



Fachmannanleitung Montage-und Installationshinweise

Stand 21.10.2019



Raumgerät RSC und RSC-OT

Inhalt

Allgemeine Sicherheitshinweise	3
Sicherheitsmaßnahmen zur EMV- gerechten Montage	3
Montage des Raumgerätes	5
Montageort	5
Montage	5
Elektrischer Anschluss	6
Gangreserve bei Stromausfall	6
Elektrischer Anschluss am Wärmeerzeuger	6
Elektrischer Anschluss der RSC-OT an einen ProCon Streamline	6
Elektrischer Anschluss der RSC-OT an einen ecoGAS	6
Zubehör	7
Widerstandswerte des Außenfühlers	7
Inbetriebnahme des Raumgerätes	8
Anzeige- und Bedienungselemente	8
Einstellung der Heizkurve (Taste 📧)	8
Sprachwahl	9
Code-Eingabe	9
Störmeldungen	10
Störmelderegister	10
Tabelle der Störmeldungen:	11
Anlageninformationen	12
Parameterübersicht	13
Übersicht der Fachmannparameter und deren Einstellmöglichkeiten	
Ebene HYDRAULIK	
Ebene SYSTEM	
Ebene WARMWASSER	15
Ebene DIREKTHEIZKREIS	
Ebene WÄRMEERZEUGER	
Ebene STÖRMELDUNGEN	19
Ebene FÜHLERABGLEICH	19

Allgemeine Sicherheitshinweise

Alle elektrischen Anschlüsse, Schutzmaßnahmen und Sicherungen sind von einem Fachmann unter Berücksichtigung der jeweils gültigen Normen und VDE-Richtlinien sowie der örtlichen Vorschriften auszuführen.

Der elektrische Anschluss ist als Festanschluss nach VDE 0100 vorzusehen.

Der elektrische Anschluss erfolgt nach den Vorgaben des jeweiligen Heizgeräteherstellers.

ACHTUNG!

Heizgerät vor dem Öffnen stromlos schalten!

Unsachgemäße Steckversuche unter Spannung können den Regler zerstören und zu gefährlichen Stromschlägen führen.

Sicherheitsmaßnahmen zur EMVgerechten Montage

 Netzspannungsführende Leitungen und Fühler- bzw. Datenbusleitungen müssen grundsätzlich getrennt verlegt werden. Hierbei ist ein Mindestabstand von 2 cm zwischen den Leitungen einzuhalten. Leitungskreuzungen sind zulässig.



Bild 1: Mindestabstände bei der Elektroinstallation

 Bei der Montage des Raumgerätes ist zu anderen elektrischen Einrichtungen mit elektromagnetischer Emission wie Schaltschützen, Motoren, Transformatoren, Dimmern, Mikrowellen- und Fernsehgeräten, Lautsprecherboxen, Computern, Funktelefonen etc. ein Mindestabstand von 40 cm einzuhalten.



Bild 2: Mindestabstand zu anderen elektrischen Geräten

 Der Netzanschluss der Heizungsanlage (d.h. Wärmeerzeuger-Regeleinrichtung) muss als eigenständiger Stromkreis ausgebildet sein. Es dürfen weder Leuchtstofflampen noch andere als Störquelle in Frage kommende Maschinen angeschlossen werden bzw. anschließbar sein.



Bild 3: Elektrische Leitungsführung im Heizraum

- 4. Als Datenbusleitungen müssen abgeschirmte Kabel verwendet werden.
- Die Erdung der Kabelabschirmung muss einseitig am Schutzleiteranschluss erfolgen, z.B. am Verkleidungsblech des Wärmeerzeugers, Schutzleiterklemme usw. Mehrfach-Erdung eines Kabels ist nicht zulässig (Brummschleife).



Bild 4: Einseitige Erdung der Abschirmung

Bei sternförmigen Datenbusnetzen darf keine doppelte Erdung erfolgen. Die Erdung muss einseitig im Sternpunkt vorgenommen werden!



Bild 5: Erdung bei sternförmigem Datenbus

 Der Außenfühler darf nicht in der Nähe von Sende- und Empfangseinrichtungen montiert werden (auf Garagenwänden in der Nähe von Empfangseinrichtungen für Garagentoröffner, Amateurfunkantennen, Alarm-Funkanlagen sowie in unmittelbarer Nähe von Großsendeanlagen etc.).

Empfohlene Leitungsquerschnitte und maximal zulässige Leitungslängen:

A - Fühlerleitungen

Alle Leitungen, die Sicherheitskleinspannung führen (z.B. Fühlerleitungen): 0.5 mm²

Maximal zulässige Kabellänge: 100 m

Längere Verbindungsleitung sollten vermieden werden, um der Gefahr von Störeinstrahlungen vorzubeugen.

B - Datenbusleitungen

Empfohlene Ausführungen: J-Y(St)Y 1x2x0.6 mm²

Maximal zulässige Kabellänge: 100 m

Längere Verbindungsleitung sollten vermieden werden, um der Gefahr von Störeinstrahlungen vorzubeugen.

Montage des Raumgerätes



Montageort

- a bei Anwendung ohne Raumfühler
 Sofern der interne Raumfühler nicht aktiviert werden soll, kann das Gerät an jeder beliebigen Stelle im Innenbereich montiert werden.
- b bei Anwendung mit Raumfühler Bei aktiviertem Raumfühler ist das Gerät in einer Höhe von ca. 1,20–1,50 m an einem neutralen, d.h. für alle Räume repräsentativen Messort anzubringen. Zweckmäßigerweise ist hierfür eine Zwischenwand des kühlsten Tagesaufenthaltsraums zu wählen. Um eine ausreichende Luftzirkulation an der Raumstation gewährleisten zu können, muss diese an der Wand freihängend montiert werden.

Das Gerät darf nicht montiert werden:

- an Orten mit direkter Sonneneinstrahlung (Wintersonnenstand berücksichtigen).
- in der N\u00e4he fremdw\u00e4rmeerzeugender Ger\u00e4te wie Fernsehapparate, K\u00fchlschr\u00e4nlschr\u00e4nke, Wandlampen, Heizk\u00f6rper etc.
- an Wänden, hinter denen Heizungs- bzw. Warmwasserohre oder beheizte Kamine verlaufen.

- an unisolierten Außenwänden
- in Ecken oder Wandnischen, Regalen oder hinter Vorhängen (ungenügende Luftzirkulation)
- Türnähe zu unbeheizten Räumen (Fremdkälteeinfluss)
- auf nicht abgedichteten Unterputzdosen (Fremdkälteeinfluss durch Kaminwirkung in den Installationsrohren)
- in Räumen, deren Heizkörper mit Thermostatventilen geregelt werden (gegenseitige Beeinflussung)

Montage

Nach Lösen des Oberteils durch Druck auf die Rastnase kann der Wandanschluss-Sockel abgenommen und am Montageort mit den beiliegenden Dübeln und Schrauben befestigt werden. Die Datenbusleitung muss hierbei durch den unteren Ausbruch hindurchgeführt werden.

Empfohlenes Anschlusskabel: J-Y(ST)Y 1x2x0.6 mm²

Max. Kabellänge: 100 m

Hinweis:

Bei Neuinstallationen wird für eine einwandfreie Kabeleinführung der Einbau einer Unterputz-Schalterdose empfohlen.



Elektrischer Anschluss

Die 2-adrige Datenbusleitung wird an den Klemmen A und B der 2-poligen Klemmleiste auf der Bodenplatte angeschlossen.



Bild 6: Anschlusssockel (Oberteil entfernt)

ACHTUNG!

Die Anschlüsse dürfen nicht vertauscht werden und sind entsprechend ihrer Kennzeichnung A und B im Anschlusssockel zu installieren.

Nach dem Fertigstellen des elektrischen Anschlusses wird das Raumgerät gemäß vorstehender Abbildung in den Wandanschlusssockel oben bündig eingehängt und nach unten geklappt, bis es mit der Rastnase hörbar einrastet.

Gangreserve bei Stromausfall

Die Gangreserve bei Stromausfall beträgt ca. 1 Jahr.

Elektrischer Anschluss am Wärmeerzeuger

Der elektrische Anschluss richtet sich nach Art und Ausführung des jeweiligen Wärmeerzeugers und erfolgt direkt an den mit A und B gekennzeichneten Klemmen im entsprechenden Feuerungsautomaten bzw. der zugehörigen Schnittstelle.

Weitere detaillierte Informationen sind der Dokumentation des jeweiligen Wärmeerzeugers zu entnehmen.

Elektrischer Anschluss der RSC-OT an einen ProCon Streamline

RSC-OT, Klemme A=11, B=12

Brücke an Klemme 6-7 im Kessel entfernen.

Folgende Einstellungen am Streamline müssen vorgenommen werden:

- Nachtabsenkungsart f
 ür Trinkwarmwasser auf 0 stellen
- Nachtabsenkungsart f
 ür Heizbetrieb auf 0 stellen
- Parameter o. = 0
- Parameter c. = 40

Die Parameter E und E. werden aktiv und können bei Bedarf angepasst werden.

Ausführliche Beschreibung s. Anleitung ProCon Streamline.

Elektrischer Anschluss der RSC-OT an einen ecoGAS

RSC-OT, Klemme A=11, B=12

Brücke an Klemme 6-7 im Kessel entfernen.

Folgende Einstellungen am ecoGAS müssen vorgenommen werden:

- Parameter o. = 0
- Parameter c. = 40

Die Parameter E und E. werden aktiv und können bei Bedarf angepasst werden.

Ausführliche Beschreibung s. Anleitung ecoGAS.

Zubehör

Außenfühler



Montageort

Der Außenfühler ist in etwa einem Drittel der Gebäudehöhe (Mindestbodenabstand 2 m) an der kältesten Gebäudeseite (Nord bzw. Nord-Ost) anzubringen.

Ausnahme:Liegt der bevorzugte Aufenthaltsbereich überwiegend in einer anderen Richtung, so sollte der Außenfühler auf der entsprechenden Gebäudeseite montiert werden.

Bei der Montage sind Fremdwärmequellen zu berücksichtigen, die den Messwert erheblich verfälschen können (beheizte Kamine, Warmluft aus Luftschächten, Montage auf schwarzen Flächen, Kältebrücken im Mauerwerk etc.). Der Kabelaustritt muss stets nach unten gerichtet sein, um ein Eindringen von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Montage und Elektrischer Anschluss

- 1–Fühlerkabel bis zum gewählten Montageort installieren.
- 2– Deckelschrauben vom Fühlergehäuse lösen und Deckel entfernen.
- 3– Fühlerunterteil mittels beiliegender Zentralbefestigungsschraube montieren. Dichtungsscheibe verwenden! Kabeleintritt muss nach unten gerichtet sein.
- 4– Fühlerkabel so einführen, dass der Kabelmantel von der Dichtungslippe umschlossen ist.

- 5– Elektrischen Anschluss herstellen. Hierzu ist vorzugsweise ein 2-adriges Kabel mit einem Mindestquerschnitt von 1 mm2 zu verwenden. Der Anschluss erfolgt an den beiden Schraubklemmen im Fühlergehäuse und ist vertauschbar.
- 6– Deckel aufbringen und fest mit dem Unterteil verschrauben. Auf richtigen Sitz des Dichtungsrings achten.

Widerstandswerte des Außenfühlers

Für Außenfühler AF 120:

T (°C)	R (kΩ)
-20	98,93
-15	76,02
-10	58,88
-5	45,95
±0	36,13
5	28,60
10	22,88
15	18,30
20	14,77
25	12,00
30	9,804

Hinweis:

Sofern andere Außenfühler verwendet werden, sind die zugehörigen Widerstandswerte in Anhängigkeit der Temperatur den technischen Unterlagen des jeweiligen Heizgeräteherstellers zu entnehmen. Der elektrische Anschluss der jeweiligen Fühler im Wärmeerzeuger ist in der entsprechenden Installationsanleitung des Wärmeerzeugers ersichtlich.

Inbetriebnahme des Raumgerätes

Anzeige- und Bedienungselemente



Einstellung der Heizkurve (Taste 📧)

Die Einstellung der Heizkurve ist anlagenabhängig. Anhand der Heizkurve wird zu der jeweiligen Außentemperatur der Sollwert für die Kessel-Vorlauftemperatur berechnet.





Sprachwahl

Bei Inbetriebnahme bzw. bei jeder Spannungs-Wiederkehr nach Netzausfall erscheinen vorübergehend alle im Displav verfügbaren Segmente:



Seamenttest

Anschließend kann die gewünschte Sprache ausgewählt werden.



Sprachwahl

Danach erscheint die Geräteausführung mit aktueller Software-Versionsnummer

ellenversion onsnummer

Sofern keine Fehlermeldung vorliegt, erscheint im Anschluss daran die Grundanzeige mit Datum, Uhrzeit und aktueller Temperatur des Wärmeerzeugers



Grundanzeige Mittwoch, 25. August 2005 16.32 Uhr Temp. 40.5°C

Eine aktive Sommerabschaltung wird durch ein Sonnenschirm-Symbol (>) gekennzeichnet.



Sommerabschaltung aktiv

Bei aktiver Frostschutzfunktion erscheint ein Eiskristall-Symbol (*).



Frostschutz aktiv

Code-Eingabe

Fachmanncode

Nach Eingabe des Fachmann-Codes werden die für den Heizungsfachmann bestimmten Parameter freigeschaltet und können entsprechend der Anlagenausführung bearbeitet werden

Zur Eingabe des Fachmann-Codes sind die Tasten 💷 und 💷 ca. drei Sekunden lang gleichzeitig zu betätigen, bis die Code-Eingabe in der Anzeige erscheint.



Die ieweils blinkende Stelle kann mit dem Drehknopf entsprechend der Codezahl einaestellt und durch Antippen übernommen werden. Die restlichen Stellen werden in gleicher Weise bearbeitet.

Bei korrekter Codeeingabe erscheint beim Übernehmen der letzten Stelle die Quittierung FACHMANN OK, bei falscher Eingabe die Mitteilung CODE FALSCH.



Der werkseitig eingestellte Fachmann-Code lautet:

1234

Hinweis:

Sofern der eingegebene Code nicht akzeptiert wird, ist der Hersteller zu kontaktieren!

Achtung!

Freigeschaltete Fachmann-Parameter werden wieder gesperrt, wenn für die Dauer von zehn Minuten keine weitere Bedienung erfolgt. in diesem Fall muss der Fachmanncode erneut eingegeben werden.

Störmeldungen

Um im Störungsfall eine möglichst genaue Diagnose vornehmen zu können ist das Reelsystem mit einem umfangreichen Störmeldesystem ausgestattet. Je nach Art der Störung erfolgt eine entsprechende Störmeldeanzeige im Display des Raumgerätes.

Die Anzeige und Weiterverarbeitung logischer Fehlermeldungen ist werkseitig deaktiviert und kann in der Ebene SYSTEM durch Freischaltung des Parameters 13 (= logische Fehlermeldung) aktiviert werden. Der Einsprung in die Ebenenauswahl sowie der Zugang zu den Ebenen ist in der Parameterübersicht (siehe Seite 13) dargestellt.

Weitergehende Verarbeitung von Fehlern:

- Fehler erscheinen in der Grundanzeige des Reglers
- Systemfehler erscheinen in der Info-Ebene beim entsprechenden Infowert
- Ggf. werden Fehler in das Störmelderegister übernommen (Beschreibung nebenstehend)

Detaillierte Angaben zu den Fehlern des Wärmeerzeugers sind der jeweiligen Dokumentation des Wärmeerzeugers zu entnehmen.

Feuerungsautomat Störmeldungen

Sofern im jeweiligen Wärmeerzeuger Feuerungsautomaten eingesetzt sind, werden deren Störmeldungen unterteilt in:

- A-Dauerhafte Störungen (permanente Verriegelung) mit Fehlercode E-XX
- B -Temporäre Störungen (selbstaufhebende Verriegelung) mit Fehlercode B-XX

Störung Kategorie A	Verriegelung	E-XX
Störung Kategorie B	Blockierung	B-XX

Störmelderegister

Das Raumgerät verfügt über ein Störmelderegister, in dem maximal 20 Störmeldungen abgespeichert werden können. Die Störmeldungen werden mit Datum, Uhrzeit und Störungsart (Fehlernummer) angezeigt, die Abfrage erfolgt in der Reihenfolge der eingegangenen Störmeldungen in der Ebene STÖRMELDUNG.

Die zuletzt eingegangene (= aktuellste) Störmeldung steht vorrangig an erster Stelle, die vorangegangenen Störmeldungen werden bei jeder neuen Störmeldung ranglich nachgestellt. Die letzte (20.) Störmeldung wird bei Eintreffen einer neuen Störmeldung gelöscht.

Eine Besonderheit stellen die Störmeldungen des Feuerungsautomaten dar. Sofern freigeschaltet werden diese in einen eigenen Störmeldespeicher geschrieben.

Es gibt zwei unterschiedliche Kategorien von Störmeldungen:

1X-X Fühlerstörmeldungen

Fühlermesswerte, die nicht im Messbereich liegen, werden als Fehler gewertet. Sie erscheinen entsprechend ihrer Verwendung mit Fehlercode.

5X-X Logische Störmeldungen

Diese Störmeldungen werten das zu erwartende Regelergebnis aus. Sie erscheinen je nach Ausführung und Zuordnung mit entsprechendem Fehlercode.

Tabelle der Störmeldungen:

Fühler und variable Eingänge:

Bezeichnung	Fehlertype	Code
Außenfühler	Unterbrechung	10-0

Die Anzeige und Weiterverarbeitung logischer Fehlermeldungen lässt sich durch eine entsprechende Parametrierung im THETA freischalten bzw. unterdrücken

Installation ohne Außenfühler

Einrichtung des RSC-OT mit reiner Raumführung ohne Außenfühler:

- 1. Anmeldung als Fachmann
- Direktkreis/Parameter 03 (Raumaufschaltung) = 1 Raumsensor aktiviert
- 3. Direktkreis/Parameter 04 (Raumeinflussfaktor) = RC (drehen bis 500% und dann noch einen Schritt weiter)
- AUTO SET durchführen (Fühler suchen und speichern):
 - Gerät aus Halterung klappen (Busverbindung und Spannungsversorgung werden unterbrochen)
 - Drehknopf gedrückt halten und RSC-OT wieder in die Halterung stecken.
 - Drehknopf loslassen, wenn Anzeige in lesbaren Ziffern erscheint.
 - Im Display erscheint AUTO SET.
 - Abwarten bis das AUTO SET durchgelaufen ist und die Grundanzeige erscheint.

Temperaturen:

Bezeichnung	Fehlertype	Code
Wärmeerzeuger	Nicht erreicht	50-4
Warmwasser	Nicht erreicht	51-4
Raum DK	Nicht erreicht	54-4

Anlageninformationen

Nach Aufruf der Informationsebene mittels der Infotaste D können alle vorhandenen Anlagenund Systemtemperaturen mit dem Drehknopf im Uhrzeigersinn bzw. Betriebszustände im Gegenuhrzeigersinn nacheinander abgefragt werden. Der Einsprung erfolgt stets bei der Außentemperatur.

A - Anlagen und Systemtemperaturen

Sofern in der nachstehenden Tabelle unter der Rubrik Anzeigewert **Sollwert** angegeben ist, erscheint dieser beim Drücken des Drehknopfes.

Die nachstehenden Anzeigen erscheinen nur unter den angegebenen Anzeigebedingungen.

INFORMATION	ANZEIGEWERT	ANZEIGEBEDINGUNGEN
Außentemperatur	lstwert/Sollwert = Mittelwert	Wenn Außenfühler angeschlossen
Außentemperatur	Minimal-/Maximalwert (0.00 bis 24.00 Uhr)	Wenn Außenfühler angeschlossen
Wärmeerzeuger- temperatur	Istwert /Sollwert	
Wärmeerzeuger- Rücklauftemperatur	Istwert	Wenn Rücklauffühler vorhanden
Abgastemperatur	Istwert	Wenn Abgasfühler vorhanden
Wasserdruck	lstwert	Wenn Druckgeber vorhanden
Wassererwärmer	lstwert/Sollwert	Wenn Wassererwärmer vorhanden
Raumtemperatur Direktheizkreis	lstwert/Sollwert	Wenn Raumfühler freigeschaltet

B - Betriebszustände

Nach Aufruf der Informationsebene mittels der Infotaste **III** können alle vorhandenen Betriebszustände und Erfassungsdaten wie Zählerstände, Leistungsangaben etc. mit dem Drehknopf im Gegenuhrzeigersinn nach- einander abgefragt werden.

INFORMATION	ANZEIGEWERT	ANMERKUNGEN
Status Direktheiz- kreis	AUTO P2 TAG DK EIN	Betriebsart / ⁽¹)-Programm / Heizmodus Status Heizkreispumpe
Status Warmwas- serkreis	AUTO TAG WW AUS	Betriebsart / ^O -Programm / Heizmodus Status Speicherladepumpe
Status Wärmeer- zeuger	WAERMEERZG. EIN	Schaltzustand des Wärmeerzeuger (EIN/AUS)
Einschaltungen Wärmeerzeuger	STARTS 1483	Summierte Starts des Wärmeerzeugers
Betriebsstunden Wärmeerzeuger	BETRIEBSSTD. 485	Summierte Betriebsstunden des Wärmeerzeugers
Thermostatfunktion Direktheizkreis	THERMOSTAT DK AUS	Raumthermostatfunktion ist aktiviert Raumtempe- raturbegrenzung aktuell EIN/AUS

Parameterübersicht

Einsprung in die Ebenenauswahl:

П

Drehknopf ca. 3 Sekunden lang drücken – automatischer Aufruf der Schaltzeitenebene Gewünschte Ebene mit Drehknopf anwählen und übernehmen, ggf. zuvor Code eingeben.

	Programmi	ierung	ŀ	Konfiguration	R	Regelkreise			
Param. Nr.	UHR- DATUM	SCHALT- ZEITEN	HYDRAULIK	SYSTEM	WARM- WASSER	DIREKT- Kreis	WÄRME- ERZEUGER	STÖRMEL- DUNGEN	FÜHLER- Abgleich
1	UHRZEIT (Std./min)			SPRACHWAHL	WW-NACHT Temperatur	REDUZIERT		ERR-1	Raumfühler Direktkreis
2	JAHR	Qiaha	Ausgang SLP	ZEITPROGRAMM	LEGIO-SCHUTZ TAG	HEIZSYSTEM		ERR-2	
3	TAG-MONAT	Bedie-		BEDIENMODUS	Legionellenschutz (Zeit)	Raumsensor		ERR-3	
4	UMSTEL- LUNG	anlei- tung		SOMMER (abschaltung)	Legionellenschutz (Temperatur)	Raumeinfluss- Faktor		ERR-4	
5			Ausgang DK	Anlagenfrostschutz		Adaption Heiz- kurve	Kesselab- senkung	ERR-5	
6					WW-Maximal- begrenzung	Einschalt- Optimierung		ERR-6	
7						Heizgrenze		ERR-7	
8						Raumfrostschutz- temperatur		ERR-8	
9				Klimazone		Raumthermo- statfunktion		ERR-9	
10				Gebäude		Außenfühler- Zuordnung		ERR-10	
11				Automatische Aussprungszeit		Konstantregler		ERR-11	
12						Min-Begrenzung Heizkreis		ERR-12	
13				Logische Fehlermel- dung		Max-Begrenzung		ERR-13	
14						Überhöhung Wärmeerzeuger		ERR-14	
15								ERR-15	
16						Estrichfunktion		ERR-16	
17								ERR-17	
18				Freigabe Zyklustem- peratur				ERR-18	
19				Frostschutzmodus Dauer-/Taktbetrieb				ERR-19	
20								ERR-20	
21									
22									
23				Sperrcode Bedien- ebene		Bereich			L
24				Fahrenheitskala		Raum regelung Nachstellzeit			
25						Betriebsart Urlaub	AT-Sperre		
26									
27									
28							DÜRY		
				RÜCKSETZEN auf Werkswerte		HK-Name	SETZEN Betriebsda- ten		1

Bediener-Parameter, ohne Code zugänglich

Nicht hinterlegte Parameter: Hellgrau hinterlegte Parameter: Fachmann-Parameter, nur mit Fachmann-Code zugänglich Dunkelgrau hinterlegte Parameter: Nur mit Fachmann-Code und bei bestimmter Einstellung zugänglich

Übersicht der Fachmannparameter und deren Einstellmöglichkeiten

Ebene HYDRAULIK

Die Parameter in dieser Ebene beziehen sich auf die allgemeine Anlagenhydraulik sowie die Funktionalität und Konfiguration der programmierbaren Ein- und Ausgänge für die jeweiligen Anlagenkomponenten.

Parame- ter	Bezeichnung		Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
02	Funktionsbelegung des Ausgangs	AUS	Keine Funktion	1	
02	Warmwasserladepumpe	1	Warmwasserladepumpe		
05	Funktionsbelegung des Ausgangs Direkt- kreispumpe	AUS	Keine Funktion		
		2	Direktkreispumpe	2	
		6	Konstantregler		1

Ebene SYSTEM

Die Parameter in dieser Ebene beziehen sich auf allgemeine Begrenzungsparameter und Vorgabewerte innerhalb des zur Anwendung kommenden Heizsystems.

Parame- ter	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
SPRACH WAHL	Auswahl der Schriftzug- Sprache	DEDeutschCZTschechischGBEnglischPLPolnischFRFranzösischRORumänischITItalienischRURussischNLHolländischTRTürkischESSpanischSSchwedischPTPortugiesischNNorwegischHUUngarischBGBulgarisch	DE	
ZEIT- PRO- GRAMM	Anzahl der freigeschalteten Schaltzeit- programme	 P1 Nur ein Schaltzeitprogramm freigeschaltet (ungekennzeichnet) P1-P3 Drei Schaltzeitprogramme freigeschaltet, (gekennzeichnet) 	P1	
BEDIEN- MODUS	Freischaltung für getrennten Bedienmo- dus	 Gemeinsame Verstellung für alle Heizkreise Getrennte Verstellung für jeden einzelnen Heizkreis 	1	
SOMMER	Grenztemperatur für die Sommerabschal- tung	AUS keine Funktion Eingestellter Wert im Parameter System/05 (Anla- genfrostschutz) bis 30 °C Der Parameter bestimmt das Ende des Heizbetrie- bes in Abhängigkeit der Außentemperatur. Die Sommerabschaltung ist nur bei Betriebsart Automa- tik wirksam und wird durch einen Sonnenschirm angezeigt. Die Heizkreispumpe wird abgeschaltet, wenn der Langzeitwert der Außentemperatur den Einstellwert überschreitet. Die Sommerabschaltung wird aufgehoben, wenn der Langzeitwert der Außentemperatur den Einstellwert um 1K unterschreitet.	20°C	

Parame- ter	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
05	Anlagenfrostschutz	AUS keine Funktion -20°C bis eingestellter Wert im Parameter System/ Sommer Betrieb ohne Raumtemperaturerfassung: Unterschreitet die aktuelle Außentemperatur die Anlagenfrostschutztemperatur, wird die Heizkreis- pumpe eingeschaltet und der Kessel regelt auf den witterungsgeführten Vorlaufsollwert. Der Heizbetrieb wird unterbrochen, wenn die Außentemperatur die Anlagenfrostschutztemperatur um 1 K überschreitet.	3°C	
09	Klimazone	-20 bis 0°C Auslegungstemperatur für die Heizungsanlage (Normaußentemperatur).	-12°C	
10	Gebäudeart	1 leichte Bauweise 2 mittelschwere Bauweise 3 schwere Bauweise	2	
11	Automatische Aussprungszeit	AUS kein automatischer Aussprung 0,5-5 nach Ablauf der Einstellzeit autom. (min) Rücksprung zur Grundanzeige	2 min	
13	Logische Fehlermeldung	AUS, EIN	AUS	
18	Freigabe Zyklustemperatur	AUS, EIN	EIN	
19	Frostschutzmodus	AUS Dauerfrostschutz gem. Einst. Param. 5 0,5-60 min Taktbetrieb	AUS	
23	Sperrcode Bedienebene	AUS (0000), 0001-9999	AUS	
24	Fahrenheitskala	AUS, EIN	AUS	
RÜCK- SETZEN	Rücksetzen auf Werkswerte	Abhängig von der gewählten Benutzerauswahl werden die jeweils freigeschalteten Parameter zurückgesetzt. Bei blinkender Anzeige RUECKSETZEN den Dreh- knopf kurz drücken. Es erscheint die blinkende Anzeige SET. Eine Rückstellung erfolgt, wenn der Drehknopf ca. 5 Sekunden gedrückt wird.	-	

* Funktion abhängig von Unterstützung durch Feuerungsautomat

Ebene WARMWASSER

In dieser Ebene sind alle zur Programmierung des Wassererwärmerkreises erforderlichen Parameter mit Ausnahme der WW-Schaltzeitenprogramme enthalten.

Parame- ter	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
WARM- WASSER- NACHT	WW-Spartemperatur	AUS, 40°C bis Warmwasser-Maximaltemperatur	40°C	
LEGIO- SCHUTZ TAG	WW-Legionellenschutz-Tag (Aktivierung bei Wochentagsauswahl)	AUS Kein Legionellenschutz Mo-So Legionellenschutz am angegebenen Wochen- tag ALLE Legionellenschutz an jedem Wochentag	AUS	
03	WW-Legionellenschutz-Zeit (erscheint nur, wenn Parameter LEGIO-SCHUTZ TAG aktiviert wurde)	00:00-23:00 Uhr	02:00	

Parame- ter	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
04	WW-Legionellenschutz-Temp. (erscheint nur, wenn Parameter LEGIO-SCHUTZ TAG aktiviert wurde)	10°C ¹⁾ WW-Maximaltemperatur ¹⁾	65°C ¹⁾	
06	WW-Maximaltemperatur- Begrenzung	20°C ¹⁾ Wärmeerzeugermaximaltemperatur ¹⁾	65°C ¹⁾	

¹⁾ Einstellbereiche sowie Maximaltemperaturen werden je nach Ausführung vom Feuerungsautomaten vorgegeben

Ebene DIREKTHEIZKREIS

In dieser Ebene sind alle zur Programmierung des Heizkreises erforderlichen Parameter mit Ausnahme der Schaltzeitenprogramme enthalten.

Parame- te r	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
REDU- ZIERT	Art des reduzierten Betriebs	 ECO Abschaltbetrieb Die Heizkreispumpe ist im reduzierten Be- trieb abgeschaltet. Die Frostschutzfunktion schaltet den ECO-Betrieb auf Absenkbetrieb um. ABS Absenkbetrieb Die Heizkreispumpe läuft durchgängig. Es wird auf den reduzierten Raumsollwert ge- heizt. 	ECO	
HEIZ- SYSTEM	Heizsystem (Exponent)	1.00-10.00 Zusätzlich zur Steilheit der Heizkurve kann der Krümmungsverlauf eingestellt werden. 1.10 Fußbodenheizung 1.30 Heizkörper	1.30	
03	Raumaufschaltung	 AUS ohne Raumsensor (Kesseltemperatur in Grundanzeige) 1 Raumsensor aktiviert* 3 Raumsensor nur für RT-Anzeige* * (Raumtemperatur in Grundanzeige) 	AUS	
04	Raumeinflussfaktor	AUS, 10-500% Bei Witterungsführung kann für den reduzierten Betrieb zwischen ECO und ABS ausgewählt werden. RC (nur Raumregelung) Bei Raumregelung ohne Witterungsführung wird der Vorlaufsollwert kontinuierlich berechnet und an die Raumtemperatur angepasst. Die Heizkreispumpe wird abgeschaltet, wenn der berechnete Vorlaufsollwert kleiner ist als der Raum- sollwert.	AUS	
05	Adaption Heizkurve	AUS, EIN (nicht bei DK = Konstantregelung)	AUS	
06	Einschaltoptimierung	AUS, 1-16 h	AUS	

Parame- ter	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
07	Heizgrenze	AUS, 0,5-40,0 K (nicht bei DK= Konstantreg.) Der Parameter dient als Ergänzung zur Sommerab- schaltung und bewirkt, dass der Heizkreis außer Betrieb geht, sobald der berechnete Vorlauf-Sollwert in den Bereich des Raum-Sollwertes kommt. Abschaltung: Vorlauf-Soll < (Raum-Soll + Heizgrenze) Einschaltung: Vorlauf-Soll > (Raum-Soll + Heizgrenze + 2K) <u>Beispiel:</u> Raum-Soll = 22°C, Einstellwert Heizgrenze = 2 K Abschaltung bei Vorlauf-Sollwert 24°C (22°C + 2K) Einschaltung bei Vorlauf-Sollwert 26°C (22°C + 2K + 2K) Die Funktionen Sommerabschaltung und Frost- schutz haben gegenüber der Funktion Heizgrenze Vorrang.	AUS	
08	Raumfrostschutztemperatur	5-30°C Bei Abschaltbetrieb oder Standby sowie aktivierter Frostschutzfunktion gilt die Raumfrostschutztempe- ratur als Sollwert für die Raumtemperatur.	10°C	
09	Raumthermostatfunktion	AUS, 0.5-5 K Die Thermostatfunktion schaltet die Heizkreispumpe ab, wenn die Raumtemperatur den Raumsollwert um die eingestellte Schaltdifferenz überschreitet. Der Heizbetrieb wird wieder aufgenommen, wenn die Raumtemperatur den Abschaltwert um 0,5 K unter- schreitet. Bei aktivem Außentemperatur-Frostschutz ist die Thermostatfunktion außer Betrieb.	AUS	
10	Außenfühler-Zuordnung	0, 1, 2	0	
11	Konstantregler	10-95°C (nur wenn Par. 05 – Hydraulik =6)	20°C	
12	Minimaltemperaturbegrenzung	10°C Einstellung Maximaltemperaturbegrenzung (Parameter 13)	20°C	
13	Maximaltemperaturbegrenzung	Einstellwert Minimaltemperaturbegrenzung bis 95°C (Parameter 12)	75°C	
14	Temperaturüberhöhung Wärmeerzeu- ger/Heizkreise	-5 bis 20 K	0 K	



** nur bei Raumgerät als Raumregler (PARAMETER 04 = RC)

Ebene WÄRMEERZEUGER

In dieser Ebene sind alle zur Programmierung des Wärmeerzeugers erforderlichen Para- meter enthalten.

Parame- ter	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
05	Begrenzungsmodus WE- Minimaltemperatur	1 = Anforderungsbedingte Minimalbegrenzung 2 = Eingeschränkte Minimalbegrenzung 3 = Uneingeschränkte Minimalbegrenzung	1	
25	Außentemperatursperre	AUS, -20 bis +30	AUS	
31	Rücksetzen Betriebsdaten	SET		

Ebene STÖRMELDUNGEN

In dieser Ebene können bis zu 20 Störmeldungen abgespeichert werden, die laufend aktualisiert werden.

Parame- ter	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
01	Störmeldung 1	Letzte Störmeldung		
02	Störmeldung 2	Vorletzte Störmeldung		
:	:	:		
20	Störmeldung 20	Erste Störmeldung		

Ebene FÜHLERABGLEICH

In dieser Ebene können alle am Zentralgerät angeschlossenen Fühler um ± 5K, bezogen auf den werkseitigen Abgleichwert korrigiert werden.

Parame- ter	Bezeichnung	Einstellbereich / Einstellwerte	Werksein- stellung	Einstellung
01	Abgleich Raumfühler	-5 K bis +5 K		

Notizen

Änderungen vorbehalten. 94.38803-7082 Printed in Germany 1019 Art. 0450010013