.** Push buttons
 - 9.** Digital display

- B**
- 1.** Terminal screwdriver 3 mm
 - 2.** Posi-drive screwdriver 5 mm
 - 3.** Trimming knife
 - 4, 5, 6.** Spanners
(27 mm, 24 mm, 19 mm)

DEUTSCH

- A**
- 1.** Thermostatgehäuse
 - 2, 3, 4, 5.** Einführungen
(2 x M25, 1 x M20, 1 x M16)
 - 6.** Temperatursensor Pt 100
 - 7.** Sensorkabel
 - 8.** Steuerungstasten
 - 9.** Digitales Display

- B**
- 1.** Schraubendreher 3 mm,
Längsschlitz
 - 2.** Schraubendreher 5 mm,
Kreuzschlitz
 - 3.** Kabelmesser
 - 4, 5, 6.** Schraubenschlüssel
(27 mm, 24 mm, 19 mm)

FRANÇAIS

- A**
- 1.** Boîtier du thermostat
 - 2, 3, 4, 5.** Entrées de câbles
(2 x M25, 1 x M20, 1 x M16)
 - 6.** Sonde de température Pt 100
 - 7.** Câble de la sonde
 - 8.** Touches de programmation
 - 9.** Afficheur numérique

- B**
- 1.** Tournevis 3 mm
 - 2.** Tournevis 5 mm
 - 3.** Cutter
 - 4, 5, 6.** Clés
(27 mm, 24 mm, 19 mm)

DESCRIPTION

nVent RAYCHEM RAYSTAT-CONTROL-10 is an electronic Pt 100 control thermostat with display, advanced alarm facilities and the capability of switching large currents (25 A). The RAYSTAT-CONTROL-10 is designed to control nVent heating cable systems. Heating cable can be controlled (switched ON/OFF) either directly by the RAYSTAT-CONTROL-10 or via a contactor.

Direct switching of heating cables is possible for heating loads up to 25 A. For heating loads greater than 25 A indirect switching via a suitably rated contactor controlled by a RAYSTAT-CONTROL-10 is necessary.

Installation and all wiring must be in accordance with applicable regulations. The device must be installed in non hazardous areas only. nVent offers other controls for use in hazardous areas.

Technical data

Supply voltage:	230 Vac. +10%/-10%, 50/60 Hz (6V leakproof maintenance-free non-rechargeable battery incl. for programming without power supply) max. 25 A, 250 Vac. Resistive
Main relay: Heater operation on sensor error:	programmable: ON or OFF programmable: 1K to 5K
Hysteresis:	0°C to + 150°C
Set point T range:	±0,5 K at 5°C
Accuracy:	-30°C (-20°C, VDE approved) to +40°C ambient
Operating Temperature:	4 x 7 segment digital display 4 push buttons alarm relay, max. 2 A, 250 Vac. (Potential free)
User interface:	3 x 0,75 mm ² to 4 mm ² (3 + $\frac{1}{2}$) x 0,75 mm ² to 2,5 mm ² (3 + $\frac{1}{2}$) x 0,75 mm ² to 2,5 mm ² (2 + $\frac{1}{2}$) x 0,75 mm ² to 4 mm ²
Power terminals:	
Alarm terminals:	
Sensor terminals:	
Heater terminals:	

Enclosure

Exposure Temperature:	-40°C to +80°C
Ingress Protection:	IP 65
Entries:	2 x M25, 1 x M20, 1 x M16
Size:	120 x 160 x 90 (mm)
Weight:	approx. 800 gr.
Material:	polycarbonate

Lid fixing:	4 captive screws
Mounting:	on a wall or directly on the pipe using support brackets, SB-100 / SB-101 / SB-110

T sensor

Type:	3-wire Pt 100 according to IEC Class B
Sensor head:	50 mm x Ø 5 mm
Cable length:	3 m*
Cable diameter:	4 mm
Cable exposure T:	-40°C to +150°C (+215°C intermittent 1000h)

- * The sensor cable can be extended with a 3-core shielded cable of 20 Ω max. per conductor (e.g. up to 150 m with a 3x1.5 mm² cable). The shield shall be earthed on the controller side only.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

During normal operation, the display alternates between the measured temperature and the set point temperature.

When the measured pipe temperature exceeds the programmed setpoint value plus hysteresis, the switching contact opens and the heating cable is switched off.

When the measured pipe temperature falls below the setpoint value minus hysteresis, the switching contact closes. A LED in the display indicates that the heating cable is switched on.

In the event of an error, the alarm relay switches and an error code shows on the display. It is possible to program the status of the heating cable (on or off) in case of a sensor error.

The unit is fitted with a battery so that programming can be done on the bench prior to mounting in the working location (see Operational description, page 11).

DISPLAY

RAYSTAT-CONTROL-10 has a digital display. The three left hand digits 9a are the value display and the right hand digit 9b is the status display.

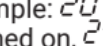
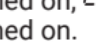
There are 4 different display modes possible:

1. In the normal operation mode (no error condition), the measured temperature or the set point temperature value are displayed in the value display (alternating).

During the time that the actual measured temperature is shown in the value display, the XT LED in the status display lights up.

When the set point temperature is shown, the WT LED in the status display lights up.

Also during normal operation, the middle horizontal LED in the status display lights up for the time that the heater (main relay) is ON ( ON).

For example:  means 20°C measured temperature and heater is switched on,  means set point temperature 24°C and heater is switched on.

2. In case an error is detected, the value display shows "Er—" (flashing) and the status display indicates the error number (see Errors).
3. Programming is done by means of the push buttons (see Operational description). In the programming mode, the status display will indicate the code of the parameter that is selected. The value display indicates the value for the parameter.
4. When power is initially applied, all display segments will illuminate for a short period. This will also occur if no mains power is available and the battery button is pressed. Do not push the battery button when the unit is powered, as this will shorten battery life.

INSTALLATION DESCRIPTION

1. Installation of heating cable

For design and selection of heating cables in sanitary applications, follow the Technical Handbook.

For selection of industrial heating cables, follow the Selection Guide for Industrial Trace-Heating Systems or use the latest version of nVent RAYCHEM TraceCalc or contact your nVent representative.

Follow the design guidelines and install the system in accordance with the system specifications.

Follow the "Product Safety Notice" supplied with the heating cable.

Residual current device (RCD 30 mA) is required.

The RAYSTAT-CONTROL-10 is a sensitive electronic device, and should be installed taking care of common guidelines for EMC interference.

2. Mounting of the enclosure

The RAYSTAT-CONTROL-10 can be installed indoor or outdoor.
Do not install the thermostat under the thermal insulation.

A. Wall mounting

Mount the enclosure using wall fasteners (screws) via the four, 4 mm \oplus holes.

B. Mounting on a pipe

nVent offers different support brackets (not included) to mount the RAYSTAT-CONTROL-10 on a pipe: SB-100, SB-101 or SB-110.

3. Wiring

Remove the terminal protection cover to access the terminals.

Power cable:

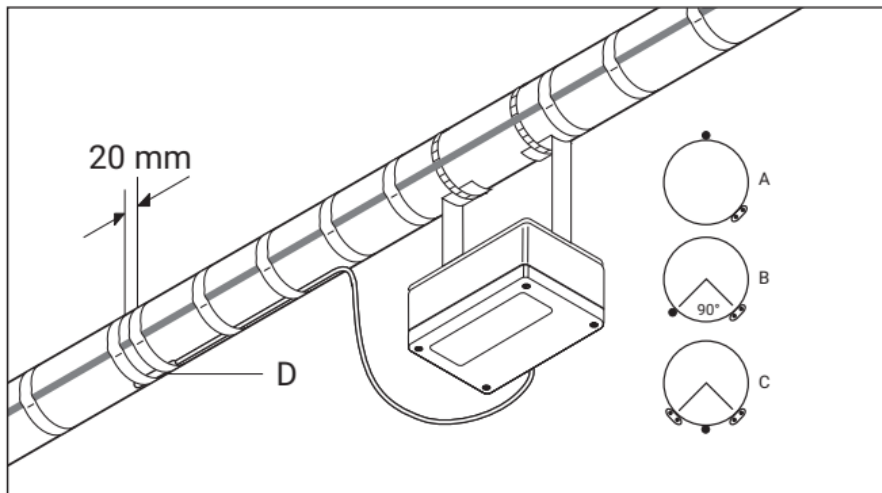
Enter a single phase (230 Vac.) power cable through the M25 gland②(see drawing A) and wire according to the wiring diagram (page 37).

Wiring the heating cable can be done either:

- Via junction box or contactor or when using nVent RAYCHEM RayClic with the cold cable through the M25 gland③.
- Directly into RAYSTAT-CONTROL-10.
In this case, the M25 gland③ which is delivered pre-mounted to the RAYSTAT-CONTROL-10, is to be replaced by an appropriate kit.
Follow instructions supplied with the kit for installation.

Important: For Voltage Free Operation, the wire links (W1) and (W2) need to be removed. Failure to remove the wire links can result in damage to the unit or to other connected equipment. Wiring of RAYSTAT-CONTROL-10 to a remote alarm is optional through the M20 gland④. It is strongly recommended to use a remote alarm for critical operations (e.g. when extreme low temperatures (lower than -25°C) can be expected or for critical processes).

4. Installation of the sensor



Location

- as indicated in the system design documentation
- not on valves, flanges, supports, pumps or other heat sinks
- at the top of the pipe for thermally sensitive pipe contents (A)
- on lower quadrant of pipe 90° for single heating cable (B)
- on lower quadrant of pipe centrally between the heating cables if they are two or more (C)

Attachment of the sensor

- fix sensor firmly on surface with adequate fixing tape (same tape as used to fix heater to the pipe) in two places (D)
- fix sensor parallel to pipe (D)
- route sensor cable and eventual extension cable to avoid damage in use. Fix to pipe with adequate tape where appropriate.

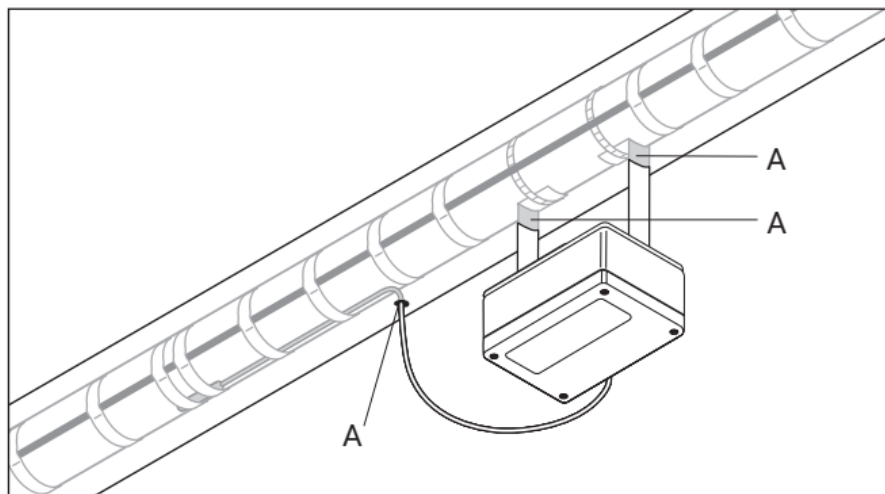
Warning: Do not install sensor at ambient temperatures below -20°C . Do not bend sensor (last 50 mm), keep it straight under all circumstances. Min. bending radius for sensor cable: 10 mm.

Wiring sensor to RAYSTAT-CONTROL-10

Enter the sensor cable through the indicated M16 gland ⑤ and wire as shown in the wiring diagram (page 37). Please pay attention to color coding of the wiring.

Remark: The sensor cable can be extended up to 150 m when a cross section of $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ is used (max. 20Ω per conductor). The connection between sensor cable and sensor extension can be made in junction box JB-86 or equivalent. Use a shielded cable for extension to avoid interference. The shielding braid is to be earthed in the thermostat.

5. Complete installation



Put the terminal protection cover back in place.

If RAYSTAT-CONTROL-10 is not yet programmed, please do so as described in Operational description (page 11) and onwards.

Close the lid of the unit.

Ensure that the pipe and sensor are thermally insulated and clad to the design specification after installation of thermostat.

Seal cladding with sealant (A).

OPERATIONAL DESCRIPTION

1. Introduction

The nVent RAYCHEM RAYSTAT-CONTROL-10 parameters are configured via a menu system.

The unit is delivered with a battery so that the operating parameters can be set up without any need for the power supply to be connected. This is useful for setting units on the bench prior to mounting in their working location or on site when power isn't available.

Please note that the Battery key () must not be pressed whilst the unit has the power supply connected. It will cause the battery to discharge immediately. The battery will be disconnected automatically when the last parameter has been set.

Once programmed, the settings will be retained even in case of power loss.

2. Activating and navigating the Menu in Set-Up mode

In order to activate the Set-up mode when the unit is not connected to a mains power supply, press the Battery key () for about 2 sec.

This action will immediately light up all segments of the display, so correct functioning of the display can be verified. The display will then shortly show *Pr o g*, and switch to the first parameter to be changed.

In order to activate the Set-up mode when the unit is connected to a mains power supply (the display alternates between the setpoint and actual measured temperature), press the MENU key for about 2 sec. The display will shortly show *Pr o g*, and switch to the first parameter to be changed.

Stepping through the complete parameter list can be done by successively pressing the MENU key. When the last parameter has been set, the display will show *SEt*, and return to normal operation.

In case the unit is not connected to a power supply, the battery will be disconnected.

If the unit is in Set-up mode, but no keys are activated, it will return to the normal operation (or switch the battery off when the battery is used) after about 30 sec.

To alter any parameter shown in the display, press the \oplus or \ominus keys. This will allow the parameter to be raised or lowered to the maximum or the minimum in integer steps.

If you require to reset all parameters to their default value, press the \oplus and \ominus keys together for about 2 sec. If this is successful, the display will show dEF .

3. Parameters

The first parameter to show up during Set-up mode is the Set Point. Other parameters, their default, minimum and maximum values are shown in the below table:

Parameter	Default Value	Displayed Code	Min.	Max.
Set Point ($^{\circ}\text{C}$)	3	S	0	150
Hysteresis (K)	1	H	1	5
Low Temperature Alarm Threshold ¹ ($^{\circ}\text{C}$)	0	L	-40	148 ¹
High Temperature Threshold ($^{\circ}\text{C}$)	65	H	2 ²	150 ³
Heater Operation if Sensor Error	1	E	0 (OFF)	1 (ON)
Voltage Free Operation	0	V	0 (NO)	1 (YES)

¹ Max. Low Temp. Alarm is always smaller than Set Point minus hysteresis.

² Min. High Temp. Alarm is always larger than Set Point plus hysteresis.

³ Consider also max. exp. temp. of heating cable in table,to select an appropriate High Temp. Alarm value. If one does not want the High Temp. Alarm to be active, set the value to OFF , which comes after 150.

4. Errors

Error Code	Description	Remedy
$E_{rr} \text{ } ! \boxed{\text{Q}} \not\sim$	Short Circuit Sensor (or very low resistance)	<ol style="list-style-type: none"> 1. De-energize/isolate unit from power supply 2. Disconnect sensor and verify sensor resistance Rs between white wire and each of the red wires > 80 Ohm 3. If $Rs < 80$ Ohm, replace sensor (HARD-78) 4. Otherwise verify sensor wiring and/or sensor extension lead and reconnect
$E_{rr} \text{ } 2 \boxed{\text{Q}} \not\sim$	Open Circuit Sensor	<ol style="list-style-type: none"> 1. De-energize/isolate unit from power supply 2. Disconnect sensor and verify sensor resistance Rs between white wire and each of the red wires < 166 Ohm 3. If $Rs > 166$ Ohm, replace sensor (HARD-78) 4. Otherwise verify sensor wiring and/or sensor extension lead and reconnect
$E_{rr} \text{ } 3 \text{ } T^\circ \downarrow$	Low Temperature Threshold Alarm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verify heating system & sensor position 2. Verify appropriateness of Low Temperature Alarm setting in Menu
$E_{rr} \text{ } 4 \text{ } T^\circ \uparrow$	High Temperature ¹ Threshold Alarm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verify heating system and sensor position 2. Verify appropriateness of High Temperature Alarm setting in Menu
$E_{rr} \text{ } 5 \text{ } —$	Output Voltage Err ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. De-energize/isolate unit from power supply 2. If no contactor: <ol style="list-style-type: none"> a. Verify that Wire bridge W1 interconnects Terminal 3 and 6 (L) b. Verify that Wire bridge W2 interconnects Terminal 5 and 8 3. In case a contactor is connected, set parameter U to 1 (Voltage Free) in Menu 4. Verify that the sensor extension is shielded and grounded 5. If Err 5 re-occurs and remains, the output relay or triac is defect: replace unit
$E_{rr} \text{ } 6 \text{ } \sim \downarrow$	Supply below 207 Vac. ³	Verify supply voltage between terminals 7 (L) and 10 (N) when Error 6 is displayed
¹ Detection of this error is disabled if High Temperature Alarm is set off.		All alarms are on the same alarm relay. An alarm will clear automatically as soon as the error condition is gone. There is no need to reset; all settings are maintained.
² Detection of this error is disabled in Voltage Free Mode.		If multiple alarms are active, the alarms are shown with the following priority: $E_{rr} \text{ } 6$ (Highest), $E_{rr} \text{ } 1, E_{rr} \text{ } 2, E_{rr} \text{ } 3, E_{rr} \text{ } 4, E_{rr} \text{ } 5$ (Lowest)
³ If Err 5 is not active when supply voltage is below approx. 190 Vac.		

TESTING, COMMISSIONING AND MAINTENANCE

Test heating cable when thermostat installation is complete as directed in the nVent instructions applicable for the heating cable. Fill out the commissioning sheet (page 39).

Maintain thermostat during normal plant maintenance.

Check:

Mounting is firm

Exposed sensor cable is not damaged

Glands are tightened firmly

Thermostat operation is correct (no error code displayed)

Thermostat settings suits application

Lid is closed firmly.

Cladding is sealed with sealant.



Disposal of Waste batteries

(Applicable regulations for the European Union)

The crossed out dustbin on the product and/or packaging indicates that the battery contained in the product shall not be disposable as part of normal household waste.

The batteries must be disposed of responsibly to avoid potentially negative consequences to the environment and/or human health.

The recycling of the materials can also help conserve natural resources.

For more information on battery disposal, please contact your local civic office or your domestic waste disposal service.

BESCHREIBUNG

Der elektronische Thermostat nVent RAYCHEM RAYSTAT-CONTROL-10 ist mit einem digitalen Display und umfassenden Alarmfunktionen ausgestattet. Er wurde speziell für elektrische Beheizungen entwickelt und ist für das Schalten von großen Stromen ausgelegt (25 A). Die Heizleitung wird entweder direkt über den Thermostat oder über einen Leistungsschütz ein- und ausgeschaltet. Bei einem Schaltstrom von weniger als 25 A ist eine Schaltung über den Thermostaten RAYSTAT-CONTROL-10 zu empfehlen. Für einen Schaltstrom von mehr als 25 A enthält der RAYSTAT-CONTROL-10 einen potentialfreien Kontakt zur Ansteuerung eines Leistungsschützes.

Die Installation und der Anschluss der Steuerung müssen entsprechend den örtlich geltenden Bestimmungen erfolgen. Der Thermostat RAYSTAT-CONTROL-10 darf nicht in explosionsgefährdeten Bereichen installiert werden. Für explosionsgefährdete Bereiche bietet nVent spezielle Thermostate an.

Technische Daten

Betriebsspannung:	AC 230 V, +10%/-10%, 50/60 Hz (inkl. einem auslaufgeschützten, wartungsfreien, nichtwiederaufladbaren 6 V-Akku)
Nennstrom:	max. 25 A bei AC 230 V, ohmsche Last
Heizleitung bei Sensorfehler:	Programmierbar: EIN oder AUS
Hysterese:	Programmierbar: 1 bis 5 K
Temperaturbereich:	0°C bis +150°C
Schaltgenauigkeit:	±0,5 K bei 5°C
Umgebungstemperaturbereich:	-30°C (-20°C, VDE zertifiziert) bis +40°C
Benutzerschnittstelle:	Digitales Display 4 Tasten zur Programmierung Alarmrelais, Wechsler potentialfrei, max. 2 A, AC 230 V
Stromanschluss:	3 Anschlussklemmen für 0,75 bis 4 mm ²
Alarmrelais-Anschluss:	3 Anschlussklemmen (+ ⊥) für 0,75 mm ² bis 2,5 mm ²
Sensorkabel-Anschluss:	3 Anschlussklemmen (+ ⊥) für 0,75 mm ² bis 2,5 mm ²
Steuerrelais-Anschluss:	2 Anschlussklemmen (+ ⊥) für 0,75 mm ² bis 4 mm ²

Gehäuse

Umgebungstemperaturbereich:	-40°C bis +80°C
Schutzart:	IP65
Bohrungen:	2 x M25, 1 x M20, 1 x M16
Abmessungen:	120 x 160 x 90 (mm)
Gewicht:	ca. 800 g
Material:	Graues Polycarbonat
Deckelbefestigung:	4 x M6, Zylinderkopfschrauben - rostfreier Stahl, unverlierbar
Montage:	Wandmontage oder auf
Befestigungswinkel	SB-100, SB-101, SB-110

Temperatursensor

Typ:	in 3-leitertechnik Pt 100 (IEC Class B)
Sensorkopf:	50 mm x \oplus 5 mm
Kabellänge:	3 m*
Kabeldurchmesser:	4 mm
Umgebungstemperaturbereich:	-40°C bis +150°C (kurzzeitig +215°C)

- * Das Sensorkabel kann mit einem 3-adrigen abgeschirmten Kabel, max. 20 Ω je Leiter, verlängert werden (bis zu 150 m bei einem Leiterquerschnitt von 3 x 1,5 mm²). Die Erdung ist nur am Thermosteten vorzunehmen.

FUNKTIONSBeschreibung

Bei Normalbetrieb erscheinen im Display abwechselnd die Werte für die gemessene Umgebungstemperatur und die eingegebene Haltetemperatur. Wenn die gemessene Rohrtemperatur die programmierte Haltetemperatur plus Hysterese übersteigt, öffnet der Schaltkontakt, und die Heizleitung wird ausgeschaltet.

Wenn die gemessene Rohrtemperatur unter die programmierte Haltetemperatur minus Hysterese fällt, schließt der Schaltkontakt. Eine LED in der Statusanzeige zeigt an, dass die Heizleitung eingeschaltet ist. Bei einer Störung schaltet das Alarmrelais und in der Anzeige erscheint eine Fehlermeldung. Sie können außerdem eingeben, ob das Heizsystem bei einem Sensorausfall abschalten oder weiter in Betrieb bleiben soll (EIN oder AUS). Der Thermostat ist zusätzlich mit einer Batterie ausgestattet, so dass die Programmierung auch ohne Spannungsversorgung direkt vor Ort vorgenommen werden kann (siehe „Programmierung“ auf Seite 21).

DISPLAY

Das Thermostat RAYSTAT-CONTROL-10 ist mit einem digitalen Display ausgestattet. Das dreistellige Display links (9a) gibt die Messwerte an, das Display rechts (9b) den Status. Das Display gibt an, in welchen Betriebszustand sich die Beheizung befindet:

1. Bei normalem Betrieb werden die aktuelle Rohrtemperatur oder der Sollwert für die Haltetemperatur im linken Display abwechselnd angezeigt.

Solange die aktuelle Rohrtemperatur angezeigt wird, leuchtet die LED XT in der Statusanzeige rechts. Wenn die Haltetemperatur (Sollwert) im linken Display angezeigt wird, leuchtet die LED WT in der Statusanzeige. Im Normalbetrieb leuchtet auch die LED in der Mitte. Sie zeigt an, dass die Heizleitung (Hauptrelais) eingeschaltet ist ( ON).

Beispiel: 20°C  bedeutet, es werden aktuell 20°C gemessen, und die Heizleitung ist eingeschaltet. 24°C  bedeutet, die Haltetemperatur beträgt 24°C , und die Heizleitung ist eingeschaltet.

2. Im Falle einer Störung blinkt im linken Display die Meldung „*Err*“, und in der Statusanzeige erscheint ein Fehlercode (siehe „Fehlermeldungen“).
3. Die Programmierung erfolgt mit Hilfe der Bedientasten (siehe „Funktionsbeschreibung“). Während der Programmierung erscheint in der Statusanzeige der Code für den Parameter, der gerade programmiert wird. Im linken Display wird gleichzeitig der jeweilige Wert angezeigt.
4. Wird die Spannungsversorgung eingeschaltet, so leuchten alle Segmente im Display kurzzeitig auf. Dies geschieht auch, wenn keine Spannungsversorgung angeschlossen ist und die Batterie-Taste gedrückt wird. Drücken Sie die Batterie-Taste niemals, wenn eine Spannungsversorgung angeschlossen ist, da sich sonst die Lebensdauer der Batterie verkürzt.

MONTAGE

1. Montage der Heizleitung

Informationen zur Auswahl und Auslegung von Frostschutzsystemen in der Bautechnik finden Sie in unserem Technischen Handbuch.

Eine detaillierte Auswahlhilfe für industrielle Beheizungssysteme von nVent finden Sie in unserer Projektierungsanleitung, bzw. in unserer speziell entwickelten Planungssoftware „nVent RAYCHEM TraceCalc“. Für Fragen zu individuellen Anwendungen wenden Sie sich bitte direkt an Ihre nVent-Vertretung.

Um die ordnungsgemäße Funktion des Systems sicherzustellen, müssen die Auslegungsvorschriften und die Montageanleitung exakt befolgt werden. Beachten Sie bitte auch das mitgelieferte Sicherheitsdatenblatt. Hinweis: Es ist ein Fehlerstromschutzschalter (30mA) erforderlich.

Der RAYSTAT-CONTROL-10 ist ein empfindliches elektronisches Gerät und sollte unter Berücksichtigung der allgemeinen Richtlinien zur elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) installiert werden.

Der Thermostat RAYSTAT-CONTROL-10 ist für max. 25 A ausgelegt, die max. Heizkreislänge ist somit begrenzt. Größere Heizkreislängen können durch einen potentialfreien Kontakt über ein Leistungsschütz geschaltet werden (es sind nur entstörte Schütze zu verwenden).

2. Gehäusemontage

Der Thermostat RAYSTAT-CONTROL-10 kann im Freien oder innerhalb von Gebäuden montiert werden. Montieren Sie das Gerät nicht unter der Wärmedämmung!

A. Wandmontage

Für die Wandmontage sind vier Löcher für M4-Schrauben im Gehäuse.

B. Montage auf der Rohrleitung

nVent bietet auch Befestigungswinkel (nicht im Lieferumfang enthalten) für die Montage auf der Rohrleitung an: SB-100 / SB-101 / SB-110.

3. Anschluss

Entfernen Sie zuerst die Gehäuseabdeckung.

Anschlusskabel

Führen Sie ein einphasiges Anschlusskabel (AC 230 V) durch die dafür vorgesehene M25-Verschraubung 2 (siehe Zeichnung A) und schließen Sie das Kabel entsprechend dem Anschlussdiagramm auf Seite 37 an.

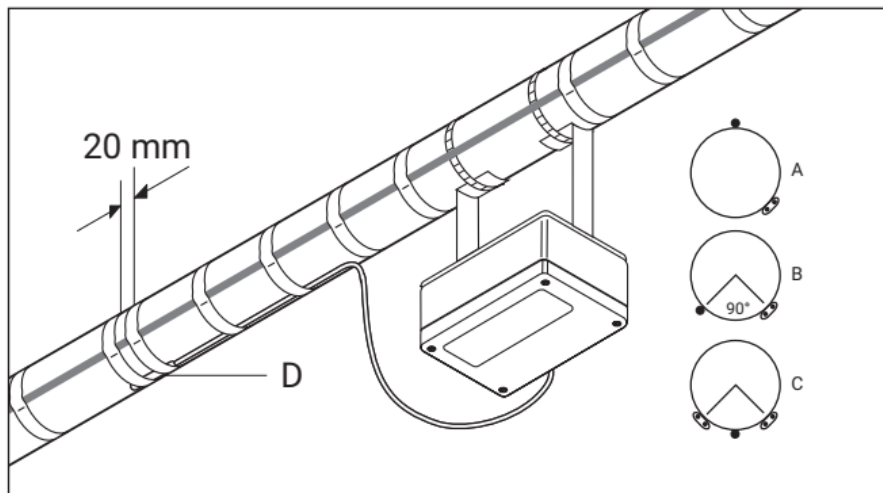
Heizleitungsanschluss

- Die Heizleitung kann über einen Anschlusskasten, ein Leistungsschütz oder mit dem Kaltende des Anschlussmoduls nVent RAYCHEM RayClic direkt durch die M25-Verschraubung 3 angeschlossen werden.
- Die Heizleitung kann auch direkt im Thermostat angeschlossen werden. In diesem Fall muss die M25-Verschraubung 3, die bei der Lieferung bereits an dem Thermostat montiert ist, durch eine entsprechende Anschlussgarnitur ersetzt werden. Montieren Sie die Anschlussgarnitur entsprechend der mitgelieferten Montageanleitung.

Hinweis: Für potentialfreien Betrieb müssen die Verbindungskabel (W1 und W2) entfernt werden, da sonst der Thermostat oder andere, daran angeschlossene Komponenten beschädigt werden können. Bei kritischen Prozessen oder extrem niedrigen Umgebungstemperaturen (unter -25°C) wird die Verwendung einer externen Alarmenteinheit empfohlen. Diese kann über die M20-Verschraubung ④ direkt am Thermostaten angeschlossen werden.

4. Sensormontage

Montageort des Sensors



- wie in der Projekt-Auslegung vorgesehen
- nicht in der Nähe von Ventilen, Flanschen, Rohrlagern, Pumpen oder anderen wärmeabstrahlenden Komponenten, wenn diese ordnungsgemäss beheizt werden
- bei temperaturempfindlichen Medien: oben auf der Rohrleitung (A)
- bei einzelnen Heizleitungen: im unteren Quadranten der Rohrleitung, im 90°-Abstand zur Heizleitung (B)
- bei zwei oder mehreren Heizleitungen: im unteren Quadranten der Rohrleitung in der Mitte zwischen den beiden Heizleitungen (C)

Befestigung des Sensors

- Befestigen Sie den Sensor an zwei Stellen mit Klebeband auf der Rohrleitung (D)
- Befestigen Sie den Sensor parallel zur Rohrleitung (D)
- Verlegen Sie die Sensorleitung so, dass sie keiner mechanischen Beschädigung ausgesetzt ist. Befestigen Sie das Kabel mit Klebestreifen an der Rohrleitung.

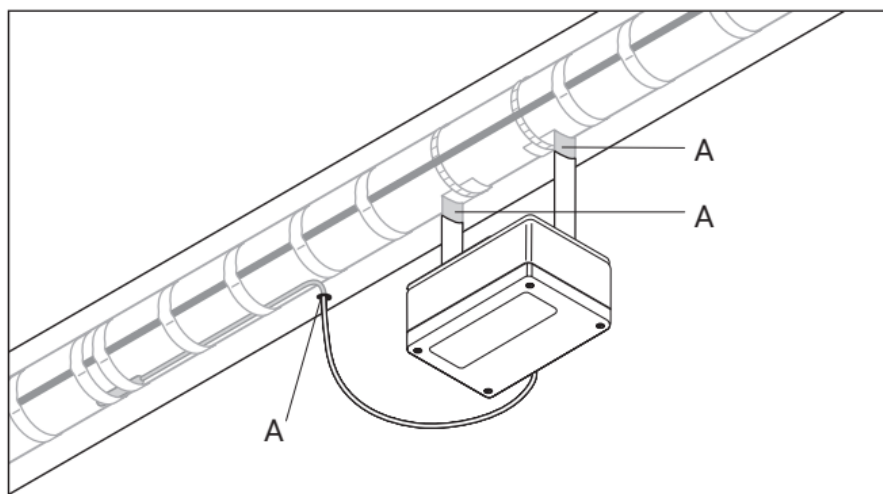
Warnung: Montieren Sie den Sensor nicht bei Umgebungstemperaturen unter -20°C . Verbiegen Sie den Sensor auf keinen Fall (die letzten 50 mm). Der minimale Biegeradius für das Sensorkabel beträgt 10 mm.

Anschluss des Sensors am Thermostaten

Führen Sie das Sensorkabel durch die dafür vorgesehene M16-Verschraubung ⑤ und schließen Sie es entsprechend dem Anschlussdiagramm auf Seite 37 an. Bitte beachten Sie die Farbcodierung der einzelnen Adern!

Hinweis: Das Sensorkabel kann mit Hilfe eines 3-adriigen abgeschirmten Kabels ($3 \times 1,5 \text{ mm}^2$) bis auf 150 m verlängert werden (max. 20Ω je Leiter). Die Verbindung zwischen Sensorkabel und Verlängerungskabel kann in einem Anschlusskasten vom Typ JB-86 (oder gleichwertig) erfolgen. Verwenden Sie ein geschirmtes Kabel, um Interferenzen zu vermeiden. Das Schutzgeflecht muss im Thermostat geerdet werden.

5. Fertigstellung der Montage



Bringen Sie die Gehäuseabdeckung wieder an. Wenn Sie das Thermostat RAYSTAT-CONTROL-10 noch nicht programmiert haben, folgen Sie nun den Hinweisen im Kapitel „Programmierung“ auf Seite 21. Schließen Sie den Deckel des Gehäuses. Vergewissern Sie sich, dass die Rohrleitung und der Sensor nach der Montage der Steuerung vorschriftsgemäß mit Wärmedämmung isoliert und ummantelt sind, falls erforderlich. Dichten Sie die Ummantelung an der Einführung des Sensorkabels ab.

FUNKTIONSBeschreibung

1. Einleitung

Die RAYSTAT-CONTROL-10 Parameter sind über ein System-Menü einstellbar.

Der Thermostat ist zusätzlich mit einer Batterie (im Lieferumfang) ausgestattet, so dass die Programmierung auch ohne Netzspannungsanschluss vorgenommen werden kan.

Bitte beachten Sie, dass die Batterie-Taste () nur gedrückt werden darf, wenn der Thermostat nicht unter Netzspannung steht, da sich die Batterie ansonsten sofort entlädt.

Der Batteriebetrieb wird nach Eingabe des letzten Parameters automatisch beendet.

Die Programmierung bleibt auch nach einem Spannungsausfall erhalten.

2. Programmierung

Um den Programmiermodus ohne Netzspannungsversorgung zu aktivieren, drücken sie die Batterie-Taste für ca. 2 Sekunden. Alle Segmente im Display leuchten sofort kurzzeitig auf. Auf diese Weise können Sie feststellen, ob das Display fehlerfrei funktioniert. Im Display erscheint kurz *Pr o 9* und anschliesend der erste einstellbare Parameter.

Um den Programmiermodus bei Netzbetrieb zu aktivieren (im Display erscheint abwechselnd Haltetemperatur oder aktuelle gemessene Temperatur), drücken Sie die Menü-Taste für ca. 2 Sekunden. Im Display erscheint kurz *Pr o 9* und anschließend der erste einstellbare Parameter.

Die einstellbaren Parameter können schrittweise durch drücken der Menü-Taste aufgerufen werden. Nach Eingabe des letzten Parameters erscheint *SEt* in der Anzeige und das Gerät arbeitet wieder im Normalbetrieb.

Im Fall, dass der Thermostat nicht an die Netzspannung angeschlossen ist, wird die Spannungsversorgung über die Batterie unterbrochen (abgeschaltet).

Befindet sich das Gerät im Programmiermodus und es werden keine Tasten betätigt, so schaltet das Thermostat nach 30 Sekunden in den Normalbetrieb zurück (bei Batteriebetrieb wird diese abgeschaltet).

Die im Display erscheinenden Parameter lassen sich schrittweise mit den Tasten PLUS+ und MINUS- verändern.

Wenn das Thermostat auf seine Werkseinstellungen zurückgesetzt werden soll, dann drücken Sie gleichzeitig die Tasten PLUS+ und MINUS- für ca. 2 Sekunden. Im Display erscheint anschließend *dEf* (Default).

3. Parameter

Der erste angezeigte Parameter im Display während des Programmiermodus ist die Haltetemperatur (Sollwert). Andere Parameter, Werkseinstellungen, Minimum- und Maximumwerte können aus der folgenden Tabelle entnommen werden.

Parameter	Werkseitige Einstellung	Code	Min.	Max.
Haltetemperatur (°C)	3	<i>t</i>	0	150
Hysterese (K)	1	<i>h</i>	1	5
Untertemperaturalarm ¹ (°C)	0	<i>L</i>	-40	148 ¹
Übertemperaturalarm (°C)	65	<i>H</i>	2 ²	150 ³
Begleitheizung bei Sensorfehler	1	<i>E</i>	0 (AUS)	1 (EIN)
Potentialfreier Betrieb	0	<i>U</i>	0 (NEIN)	1 (JA)

- ¹ Der Wert für Untertemperaturalarm ist immer niedriger als die Haltetemperatur minus Hysterese.
- ² Der Wert für Übertemperaturalarm ist immer höher als die Haltetemperatur plus Hysterese
- ³ Wenn Sie einen Wert für Übertemperaturalarm einprogrammieren, sollten Sie auch den max. zulässigen Temperaturbereich der Heizleitung berücksichtigen. Wenn Sie den Übertemperaturalarm nicht programmieren möchten, setzen Sie den entsprechenden Parameter auf *OFF* (erscheint nach „150“).

4. Fehler

Der Thermostat RAYSTAT-CONTROL-10 kann sechs verschiedene Arten von Störungen unterscheiden. Wenn eine Störung vorliegt, erscheint eine entsprechende Meldung im Display. Gleichzeitig schaltet das Alarmrelais. Im Display erscheint die Meldung „*E--*“ (blinkend), und in der Statusanzeige wird der entsprechende Fehlercode angezeigt.

4. Fehler

Fehlercode	Beschreibung	Lösung
$E_{rr} 1 \square \not\sim$	Kurzschluss des Fühlers (oder sehr geringer Widerstand)	1. Einheit ausschalten/von der Stromversorgung trennen 2. Fühler abklemmen und prüfen, ob der Fühlerwiderstand Rs zwischen dem weißen Draht und jedem roten Draht > 80 Ohm liegt 3. Falls Rs < 80 Ohm, Fühler austauschen (HARD-78) 4. Andernfalls Fühlerverdrahtung und/oder Fühlerverbindung prüfen und Fühler wieder anschließen
$E_{rr} 2 \square \not\sim$	Drahtbruch im Fühler	1. Einheit ausschalten/von der Stromversorgung trennen 2. Fühler abklemmen und prüfen, ob der Fühlerwiderstand Rs zwischen dem weißen Draht und jedem roten Draht < 166 Ohm liegt 3. Falls Rs > 166 Ohm, Fühler austauschen (HARD-78) 4. Andernfalls Fühlerverdrahtung und/oder Fühlerverbindung prüfen und Fühler wieder anschließen
$E_{rr} 3 T^\circ \downarrow$	Untertemperaturalarm	1. Beheizungssystem und Position des Fühlers prüfen 2. Korrektheit der Einstellung für den Untertemperaturalarm im Menü prüfen
$E_{rr} 4 T^\circ \uparrow$	Übertemperaturalarm ¹	1. Beheizungssystem und Position des Fühlers prüfen 2. Korrektheit der Einstellung für den Übertemperaturalarm im Menü prüfen
$E_{rr} 5 ___$	Ausgangsspannungsfehler ²	1. Einheit ausschalten/von der Stromversorgung trennen 2. Kein Schütz vorhanden: a. Prüfen, ob die Drahtbrücke W1 Klemme 3 und 6 (L) verbindet b. Prüfen, ob die Drahtbrücke W2 Klemme 5 und 8 verbindet 3. Schütz vorhanden: im Menü für Parameter U die Option „1“ festlegen (potenzialfrei) 4. Prüfen, ob die Führerleitung abgeschirmt und geerdet ist 5. Fehler 5 tritt wieder auf und bleibt bestehen: Das Ausgangsrelais oder der Triac ist defekt. Einheit austauschen
$E_{rr} 6 \wedge \downarrow$	Spannung unter 207 V AC ³	Bei Fehler 6: Betriebsspannung zwischen den Klemmen 7 (L) und 10 (N) prüfen

¹ Dieser Fehler wird nicht erkannt, wenn der Übertemperaturalarm deaktiviert ist.

² Dieser Fehler wird potenzialfreien Modus nicht erkannt.

³ Die Einheit ist bei einer Betriebsspannung unterhalb von etwa 190 V AC nicht aktiv.

Allie Alarne laufen über dasselbe Alarmrelais. Sobald die Fehlerbedingung nicht mehr feststellbar ist, endet der Alarm automatisch. Ein Zurücksetzen ist nicht nötig; alle Einstellungen werden beibehalten. Wenn mehrere Alarne aktiv sind, werden sie in der folgenden Reihenfolge angezeigt: $E_{rr} 5 \wedge \downarrow$ (höchste Priorität), $E_{rr} 1, E_{rr} 2, E_{rr} 3, E_{rr} 4, E_{rr} 5$ (geringste Priorität)

TEST, INBETRIEBNAHME UND WARTUNG

Nachdem Sie den Thermostat montiert haben, prüfen Sie, ob die Heizleitung ordnungsgemäß funktioniert. Hinweise zur Überprüfung finden Sie in der Montageanleitung der Heizleitung. Nun füllen Sie das Inbetriebnahmeprotokoll aus (Seite 39).

Der Thermostat sollte in regelmäßigen Abständen gewartet werden.

Prüfen Sie, ob

- die Thermostatsteuerung fest montiert ist
- das Sensorkabel beschädigt wurde
- alle Verschraubungen fest angezogen sind
- das Thermostat korrekt arbeitet (keine Fehlermeldung im Display)
- die Einstellungen den Anforderungen entsprechen
- der Gehäusedeckel fest verschlossen ist
- die Wärmedämmung abgedichtet ist.



Entsorgung alter Batterien

(geltende Bestimmungen für die Europäische Union)

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt und/ oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass die im Produkt enthaltene Batterie nicht im normalen Haushaltsmüll entsorgt werden darf.

Die Batterien müssen verantwortungsbewusst entsorgt werden, um negative Folgen für Gesundheit und Umwelt zu vermeiden.

Das Recycling der Werkstoffe kann darüber hinaus zur Schonung natürlicher Ressourcen beitragen.

Weitere Informationen zur Entsorgung von Batterien erhalten Sie von Ihren Stadtwerken oder dem örtlichen Müllentsorgungsdienst.

DESCRIPTION

Le RAYSTAT-CONTROL-10 est un thermostat de contrôle électronique équipé d'une sonde Pt 100 et d'un afficheur. Doté de fonctions d'alarme avancées, il est capable de commuter des courants de forte intensité (25 A).

Il est conçu pour réguler les systèmes de traçage électrique nVent. Le ruban chauffant est commandé (MARCHE/ARRÊT) soit directement par le RAYSTAT-CONTROL-10 soit par le biais d'un contacteur.

La mise sous tension directe du circuit est possible pour des charges jusqu'à 25 A. Pour des puissances supérieures, il faut une commutation indirecte par un contacteur de calibre suffisant commandé par le RAYSTAT-CONTROL-10.

Installation et câblage doivent être conformes aux réglementations en vigueur. Le régulateur est prévu pour une installation en zone ordinaire uniquement.

La gamme RAYCHEM comprend d'autres dispositifs de régulation pour les zones explosibles.

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation :	230 Vca +10%/-10%, 50/60 Hz (pile 6 V étanche non rechargeable pour programmation sans alimentation secteur)
Relais de commande :	25 A, 250 Vca, résistif
Mode sécurité pour défaut sonde :	Programmable : circuit ON ou OFF
Hystérésis :	programmable : 1K à 5K
Plage de réglage de température :	0°C à + 150°C
Précision :	±0,5 K à 5°C
Température de fonctionnement:	-30°C (-20°C, certifié VDE) à 40°C ambiante
Interface utilisateur :	afficheur numérique 4 x 7 segments
4 touches de commande :	relais d'alarme, max. 2 A, 250 Vca (sans potentiel)
Bornes d'alimentation :	3 x 0,75 mm ² - 4 mm ²
Connexion relais d'alarme :	(3 + $\frac{1}{2}$) x 0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Connexion Sonde de température :	(3 + $\frac{1}{2}$) x 0,75 mm ² - 2,5 mm ²
Connexion circuit de traçage :	(2 + $\frac{1}{2}$) x 0,75 mm ² - 4 mm ²

Boîtier

Température de service :	-40°C à +80°C
Protection :	IP 65
Entrées :	2 x M25, 1 x M20, 1 x M16
Dimensions :	120 x 160 x 90 mm
Poids approx. :	800 g
Matériaux :	polycarbonate
Fixation couvercle :	4 vis captives
Montage :	sur paroi ou support de fixation sur la tuyauterie, SB-100 / SB-101

Sonde de température

Type :	Sonde Pt 100 à 3 fils selon classe B de l'IEC
Tête :	50 mm x Ø 5 mm
Longueur du câble :	3 m*
Section du câble :	4 mm
Température de service :	-40°C à +150°C (+215°C intermittent 1000h)

- * Peut être prolongé jusqu'à 100 m avec un câble trois conducteurs de 20 Ω maximum par conducteur (par exemple, 150 m max. avec un câble de 3 x 1,5 mm²).

FONCTIONNEMENT

En fonctionnement normal, l'afficheur alterne entre la température mesurée et la température de consigne.

Lorsque la température mesurée dépasse la consigne programmée plus l'hystérésis, le contacteur s'ouvre et met le ruban chauffant hors tension.

Lorsque la température mesurée descend sous la consigne moins l'hystérésis, le contacteur se ferme. Une diode témoin signale la mise sous tension du ruban chauffant.

En cas d'erreur dans le système, le relais d'alarme est activé et un code s'affiche. Il est possible de programmer l'état du ruban chauffant (sous ou hors tension) en situation d'erreur.

L'appareil est équipé d'une pile qui permet une programmation préalable avant montage et raccordement sur place (voir Paramétrage, page 32).

AFFICHEUR

Le RAYSTAT-CONTROL-10 est équipé d'un afficheur numérique. Les trois chiffres de gauche  correspondent à la valeur mesurée et le chiffre de droite  est un affichage d'état.

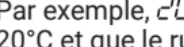
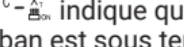
Quatre modes d'affichage sont possibles:

1. En fonctionnement normal (absence d'erreur), la température mesurée ou la température de consigne s'affichent dans la partie gauche de l'afficheur (alternativement).

Lorsque la température mesurée est affichée à gauche, la diode XT s'allume à droite.

Lorsque la consigne est affichée, c'est la diode WT qui s'allume.

La diode du milieu s'allume également en fonctionnement normal pour signaler que le circuit de traçage (relais de commande) est sous tension ().

Par exemple,  indique que la température mesurée est de 20°C et que le ruban est sous tension ;  indique une valeur de consigne programmée à 24°C avec le ruban sous tension.

2. Lorsqu'une erreur est détectée, l'affichage de gauche clignote en montrant "Er-r" et l'affichage d'état donne un numéro permettant d'identifier le problème (voir Erreurs).
3. Les touches servent à la programmation (voir Paramétrage). En mode de programmation, l'affichage d'état indiquera le code du paramètre sélectionné et la valeur de ce paramètre s'affichera à gauche.
4. Lors de la mise sous tension initiale, tous les éléments d'affichage s'allument simultanément pendant une courte durée. Cela se produit aussi lorsqu'il n'y a pas d'alimentation principale et que la touche Pile est appuyée (ne pas appuyer sur la touche Pile lorsque l'appareil est sous tension car cela réduit la durée de vie de la pile).

INSTALLATION

1. Pose du ruban chauffant

Pour l'étude et la sélection des rubans chauffants dans les applications bâtiment, voir le Manuel Technique.

Pour les rubans chauffants destinés à l'industrie, voir le Guide de sélection industrie, utiliser la dernière version du logiciel nVent RAYCHEM TraceCalc ou encore prendre contact avec votre agent nVent.

Respecter la marche à suivre et procéder à l'installation en conformité avec les caractéristiques du système.

Suivre les recommandations de la fiche de sécurité fournie avec les rubans. Disjoncteur différentiel (30 mA) est indispensable.

Le RAYSTAT-CONTROL-10 est un appareil électronique sensible. Il doit donc être installé en prenant en compte les règles classiques de protection aux interférences EMC.

2. Montage du boîtier

Le RAYSTAT-CONTROL-10 peut s'installer à l'intérieur comme à l'extérieur. Ne pas installer le thermostat sous le calorifuge.

A. Montage mural

Fixer le boîtier au mur au moyen des vis insérées dans les quatre trous de fixation de 4 mm.

B. Installation sur tuyauterie

nVent propose différents supports (non inclus dans la fourniture) pour monter le RAYSTAT-CONTROL-10 sur la tuyauterie: SB-100 / SB-101 / SB-110

3. Câblage

Ôter le capot du bloc de connexion pour accéder aux bornes de raccordement.

Alimentation:

Faire passer un câble monophasé (230 Vca) dans le presse-étoupe⁽²⁾, taille M25 (schéma A) et raccorder selon le schéma électrique de la page 37.

Raccordement du ruban chauffant:

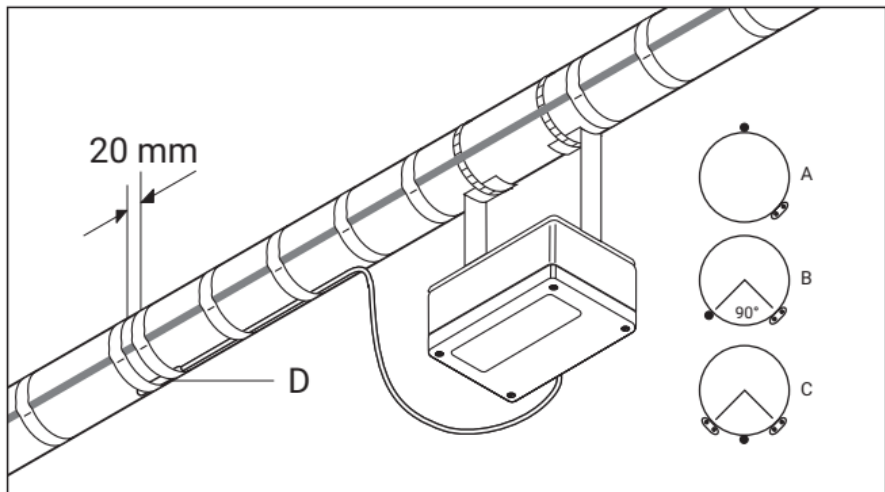
- A. Via une boîte de dérivation ou un contacteur, ou en utilisant nVent RAYCHEM RayClic, avec le câble froid dans le presse-étoupe⁽³⁾(M25).
- B. Directement sur le RAYSTAT-CONTROL-10.

Dans ce cas, le presse-étoupe 3 (livré prémonté sur l'appareil), doit être remplacé par un kit approprié.

Suivre les instructions d'installations fournies avec le kit.

Important: En fonctionnement contact sec (contacteur), les cavaliers (W1) et (W2) doivent impérativement être enlevés sous peine d'endommager l'appareil ou un autre équipement connecté. Le raccordement du RAYSTAT-CONTROL-10 à une alarme à distance est une option qui utilise le presse-étoupe⁽⁴⁾(M20). Une alarme distante est recommandée pour les applications critiques, lorsque des températures basses extrêmes sont à envisager (inférieures à -25°C) ou pour des procédés thermosensibles.

4. Installation de la sonde



Emplacement

- conforme aux spécifications de l'étude
- éviter les vannes, robinets, supports, pompes ou autres points chauds
- sur le dessus de la tuyauterie pour les fluides sensibles à la chaleur (A)
- à la limite du quart inférieur de la circonference en cas de ruban chauffant unique (B)
- au milieu du quart inférieur entre les rubans chauffants s'ils sont deux ou plus (C)

Fixation de la sonde

- fixer la sonde solidement en deux endroits avec du ruban adhésif de même type que celui qui sert à attacher le ruban chauffant sur la tuyauterie (D)
- la sonde doit être disposée longitudinalement sur la tuyauterie (D)
- disposer le câble de la sonde et son éventuelle extension de manière à éviter toute dégradation à l'usage. Utiliser du ruban adhésif à tous les endroits nécessaires.

Attention: Ne pas installer la sonde lorsque la température ambiante est inférieure à -20°C . Ne pas plier la sonde (les derniers 50 mm), elle doit rester droite en toutes circonstances. Rayon de courbure minimal pour le câble de la sonde: 10 mm.

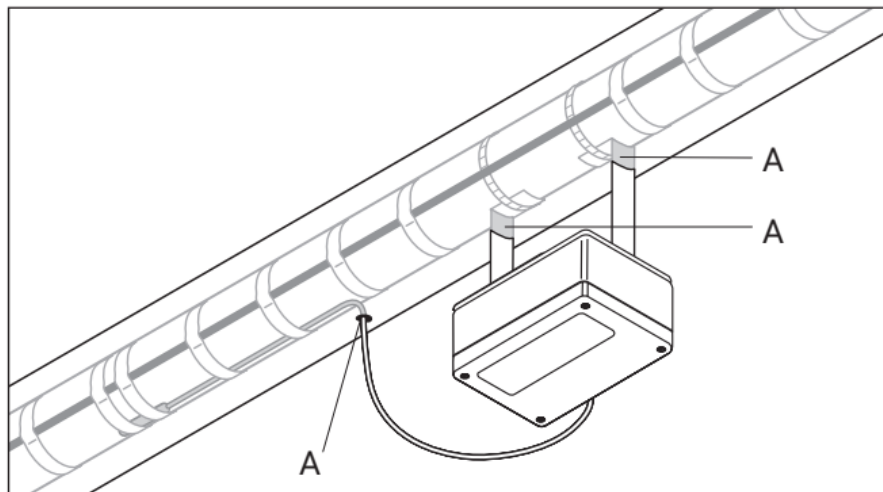
Raccordement de la sonde au RAYSTAT-CONTROL-10

Faire passer le câble de la sonde dans le presse-étoupe 5(M16) et raccorder selon le schéma électrique de la page 37.

Les codes couleur du câblage doivent être respectés.

Remarque: Le câble de la sonde peut être prolongé jusqu'à 150 m avec un câble de section 3 x 1,5 mm² (max. 20 Ω par conducteur). Raccorder cette prolongation dans une boîte de jonction JB-86 ou dispositif équivalent. Utiliser un câble blindé pour éviter les interférences. La tresse de blindage doit être reliée à la prise de terre du thermostat.

5. Fin de l'installation



Remettre le capot de protection des bornes en place.

Si ce n'est pas encore fait, programmer le RAYSTAT-CONTROL-10 en suivant les instructions relatives au Paramétrage, page 32 et suivantes. Fermer le couvercle de l'appareil.

Après l'installation du thermostat, vérifier que la tuyauterie et la sonde sont correctement isolées et calorifugées selon les spécifications prévues. Assurer soigneusement l'étanchéité des joints du revêtement calorifugé (A).

PARAMÉTRAGE

1. Introduction

Les paramètres du RAYSTAT-CONTROL-10 se programment grâce à un système de menu.

L'appareil est fourni avec une pile, ce qui permet de régler les paramètres d'exploitation sans branchement à l'alimentation réseau. Les thermostats peuvent ainsi être réglés en atelier avant leur installation sur le lieu d'utilisation mais aussi sur site quand l'alimentation électrique n'est pas disponible.

Attention: ne pas appuyer sur la touche de la pile () pendant que l'appareil est raccordé à l'alimentation électrique. La pile se déchargerait immédiatement. La pile sera automatiquement déconnectée après le réglage du dernier paramètre.

Les réglages programmés sont conservés même en cas de panne de courant secteur.

2. Mode paramétrage: Initialisation et navigation dans le menu

Pour mettre le thermostat en mode de paramétrage lorsque l'appareil n'est pas raccordé à l'alimentation électrique, appuyer sur la touche Pile () pendant 2 secondes environ. Tous les segments de l'afficheur s'allument brièvement pour permettre le contrôle du fonctionnement de l'affichage.

L'afficheur indique ensuite *Pr o g* et passe au premier paramètre à définir.

Pour mettre le thermostat en mode de paramétrage lorsque l'appareil est raccordé à l'alimentation électrique (l'afficheur indique alternativement le point de consigne et la valeur de température mesurée), appuyer sur la touche MENU pendant 2 secondes environ.

Parcourir la liste complète des paramètres effectués en appuyant successivement sur la touche Menu. Quand le dernier paramètre est réglé, l'afficheur indique *SET*, et retourne au mode de fonctionnement normal. Dans le cas où l'appareil n'est pas raccordé à l'alimentation électrique, la pile sera déconnectée.

Si l'appareil est en mode de paramétrage, mais qu'aucune touche n'est appuyée, il retourne en mode de fonctionnement normal (et déconnecte la pile) après environ 30 secondes. Pour modifier n'importe quel paramètre indiqué sur l'afficheur, appuyer sur les touches Plus  ou Moins  . Cela permet d'augmenter ou de diminuer la valeur du paramètre aux valeurs maximum ou minimum par nombres entiers.

Si vous désirez réinitialiser tous les paramètres à leur valeur par défaut, appuyer simultanément sur les deux touches Plus \oplus et Moins \ominus pendant environ 2 secondes. Si cela est positif, l'afficheur indique dEF .

3. Paramètres

Le premier paramètre indiqué pendant le mode paramétrage est le point de consigne. Les autres paramètres, leurs valeurs par défaut, minimum et maximum sont indiqués dans le tableau suivant.

Paramètre	Valeur par défaut	Code affiché	Min.	Max.
Consigne ($^{\circ}\text{C}$)	3	E	0	150
Hystérésis (K)	1	h	1	5
Seuil alarme temp. basse ¹ ($^{\circ}\text{C}$)	0	L	-40	148 ¹
Seuil alarme temp. haute ($^{\circ}\text{C}$)	65	H	2 ²	150 ³
État ruban si erreur de sonde	1	E	0 (OFF)	1 (ON)
Fonctionnement sans alimentation	0	U	0 (NON)	1 (OUI)

¹ Alarme temp. basse max. est toujours inférieure à la consigne moins l'hystérésis.

² Alarme temp. haute min. est toujours supérieure à la consigne plus l'hystérésis.

³ Tenir compte aussi de la temp. max. en service du ruban chauffant pour sélectionner la valeur de l'alarme temp. haute. Pour désactiver l'alarme de temp. haute, entrer la valeur (OFF) qui se trouve juste après 150.

4. Erreurs

Code d'erreur	Description	Solution
$E_{rr}r\bar{3}$!	Court-circuit de la sonde (ou résistance très faible)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre hors tension/isoler l'appareil de l'alimentation. 2. Débrancher la sonde et vérifier que la résistance R_s de la sonde entre le fil blanc et chacun des fils rouges est > 80 Ohm. 3. Si $R_s < 80$ Ohm, remplacer la sonde (HARD-78). 4. Sinon, vérifier le câblage et/ou la rallonge de la sonde, et rebrancher.
$E_{rr}r\bar{2}$	Circuit de sonde ouvert	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre hors tension/isoler l'appareil de l'alimentation. 2. Débrancher la sonde et vérifier que la résistance R_s de la sonde entre le fil blanc et chacun des fils rouges est < 166 Ohm. 3. Si $R_s > 166$ Ohm, remplacer la sonde (HARD-78). 4. Sinon, vérifier le câblage et/ou la rallonge de la sonde, et rebrancher.
$E_{rr}r\bar{3}$ T° ↑	Alarme de seuil de température basse	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le système de traçage et la position de la sonde. 2. Vérifier la justesse du paramètre d'alarme de température basse dans le menu.
$E_{rr}r\bar{4}$ T° ↑	Alarme de seuil de température élevée ¹	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier le système de traçage et la position de la sonde. 2. Vérifier la justesse du paramètre d'alarme de température élevée dans le menu.
$E_{rr}r\bar{5}$ ——	Erreur de tension de sortie ²	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mettre hors tension/isoler l'appareil de l'alimentation 2. Si aucun contacteur n'est présent: <ol style="list-style-type: none"> a. Vérifier que le pontage W1 interconnecte les bornes 3 et 6 (L) b. Vérifier que le pontage W2 interconnecte les bornes 5 et 8 3. Si un contacteur est connecté, définir le paramètre U sur 1 (hors tension) dans le menu 4. Vérifier que la rallonge de sonde est blindée et mise à la terre 5. Si l'erreur 5 se reproduit et persiste, le relais de sortie ou triac est défectueux : remplacer l'appareil
$E_{rr}r\bar{6}$ ^ ↓	Alimentation inférieure à 207 V c.a. ³	<ol style="list-style-type: none"> 1. Vérifier la tension d'alimentation entre les bornes 7 (L) et 10 (N)

¹ La détection de cette erreur est désactivée si l'alarme de température élevée est définie sur Off.

² La détection de cette erreur est désactivée en mode hors tension.

³ L'appareil n'est pas actif lorsque la tension d'alimentation est inférieure à 190 V c.a. environ.

Toutes les alarmes se trouvent sur le même relais d'alarme. Une alarme disparaît automatiquement dès que l'erreur a été résolue. Il est inutile de procéder à une réinitialisation ; tous les paramètres sont conservés. Si plusieurs alarmes sont activées en même temps, elles sont affichées selon l'ordre de priorité suivant : $E_{rr}r\bar{5}$ (la plus haute), $E_{rr}r\bar{1}$, $E_{rr}r\bar{2}$, $E_{rr}r\bar{3}$, $E_{rr}r\bar{4}$, $E_{rr}r\bar{5}$ (la plus basse)

TEST, MISE EN SERVICE ET ENTRETIEN

Procéder à l'essai du ruban chauffant à la fin de l'installation du thermostat conformément aux instructions concernant le ruban chauffant. Compléter la fiche de mise en service (page 39).

Vérifier et entretenir le thermostat lors des maintenances régulières des installations.

Contrôles: Solidité du montage.

État du câble de la sonde.

Presse-étoupe bien serrés.

Fonctionnement correct du thermostat (pas de code d'erreur).

Réglages du thermostat adaptés à l'application.

Fermeture du couvercle.

Calorifugeage étanche.



Collecte et recyclage de piles usagées

(directives applicables dans l'Union européenne)

Le sigle de la poubelle barrée figurant sur le produit et/ou son emballage indique que les piles contenues dans ce produit ne doivent pas être déposées avec les autres ordures ménagères.

Les piles doivent être recyclées de manière responsable pour éviter toute conséquence potentiellement négative pour l'environnement et/ou la santé humaine.

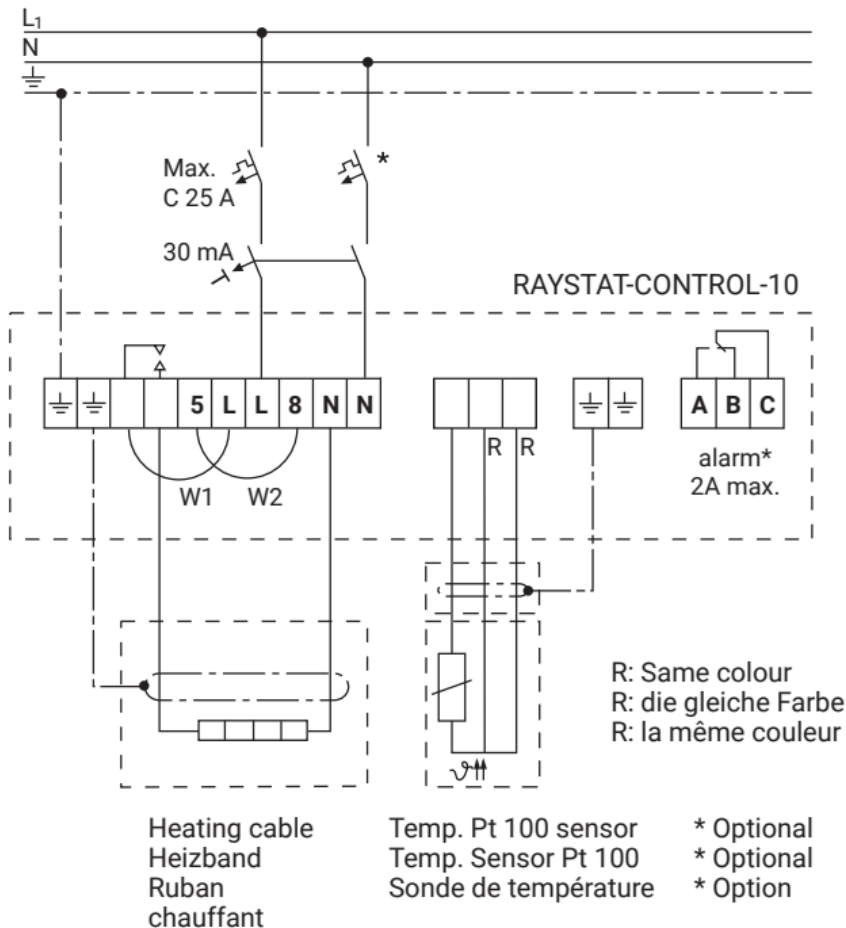
Le recyclage des matériaux peut également favoriser la préservation des ressources naturelles.

Pour plus d'informations sur la collecte et le recyclage des piles, veuillez contacter le service concerné de votre municipalité ou le service national de traitement des déchets.

A. Wiring Diagrams

Anschlussdiagramm

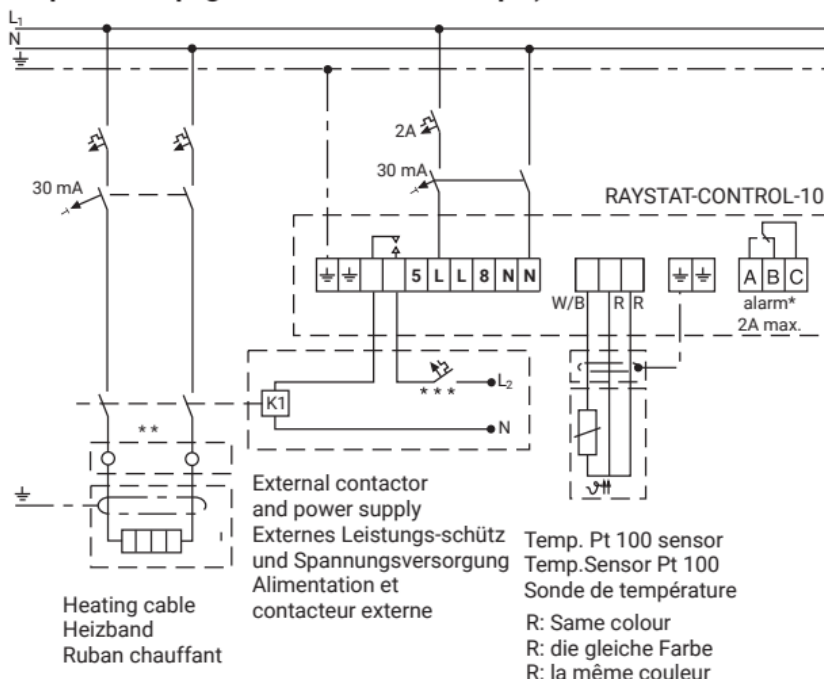
Schémas électriques



B. Voltage free operation: Remove links W1 and W2 and change "U" parameter in set up mode from "0" (not volt free) to "1" (volt free) as explained on page 13 of this manual.

Potentialfreier Betrieb: Entfernen Sie die Brücken W1 und W2 und ändern Sie die den Parameter für potentialfreien Betrieb "U" von "0" (potentialbehaftet) auf "1" (potentialfrei) wie auf Seite 23 in der Montage- und Bedienungsanleitung beschrieben.

Fonctionnement hors potentiel : enlever les cavaliers W1 et W2 et changer dans le mode de configuration le paramètre "U" : de la position "0" (sous potentiel) à la position "1" (hors potentiel) (voir explications page 34 du manuel technique)



- * Electrical protection by circuit-breaker may be needed for local circumstances, standards and regulations.
- ** Depending on the application, one- or three-pole circuit-breakers or contactors may be used.
- * Örtliche Gegebenheiten, Normen und Vorschriften können zwei- bzw. vierpolige Abschaltung durch Leitungsschutzschalter erforderlich machen.
- ** In Abhängigkeit von der Anwendung sind sowohl einals auch dreipolige Leitungsschutzschalter bzw. Schütze möglich.
- * Les conditions locales ainsi que la réglementation et la législation en vigueur peuvent rendre nécessaire une protection électrique par disjoncteur.
- ** Selon le type d'application, on utilisera des disjoncteurs ou contacteurs monopolaires ou tripolaires.

Commissioning / Inbetriebnahme / Mise en service

RAYSTAT-CONTROL-10

Ref./ Ref. / Réf.:
Location / Ort / Location :
Date / Datum / Date :

Batch No. / Los Nr / Lot n°:

Parameter / Parameter / Paramètre.....	Display / Display / Afficheur	Setting / Einstellung / Réglage
Set Point / Haltetemperatur / Consigne :	<i>L</i>	
Hysteresis (K) / Hysterese (K) / Hystéresis (K) :	<i>H</i>	
Low Temp. Threshold / Untertemperatur / Seuil temp. basse (°C):	<i>L</i>	
High Temp. Threshold / Übertemperatur / Seuil temp. haute (°C):	<i>H</i>	
Heater Operation if Sensor Error / Abschalten bei Sensorausfall /		
État circuit si erreur de sonde:	<i>E</i>	
Voltage (Free Operation) / Potentialfreier Betrieb /		
Fonctionnement contact sec :	<i>U</i>	
Sensor / Sensor / Sonde :		Length / Länge / Longueur : m
Heater / Heizband / Ruban :	<i>A</i>	Length / Länge / Longueur : m
CB / Sicherung / Disjoncteur :		Type: RCD /
FI-Schutzschalter / Disj. Différentiel :		mA

België / Belgique

Tel +32 16 21 35 02
Fax +32 16 21 36 04
salesbelux@nvent.com

Bulgaria

Tel +359 5686 6886
Fax +359 5686 6886
salesee@nvent.com

Česká Republika

Tel +420 602 232 969
czechinfo@nvent.com

Denmark

Tel +45 70 11 04 00
salesdk@nvent.com

Deutschland

Tel 0800 1818205
Fax 0800 1818204
salesde@nvent.com

España

Tel +34 911 59 30 60
Fax +34 900 98 32 64
ntm-sales-es@nvent.com

France

Tél 0800 906045
Fax 0800 906003
salesfr@nvent.com

Hrvatska

Tel +385 1 605 01 88
Fax +385 1 605 01 88
salesee@nvent.com

Italia

Tel +39 02 577 61 51
Fax +39 02 577 61 55 28
salesit@nvent.com

Lietuva/Latvija/Eesti

Tel +370 5 2136633
Fax +370 5 2330084
info.baltic@nvent.com

Magyarország

Tel +36 1 253 4617
Fax +36 1 253 7618
saleshu@nvent.com

Nederland

Tel 0800 0224978
Fax 0800 0224993
salesnl@nvent.com

Norge

Tel +47 66 81 79 90
salesno@nvent.com

Österreich

Tel +43 (2236) 860077
Fax +43 (2236) 860077-5
info-ntm-at@nvent.com

Polska

Tel +48 22 331 29 50
Fax +48 22 331 29 51
salespl@nvent.com

Republic of Kazakhstan

Tel +7 495 926 1885
Fax +7 495 926 18 86
saleskz@nvent.com

Россия

Тел +7 495 926 18 85
Факс +7 495 926 18 86
salesru@nvent.com

Serbia and Montenegro

Tel +381 230 401 770
Fax +381 230 401 770
salesee@nvent.com

Schweiz / Suisse

Tel 0800 551 308
Fax 0800 551 309
info-ntm-ch@nvent.com

Suomi

Puh 0800 11 67 99
salesfi@nvent.com

Sverige

Tel +46 31 335 58 00
salesse@nvent.com

Türkiye

Tel +90 560 977 6467
Fax +32 16 21 36 04
ntm-sales-tr@nvent.com

United Kingdom

Tel 0800 969 013
Fax 0800 968 624
salesthermalUK@nvent.com



nVent.com

©2018 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without notice.