

CONNECT AND PROTECT

Elexant 450c

Operation Manual

Electronic Control Unit For Safe And Efficient Operation Of Pipe-Freeze-Protection Self-Regulating Heating Cable

Elektronische Steuereinheit für einen sicheren und effizienten Betrieb des selbstregulierenden Heizbandes für Frostschutz an Rohrleitungen



TABLE OF CONTENTS

PROGRAM START	
PARAMETER SETTINGS	
FACTORY SETTINGS (DEFAULT)	8
ERROR / ALARMS AND TROUBLESHOOTING	8
INHALT	
PROGRAMMSTART	
SOLLWERTEINGABE	
WERKSEINSTELLUNGEN (STANDARD)	
FEHLER / ALARME UND FEHLERBEHEBUNG	4

PROGRAM START

Quickstart:	Navigation: SELECTION back (<-) or next (->)
Language selection	Select your language from the language menu: EN; DE; NL; DA; FR; IT; SV; NO; FI; RU; CZ; PL; SK; LT next (->)
Checking sensor connection	The unit is automatically executing a connection check of the sensors 1 and 2. If there is no sensor connected, the unit will stop the Quickstart process. In this case, power off, connect a sensor and power on again. Note: 1 Sensor needs to be connected at least. back (<-) or next (->)
Country selection	Select a country in this menu: DE; AT; CH; GB; FR; IT; PL; CZ; DK; SE; BE; RU; NO; LT; SK; NL; FI; IE back (<-) or next (->)
Date input	Use the +/- button to select the day, month, and year. back (<-) or next (->)
Time input	Use the +/- button to set the hour and minute. back (<-) or next (->)
Select heating cable type*	Select the installed pipe freeze protection heating cable: 10XL2-ZH / 15XL2-ZH / 26XL2-ZH / 31XL2-ZH / FS-10C-2X / Other systems back (<-) or next (->)
Operation mode*	Select an operation mode: AMBIENT: Ambient temperature measurement. The operation will be based on PASC (Proportional ambient temperature system control). The unit is working in an energy efficiency mode depending on the outside temperature to operate the heating cable based on an internally calculated duty cycle. LINE: Pipe/line temperature measurement. Assignment of sensors: Sensor 1 for heating circuit 1; sensor 2 for heating circuit 2; a revision of this assignment can be done later in the parameter settings. back (<-) or next (->)
Parameter settings	Default values are set for each parameter. Change the default values by clicking on the arrow sign for each value and enter a new value. back (<-) or next (->)
Pipe diameter*	Select pipe diameter from range DN 10 up to DN 125. back (<-)
Set min. ambient temperature*	The minimum ambient temperature is the minimum expected temperature outside the building. This parameter influences the duty cycle duration. Use the +/- keys to select a temperature. Clicking on the "back" icon (<-) will store the value and show it in plumbing settings. Value Range: From -40°C to 0°C back (<-)
Set temperature*	Select the temperature using the +/- keys. The minimum temperature is 0°C and max. temperature is +80°C back (<-)
Test program start	YES: The test program runs for 30 minutes, during which all parameters will be ignored to check heating cable and connection on site. You can stop the test program at any time. Quickstart completed -> Main screen NO: Quickstart completed -> Main screen

^{*} **Note:** During Quickstart, the selected parameter is valid for heating circuit (zone) 1 and 2. An adjustment per heating circuit (zone) can be done for each individual heating zone in the parameter setting menu after Quickstart is completed.



nVent.com/RAYCHEM | 4

PARAMETER SETTINGS

System	
Information	General info about the unit name, commissioning date, firmware version, nVent contact info per country and unit serial number.
Test program	Test program YES: The test program runs for 30 minutes, during which all parameters will be ignored to check the heating cable and the connection on site. You can stop the test program at any time. NO: Back to main menu settings
Reset	Confirm: Activate the Quick install menu and return all settings to factory settings. Quickstart process restarts automatically. Cancel: Back to main menu settings
Service	Access for nVent service team
Status	Info on current status of the control unit: Sensor 1: Open/short or temperature value Sensor 2: Open/short or temperature value SET Point temperature: Value in °C Duty cycle: Value will be displayed only in PASC mode Operation mode: LINE / PASC (heating circuit 1 / heating circuit 2)
Key lock	The unit's parameter input can be protected by a key lock (3); Access code: 3000. When key lock is "On", the setup and timer menus' are protected by password. The unit can be unlocked by entering the pre-defined password (3000). After 10 minutes of inactivity on screen or when Lock "on" key is pressed, the unit will automatically lock itself. To deactivate the Key lock function, enter code 3000 and activate "OFF". Key lock code cannot be changed.

Heating Cable & Pipe				
	Heating zone 1 Example	Heating zone 2 Example	Parameters	Note
Mode	ON	/ ON	AMBIENT Sensor: ON/OFF	Individual adjustments per heating zone.
			LINE Sensor: ON/OFF Default:	Assign a sensor to each heating zone by activating check mark.
			Heating circuit 1: ON; OFF Heating circuit 2: ON; OFF Default:	AMBIENT: Ambient temperature measurement by PASC – proportional ambient temperature measurement. Energy saving mode; recommended for multiple pipe segments. LINE: Pipe temperature measurement.
Set point	+3°C	/ +3°C	NTC Sensor: Range: 0°C to +80°C	The set temperature is the temperature to ensure to protect the pipe from freezing or to maintain a certain pipe temperature.
			PT100 Sensor (with sensor module SM-PT100-2)	Select the temperature using the + / - keys for each heating circuit zone individually.
			Range: 0°C to +245°C	
			Default: +3°C	

Heating Cable & Pipe				
	Heating zone 1 Example	Heating zone 2 Example	Parameters	Note
Min. expected ambient	-15°C	/ -15°C	Range: -40°C to 0°C	Sensor PASC (AMBIENT)
temperature			Default: −15°C	The temperature is the minimal outdoor temperature to be expected and will be used for the ambient temperature (PASC) algorithm only. It will set the correct duty cycle for an optimized and energy saving operation. If the ambient temperature is below this set point, the relay is 100% ON. Select the temperature by using the + / - keys.
Cable type XL-TRACE -1	15XL2-ZH		Heating cable range: 10XL2-ZH 15XL2-ZH 26XL2-ZH 31XL2-ZH FS-C10-2X Other systems Default:	Select the type of nVent RAYCHEM heating cable used in your installation, connected to heating zone 1. Other system can be used if the heating cable type is not known or listed.
Cable type		15XL2-ZH	Heating cable range:	Select the type of nVent RAYCHEM heating
XL-TRACE -2			10XL2-ZH 15XL2-ZH 26XL2-ZH 31XL2-ZH FS-C10-2X Other systems	cable used in your installation, connected to heating zone 2. Other system can be used if heating cable type is not known or listed.
Pipe diameter	DN 25	/ DN 25	Range: DN 10 - DN 125 Default: DN 25	Assign the correct pipe diameter per heating zone 1 and/or 2.
				You can change the value from DN 10 up to DN 125. This has impact in the ambient temperature sensing mode to define the correct duty cycle. Note: In case of multiple pipe sizes per heating zone, select the bigger size of the pipe network.
Low temperature alarm	0°C	/ 0°C	Standard NTC Sensor: Range: -40°C to +78°C Default: 0°C	To determine the low temperature limit. When the value is reached, a warning will appear on the screen. The buzzer tone will be active.
			PT-100 Sensor with SM-PT-100-2: Range: -40°C to +245°C Default: 0°C	The relay will be continuously ON and will not interrupt the unit's functioning. The info status main screen will show the actual pipe temperature.
High temperature alarm	+65°C	+65°C	Standard NTC Sensor: Range: +2°C to +90°C Default: +65°C	To determine the high temperature limit; A warning will appear on the screen when the value is reached. The relay will be continuously OFF and will
			PT-100 Sensor with SM-PT-100-2: Range: +2°C to +250°C	not interrupt the unit's functioning. Value range: +2°C to +90°C /Standard NTC sensor
			Default: +65°C	+2°C to +250°C /Sensor module SM-PT-100-2 for PT-100

Heating Cable & Pipe				
	Heating zone 1 Example	Heating zone 2 Example	Parameters	Note
Heating in case of sensor error	ON	/ON	Fail Safe: ON/OFF Default: ON	In case of a sensor error (short/open) the heating output (Relay) can be switched OFF by activating a check mark per heating zone. Default: ON; heating system will not be switched OFF in sensor failure mode.
Hysteresis	2 K	/ 2K	Range: 1 - 5 Default: 2K	Adjustable hysteresis above set point.

General Settings		
Language	Choose your language from the language menu.	Languages: EN; DE; NL; DA; FR; IT; SV; NO; FI; RU; CZ; PL; SK; LT
Country	Select a country in this menu. Your selection defines the default values used for time format, pipe diameter and insulation thickness and customer contact data.	Countries DE; AT; CH; GB; FR; IT; PL; CZ; DK; SE; BE; RU; NO; LT; SK; NL; FI; IE
Date	Use the up/down arrow keys to select the year. After a power break of more than 10 days you need to re-enter the date.	Default: 00;00,2018
Time	Use up/down arrow keys to set hour and minute. After a power break of more than 10 days you need to re-enter the time.	Default: 00:00
Alarm tone	An alarm tone will go off inside the unit indicating an error condition. Activate/deactivate the alarm tone by pressing ON/OFF.	Default : OFF
	Note: Alarm messages will be displayed and the alarm relay will switch any time in case of a malfunction.	

FACTORY SETTINGS (DEFAULT)

Language	English
Country	None; To be selected
Date	01/01/2018 or last saved date
Time	00:00 or last saved time
Operation mode	To be selected
Heating cable type	To be selected
Pipe diameter	DN 25
Insulation thickness	30 mm
SET temperature	+3°C
Minimum ambient temperature	-15°C
Heating in sensor failure mode	ON
Low temperature limit	-40°C
High temperature limit	+85°C
Low temperature alarm	0°C
High temperature alarm	+65°C
Alarm sound	OFF
Key lock	ON

ERROR / ALARMS AND TROUBLESHOOTING

Error Code	Elexant 450C	Remedy
E:2.1	SENSOR_1_OPEN	Check sensor connection
E:2.2	SENSOR_1_SHORT	Check sensor and replace it
E:2.3	SENSOR_2_OPEN	Check sensor connection
E:2.4	SENSOR_2_SHORT	Check sensor and replace it
E:3.1	SENSOR_1_TEMP_HIGH	Sensor 1 High temperature alarm
E:3.2	SENSOR_2_TEMP_HIGH	Sensor 2 High temperature alarm
E:4.1	SENSOR_1_TEMP_LOW	Sensor 1 Low temperature alarm
E:4.2	SENSOR_2_TEMP_LOW	Sensor 2 Low temperature alarm
E:5	n/a	
E:6.0	n/a	
E:6.1	INTERNAL_ERROR	Replace unit
E:6.2	INTERNAL_ERROR_RTC	Replace unit
E:6.3	INTERNAL_ERROR_PM	Replace unit
E:6.4	INTERNAL_ERROR_ADC	Replace unit
E:6.5	INTERNAL_ERROR_IP Replace unit	
E:6.6	n/a	

PROGRAMMSTART

Schnellstart:	Navigation: AUSWAHL zurück (<-) oder weiter (->)
Sprachen auswählen	Wählen Sie Ihre Sprache aus dem Sprachmenü:
	EN; DE ; NL; DA; FR; IT; SV; NO; FI; RU; CZ; PL; SK; LT
	weiter (->)
Anschlüsse prüfen	Das Gerät führt automatisch eine Verbindungsprüfung der Fühler 1 und 2 durch. Wenn kein Fühler angeschlossen ist, stoppt das Gerät den Schnellstartvorgang. In diesem Fall muss die Einheit ausgeschaltet, ein Fühler angeschlossen und das Programm erneut gestartet werden. Hinweis: Es muss mindestens 1 Fühler angeschlossen sein.
	zurück (<-) oder weiter (->)
Land auswählen	Wählen Sie in diesem Menü ein Land aus. DE; AT; CH; GB; FR; IT; PL; CZ; DK; SE; BE; RU; NO; LT; SK; NL; FI; IE zurück (<-) oder weiter (->)
Datum eingeben	Verwenden Sie die Tasten + / -, um den Tag und das Jahr auszuwählen. zurück (<-) oder weiter (->)
Zeit eingeben	Verwenden Sie die Tasten + / -, um die Stunde und Minute einzustellen. zurück (<-) oder weiter (->)
Heizband auswählen*	Wählen Sie das installierte Frostschutz-Heizband aus. 10XL2-ZH / 15XL2-ZH / 26XL2-ZH / 31XL2-ZH / FS-10C-2X / andere Systeme zurück (<-) oder weiter (->)
Betriebsart*	Wählen Sie eine Betriebsart. AUSSENTEMP: Messung der Umgebungstemperatur; Der Betrieb basiert auf dem P.A.S.C Modus (Proportionale Umgebungstemperatur-Systemkontrolle). Die Einheit arbeitet in einem energieeffizienten Modus in Abhängigkeit von der Außentemperatur, um das Heizkabel auf der Grundlage eines definierten Arbeitszyklus zu betreiben. ROHRFÜHLER: Leitungsrohr-Temperaturmessung Fühlerzuordnung: Fühler 1 zu Heizkreis 1; Fühler 2 zu Heizkreis 2. Die Zuordnung kann später im Parametrierungsmenü geändert werden. zurück (<-) oder weiter (->)
Parameter-Einstellungen	Für jeden Parameter werden Standardwerte festgelegt. Ändern Sie die Standardwerte, indem Sie auf das Pfeilsymbol für jeden Wert klicken, und geben Sie einen neuen Wert ein. zurück (<-) oder weiter (->)
Rohrdurchmesser*	Auswahlbereich DN 10 bis DN 125 zurück (<-)
Umgebungstemperatur einstellen*	Die Umgebungstemperatur ist die minimal zu erwartende Temperatur außerhalb des Gebäudes. Dieser Parameter beeinflusst die Dauer der Einschaltdauer. Verwenden Sie die Tasten +/-, um eine Temperatur auszuwählen. Wenn Sie auf das Symbol "zurück" (<-) klicken, wird der Wert gespeichert und in den Installations-Einstellungen angezeigt. Wertebereich: von -40 °C bis 0 °C zurück (<-)
Eingestellte Temperatur*	Wählen Sie die Temperatur mit den Tasten +/
	Die Mindesttemperatur beträgt 0 °C und die maximale Temperatur beträgt 80 °C.
	zurück (<-)
Testprogramm starten	JA: Das Testprogramm läuft für 30 Minuten, in denen alle Parameter ignoriert werden, um Heizband und den Anschluss vor Ort zu prüfen. Sie können das Testprogramm jederzeit stoppen.
	Schnellstart ist abgeschlossen -> Hauptbildschirm
	NEIN: Schnellstart ist abgeschlossen -> Hauptbildschirm

^{*} Hinweis: Während des Schnellstart ist das gewählte Heizband für Heizkreis (Zone) 1 und 2 gültig. Eine Einstellung pro Heizkreis (Zone) kann nach Abschluss des Schnellstart für jede einzelne Heizzone im Parametrierungsmenü vorgenommen werden.

Hauptbildschirm



nVent.com/RAYCHEM | 10

SOLLWERTEINGABE

System			
Info	Allgemeine Informationen über: Name der Einheit, Datum der Inbetriebnahme, Firmware- Version, nVent Kontaktinformationen pro Land, Seriennummer des Reglers		
Testprogramm	JA: Das Testprogramm läuft 30 Minuten lang, während dieser Zeit werden alle Parameter zur Überprüfung des Heizkabels und der Fühleranschlüsse ignoriert. Sie können das Testprogramm jederzeit stoppen NEIN: zurück zu den Einstellungen des Hauptmenüs		
Reset	Bestätigen:		
	Der Schnellstart wird aktiviert und alle Einstellungen werden auf die Werkseinstellungen zurücksetzen. Der Schnellstartprozess wird automatisch neu gestartet.		
	Abbrechen: zurück zu den Einstellungen des Hauptmenüs		
Service	Zugang für nVent SERVICE TEAM		
Status	Informationen zum aktuellen Status der Steuereinheit: Fühler 1: offen/Kurzschluss oder Temperaturwert Fühler 2: offen/Kurzschluss oder Temperaturwert Soll-Punkt-Temperatur: Wert in °C Schaltzyklus: Wert wird nur im PASC-Modus angezeigt Betriebsart: Heizzone 1 / Heizzone 2; Parameter: Line / Pasc		
Tastensperre	Die Parametereingabe des Geräts kann durch eine Tastensperre geschützt werden (3); Zugangscode: 3000. Wenn die Tastensperre auf "Ein" steht, sind die Menüs "Setup" und "Timer" durch ein Passwort geschützt. Das Gerät kann durch Eingabe des vordefinierten Passworts (3000) temporär entsperrt werden. Nach 10 Minuten Inaktivität auf dem Bildschirm und wenn die Taste Sperre "Ein" gedrückt wird, sperrt sich das Gerät automatisch. Um die Tastensperrfunktion zu deaktivieren, geben Sie den Code 3000 ein und aktivieren Sie "OFF". Der Tastensperrcode kann nicht geändert werden.		

Heizband und -Rohr				
	Heizzone 1 Beispiel	Heizzone 2 Beispiel	Sollwerte	Anmerkungen
Betriebsart	EIN	/ EIN	Umgebungsfühler: EIN/AUS Rohranlegefühler: EIN/AUS Voreinstellung: Heizkreis 1: EIN ; AUS Heizkreis 2: EIN ; AUS Voreinstellung:	Individuelle Einstellungen pro Heizzone; Zuweisung eines Sensors zu jeder Heizzone durch Aktivieren des Häkchens UMGEBUNGSFÜHLER: Umgebungstemperaturmessung durch PASC – proportionale Umgebungstemperaturmessung; Energiesparmodus; empfohlen für mehrere Rohrsegmente ROHRANLEGEFÜHLER: Messung der Rohrtemperatur
Sollwert	+3 °C	/+3°C	NTC-Fühler: BEREICH: 0 °C bis +80 °C PT100-Fühler (mit Fühler- Modul SM-PT100-2) Bereich: 0 °C bis +245 °C Voreinstellung: +3 °C	Die eingestellte Temperatur ist die Temperatur, die gewährleistet, dass das Wasserrohr vor dem Einfrieren geschützt oder eine bestimmte Rohrtemperatur beibehalten wird. Wählen Sie die Temperatur mit den Tasten + / - für jede Heizkreiszone individuell.

Heizband und -Rohr					
	Heizzone 1 Beispiel	Heizzone 2 Beispiel	Sollwerte	Anmerkungen	
Min. erwartete Umgebungstemperatur	-15 °C	/ -15 °C	Bereich: -40 °C bis 0 °C Standard: -15 °C	FÜHLER PASC(UMGEBUNGSTEMPERATUR) Die Temperatur ist die zu erwartende Außentemperatur und wird nur für den Umgebungstemperatur (PASC)- Algorithmus verwendet. Sie stellt den korrekten Schaltzyklus für einen optimierten und energiesparenden Betrieb oberhalb der gewählten Umgebungstemperatur ein. Wenn die Umgebungstemperatur unter diesem Sollwert liegt, ist das Relais zu 100 % eingeschaltet. Wählen Sie die Temperatur mit den Tasten + /	
Heizband-Typ XL-TRACE -1	15XL2-ZH		Heizbandreihe: 10XL2-ZH 15XL2-ZH 26XL2-ZH 31XL2-ZH FS-C10-2X Andere Systeme	Wählen Sie den Typ des in Ihrer Installation verwendeten nVent RAYCHEM-Heizkabels, das an Heizzone 1 angeschlossen ist. Anderes System: Kann verwendet werden, wenn der Heizkabeltyp nicht bekannt oder nicht aufgeführt ist.	
Heizband-Typ XL-TRACE -2		15XL2-ZH	Heizbandreihe: 10XL2-ZH 15XL2-ZH 26XL2-ZH 31XL2-ZH FS-C10-2X Andere Systeme	Wählen Sie den Typ des in Ihrer Installation verwendeten nVent RAYCHEM-Heizkabels, das an Heizzone 2 angeschlossen ist. Anderes System: Kann verwendet werden, wenn der Heizkabeltyp nicht bekannt oder nicht aufgeführt ist.	
Rohrdurchmesser	DN 25	/ DN 25	Bereich: DN 10-DN 125 Standard: DN 25	Ordnen Sie den richtigen Rohrdurchmesser pro Heizzone 1 und/oder Heizzone 2 zu. Sie können den Wert von DN 10 bis DN 125 ändern. Dies hat Auswirkungen auf den PASC-Modus zur Erfassung der Umgebungstemperatur, um den richtigen Schaltzyklus zu definieren. Hinweis: Bei mehreren Rohrgrößen pro Heizzone wählen Sie die größere Größe des Rohrnetzes.	
Untertemperaturalarm	0°C	/ 0 °C	Standard-NTC-Fühler: Bereich: -40 °C bis +78 °C Standard: 0 °C PT-100-Fühler mit SM-PT-100-2: Bereich: -40 °C bis +245 °C Standard: 0 °C	Es kann die untere Temperaturgrenze bestimmt werden. Wenn der Wert erreicht ist, erscheint eine Warnung auf dem Bildschirm. Der Summerton ist aktiv. Das Relais ist ständig eingeschaltet und unterbricht den Betrieb des Gerätes nicht. Der Info-Status-Hauptbildschirm zeigt die aktuelle Rohrleitungstemperatur an. Funktion nur bei Betriebsmodus Rohranlegefühler.	

Heizband und -Rohr				
	Heizzone 1 Beispiel	Heizzone 2 Beispiel	Sollwerte	Anmerkungen
Übertemperaturalarm	+65 °C	+65 °C	Standard-NTC-Fühler: Bereich: +2 °C bis +90 °C Standardwert: +65 °C PT-100-Fühler mit SM-PT-100-2: Bereich: +2 °C bis +250 °C Standardwert: +65 °C	Es kann die Übertemperaturgrenze bestimmt werden. Bei Erreichen des Wertes erscheint eine Warnung auf dem Bildschirm. Das Relais ist ständig eingeschaltet und unterbricht den Betrieb des Gerätes nicht. Funktion nur bei Rohranlegefühler. Wertebereich: 2 °C bis 90 °C /Standard für NTC Fühler 2 °C bis 250 °C / Fühlermodul SM-PT-100-2 (muss separat bestellt werden) für PT-100-Fühler
Heizung AUS bei Fühler-FEHLER	EIN	/ EIN	Werte: EIN/AUS Voreinstellung: EIN	Im Falle eines Fühlerfehlers (Kurzschluss/ offen) kann das Heizsystem (Relais) durch Aktivieren eines Häkchens pro Heizzone abgeschaltet werden. Standard: EIN; das Heizsystem wird bei Fühlerfehler nicht ausgeschaltet.
Hysterese	2 K	/ 2 K	Bereich: 1–5 Standard: 2 K	Hysteresewert kann oberhalb des Sollwerts verändert werden.

ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN					
Sprache	Wählen Sie Ihre Sprache aus dem Sprachmenü.	Sprachen: EN; DE; NL; DA; FR; IT; SV; NO; FI; RU; CZ; PL; SK; LT			
Land	Wählen Sie in diesem Menü ein Land aus. Ihre Auswahl definiert die verwendeten Standardwerte für Zeitformat, Rohrdurchmesser und Dämmstoffdicke sowie Kundenkontaktdaten.	Länder: DE; AT; CH; GB; FR; IT; PL; CZ; DK; SE; BE; RU; NO; LT; SK; NL; FI; IE			
Datum	Verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben/unten, um das Jahr auszuwählen. Nach einem Stromausfall von mehr als 10 Tagen müssen Sie das Datum erneut eingeben.	Standard: 00; 00; 2018			
Zeit	Verwenden Sie die Pfeiltasten nach oben/unten, um Stunde und Minute einzustellen. Nach einem Stromausfall von mehr als 10 Tagen müssen Sie die Uhrzeit erneut eingeben.	Standard: 00:00			
Alarmton-Buzzer	Innerhalb des Geräts ertönt ein Alarmton, der auf einen Fehlerzustand hinweist. Aktivieren/deaktivieren Sie den Alarmton durch Drücken von ON/OFF. Hinweis: Im Falle einer Fehlfunktion werden jederzeit Alarmmeldungen und ein Alarmsignal erzeugt.	Standard: OFF			

WERKSEINSTELLUNGEN (STANDARD)

Sprache	Englisch
Land	Nicht vordefiniert; auswählbar
Datum	01/01/2018 oder letztes gespeichertes Datum
Zeit	00:00; oder zuletzt gespeicherte Zeit
Betriebsart	Nicht vordefiniert; auswählbar
Heizband-Typ	Nicht vordefiniert; auswählbar
Rohrdurchmesser	DN 25
Dicke der Isolierung	30 mm
Soll-Temperatur	+3 °C
Umgebungstemperatur	-15 °C
Heizen bei Fühlerausfall	ON
Untere Temperaturgrenze	-40 °C
Hoch-Temperaturgrenze	+85 °C
Alarm bei niedriger Temperatur	0°C
Alarm bei hoher Temperatur	+65 °C
Alarmton-Buzzer	AUS
Tastensperre	AUF

FEHLER / ALARME UND FEHLERBEHEBUNG

Fehlercode	Elexant 450C	Fehlerbehebung
E:2.1	Fühler 1 offen	Fühlerverbindung prüfen
E:2.2	Fühler 1 Kurzschluss	Fühler prüfen und austauschen
E:2.3	Fühler 2 offen	Fühlerverbindung prüfen
E:2.4	Fühler 2 Kurzschluss	Fühler prüfen und austauschen
E:3.1	Fühler 1 Hochtemperaturalarm	Fühler 1 Hochtemperaturalarm
E:3.2	Fühler 2Hochtemperaturalarm	Fühler 2 Hochtemperaturalarm
E:4.1	Fühler 1 Untertemperaturalarm	Fühler 1 Tieftemperaturalarm
E:4.2	Fühler 2 Untertemperaturalarm	Fühler 2 Tieftemperaturalarm
E:5	nicht definiert	
E:6.0	nicht definiert	
E:6.1	Interner Fehler	Regler austauschen
E:6.2	Interner Fehler RTC	Regler austauschen
E:6.3	Interner Fehler PM	Regler austauschen
E:6.4	Interner Fehler ADC	Regler austauschen
E:6.5	Interner Fehler IP	Regler austauschen
E:6.6	nicht definiert	

RAYCHEM-OM-EU1838-ELEXANT450c-ML-2103

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 +420 606 069 618 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 7617 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 0800 29 74 10 Fax 0800 29 74 09 salesat@nVent.com

Polska

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

Republic of Kazakhstan

Tel +7 7122 32 09 68 Fax +7 7122 32 55 54 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 +41 (41) 766 30 80 Fax +41 (41) 766 30 81 infoBaar@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 salesee@nVent.com

United Kingdom

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



Our powerful portfolio of brands: