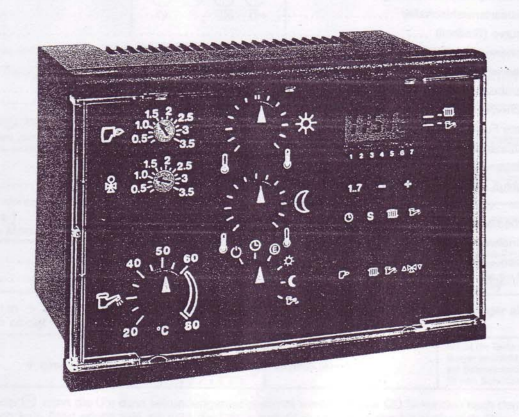
Bedienungsanleitung und Anleitung zur Inbetriebnahme Geräteserie Delta



Diese Anleitung ist für folgende Typen gültig:

- Delta 2 Witterungsgeführte Heizkesselregelung mit Umwälzpumpenlogik
- Delta 2 B Witterungsgeführte Heizkesselregelung mit Umwälzpumpenlogik und Speicherelektronik
- Delta 23 Witterungsgeführte Heizkesselregelung mit Umwälzpumpenlogik und Dreipunktausgang
- Delta 23 B Witterungsgeführte Heizkesselregelung mit Umwälzpumpenlogik, Dreipunktausgang und Speicherelektronik

Inhaltsverzeichnis

	Seite	3-	6
Bedienung der Digitalschaltuhr	Seite		7
Tagtemperaturverstellung	Seite		7
Absenktemperaturverstellung	Soita		7
Detrieboortonwahlschalter	Selle		100
Hoizkung (Stailhait)	Seite	1 -	0
Speichartemperatureinstellung	Ocho		_
Funktionen der Regelung	Ocho		8
Systembezogene Verstellmöglichkeiten	Ocho	•	11
Speicherregelung	Seite		11
Weitere Funktionen der Regelung	Seite		11
Funktionsabläufe in den gewählten Positionen des Betriebswahlschalters	Seite	12-	13
Montage	Seite		14
Montage	Seite	,	14
Anschluß des Regelgerätes	Seite	9	15
Fühler	Seite	15-	16
Fernbedienung und Raumfühler	Soite	2	17
Inbetriebnahme und Grundeinstellung	Coite		18
Sonice - Hinweise	Selle	0	18
Technische Daten	Sent	В	10

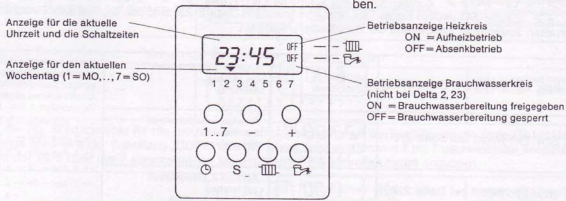
Kurz-Bedienungsanleitung

Eine Kurz-Bedienungsanleitung ist nach Aufklappen der Klarsichtabdeckung greifbar.

Bedienung der Digitalschaltuhr

Die Zweikanal-Digitalschaltuhr verfügt durch einen integrierten Langzeitspeicher über eine Gangreserve von mehreren Jahren (reine Ausschaltjahre). Auf Grund dessen zeigt die Uhr bei Erstinbetriebnahme bereits die aktuelle Uhrzeit und den aktuellen Tag an.

Lediglich eine eventuelle Sommer-/Winterzeitkorrektu muß noch vorgenommen werden. Da beide Kanäle bereits auf "On" (An) geschaltet sind, ist der Regler mi dem Standardschaltzeitprogramm 1 (Heizung: täglich 6.00 – 22.00 Uhr und Brauchwasser: täglich 5.30 22.00 Uhr) sofort betriebsbereit. Nachfolgend ist die Bedienung der Digitalschaltuhr im Einzelnen beschrieben.



Tastenfolge Anzeige Erklärung Bemerkungen

Einstellung von Wochentag und Uhrzeit

Nach Drücken der Taste 🕒 wird die Uhr gestoppt (Doppelpunkt hört auf zu blinken) und die Kanalanzeigen verschwinde

Uhr wird gestoppt und kann nun eingestellt werden Doppelpunkt hört auf zu blinken, Kanalanzeige verschwindet

Mit der Taste 1...7 kann nun der Wochentagspfeil im Anzeigenfeld auf den aktuellen Wochentag eingestellt werden (1 = Montag, 2 = Dienstag, usw.).

1...7 Einstellung des aktuellen Tages

1 = Montag, 2 = Dienstag, 3 = Mittwoch, 4 = Donnerstag, 5 = Freitag, 6 = Samstag, 7 = Sonntag

Mit den Tasten + und - wird die aktuelle Uhrzeit eingestellt. Werden die Tasten + oder - länger als eine Sekund gedrückt, so erfolgt ein Schnelldurchlauf.

+ bzw. - Einstellung der aktuellen Uhrzeit

Einstellung der aktuellen Uhrzeit

Einstellung der aktuellen Uhrzeit

Einstellung der aktuellen Uhrzeit

1 2 3 4 5 6 7

Über die Taste () kann die Uhr dann sekundengenau gestartet werden. Sollte 120 Sekunden nach dem letzten Einste vorgang noch kein Start erfolgt sein, so geht die Uhr automatisch wieder in den Normalbetrieb über.

Uhr wird gestartet

Doppelpunkt blinkt
Kanalanzeige erscheint
wieder

Sommer-/Winterzeitverstellung

Um im Frühling die Uhr eine Stunde vorzustellen (Sommerzeit) werden die Tasten 1...7 und + gleichzeitig betätigt.

1...7 und +
gleichzeitig

1...7 und +
gleich

Um im Herbst die Uhr eine Stunde zurückzustellen (Winterzeit) werden die Tasten 1...7 und - gleichzeitig betätigt.

1...7 und –
gleichzeitig

1 Std. zurückstellen

Winterzeit (MEZ)
MEZ = Mitteleuropäische
Zeit

Anzeige	Erklärung	Bemerkungen
	Anzeige	Anzeige Erklärung

Schaltzeitenabfrage und Schaltzeitenänderung

Durch fortlaufendes Drücken der Taste Dzw. (nicht bei Delta 2, 23) werden nacheinander alle Schaltzeiten für den Heizkreis (bzw. den Brauchwasserkreis) angezeigt. Pro Kanal stehen pro Tag zwei Ein- und zwei Ausschaltbefehle zur Verfügung (je Kanal 28 Schaltmöglichkeiten). Die Anzeige der Schaltbefehle erfolgt in der Reihenfolge: 1. Ein – MO – > 1. Aus – MO – > 1. Ein – DI – > 1. Aus – DI – > 2. Aus – DI – > 1. Ein – MI – > ... – > 2. Aus – SO. Jedem Kanal Dzw. (nicht bei Delta 2, 23) sind pro Tag fest zwei Einschalt- und zwei Ausschaltzeiten zugeordnet (insgesamt 56 Schaltmöglichkeiten).

bzw. 🧀 (nicht bei Delta 2,23)	6:00 ON	Anzeige 1. Einschaltzeit am Montag Heizkreis	Bei fortlaufender Betätigung der ent- sprechenden Kreistaste (Ⅲ bzw. ▷) werden nacheinander alle Schaltzeiter dieses Kreises angezeigt. ——Reihenfolge: 1. Ein – Mo →
bzw. 🥍 (nicht bei Delta 2,23)	22:00 OFF	Anzeige 1. Ausschaltzeit am Montag Heizkreis	\rightarrow 1. Aus – Mo \rightarrow 2. Ein – Mo \rightarrow 2. Aus – Mo \rightarrow 1. Ein – Di \rightarrow 1. Aus – Di \rightarrow 2. Ein – Di
bzw. 🧀 (nicht bei Delta 2,23)	0:00 an	Anzeige 2. Einschaltzeit am Montag Heizkreis unbelegt	→ 2. Aus – Di → 1. Ein – Mi → 1. Aus – Mi → 2. Ein – Mi → 2. Aus – So

Mit der Taste 1...7 kann die erste Schaltzeit der folgenden Tage sofort zur Anzeige gebracht werden (1=Montag, 2=Dienstag, usw.).

17	6:00 OM	Anzeige 1. Einschaltzeit am Dienstag Heizkreis	Bei fortlaufender Betätigung der Taste 17 wird
17	6:00 ^{CM}	Anzeige 1. Einschaltzeit am Mittwoch Heizkreis	die erste Einschaltzeit der folgenden Tage angezeigt.

Soll eine der Schaltzeiten geändert werden, so ist dieses mit den Tasten + und - möglich. Werden die Tasten + oder - länger als eine Sekunde gedrückt so erfolgt ein Schnelldurchlauf.

+ bzw	8:15 011	Änderung der Schaltzeit	Bei gedrückter Taste + bzw erfolgt nach einigen Sekunden ein Schnell- durchlauf. Achtung! Die Schaltzeiten 0:00 existiert nicht (→ leerer Speicher- platz)
-------	----------	----------------------------	--

Über die Taste 🕒 kann die Programmierung der Schaltzeiten jederzeit verlassen werden. Sollte für 120 Sekunden keine Taste gedrückt werden, so geht die Uhr automatisch wieder in den Normalbetrieb über.

Sollte für ca. 2 min. keine Taste betätigt werden, so erfolgt ein automatischer Rücksprung.

Blockprogrammierung

Ist es gewünscht jeden Tag der Woche mit den gleichen Schaltzeiten zu belegen, so bietet die Digitaluhr hier eine Blockprogrammierung. Hierzu ist die Taste 1...7 gleichzeitig mit der zu programmierenden Kreistaste [N] bzw. (nicht bei Delta 2, 23) zu drücken. Es erscheint der erste Einschaltbefehl mit allen Tagespfeilen für die Blockprogrammierung. Um die weiteren Schaltbefehle aufzurufen muß nur fortlaufend die Kreistaste [N] bzw. (nicht bei Delta 2, 23) betätigt werden.

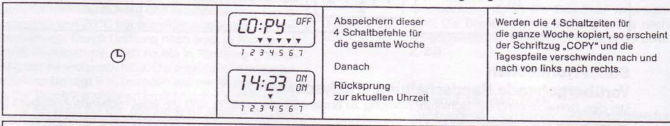
17 und (nicht bei Delta 2,23) gleichzeitig	(nicht bei Delta 2,23)		Nach dem Aufruf über 17 und der Kreistaste stehen vier Schaltzeiten (2 EIN und 2 AUS Schaltzeiten) zur Verfügung, die in die ganze Woche	
bzw. (nicht bei Delta 2, 23)	22:00 OFF 1 2:3 4 5 6 7	Ausschaltbefehl der Blockprogrammierung für die ganze Woche	hinein kopiert werden können. In der Anzeige erscheinen alle Tagespfeile zur optischen Rückmeldung der Blockprogrammierung.	

Tastenfolge	Anzeige	Erklärung	Bemerkungen
bzw. 🥍 (nicht bei Delta 2,23)	0:00 ON V V V V V V V V V V V V V V V V V V V	Einschaltbefehl der Blockprogrammierung für die ganze Woche	Nach dem Aufruf über 17 und der Kreistaste stehen vier Schaltzeiten (2 EIN und 2 AUS Schaltzeiten) zur Verfügung, die in die ganze Woche
mir bzw. (nicht bei Delta 2,23)	0:00 OFF 1 2 3 4 5 6 1	Ausschaltbefehl der Blockprogrammierung für die ganze Woche	hinein kopiert werden können. In der Anzeige erscheinen alle Tagespfeile zur optischen Rückmeldung der Blockprogrammierung.

Über die Tasten + und - können die Schaltzeiten verändert werden.



Um die vier Schaltbefehle für die ganze Woche abzuspeichern muß als Bestätigung die Taste (betätigt werden. In der Anzeige erscheint der Schriftzug "COPY" und die Tagespfeile werden von 1 bis 7 nacheinander ausgeblendet. Nachdem auch der Pfeil über der 7 verschwunden ist, wird wieder die aktuelle Uhrzeit angezeigt.



Standardprogramme 1 - 3

Standardschaltzeitenprogramme

Die Digitalschaltuhr hat drei unterschiedliche Standardschaltzeitenprogramme zur Auswahl:

P1 (Werkseins	te	llung):	
INI		Mo-So	6.00 - 22.00
(nicht bei Delta 2,23)	:	Mo-So	5.30 - 22.00

P2:					
TAIL	:	Mo-	Fr	5.00 - 8.	00
	:	Mo-	Fr	16.00 - 22.	00
	:	Sa,	So	7.00 – 23.	00
(nicht bei Delta 2,23)		Мо-	Fr	4.30 - 8.	00
		Mo-	Fr	15.30 - 22.	00
	:	Sa,	So	6.30 - 23.	00

P3:		Billion or an a tra
	 Mo - Fr	5.00 - 22.00
	 Sa, So	7.00 - 23.00
(nicht bei Delta 2,23)	 Mo-Fr	4.30 - 22.00
	Sa, So	6.30 - 23.00

Tastenfolge Anzeige Erklärung Bemerkungen

Auswahl des Standardschaltzeitprogramms

Wird die Taste S für ca. 5 Sekunden gedrückt, erscheint in der Anzeige das aktuelle Standardschaltzeitprogramm (P1: Werkseinstellung).

S für ca. 5 sek. drücken

P	17					
1	2	3	4	5	5	7

Anzeige des derzeitigen Standardprogramms. Werksseitig voreingestellt ist Standardprogramm 1

Mit + oder - kann nun ein anderes Schaltzeitenprogramm gewählt werden (z. B. Standardprogramm P3).





Änderung des Standardprogrammes.

Als Bestätigung und zur Abspeicherung wird die Taste (betätigt.

0



Abspeichern des Standardprogrammes. Achtung! Vorheriges Programm wird überschrieben.

Sonderfunktionen

Vorübergehende Handschaltung (Partyschaltung)

Um den Schaltzustand der Schaltuhr einmalig zu ändern ist die Taste S und die entsprechende Kreistaste zu drücken.

S und

S und

(nicht bei Delta 2,23)

gleichzeitig



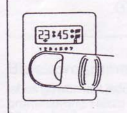
Der Schaltzustand des betreffenden Kanals wechselt bis zum nächsten Schaltbefehl. Achtung!
Wird die Taste S länger als 5 sek.
ohne eine Kreistaste bzw.
(nicht bei Delta 2, 23) gedrückt,
so erfolgt Einsprung in Standardschaltzeitenauswah!!

Gesamt-Reset

Soll die Uhr insgesamt gelöscht und in den Auslieferungszustand zurückversetzt werden, so sind alle Tasten gleichzeitig zu drücken. In der Anzeige erscheinen kurzzeitig alle Segmente und danach steht die Uhr im Verstellungsmodus und wartet auf die Eingabe der aktuellen Uhrzeit bzw. des Tages.

Achtung!

Alle individuell eingegebenen Schaltzeiten gehen verloren und werden vom Standardschaltzeitenprogramm 1 überschrieben.



Alle Tasten gleichzeitig drücken

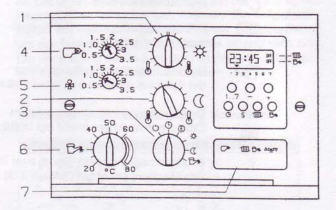


Uhr wird insgesamt zurückgestellt



Uhr steht auf, 0:00 Uhr Montags und kann sofort über 1..7, + bzw. – eingestellt werden. (Siehe Einstellung der Uhrzeit und des Tages). Achtung! Alle individuellen Schaltzeiten gehen verloren, Standardprogramm 1 ist geladen.

Bedienungselemente



1 — Tagtemperatur (Parallelverschiebung)

Der Sollwertversteller – Tagtemperatur (☆) steht im Normalfall in Mittelstellung und entspricht einer Raumtemperatur von 20°C bei korrekter Auslegung der Heizungsanlage. Durch Drehung nach links in Richtung forfolgt Reduzierung, nach rechts in Richtung Anhebung der Kesseltemperatur. Die maximale Temperaturänderung beträgt 6 K, bezogen auf die Raumtemperatur. Der Tagesraumsollwert bezieht sich sowohl auf den Kessel als auch auf den Mischerkreis gleichwertig und kann mit eventuell angeschlossenen Zusatzeinrichtungen (FBR 30 S bzw. RFF 30 S) individuell verändert werden. Eine eventuelle Verstellung sollte immer nur in kleinen Schritten (etwa ein Teilstrich) vorgenommen werden. Die Verstellung eines Teilstrichs entspricht etwa einer Raumtemperaturänderung von 1°C.

Nach Veränderung immer erst ein bis zwei Stunden abwarten, ob die Raumtemperatur nun den eigenen Wünschen entspricht.

2 (7 -Absenktemperatur

Der Absenkraumsollwert ((()) bestimmt die Absenktemperatur. Bei korrekter Auslegung der Heizungsanlage entspricht er am Linksanschlag des Potentiometers einer Raumsolltemperatur von 20°C und kann stufenlos bis auf 8°C Raumsolltemperatur abgesenkt werden. Das Potentiometer bezieht sich auf die Kessel- und die Mischertemperaturregelung und kann mit eventuell angeschlossenen Zusatzeinrichtungen (FBR 30 S bzw. RFF 30 S) individuell verändert werden.

= 20°C Raumtemperatur (linker Anschlag)

= 8°C Raumtemperatur (rechter Anschlag)

3 Betriebsartenwahlschalter

Mit diesem Schalter können sechs Betriebsarten gewählt werden:

Stand by (Frostschutz)

Alle Regelfunktionen sind unterbunden. Die Schaltuhr läuft weiter. Der Frostschutz bleibt aktiviert. Der Mischer wird automatisch geschlossen, ist jedoch bei Einsatz des Frostschutzes in seiner Funktion freigegeben. (nicht bei Delta 2, 2 B)

(L) Automatikbetrieb

Automatische Umschaltung von Tag- auf Absenkbetrieb nach Programmierung der Schaltuhr unter Berücksichtigung der Funktionen des FBR30 S bzw. RFF30 S. Die Brauchwasserbereitung erfolgt nach Programmierung der Schaltuhr. (nicht bei Delta 2, 23)

(E) - ECO-Betrieb

Automatische Umschaltung von Tag- auf Abschaltbetrieb mit Rückführung in den Absenkbetrieb bei Erreichen der Frostschutzgrenze. Die Brauchwasserbereitung erfolgt nach Programmierung der Schaltuhr. (nicht bei Delta 2, 23)

Dauernd Tagbetrieb

Durchgehend geregelte Temperatur gemäß Tagesraumsollwert, es wird keine Raumtemperaturabsenkung durch die Schaltuhr vorgenommen. Die Brauchwasserbereitung erfolgt nach Programmierung der Schaltuhr. (nicht bei Delta 2, 23)

(Dauernd Absenkbetrieb

Durchgehend geregelte Absenktemperatur gemäß Absenkraumsollwert (z.B. während eines Winterurlaubs).

Die Brauchwasserbereitung erfolgt nach Programmierung der Schaltuhr. (nicht bei Delta 2, 23)

Brauchwasserbetrieb (nicht bei Delta 2, 23)
Nur Brauchwasserbereitung über Programmie-

rung der Schaltuhr.

Der Heizbetrieb (Kesselkreis - Mischerkreis) wird unterbunden. Der Frostschutz ist aktiviert.

Heizkurven

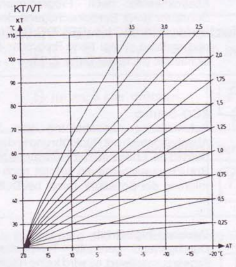
Der Regler ist mit zwei separat und unabhängig voneinander einstellbaren Heizkurven ausgerüstet (nicht bei Delta 2, 2 B). Dadurch ist es möglich, zwei Regelkreise (Zweipunkt-Kesselkreis und Dreipunkt-Mischerkreis) mit einem Außenfühler, einem Kesselfühler und Vorlauffühler in einem Gerät zu regeln. Diese Kombination wird eingesetzt bei Betrieb eines witterungsgeführten direktbetriebenen Heizkessels in Verbindung mit einem Mischerkreis.

4 Heizkurve - Kesselkreis

Die Heizkurve für den Kesselkreis ist einstellbar von 0,25 bis 3,5. Werkseitig ist das Potentiometer auf den Wert 1,5 eingestellt. Hierbei wird bei einer Außentemperatur von 0°C eine Kesseltemperatur von ca. 56°C gefahren. Sollte die Einstellung 1,5 eine zu hohe oder zu niedrige Kesseltemperatur ergeben, kann die Steilheit gemäß den eigenen Temperaturbedürfnissen höher oder niedriger angepaßt werden.

Heizkurve Kesselkreis/Mischerkreis

(nicht bei Delta 2, 2 B)



5 Heizkurve Mischerkreis

(nicht bei Delta 2, 2 B)

Die Heizkurve har für den Mischerkreis ist einstellbar von 0,25 bis 3,5. Mit diesem Potentiometer wird die Heizkurve für die Regelung des Dreipunktausganges eingestellt. Werkseitig ist 1,0 gewählt, d. h. bei einer Außentemperatur von 0°C beträgt die Vorlauftemperatur ca. 44°C. Sollte die Einstellung eine zu hohe oder zu niedrige Vorlauftemperatur ergeben, kann die Heizkurve verändert werden.

Die Einstellung erfolgt je nach zu regelndem Anlagentyp. In keinem Fall darf die Heizkurve gleichhoch oder höher als die Heizkurve per sein, da hierbei der Dreipunktregler keine Regelmöglichkeit hat.

Durch die zwei getrennt verstellbaren Regelkreise kann mit der Heizkurve statt einer Fußbodenheizung auch eine Radiatorenheizung gefahren werden. Hierzu muß die Heizkurve eventuell auf einen höheren Wert gestellt werden.

Nach einer Verstellung der Heizkurve sollte die Temperatur über einige Tage beobachtet werden, bevor bei weiterhin zu niedriger oder zu hoher Temperatur die Heizkurve erneut verstellt wird.

6 Speichertemperatur

(nicht bei Delta 2, 23)

Das Gerät besitzt eine eigenständig arbeitende elektronische Speicherregelung. Hiermit wird ein im Kessel integrierter oder ein Beistellspeicher nach Einstellung des Potentiometers () geregelt. Der Temperaturbereich erstreckt sich stufenlos von 20°C bis 80°C. Bei einer gewünschten Brauchwassertemperatur von z.B. 50°C stellt man den Regelknopf auf 50. Nach Unterschreiten dieses Wertes wird der Speicher bis ca. 56°C aufgeheizt.

7 Anzeigeelemente

Die Regelung ist mit einem Leuchtfeld zur optischen Betriebsanzeige ausgestattet.

Je nach Funktion leuchtet die entsprechende Leuchtdiode auf und zeigt somit den Betriebszustand an. In der Reihenfolge von links nach rechts zeigen die Leuchtdioden an: = Brenner ist in Betrieb

= Heizungsumwälzpumpe der Kesselregelung ist in Betrieb

= Durch Einschalten der Pumpe wird der Speicher geladen (nicht bei Delta 2, 23)

△ = Dreipunktregler gibt ein Signal zum Öffnen des Mischers (nicht bei Delta 2, 2 B)

 ∇ = Dreipunktregler gibt ein Signal zum Schließen des Mischers (nicht bei Delta 2, 2 B)

Funktionen der Regelung

Der Regler beinhaltet drei verschiedene Regelkreise in einem Gehäuse.

 A. Zweipunktregelkreis zur witterungsgeführten Ansteuerung eines Heizkessels.

Die Kesseltemperatur wird nach Maßgabe der Außentemperatur, der Heizkurve und der Raumsollwerte gleitend geregelt. Bei niedriger Außentemperatur wird eine entsprechend höhere Kesseltemperatur gefahren und bei steigender Außentemperatur verringert sich die Kesseltemperatur bis hin zum Heizkurvenfußpunkt bzw. zum fest fixierten Wert der Kesselminimalbegrenzung. Die Minimalbegrenzung kann je nach Kesseltyp zwischen 10 und 60°C festgelegt sein. Durch die gleitende Kesselfahrweise wird der Radiatorheizstrang direkt und ohne Mischer angesteuert.

B. (nicht bei Delta 2, 2 B)

Dreipunktregelkreis mit PI-Charakteristik zur witterungsgeführten Regelung einer Fußbodenheizung oder eines Radiatorheizstranges

Die nachgeschaltete Dreipunktregelung wird über einen Mischer mittels eines Stellmotors betätigt. Die Laufzeit des Motors kann zwischen 1 und 4 min liegen und kann gegebenenfalls am Gerät angepaßt werden. Die Regelkennlinie wird über eine separat wirkende Heizkurve eingestellt.

Auf Wunsch kann einem Heizkreis eine Fernbedienung oder ein Raumfühler zur Raumtemperaturüberwachung aufgeschaltet werden.

C. (nicht bei Delta 2, 23)

Elektronische Speichertemperaturregelung mit automatischer Speichervorrangschaltung und elektronischem Ladepumpennachlauf.

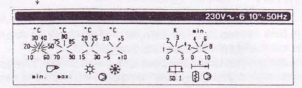
Die Speichertemperatur wird mittels eines Potentiometers vom Regelgerät aus bestimmt. Unterschreitet die Brauchwassertemperatur den am Sollwertverstelller eingestellten Wert, schaltet der Regler die Umwälzpumpe aus und setzt die Ladepumpe und die Brenner in Betrieb. Dadurch wird eine sofortige Brauchwasseraufheizung vorgenommen. Nach erfolgter Aufheizung tritt der Ladepumpennachlauf ca. drei Minuten in Funktion. Daraufhin wird der Heizbetrieb fortgesetzt.

Alle Bedienungsfunktionen und Regelungsabläufe werden jedoch auf den folgenden Seiten genauer beschrieben.

Systembezogene Verstellmöglichkeiten

An der Unter- und Rückseite (nicht bei Delta 2, 2 B) des Regelgerätes befinden sich mehrere Einstellpotentiometer, die nach anlagenspezifischen Gegebenheiten vor der Inbetriebnahme des Gerätes einzustellen sind. Die Verstellung darf nur mit dem im Beipack mitgelieferten Minischraubendreher erfolgen.

Minimaltemperaturbegrenzung - Kesselkreis



Werkseinstellung 38°C

Das Gerät ist mit einer variabel einstellbaren Minimalbegrenzung für den Kesselkreis ausgerüstet. Sie ist verstellbar von 10–60°C.

Funktion der witterungsgeführten Kesselminimalbegrenzung

Der Kessel wird bei witterungsgeführtem Sollwert (eventuell auch unterhalb der eingestellten Minimaltemperatur) eingeschaltet und bei Minimaltemperatur + 5K ausgeschaltet. Hierdurch wird ein Überheizen der Räume, speziell in der Übergangszeit, vermindert. Bei Kesselanlagen, welche aufgrund ihrer Bauart keine Minimalbegrenzung benötigen, kann der Einstellwert auf 10°C gestellt werden. Hiermit ist zusätzlicher Raumfrostschutz gegeben.

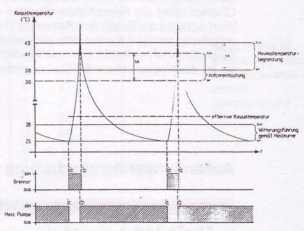
Kesselanfahrentlastung

Zusätzlich zur Minimalbegrenzung ist die Regelung zum Schutz des Heizkessels mit einer Kesselanfahrentlastung ausgestattet.

Während der Anfahrentlastung ist der Mischer (nicht bei Delta 2, 2 B) geschlossen und die Speicherladung (nicht bei Delta 2, 23) gesperrt.

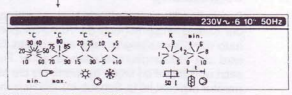
Funktion der Kesselanfahrentlastung mit witterungsgeführter Minimalbegrenzung

Durch die witterungsgeführte Minimalbegrenzung kann der Kessel entsprechend der Außentemperatur unterhalb der Minimalbegrenzung einschalten. Gleichzeitig wird die Heizungsumwälzpumpe außer Funktion gesetzt und bleibt so lange gesperrt, bis die Minimaltemperatur erreicht ist (s. Schaubild). Die Heizungsumwälzpumpe bleibt auch dann bis zur nächsten Kesseleinschaltung in Betrieb.



Witterungsgeführte Minimaltemperaturbegrenzung mit Anfahrentlastung.

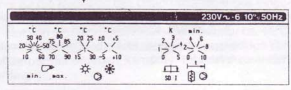
Maximaltemperaturbegrenzung-Kesselkreis



Werkseinstellung 80°C

Gemäß Heizungsanlagenverordnung ist der Regler mit einer elektronischen Maximalbegrenzung ausgerüstet. Überschreitet die Kesseltemperatur den eingestellten Wert, schaltet der Regler den Kessel ab. Eine Wiedereinschaltung erfolgt 4 K unter dem eingestellten Wert. Der Einstellbereich erstreckt sich von 70–90°C. Werksseitig ist der Regler auf ca. 80°C abgeglichen.

Außentemperaturabschaltung

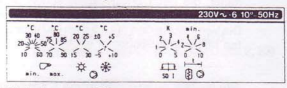


Werkseinstellung 22°C

Das Zentralgerät beinhaltet eine einstellbare elektronische Außentemperaturabschaltung (automatischer Sommerbetrieb). Der Einstellbereich erstreckt sich von 15...30°C, bezogen auf die jeweils herrschende Außentemperatur.

Überschreitet die Außentemperatur den eingestellten Wert, werden Brenner und Pumpen abgeschaltet. Die Energiezufuhr zu den Heizkreisen wird unterbunden. Die Warmwasserbereitung ist von dieser Abschaltung nicht betroffen und bleibt nach wie vor in Funktion. Die Außentemperaturabschaltung geht außer Funktion, wenn die Außentemperatur den eingestellten Wert um 1K unterschreitet.

Frostschutz



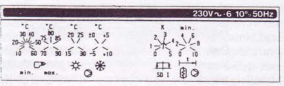
Werkseinstellung 3°C

Um ein Einfrieren der Heizungsanlage im Abschaltbetrieb zu verhindern, ist die Regelung mit einem elektror schen Frostschutz ausgerüstet.

Bei Unterschreiten des eingestellten Wertes durch d Außentemperatur wird der Heizbetrieb je nach Anford rung wieder freigegeben. Die Umwälzpumpe geht Dauerbetrieb und die eingestellte Kesselminimaltemp ratur wird nicht unterschritten.

Der Einstellbereich erstreckt sich von – 5°C bis +10° Die Schaltdifferenz des Frostschutzes beträgt ca. 31

Schaltdifferenz des Zweipunktreglers



Werkseinstellung ± 3 K

Die Schaltdifferenz des Zweipunktreglers zwische dem Ein- und Ausschalten des Brenners beträgt \pm 3 und ist von \pm 0,5 K bis \pm 5 K einstellbar.

Speicherpumpennachlauf

(nicht bei Delta 2, 23)

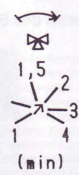


Werkseinstellung 4 Minuten

Der im Regler integrierte Speicherpumpennachlauf vhindert eine Sicherheitsabschaltung des Kessels na erfolgter Speicherladung durch hohe Kesseltempe tur. Die Dauer der Nachlaufzeit ist von 0,5 bis 10 Mir ten einstellbar und kann somit auf die Heizungsanla abgestimmt werden. Der Einstellwert muß so gewä werden, daß lediglich die Temperaturerhöhung abgfangen wird. Eine zu lange Nachlaufzeit führt zwang läufig zu einer längeren Außerbetriebnahme der Hekreise, welche erst nach beendetem Nachlauf wied freigegeben werden.

Mischerlaufzeitanpassung

(nicht bei Delta 2, 2 B)



Werkseinstellung 2 Minuten

Das PI-Verhalten des Dreipunktausganges wird in Verbindung mit der jeweiligen Laufzeit des Mischers erzielt. Zur optimalen Anpassung des Dreipunktreglers an die Laufzeit des Mischmotors kann mit dem Potentiometer > Mischerlaufzeitanpassung < ein optimales Reglerergebnis erzielt werden. Die jeweilige Mischerlaufzeit muß hierzu mit dem eingestellten Wert des Potentiometers übereinstimmen. Der Einstellbereich erstreckt sich von 1–4 Minuten.

Speicherregelung – Warmwasserbetrieb

(nicht bei Delta 2, 23)

Das Gerät ist mit einer Speicherregelung ausgerüstet, welche einen integrierten oder Beistellspeicher zu den vorprogrammierten Zeiten auf eingestellter Speicher-Solltemperatur hält.

Funktion

Sinkt die Speichertemperatur unter den eingestellten Sollwert, wird der Kessel sowie die Speicherladepumpe eingeschaltet und der Speicher nachgeladen, bis die gewünschte Speichertemperatur erreicht ist. Die Speichertemperatur wird dabei vom Speicherfühler erfaßt (Schaltdifferenz: 6 K).

Speichervorrang – Speicherparallelbetrieb

(nicht bei Delta 2, 23)

Extern kann festgelegt werden, ob generell entsprechend der benutzertypischen Gegebenheiten statt Speichervorrang ein Speicherparallelbetrieb gewünscht wird.

Hierbei wird der Heizbetrieb bei Speicherladung nicht unterbrochen.

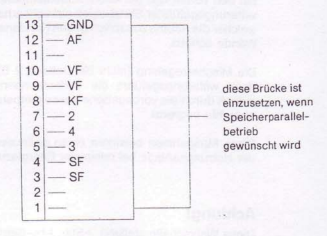
Bei Anlagen mit großem Warmwasserbedarf können durch häufige Speicherladungen beide Heizkreise längerfristig blockiert sein. Um daraus resultierende Auskühlverluste zu vermeiden, sollte statt eines Speichervorranges ein Speicherparallelbetrieb gewählt werden.

Dazu wird It. Abbildung auf der Fühlerseite eine Brücke von Klemme 1 nach Klemme 13 eingelegt.

Hinweis.

Nur anzuwenden bei Anlagen mit einem Mischerkreis, da der Kessel und somit ein Kesselkreis bei Speicherladung auf die eingestellte max. Temperatur (ca. 80°C) aufgeheizt wird.

Fühlerseite (blau gekennzeichnet): (nicht bei Delta 2, 23)



Weitere Funktionen der Regelung

Mischer – (nicht bei Delta 2, 2B) und Umwälzpumpen-Antiblockierschutz

Damit bei automatischer Sommerabschaltung die Umwälzpumpe und der Mischer nicht festkorrodierer werden Sie bei jedem Einschaltsignal durch die Schalt uhr (Kanal) für ca. 10 sek. in Betrieb gesetzt.

Temperaturgesteuerter Umwälzpumpennachlauf

Um ein unkontrolliertes Nachheizen des Kessels zu ver hindern ist das Regelgerät mit einem Umwälzpumper nachlauf ausgerüstet, der die Kesseltemperatur bis au ca. 65°C abbaut und danach die Umwälzpumpi abschaltet.

Funktionsabläufe in den gewählten Positionen des Betriebswahlschalters (3)

Stand-by-Betrieb ()

In dieser Betriebsart ist die Heizungsanlage komplett abgeschaltet, jedoch frostgesichert. Die Schaltuhr bleibt in Funktion. Unterschreitet die Außentemperatur den eingestellten Frostschutzwert, arbeitet der Kessel mit der vorgegebenen Absenktemperatur, mindestens jedoch mit der vorgegebenen Minimalbegrenzung. Dies hat den Vorteil, daß bei kalten Außentemperaturen ein witterungsgeführter Stützbetrieb aufrecht erhalten wird, welcher die Räume zusätzlich gegen Kondensation der Wände schützt.

Die Mischerregelung (nicht bei Delta 2, 2 B) arbeitet dann witterungsgeführt, die Vorlauftemperatur wird jedoch durch die vorgegebene Kesseltemperatur nach oben hin begrenzt.

Diese Maßnahmen bewirken einen optimalen Schutz der Heizungsanlage bei minimaler Energiezufuhr.

Achtung!

Diese Wahlschalterstellung > Stand-by-Betrieb () < ist grundsätzlich bei längerer Abwesenheit (Urlaub etc.) zu wählen. Ein Abschalten der Anlage über den Heizraum-Notschalter bzw. den Kesselschalter kann zum Verlust der Gangreserve und der damit individuell einprogrammierten Schaltzeiten führen!

Automatik-Betrieb (5)

1. Tagesbetrieb - (Schaltuhr Kanal IIII on)

Kessel- und Vorlauftemperatur werden in dieser Betriebsphase entsprechend eingestellter Heizkurven und des jeweils vorgewählten Tages-Raum-Sollwertes in Verbindung mit evtl. aufgeschalteten Korrekturwerten (FBR 30 S und RFF 30 S) geregelt. Nach oben hin wird die Kesseltemperatur entsprechend des vorgegebenen Maximalwertes begrenzt.

2. Abgesenkter Betrieb – (Schaltuhr Kanal off)
Kessel- und Vorlauftemperatur werden in dieser
Betriebsphase entsprechend eingestellter Heizkurven
und des jeweils vorgewählten Absenk-Raumsollwertes
in Verbindung mit evtl. aufgeschalteten Korrekturwerten
(FBR 30 S – RFF 30 S) geregelt. Die Heizungspumpe
bleibt während des gesamten Absenkzeitraums in
Betrieb (Ausnahme: Anfahrentlastung unterhalb der
Minimalbegrenzung). Die eingestellte Kessel-Minimaltemperaturbegrenzung begrenzt die Kesseltemperatur
nach unten und schützt den Kessel.

ECO-Betrieb (E)

Tagesbetrieb – (Schaltuhr Kanal 11111) on)

In dieser Betriebsphase werden Kessel- und Vorlauftemperatur entsprechend der eingestellten Heizkurve und des jeweiligen Tagesraum-Sollwertes in Verbindung mit evtl. aufgeschalteten Korrekturwerten (FBR 30 S und RFF 30 S) geregelt. Die witterungsgeführte Minimaltemperatur wird hierbei nicht unterschritten. Ebenso wird die Temperatur nach oben hin durch die eingestellte Maximaltemperatur begrenzt.

2. Abschaltbetrieb - (Schaltuhr Kanal TIII)_ off)

a. Betrieb ohne Raumfühler

Bei der Umschaltung von Tag- in Abschaltbetrieb wird zunächst der Brenner ausgeschaltet, der Mischer wird geschlossen (nicht bei Delta 2, 2 B). Liegt die Außentemperatur hierbei über der eingestellten Frostgrenze bleibt die Heizungspumpe noch solange in Betrieb, bis sich die Kesseltemperatur auf die eingestellte Minimaltemperatur, mindestens jedoch auf 30°C abgebaut hat (temperaturgesteuerter Pumpennachlauf). Die im Kesselblock gespeicherte Wärmeenergie wird somit noch zur Temperaturdeckung der Räume mit herangezogen. Liegt die Außentemperatur bei der Umschaltung von Tag- in Abschaltbetrieb unter der eingestellten Frostgrenze, bleibt die Heizungspumpe uneingeschränkt in Betrieb. Der Regler geht vom Abschaltbetrieb in den Absenkbetrieb über. Die Kesseltemperatur sinkt auf die entsprechend eingestellte Absenktemperatur (Absenk-Raumsollwert) und stützt durch Einschalten des Brenners im weiteren Verlauf witterungsgeführt den gewünschten Absenk-Raumsollwert, unter Berücksichtigung der eingestellten Minimalbegrenzung. Der Mischerkreis regelt mit der vorgegebenen Absenkkennlinie (nicht bei Delta 2, 2 B).

b. Betrieb mit Raumfühler

Funktion wie a. – zusätzliche Funktion: Die Kesseltemperatur sinkt auf die entsprechend der Raum-Ist-Temperatur korrigierte Absenktemperatur, welche umso tiefer liegt, je weiter die Raumtemperatur vom Abbsenksollwert entfernt ist. Räume, welche aufgrund guter Wärmedämmung ein geringes Auskühlverhalten zeigen, haben damit automatisch längere Abschaltzeiten und reduzierte Stütztemperaturen zur Folge. Durch die witterungsgeführte Minimalbegrenzung ist gewährleistet, daß die Kesseltemperatur auf die korrigierte Absenktemperatur fallen kann und nicht vorzeitig begrenzt.

c. WW-Anforderung (nicht bei Delta 2, 23) während des Abschaltbetriebs

Wurde die Heizungsumwälzpumpe bei Außentemperaturen über der eingestellten Frostgrenze durch temperaturgesteuerten Nachlauf abgeschaltet bleibt sie während der Abschaltphase trotz eventueller nachfolgender zeitgesteuerter WW-Anforderung (Schaltuhr Kanal) außer Funktion, um zu verhindern, daß die durch die Ladung entstehenden hoher Kesseltemperaturen während der Nachtzeit keine Ausdehnungsgeräusche im Heizsystem verursachen. Temperaturspitzen werden durch Nachlauf de Speicherladepumpe abgebaut.

Ständiger Tagesbetrieb 🌣

In dieser Betriebsart wird die Kessel- und Vorlauftemperatur entsprechend der eingestellten Heizkurven und des jeweils vorgewählten Tages-Raumsollwertes in Vebindung mit evtl. aufgeschalteten Korrekturwerten (FB 30 S – RF F 30 S) unabhängig von der Schaltuhrprogrammierung geregelt. Die witterungsgeführte Kesselminimaltemperatur wird hierbei nicht unterschritten. Nach oben hin wird die Kesseltemperatur entsprechend des vorgegebenen Maximalwertes begrenzt. Der Speicherbetrieb bleibt in Funktion. (nicht bei Delta 2,23)

Ständiger Nachtbetrieb ((

Kessel- bzw. Vorlauftemperatur werden in dieser Betriebsart entsprechend eingestellter Heizkurven und des jeweils vorgewählten Absenkraumsollwertes in Verbindung mit evtl. aufgeschalteten Korrekturwerten (FBR 30 S – RF F 30 S) unabhängig von der Schaltuhrprogrammierung geregelt. Minimal- bzw. Maximaltemperaturbegrenzung bleiben wie im Tagesbetrieb (4) ständig in Funktion.

Die Warmwasserregelung bleibt in Funktion und steuert den Speicher gemäß der eingestellten Schaltzeiten und der Temperatur. (nicht bei Delta 2, 23)

Warmwasserbetrieb (nicht bei Delta 2, 23)

Die Warmwasserregelung bleibt in Funktion und steuert den Speicher gemäß der eingestellten Schaltzeiten und der Temperatur.

Die beiden Heizkreise sind in dieser Betriebsart komplett abgeschaltet, jedoch frostgesichert. Unterschreitet die Außentemperatur den eingestellten Frostschutzwert, arbeitet der Kessel mit der vorgegebenen Minimalbegrenzung bzw. bei kälteren Temperaturen auf den reduzierten Heizkennlinien.

Montage

Das Gehäuse des Gerätes ist zum Einbau in eine Fronttafel ausgelegt. Der hierfür notwendige Tableauausschnitt muß 138 mm (Breite) x 92 mm (Höhe) betragen. Die Materialstärke der Fronttafel muß zwischen 1 und 3 mm liegen. Der Einbau des Reglers in den vorgesehenen Ausschnitt erfolgt von vorne. Nach Aufklappen des Klarsichtdeckels kann die Befestigung vorgenommen werden. Zum Montieren dreht man die beiden Schlitzschrauben (jeweils links und rechts in der Mitte) per Schraubendreher unter leichtem Druck im Uhrzeigersinn etwa eine halbe Umdrehung. Zum Demontieren müssen beide Halterungen gegen den Uhrzeigersinn gedreht werden.

Die Klarsichtabdeckung ist so konstruiert, daß sie sich bei Bedarf umgekehrt montieren läßt. Dazu wird sie an der linken Seite herausgenommen und mit dem Scharnier an der rechten Seite befestigt.

Anschluß des Regelgerätes

Die Verdrahtung wird auf der Rückseite des Gerätes vorgenommen. Auf die Kontaktleisten werden die beiden mitgelieferten Steckleisten nach erfolgter Verdrahtung aufgesteckt. Die mit einer blauen Markierung versehene Anschlußleiste wird mit den Fühleranschlüssen (Niederspannung) belegt, die mit roter Markierung gekennzeichnete Leiste führt die 230-V-Verdrahtung.

Die jeweils markierte Steckklemme darf immer nur auf die farblich gleiche Gegenleiste gesteckt werden.

Eine farbliche Verwechslung der beiden Anschlußklemmen darf in keinem Fall stattfinden, sie führt bei Inbetriebnahme des Gerätes zur Zerstörung der Elektronik!

Zur vollständigen Funktion des Reglers müssen alle Fühler angeklemmt sein, da andernfalls keine Regelfunktion erfolgen kann.

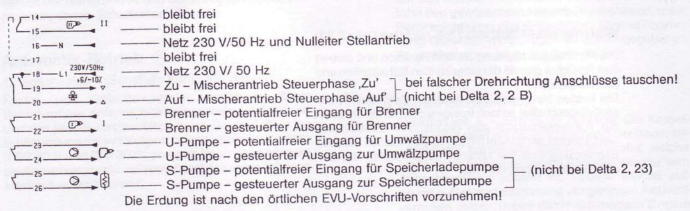
Allgemeines

Die Umgebungstemperatur des Reglers darf +50°C nicht übersteigen. Bei einem eventuellen Leitungsbruch in einer der Fühlerleitungen schaltet der Regler den Brenner automatisch ab. Hierdurch werden mögliche Folgeschäden durch Überhitzung der Anlage verhindert. Um Zerstörungen durch eventuelle Kurzschlüsse in den 230-V-Verdrahtungen zu vermeiden, sollte in die jeweilige Phase eine Außensicherung eingebracht werden.

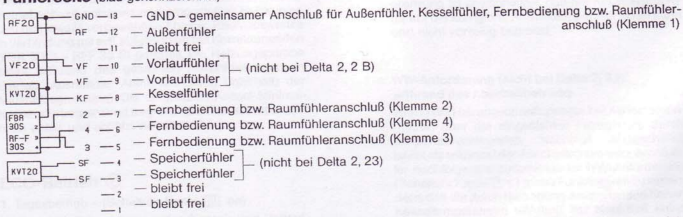
Zur Beachtung!

In keinem Fall dürfen Netz- und Fühlerleitungen in einem Rohr oder Kabel bzw. Kabelkanal zusammengelegt werden.

Netzseite (rot gekennzeichnet)



Fühlerseite (blau gekennzeichnet)



Für die 'GND'-Verbindungen kann die dem Regler beiliegende Unterverteilung mit verwendet werden.

Die Anschlußrichtung des Außenfühlers, Kesselfühlers, Vorlaufanlegefühlers und des Speicherfühlers selbst ist vertauschbar.

Fühler

Kesselfühler (KF)

Der Kesselfühler KVT 20 für den Zweipunktregler ist als Tauchfühler mit angegossenem Kabel ausgebildet. Er wird in das Tauchrohr, zusammen mit den Fühlerelementen des STB, des Kesselthermostaten und der Kesseltemperaturanzeige eingesetzt. Es ist darauf zu achten, daß das Fühlerkabel nicht stark geknickt oder beschädigt wird. Bei Bedarf kann das Kabel verlängert werden.

Speicherfühler (SF) (nicht bei Delta 2, 23)

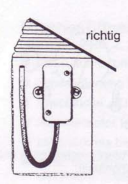
Der Speicherfühler KVT 20 für die Speicherelektronik ist als Tauchfühler mit angegossenem Kabel ausgebildet. Er wird in das Tauchrohr des Speichers eingesetzt. Es ist darauf zu achten, daß das Fühlerkabel weder stark geknickt noch beschädigt wird. Die Fühlerhülse muß ordnungsgemäß im Tauchrohr anliegen. Zur Montage des Speicherfühlers bei einem Beistellspeicher kann das Kabel entsprechend verlängert werden (max. 20 m).

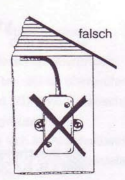
Außenfühler (AF)

Der Regler wird mit dem Außenfühler AF 20 betrieben. Die Montage sollte an der kältesten Seite (Nord oder Nord-Ost) des Gebäudes erfolgen. Falsche Temperatureinflüsse wie warme Luft aus offenen Fenstern oder aus Luftschächten dürfen nicht auf den Außenfühler einwirken. Es ist zu beachten, daß der Querschnitt der Zuleitung beim Vorlauf- und beim Außenfühler ca. 0,75 – 1,5 mm² beträgt. In keinem Fall dürfen Netz- und Fühlerleitungen in einem Rohr oder Kabel zusammengelegt werden.

WICHTIG!

Um den Fühler vor Korrosionsschäden zu schützen, sollte er so installiert werden, daß keine Feuchtigkeit durch die Kabeleinführung eindringen kann. (siehe Abb.)





Vorlauffühler (VF) für den Mischerkreis (nicht bei Delta 2, 2 B)

Der Vorlauffühler VF 20 für den Mischerkreis (Dreipunkt) ist als Anlegefühler ausgebildet. Der Vorlauffühler wird an einer metallisch blanken Stelle am Vorlaufrohr ca. 50 cm hinter der Umwälzpumpe mit beiligendem Spannband befestigt. Zur Verbesserung des Wärmeüberganges muß beiliegende Wärmeleitpaste vor Montage zwischen Rohr und Fühler gespritzt werden.

Zur Beachtung!

Wärmeleitpaste aus beiliegender Spritze zum optimalen Wärmeübergang zwischen Kontaktblech und Heizungsvorlaufrohr bringen!

Fernbedienung (FBR 30 S) und Raumfühler (RFF 30 S)

Das Regelgerät kann auf Wunsch mit einem Raumfühler oder mit einer Fernbedienung für den Kesselund den Mischerkreis (nicht bei Delta 2, 2 B) betrieben werden.

FBR 30 S

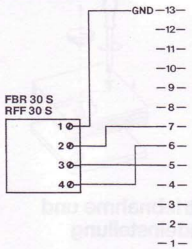
Fernbedienung mit Mittelstellung zum Erhöhen bzw. Verringern der Raumtemperatur um +/- 5 K (bezogen auf den am Regelgerät eingestellten Tages- bzw. Absenkraumsollwert) und Betriebswahlschalter mit den Stellungen Automatik – dauernd Tag – dauernd abgesenkt.

RFF 30 S

Raumfühler für Raumtemperaturüberwachung einschließlich, Potentiometer zur Raumtemperaturkorrektur um +/- 5 K und Betriebswahlschalter mit den Stellungen Automatik – dauernd Tag – dauernd abgesenkt.

Anschlußbild für Fernbedienung (FBR-30 S) bzw. Raumfühler (RFF-30 S)

Kesselkreis



Achtung: Bei nicht angeschlossener Zusatzeinrichtung bleiben die entsprechenden Klemmen am Regelgerät unbeschaltet!

Montageort des Raumfühlers

Vor der Montage des Raumfühlers muß zuerst ein geeigneter Montageort gefunden werden. Dieser darf nicht im Bereich von irgendwelchen Wärmequellen (Heizkörper, Kamin etc.) liegen, damit nur die tatsächliche Zimmertemperatur erfaßt wird. Der zweckmäßigste Raum für die Montage ist derjenige, in dem sich die Hausbewohner am häufigsten aufhalten (z.B. Wohnund Eßzimmer). In diesem Raum sollte kein Heizkörperthermostatventil installiert sein, da sich Raumfühler und Thermostatventil gegenseitig beeinflussen können.

Befestigung des Raumfühlers (Fernbedienung)

Die Befestigung sollte etwa in Lichtschalterhöhe vorgenommen werden. Hierzu den Knopf des RFF-30 S (FBR 30 S) nach vorne abziehen, Befestigungsschraube lösen und Gehäuse abnehmen. Sockel an der Wand befestigen, Kabel anschließen und Gehäuse wieder aufstecken. Befestigungsschraube festziehen und Knopf aufstecken.

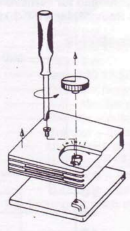
Bei Betrieb des Regelgerätes ohne Fernbedienung bzw. ohne Raumfühler brauchen die hier frei bleibenden Anschlußklemmen nicht mit einem Ersatzwiderstand oder einer Drahtbrücke belegt werden.

Raumaufschaltung

Der Korrekturwert bezieht sich auf den Einstellwert des Tages-bzw. Absenkraumsollwertes am Regelgerät. Eine eventuelle Verstellung sollte immer nur in kleinen Schritten vorgenommen werden. Der Verstellbereich entspricht etwa einer Raumtemperaturänderung von \pm 5 K, die Mittelstellung entspricht dem am Regler eingestellten Tages- bzw. Absenkraumsollwert.

Montage

des Raumfühlers RFF bzw. der Fernbedienung FBR.



Inbetriebnahme und Grundeinstellung

Achtung! Vor Inbetriebnahme Verdrahtung überprüfen!

Nach Montage und Verdrahtung kann das Regelgerät durch Einschaltung der Netzspannung in Betrieb genommen werden.

 Zeigt die Digitalschaltuhr die richtige Uhrzeit und den richtigen Wochentag an, so muß keine weitere Eingabe an der Digitalschaltuhr vorgenommen werden

Die Schaltzeiten richten sich nach dem Standardprogramm (6.00 EIN – 22.00 AUS) für Heizung und (5.30 EIN – 22.00 AUS) für Speicherladung.

 Ist die Uhrzeit um eine Stunde verschoben, so kann diese über die Sommer-Winter-Zeitverstellung korrigiert werden (siehe Schaltuhrbedienung). Zeigt die Uhr die falsche Uhrzeit an oder wird eine individuelle Programmierung der Schaltzeiten gewünscht, Uhr wie unter "Bedienung der Digitaluhr" einstellen.

Der Schaltzustand beider Kanäle sollte auf "ON" gestellt werden (siehe "vorübergehende Handschaltung"). Ist die Uhr richtig eingestellt und sind keine individuellen Schaltzeiten eingegeben, arbeitet die Regelung nach dem Standardschaltzeitenprogramm 1:

Heizung 6.00 bis 22.00 Uhr Brauchwasser 5.30 bis 22.00 Uhr (nicht bei Delta 2, 23)

Die Steilheitspotentiometer für die Heizkreise werden nach Art des Gebäudes und der Heizungsanlage (Fußbodenheizung, Radiatoren, etc.) nach Diagramm eingestellt:

täglich

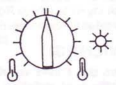
täglich

Der Betriebsartenwahlschalter wird auf die Stellung Automatik oder (E) gestellt:



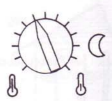
Das Tagpotentiometer wird in Mittelstellung gestellt:

Raumsoll-Tag entspricht 20°C



Das Absenkpotentiometer wird vom linken Anschlag nach rechts gedreht:

Raumsoll-Nacht entspricht 15°C



Das Brauchwasser-Potentiometer (nicht bei Delta 2, wird z.B. auf 50°C eingestellt:

Service-Hinweise

Keine Funktion in Stellung Automatik

- Außentemperatur liegt über dem eingestellten Wert der Raum-Solltemperatur
- Außenfühler überprüfen
- Schaltuhrkanal für Heizbetrieb steht in der Absenkphase (OFF)
- Raumgerät FBR 30 S oder RFF 30 S überprüfen

Brenner läuft nicht

- Außentemperatur liegt über dem eingestellten Wert der Raum-Solltemperatur
- Außenfühler überprüfen
- Kesselfühler überprüfen
- Schaltuhrkanal f
 ür Heizbetrieb steht in der Absenkphase (OFF)
- Raumgerät FBR 30 S oder RFF 30 S überprüfen
- Brenner auf Störung Störknopf am Brenner drücken
- STB überprüfen ggf. entriegeln

Brenner schaltet nur über die Maximalbegrenzung der Elektronik ab

Außenfühler hat Kurzschluß

Umwälzpumpe läuft nicht

- Außentemperatur liegt über dem eingestellten Wert der Raumsollwerttemperatur
- Elektronik befindet sich in der Speicherladung
- Schaltuhrkanal f
 ür Heizbetrieb steht in der Absenkphase (OFF)
- Außenfühler überprüfen
- Kessel befindet sich in der Anfahrphase (Anfahrentlastung in Funktion)

Mischer öffnet nicht

(nicht bei Delta 2, 2 B)

- Vorlauffühler und Außenfühler überprüfen
- Fernbedienung bzw. Raumfühler überprüfen.
- Anschlüsse "AUF" und "ZU" sind vertauscht
- Mischermotor ist ausgekuppelt
- Mischerkreis befindet sich im Abschaltbetrieb
- Außentemperatur liegt über dem eingestellten Wert der Raum-Solltemperatur
- Kessel ist in der Anfahrentlastung

Mischer schließt nicht

(nicht bei Delta 2, 2 B)

- Vorlauffühler und Außenfühler überprüfen
- Fernbedienung bzw. Raumfühler überprüfen.
- Anschlüsse "AUF" und "ZU" sind vertauscht
- Mischermotor ist ausgekuppelt

Regelgerät schaltet nicht von Speicherladung in Heizbetrieb um

(nicht bei Delta 2, 23)

- Kesseltemperatur zu niedrig eingestellt, daher kann die Speichertemperatur nicht erreicht werden
- Speichertemperatur zu hoch eingestellt bzw. noch nicht erreicht
- Speicherfühler nicht in der Tauchhülse
- Speicherfühler überprüfen
- Kesselkreis befindet sich in der Abschaltphase

Starke Schwankungen der Kesseloder Vorlauftemperatur

- Kontrollieren, ob die Umwälzpumpe läuft
- Kontrollieren, ob der Vorlauffühler an geeigneter Stelle montiert ist (0,5 m hinter der Umwälzpumpe)
- Vorlauffühler ist nicht fest am Rohr montiert worden bzw. ohne Wärmeleitpaste
- Keine ausreichende Mindestzirkulation gewährleistet.

Technische Daten

Netzspannung:	230 V ~ + 6/-10 %
Nennfrequenz:	50-60 Hz
Prüfspannung:	4 kV
Leistungsaufnahme:	4VA
Kleinspannung:	10 V =
Zulässige	
Umgebungstemperatur:	0-50°C
Kontaktbelastung	
der Relais:	
(Mischer und Pumpen)	$8 \text{ A } \cos \varphi = 1$
Kontaktbelastung	

Schaltuhr

Fühler:

der Relais (Brenner)

Gangreserve:	mehrere Jahre
Ganggenauigkeit:	± 1 Sek./Tag
33	bei 20°C
Speicherplätze:	56, pro Tag pro Kanal
	4 Schaltbefehle
Kürzester Schaltabstand:	5 Minuten
Ausführung:	2-Kanal-Version

10 A cos $\phi = 1$ Si-Halbleiter-PTC, 2000 Ω bei 25°C

Widerstandswerte der Fühlerelemente (Vorlauf, Kessel-, Außen- und Speicherfühler) bei

	Speichertemp
Außentemperatur	Kessel (Vorlauftemp.)