



Inhalt

	1 Zu dieser Anleitung	5
	1.1 Gültigkeit, Aufbewahrung und Weitergabe der	
	Anleitung	5
	1.2 Symbole	5
	2 Sicherheit	6
	2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise	6
	2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung	6
	3 Geräteübersicht	8
	4 Bedienung	9
DEU	4.1 Einstellen der Soll-Temperatur	9
ENIC	4.2 Navigation und Einstellungen	9
ENG	4.2.1 Menü Life-Style-Funktionen	11
ED A	4.2.2 Menü Einstellungen	15
FKA	4.2.3 Menü Service	20
	5 Komfort- und Schutzfunktionen	23
NDL	5.1 Komfortfunktionen	23
ITA	5.1.1 Smart Start/Smart Stop-Funktion	23
IIA	5.1.2 Change Over Heizen/Kühlen	23
ECD	5.2 Schutzfunktionen	23
LJI	5.2.1 Ventilschutzfunktion	23
	5.2.2 Frostschutzfunktion	23
	6 Wartung	24
	6.1 Fehlerbehebung	24
	6.2 Reinigung	25

1 Zu dieser Anleitung

1.1 Gültigkeit, Aufbewahrung und Weitergabe der Anleitung

Diese Anleitung gilt für die Raumtemperaturregler vom Typen

- RD 40203-10 Standard 24 V,
- RD 20203-10 Standard 230 V,
- RD 45203-40 Komfort 24 V,
- RD 25203-40 Komfort 230 V,
- RD 45203-60 Control 24 V,
- RD 25203-60 Control 230 V.

Die Anleitung enthält Informationen, die für die Bedienung der Geräte notwendig sind. Um Unterscheidungen zwischen den einzelnen Typen darzustellen, werden die Raumtemperaturregler als "Standard", "Komfort" und "Control" bezeichnet. Bevor mit den Geräten gearbeitet wird, ist diese Anleitung vollständig und gründlich zu lesen. Die Anleitung ist aufzubewahren und an nachfolgende Benutzer weiterzugeben. Eine Einsicht und der Download dieser Anleitung und der zugehörigen Installationsanleitung ist unter <u>www.ezr-home.de</u> möglich.

1.2 Symbole

Folgende Symbole werden in dieser Anleitung verwendet:



Gefahrzeichen: Kennzeichnet eine Gefahr



Information: Kennzeichnet eine wichtige oder nützliche Information

- Aktive Handlung eines Benutzers
- Ergebnis, das aus einer Handlung erfolgt
- Aufzählung ohne feste Reihenfolge
- 1., 2. Aufzählung mit fester Reihenfolge

DEU

ENG

FRA

NDL

ITA

2 Sicherheit

2.1 Allgemeine Sicherheitshinweise

Der Raumtemperaturregler steuert direkt oder über eine Anschlusseinheit angeschlossene thermische Stellantriebe in einem Einzelraumregelungssystem. Je nach Ausführung ist er für 24 V- oder 230 V-Komponenten geeignet. Das Gerät dient

- · der ortsfesten Installation,
- der Erfassung der Ist-Temperatur (Raumtemperatur),
- dem Einstellen der Soll-Temperatur (Wohlfühltemperatur),
- der Regelung der Ist-Temperatur durch Ansteuerung von Stellantrieben im Heiz (Standard) oder Heiz-/Kühlbetrieb (Komfort, Control) in einem zugeordneten Bereich,
 - dem Anschluss eines externen Sensors (Control).

Jegliche andere Verwendung, Änderungen und Umbauten sind ausdrücklich untersagt und führen zu Gefahren, für die der Hersteller nicht haftet.

2.2 Bestimmungsgemäße Verwendung

Zum Vermeiden von Unfällen mit Personen- und Sachschäden sind alle Sicherheitshinweise in dieser Anleitung zu beachten.

- Das Öffnen des Gerätes ist nur von einer autorisierten Fachkraft im spannungsfreien Zustand zulässig.
- Vor dem Öffnen Netzspannung ausschalten und gegen versehentliches Wiedereinschalten sichern.
- Das Gerät nur in technisch einwandfreiem Zustand verwenden.
- Die Leistungsgrenzen des Gerätes und Umgebungsbedingungen einhalten.
- Es dürfen keine Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten, mangelnder Erfahrung oder mangelndem Wissen dieses

DEU ENG

FRA

NDL

ITA

Gerät benutzen oder daran arbeiten. Gegebenenfalls müssen diese Personen durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt werden oder von ihr Anweisungen erhalten, wie das Produkt zu benutzen ist.

- Sicherstellen, dass keine Kinder mit dem Produkt spielen. Gegebenenfalls Kinder beaufsichtigen.
- Im Notfall, die gesamte Einzelraumregelung spannungsfrei schalten.



Geräteübersicht 3



Display

Drehknopf mit Dreh-Drück-Mechanik und feiner Rastung

	Raumtemperaturregler				
DELL	Тур	Symbol	Bedeutung	Symbol	Bedeutung
ENG	nfort	٢	Menü Life-Style-Funk- tionen	.С	Temperatureinheit
ENG	Star	.	Menü Einstellungen	88.8	Soll-/Ist-Temperatur
FRA		<u> </u>	Heizen	MIN	Mindesttemperatur
		Ð	Bediensperre	MAX	Maximaltemperatur
ITA		U	Ausschalten	SET	Eingabe vornehmen/ bestätigen
ESP		AUTO	Automatikbetrieb	ERL	Korrektur Ist-Tempe- raturmessung
		Å.	Tagbetrieb	BACK	Zurück
		D	Nachtbetrieb		
		Ł	Menü Service	LEd	Displaybeleuchtung
		*	Kühlen	user r 85	Werkseinstellungen
		Ē	Urlaubsfunktion	ELo	Zeitangaben
		88:88	Uhrzeit	Pro	Komfort-Programme
		Mo-Su	Wochentag		Mindestfußboden- temperatur ¹
			Zeitskala		

¹Wird angezeigt, wenn ein externer Bodenfühler angemeldet ist.

4 Bedienung



WARNUNG

Lebensgefahr durch Verschlucken!

Der Drehknopf ist abnehmbar, Kinder können diesen verschlucken. Den Drehknopf nicht in Reichweite von Kindern ablegen.

4.1 Einstellen der Soll-Temperatur



i

Durch Drehen des Drehknopfes nach rechts oder links wird die Soll-Temperatur eingestellt. Eine Drehung nach links senkt die Temperatur, nach rechts erhöht sie.

Für den Tag und Nachtbetrieb können Wohlfühltemperaturen gespeichert werden. Ein manueller oder automatischer Wechsel zwischen den Betriebsarten Tag- und Nachtbetrieb, regelt auf die gespeicherte Temperatur. Unabhängig von der aktiven Betriebsart, kann die Soll-Temperatur über den Drehknopf verändert werden. Weitere Informationen enthält das Kapitel *Menü Life-Style-Funktionen*.

4.2 Navigation und Einstellungen

Die Navigation und Einstellung des Raumtemperaturreglers erfolgen über den Drehknopf:



Durch Drücken des Drehknopfes werden Menüs aufgerufen, Funktionen aktiviert bzw. deaktiviert und vorgenommene Einstellungen übernommen.



Durch Drehen des Drehknopfes erfolgen Einstellungen sowie die Menü- und Funktionsauswahl. DEU ENG FRA NDL ITA ESP Für die Navigation und Einstellungen stehen eine Grundebene und verschiedene Menüs zur Verfügung:

Grundebene

Alle Raumtemperaturregler zeigen in der Grundebene die aktuelle Ist-Temperatur und aktive Funktionen an. Der Control besitzt zusätzlich eine Uhrenfunktion.

Menüauswahl

Die zur Verfügung stehenden Menüs richten sich nach der Ausführung des Raumtemperaturreglers.



DEU

FRA

NDL

ITA

ESP



Life-Style-Funktionen (Standard, Komfort, Control) Enthält alle wichtigen Grundfunktionen.



Einstellungen (Standard, Komfort, Control) Enthält erweiterte Funktionen und zahlreiche Einstellmöglichkeiten.



Service (Komfort, Control)

Enthält verschiedene Systemparameter. Eine optimale Abstimmung der Gesamtanlage kann durch entsprechende Einstellungen erfolgen.



Zurück

Verlässt die Menüauswahl und kehrt in die Grundebene zurück.



- Ein ausgewähltes Menü bzw. eine ausgewählte Funktion wird über ein blinkendes Symbol dargestellt.
- Erfolgt keine weitere Bedienung, kehrt die Anzeige nach 5 Sek. in die Grundebene zurück.

4.2.1 Menü Life-Style-Funktionen

In diesem Menü werden die Life-Style-Funktionen eingestellt. Abhängig von der Ausführung des Raumtemperaturreglers, stehen die in der Grafik aufgeführten Einstellungen zur Verfügung. Nähere Informationen enthalten die nachfolgenden Seiten.

- Bei der Auswahl einer Betriebsart (Tag-, Nacht-, Automatikbetrieb) stehen nur die inaktiven zur Auswahl.
 - Erfolgt keine weitere Bedienung, kehrt die Anzeige nach max. 30 Sek. in die Grundebene zurück.



Standard, Komfort und Control

nur Control

- > Die Menüauswahl durch Drücken aufrufen.
- > Das Menü Life-Style-Funktionen auswählen.
- > Durch erneutes Drücken, das Menü aufrufen.
- > Die gewünschte Funktion auswählen.

Beschreibung	Schritte
Tagbetrieb Standard Regelung auf die eingestellte Soll-Temperatur. Komfort, Control Regelung auf die eingestellte Wohlfühltemperatur im Menü Einstellungen.	 ➢ Die Auswahl durch Drücken bestätigen. ✓ Der Tagbetrieb ist aktiviert. ✓ Die Grundebene wir ange- zeigt.
Nachtbetrieb Standard Während des <i>Tagbetriebs</i> eingestellte Soll-Temperatur wird intern von der Software um 2 °C abgesenkt.	 ➢ Die Auswahl durch Drücken bestätigen. ✓ Der Nachtbetrieb ist akti- viert. ✓ Die Grundebene wir ange- zeigt.
Bei einer Änderung der Soll-Tem- peratur blinkt das Symbol 🖾. Die Temperaturänderung wird für den Tagbetrieb übernommen. Im Anschluss berechnet die Soft- ware die Absenktemperatur für den Nachtbetrieb neu.	
Komfort, Control Regelung auf die eingestellte Absenk- temperatur im Menü Einstellungen.	

DEU ENG

FRA

NDL

ITA

Mani' Life Ctule Fundati

IVIEI1	
Beschreibung	Schritte
Automatikbetrieb Standard, Komfort Das Signal einer externen Systemuhr (z. B. von einem Raumtemperaturregler Control) aktiviert den Tag- bzw. Nacht- betrieb. Control Automatische Temperaturregelung gemäß der Komfort-Programme im Menü Einstellungen.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. ✓ Der Automatikbetrieb ist aktiviert. ✓ Die Grundebene wir ange- zeigt. ✓ Control: Im Display wird die Zeitskala angezeigt.
Urlaubsfunktion Automatisches Absenken auf die eingestellte Urlaubstempe- ratur im Menü Einstellungen.	 Aktivieren > Die Auswahl durch Drücken bestätigen. > Die Anzahl der Urlaubstage durch Drehen einstellen. > Die Eingabe bestätigen. ✓ Die Urlaubsfunktion wird sofort aktiviert. ✓ Die Grundebene wird ange- zeigt.
	Eine nachträgliche Verän- derung der Soll-Tempera- tur deaktiviert die Urlaubs- funktion.
	 Deaktivieren Die Bedienschritte unter "Aktivieren" beachten. Die Anzahl der Urlaubstage durch Drehen auf 00 stellen.

DEU

ENG

FRA

NDL

ITA

Beschreibung	Schritte
Bediensperre Sperrt den Raumtemperatur- regler. Die Ist-Temperatur und alle aktiven Funktionen werden weiter angezeigt, die Verstellung der Soll- Temperatur und die Bedienung werden deaktiviert.	 Aktivieren Die Auswahl durch Drücken bestätigen. ✓ Die Bediensperre ist aktiviert. ✓ Das Symbol → wird angezeigt. ✓ Die Grundebene wird ange- zeigt.
	 Deaktivieren Den Drehknopf für > 5 Sekunden drücken. ✓ Das Symbol ist deaktiviert, die Bedienung ist wieder möglich.
Ausschalten Schaltet den Raumtempe- raturregelung wird deaktiviert. Die Schutzfunktionen Ventilschutz und Frostschutz bleiben aktiv. Bei dem Raumtemperaturregler Con- trol werden die Komfort-Programme aus dem <i>Menü Einstellungen</i> weiter ausgewertet. Anstehende Schaltsigna- le werden über den Absenkausgang an angeschlossene Regler ausgegeben.	 > Die Auswahl durch Drücken bestätigen. ✓ Alle Funktionen werden deaktiviert ✓ Das Symbol () wird angezeigt. ✓ Die Ist-Temperatur wird angezeigt. ✓ Die Ist-Temperatur wird angezeigt. ✓ Die Drehknopf für > 5 Se- kunden Drücken. ✓ Die Grundebene wird ange- zeigt. ✓ Alle aktiven Funktionen werden angezeigt.
BACK Zurück Verlässt das Menü.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Anzeige befindet sich in der Grundebene.

DEU

ENG

FRA

NDL

ITA

4.2.2 Menü Einstellungen

In diesem Menü können erweiterte Einstellungen vorgenommen werden. Abhängig vom Typ des Raumtemperaturreglers, stehen die in der Grafik aufgeführten Einstellungen zur Verfügung. Nähere Informationen enthalten die nachfolgenden Seiten.

Erfolgt keine weitere Bedienung, kehrt die Anzeige nach max. 30 Sek. in die Grundebene zurück.

- > Die Menüauswahl durch Drücken aufrufen.
- > Das Menü Einstellungen auswählen.
- > Durch erneutes Drücken, das Menü aufrufen.

> Die gewünschte Einstellung auswählen.

	Beschreibung	Schritte	
l	Wohlfühltemperatur Heizen Einstellen der Soll-Temperatur für den Tagbetrieb.	 > Die Auswahl durch Drücken bestätigen. > Die Soll-Temperatur einstel- len. > Die Eingabe durch Drücken bestätigen. ✓ Die Anzeige befindet sich im Menü Einstellungen. 	
	Absenktemperatur Heizen Einstellen der Soll-Temperatur für den Nachtbetrieb.	 > Die Auswahl durch Drücken bestätigen. > Die Soll-Temperatur einstel- len. > Die Eingabe bestätigen. ✓ Die Anzeige befindet sich im Menü Einstellungen. 	
	Wohlfühltemperatur Kühlen Einstellen der Soll-Temperatur für den Tagbetrieb.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Soll-Temperatur einstel- len. Die Eingabe bestätigen. Die Anzeige befindet sich im Menü Einstellungen. 	
	Absenktemperatur Kühlen Einstellen der Soll-Temperatur für den Nachtbetrieb.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Soll-Temperatur einstel- len. Die Eingabe bestätigen. ✓ Die Anzeige befindet sich im Menü Einstellungen. 	

DEU

FRA

NDL

ITA

Ö,
11

Beschreibung	Schritte	
 Externer Bodenfühler Einstellen der Mindestfußbo- dentemperatur. Diese Funktion wird angezeigt, wenn im Menü <i>Service</i> unter Pa- rameter 040 der Anschluss eines externen Bodenfühlers angege- ben ist. 	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Einstellung vornehmen. Die Eingabe bestätigen. Die Anzeige blinkt und befindet sich im Menü Ein- stellungen. 	
Urlaubstemperatur Einstellen der Soll-Temperatur für die Urlaubsfunktion im Menü Life-Style-Funktionen.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Soll-Temperatur einstel- len. Die Eingabe bestätigen. ✓ Die Anzeige befindet sich im Menü Einstellungen. 	DE
MIN MAX Temperaturbegrenzung Einstellen der mindest und maximal einstellbaren Soll- Temperatur.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Mindesttemperatur einstellen. Die Eingabe bestätigen. Die Maximaltemperatur einstellen. Die Eingabe bestätigen. ✓ Die Anzeige befindet sich im Menü Einstellungen. 	FI NI IT ES
Zeitangaben Einstellen von Uhrzeit und Wochentag.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Uhrzeit (hh:mm) und den Wochentag jeweils durch Drehen einstellen und durch Drücken übernehmen. ✓ Die Anzeige befindet sich im Menü <i>Einstellungen</i>. 	

Beschreibung	Schritte	
ProKomfort-Programme Im Automatikbetrieb erfolgt eine Regelung mit den Schalt- zeiten der Komfort-Programme:• Woche (Mo–So)• Wochentage (Mo–Fr)• Wochennde (Sa–So)• Tag (Mo, Di, Mi, Do, Fr, Sa, So)Jeder Wochentag kann vier Schaltzeiten (P1 - P4) enthalten. Nach erreichen der Startzeit, wird auf die Wohlfühl- temperatur geregelt. Außerhalb der Schaltzeiten erfolgt die Regelung an- hand der Absenktemperatur. Die vor- definierte Schaltzeiten, können individuell angepasst werden:Mo - Fr:5.00 - 8.00 Uhr 15.00 - 22.00 Uhr Sa - So:• Der Automatikbetrieb muss aktiviert sein.• Im Menü Einstellungen, müs- sen die Wohlfühl- und Ab- senktemperaturen eingestellt sein.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Anzeige springt in die Übersicht der Komfort-Pro- gramme, im Display wird "day" angezeigt. Ein Komfort-Programm aussuchen und aktivieren. Eine Schaltzeit (P1 bis P4) auswählen. Die Start- und Endzeit jeweils durch Drehen einstellen und Drücken übernehmen. Mit "BACK" in die Übersicht der Komfort-Programme wechseln. Weitere Schaltzeiten einstellen oder mit "BACK" in das Menü <i>Einstellungen</i> wechseln. 	
 Die aktuellen Zeitangaben müssen eingestellt sein. 		
Temperaturkorrektur Korrigiert eine abweichenden Messung der Ist-Temperatur des internen Fühlers um ±2 °C in 0,1 °C-Schritten.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Den Korrekturwert ein- stellen. Die Eingabe bestätigen. Die Anzeige befindet sich im Menü Einstellungen. 	

18

DEU

ENG

FRA

NDL

ITA

Beschreibung	Schritte	
Displaybeleuchtung Stellt die Helligkeit der Dis- playbeleuchtung in fünf Stu- fen ein: 0 Aus 25 Stufe 1 50 Stufe 2 75 Stufe 3 100 Stufe 4	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Helligkeit der Displaybe- leuchtung einstellen. Die Eingabe bestätigen. Das Menü Einstellungen wird angezeigt. 	
Die Anzeige der Einstellung wird durch die Zeitskala signalisiert.		DEU
Werkseinstellungen Stellt den Lieferzustand wie-	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. 	ENG
Einstellungen werden zurückgesetzt.	 Zum Zurucksetzen den Ein- trag "Yes" (Ja) auswählen. Den Drehknopf 5 sek. Drücken. Es erfolgt ein Neustart. Im 	FRA
		NDL
	Anschluss wird die Grunde- bene angezeigt.	ITA
	Der Eintrag "No" (Nein) bricht den Vorgang ab.	ESP
BACK Zurück Verlässt das Menü.	 Die Auswahl durch Drücken bestätigen. Die Grundebene wird angezeigt. 	

4.2.3 Menü Service

ACHTUNG

Anlagenschäden!

Fehlerhafte Konfigurationen können zu Fehlern und Anlagenschäden führen.

 Einstellungen dürfen ausschließlich von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.

Raumtemperaturregler Komfort und Control!

Durch entsprechende Einstellungen der Systemparameter kann eine optimale Abstimmung der Gesamtanlage erfolgen. Zum Verhindern einer fehlerhaften Konfiguration, ist dieses Menü durch einen 4-stelligen PIN (Standard: 1234) geschützt.

- > Die Menüauswahl durch Drücken aufrufen.
- > Das Menü Parameter auswählen.
- > Durch erneutes Drücken, das Menü aufrufen.
- > Den Menüeintrag "Code" auswählen
- > Durch Drücken die PIN-Eingabe aktivieren.
- Den 4-Stelligen PIN (Standard: 1234) eingeben. Die einzelnen Ziffern durch Drehen auswählen und durch Drücken bestätigen.
- > Die Eingabe durch aktivieren der Funktion "PAr" starten.
- Die einzelnen Ziffern der Parameternummer jeweils durch Drehen auswählen und durch Drücken betätigen.
- Die Eingabe durch die Auswahl von "SET" und durch Drücken aktivieren.
- Die Einstellung entsprechend der nachstehenden Parameterliste vornehmen.
- Mit 2 x "BACK" in die Grundebene zurückkehren.

Erfolgt keine weitere Bedienung, kehrt die Anzeige nach max. 30 Sek. in die Grundebene zurück.

DEU

FRA NDL

ESP

ITA

Nr.	Beschreibung	Einstellung	
010	Heizsystem Stellt das vorhandenen Heizsystem ein: • Fußbodenheizung Standard (FBH St.) • Fußbodenheizung Niedrigenergie (FBH NE) • Radiator (RAD) • Konvektor passiv (KON pas) • Konvektor aktiv (KON akt)	0 = FBH St. $1 = FBH NE$ $2 = RAD$ $3 = KON pas$ $4 = KON akt$ Standard: 0	
020	Kühlen sperren Deaktiviert die Funktion Kühlen.	0 = aktiviert 1 = deaktiviert <i>Standard: 0</i>	
030	Bediensperre Schützt das Deaktivieren der Bediensperre durch eine PIN.	0 = deaktiviert 1 = aktiviert <i>Standard: 0</i>	D
031	PIN Bediensperre Stellt die PIN für Parameter 30 ein.	0 9999 Standard: 0000	E
040	Externer Fühler (nur Control) Anmelden eines externen Raum- oder Fußbo- denfühlers. Die Anmeldung eines Raumfüh- lers, deaktiviert den internen Fühler. Bei Ver- wendung eines Bodenfühlers, kann über das <i>Menü Einstellungen</i> in der Funktion "Externer Bodenfühler" die Mindestfußbodentempera- tur eingestellt werden.	0 = kein externer Fühler 1 = Raumfühler 2 = Bodenfühler Standard: 0	N I E
041	Korrektur Ist-Temperatur externer Sensor (nur Control) Korrigiert eine abweichenden Messung der Ist-Temperatur.	-2 +2 °C Standard: 0 °C	
050	Dauer der Displaybeleuchtung Stellt die Dauer ein, die das Display nach der Bedienung weiter beleuchtet wird.	0 30 sek. in 5 Sek. Schritten <i>Standard: 15 sek</i>	
090	Signalisierung Schaltausgang Signalisiert die Ansteuerung von Stellantrie- ben durch ein blinkendes Heizen- bzw. Küh- lensymbol.	0 = deaktiviert 1 = aktiviert <i>Standard: 1</i>	

Nr.	Beschreibung	Einstellung
110	 Wirksinn Schaltausgang Stellt den Wirksinn angeschlossener Stellantriebe ein: Normally closed (NC) Normally open (NO) 	0 = NC 1 = NO <i>Standard: 0</i>
161	Frostschutztemperatur Aktiviert die Frostschutzfunktion bei Unter- schreiten der eingestellten Temperatur.	5 10 °C <i>Standard: 5</i>
170	Smart Start/Smart Stop-Funktion (nur Control) Lernt das Temperaturverhalten des Raumes an.	0 = deaktiviert 1 = aktiviert <i>Standard 1</i>
190	Ventilschutzfunktion Zyklisches öffnen des Ventils um ein Festset- zen zu verhindern.	0 28 Tage Standard: 14
191	Ventilansteuerdauer Zeit zum Ansteuern von Stellantrieben zur Durchführung der Ventilschutzfunktion.	0 10 Min Standard: 5 Min

ESP

DEU

ENG

FRA

NDL

ITA

5 Komfort- und Schutzfunktionen

5.1 Komfortfunktionen

Für den Nutzerkomfort enthält der Raumtemperaturregler Funktionen zum regeln der Wohlfühltemperatur.

5.1.1 Smart Start/Smart Stop-Funktion

Nur Raumtemperaturregler Control

Die Smart Start/Smart Stop-Funktion (Parameter 170) berechnet automatisch die benötigten Vorlaufzeiten, damit zur Start- und Endzeit der Komfort-Programme die eingestellte Wohlfühltemperatur bereitsteht.

5.1.2 Change Over Heizen/Kühlen

Raumtemperaturregler Komfort, Control

Die Change Over-Funktion, schaltet die Gesamtanlage anhand eines externen Signals zwischen Heizen und Kühlen um.

5.2 Schutzfunktionen

Der Raumtemperaturregler verfügt über Schutzmaßnahmen zur Vermeidung von Schäden an der Gesamtanlage.

5.2.1 Ventilschutzfunktion

In Zeiträumen ohne Ventilansteuerung (z. B. außerhalb der Heizperiode), werden alle Ventile zyklisch geöffnet. Dadurch wird ein Festsetzen der Ventile verhindert (Parameter 190 und 191).

5.2.2 Frostschutzfunktion

Unabhängig von der Betriebsart, verfügt der Raumtemperaturregler über eine Frostschutzfunktion (Parameter 161). Nach unterschreiten der Frostschutztemperatur, werden alle angeschlossenen Stellantriebe angesteuert und die Ventile geöffnet. DEU

ENG

FRA

NDL ITA

6 Wartung

6.1 Fehlerbehebung

	Anzeige	Bedeutung	Mögliche Behebung
DEU		Messtemperatur interner/externer Fühler überschrit- ten	 Interner Fühler/Raumfühler Fremdwärmequellen in der direkten Umgebung entfernen und warten bis sich der Fühler abgekühlt hat. Den Raumfühler ggf. neu positio- nieren. Den Raumtemperaturregler/Raum- fühler überprüfen und ggf. austau- schen lassen.
ENG			Bodenfühler
FRA			 Bodentuhler überprüfen und ggf. austauschen lassen.
NDL	0004	Störung externer Fühler (Raum-/ Bodenfühler)	 Kein externer Fühler angeschlossen. Die Werkseinstellungen wiederher- stellen.
ITA			 Im Menü Service unter Parameter 040 den externen Fühler deakti-
ESP			 Den externen Fühler überprüfen und ggf. austauschen lassen.
	0010	Störung interner Fühler	 Die Werkseinstellungen wiederher- stellen. Den Raumtemperaturregler über- prüfen und ggf. austauschen lassen.

6.2 Reinigung

Zum Reinigen ein trockenes, lösungsmittelfreies, weiches Tuch verwenden.

CE

Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Es darf weder ganz noch teilweise ohne vorheriges Einverständnis des Herstellers kopiert, reproduziert, gekürzt oder in irgendeiner Form übertragen werden, weder mechanisch noch elektronisch. © 2015