DeltaTherm[®]HC mini



ab Version 1.02

Heizungsregler

Handbuch für den Fachhandwerker

Montage Anschluss Bedienung Fehlersuche Systembeispiele





11205772

Ihre Heizung per App einstellen



Vielen Dank für den Kauf dieses RESOL-Gerätes.

Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch, um die Leistungsfähigkeit dieses Gerätes optimal nutzen zu können. Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Menschen und Sachwerte auszuschließen.

Gefahr durch elektrischen Schlag:

- · Bei Arbeiten muss das Gerät zunächst vom Netz getrennt werden.
- Das Gerät muss jederzeit vom Netz getrennt werden können.
- Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn sichtbare Beschädigungen bestehen.

Das Gerät darf nicht von Kindern oder von Personen mit reduzierten körperlichen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder ohne Erfahrung und Wissen verwendet werden. Sicherstellen, dass Kinder nicht mit dem Gerät spielen!

Nur vom Hersteller autorisiertes Zubehör an das Gerät anschließen!

Vor Inbetriebnahme sicherstellen, dass das Gehäuse ordnungsgemäß verschlossen ist. Vor der Übergabe an den Betreiber den Kunden-Bedienercode eingeben!

Zielgruppe

Diese Anleitung richtet sich ausschließlich an autorisierte Fachkräfte.

Elektroarbeiten dürfen nur von Elektrofachkräften durchgeführt werden. Die erstmalige Inbetriebnahme hat durch autorisierte Fachkräfte zu erfolgen. Autorisierte Fachkräfte sind Personen, die über theoretisches Wissen und Erfahrungen mit Installation, Inbetriebnahme, Betrieb, Wartung etc. elektrischer/elektronischer Geräte und hydraulischer Systeme sowie über Kenntnis von einschlägigen Normen und Richtlinien verfügen.

Vorschriften

Beachten Sie bei Arbeiten die jeweiligen, gültigen Normen, Vorschriften und Richtlinien!

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten.

Angaben zum Gerät

Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Regler ist für den Einsatz in Heizungssystemen unter Berücksichtigung der in dieser Anleitung angegebenen technischen Daten bestimmt.

Jede Verwendung darüber hinaus gilt als bestimmungswidrig.

Zur bestimmungsgemäßen Verwendung zählt die Einhaltung der Vorgaben dieser Anleitung.

Die bestimmungswidrige Verwendung führt zum Ausschluss jeglicher Haftungsansprüche.



Hinweis:

Starke elektromagnetische Felder können die Funktion des Gerätes beeinträchtigen.

 Sicherstellen, dass Gerät und System keinen starken elektromagnetischen Strahlungsquellen ausgesetzt sind.

EU-Konformitätserklärung

Das Produkt entspricht den relevanten Richtlinien und ist daher mit der CE-Kennzeichnung versehen. Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller angefordert werden.

Lieferumfang

Der Lieferumfang dieses Produktes ist auf dem Verpackungsaufkleber aufgeführt.

Lagerung und Transport

Das Produkt bei einer Umgebungstemperatur von $0\ldots 40\,^\circ\text{C}$ und in trockenen Innenräumen lagern.

Das Produkt nur in der Originalverpackung transportieren.

Reinigung

Das Produkt mit einem trockenen Tuch reinigen. Keine aggressiven Reinigungsmittel verwenden.

© 20211103_11205772_DeltaTherm_HC_mini.monde.indd

Datensicherheit

Es werden regelmäßige Backups der auf dem Gerät gespeicherten Daten über die MicroSD-Karte empfohlen.

Außerbetriebnahme

- 1. Das Gerät von der Spannungsversorgung trennen.
- 2. Das Gerät demontieren.

Entsorgung

- Verpackungsmaterial des Gerätes umweltgerecht entsorgen.
- Am Ende seiner Nutzzeit darf das Produkt nicht zusammen mit dem Siedlungsabfall beseitigt werden. Altgeräte müssen durch eine autorisierte Stelle umweltgerecht entsorgt werden. Auf Wunsch nehmen wir Ihre bei uns gekauften Altgeräte zurück und garantieren für eine umweltgerechte Entsorgung.



Symbolerklärung

Warnhinweise sind mit einem Warnsymbol gekennzeichnet!

Signalwörter kennzeichnen die Schwere der Gefahr, die auftritt, wenn sie nicht vermieden wird.

WARNUNG bedeutet, dass Personenschäden, unter Umständen auch lebensgefährliche Verletzungen auftreten können.



→ Es wird angegeben, wie die Gefahr vermieden werden kann!

ACHTUNG bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

→ Es wird angegeben, wie die Gefahr vermieden werden kann!



Hinweis

Hinweise sind mit einem Informationssymbol gekennzeichnet.

- Textabschnitte, die mit einem Pfeil gekennzeichnet sind, fordern zu einer Handlung auf.
- 1. Textabschnitte, die mit Ziffern gekennzeichnet sind, fordern zu mehreren aufeinanderfolgenden Handlungsschritten auf.

Heizungsregler DeltaTherm[®] HC mini

de

einfache Heizsysteme. Er regelt einen witterungsgeführten Heizkreis und dessen- Schornsteinfegerfunktion und Urlaubsbetrieb sind sogar mit nur einer Taste sofort Nachheizanforderung. Zusätzlich verfügt er über 5 verschiedene Betriebsarten, aktivierbar. eine Kesselschutzoption und eine Nachtabsenkung. Das Inbetriebnahmemenü und

Der DeltaTherm[®] HC mini bietet eine kompakte, bedienerfreundliche Lösung für die 4 vorkonfigurierten Grundsysteme machen die Installation schnell und einfach.

Inhalt

1	Übersicht	5
2	Installation	6
2.1	Montage	6
2.2	Elektrischer Anschluss	8
2.3	Datenkommunikation / Bus	.10
2.4	MicroSD-Karteneinschub	.10
3	Bedienung und Funktion	.11
3.1	Tasten und Einstellrad	.11
3.2	Mikrotasten für Schornsteinfegerfunktion/Estrich-Trocknung und Urlaubsbetrieb	.11
3.3	Kontrollleuchte	.11
3.4	Menüpunkte anwählen und Werte einstellen	. 11
4	Inbetriebnahme	.16
4.1	Schemata mit Grundeinstellungen	. 17
4.2	ErP-Temperaturreglerklassen	.18
5	Menüstruktur	.23
6	Наирттепü	.23
7	Statusmenü	.24
7.1	Heizung	.24
7.2	Mess-/Bilanzwerte	.24
7.3	Meldungen	.24

8	Heizung	25
8.1	Gemeinsame Relais	25
8.2	Heizkreis	27
8.3	Estrich-Trocknung	33
9	Grundeinstellungen	34
10	SD-Karte	35
11	Handbetrieb	36
12	Bedienercode	36
13	Ein-/Ausgänge	37
13.1	Eingänge	37
13.2	Ausgänge	37
14	Fehlersuche	39
15	Zubehör	41
15.1	Sensoren und Messinstrumente	41
15.2	VBus [®] -Zubehör	41
16	Index	42

Übersicht

1

- 4 vorkonfigurierte Grundsysteme
- 12 vorprogrammierte Schemata f
 ür die Temperaturreglerklassen II, III, V, VI, VII und VIII
- 4 Relaisausgänge (davon 1 potenzialfreies Kleinspannungsrelais)
- 5 Eingänge für Temperatursensoren Pt1000
- 5 Betriebsarten, Kesselschutz, Raumthermostat und Nachtabsenkung
- Urlaubsbetrieb, Schornsteinfegerfunktion und Estrich-Trocknung über Mikrotasten
- Datenaufzeichnung, -sicherung, Firmware-Updates und einfache Datenübertragung vorbereiteter Einstellungen über SD-Karte
- Modulierende Heizungsregelung mit 0-10-V-Kesselansteuerung
- Witterungsgeführte Regelung mit Raumeinfl uss oder bedarfsgeführte Raumregelung mit bis zu 3 Raumtemperatursensoren
- + Fernzugriff über Raumbediengerät und über die VBus $^{\ensuremath{\texttt{B}}}$ Touch HC App

Maße und Mindestabstände



Aufhängung

Technische Daten

Eingänge: 5 Temperatursensoren Pt1000 (davon 1 umschaltbar auf Schalter und 1 umschaltbar auf Fernversteller (RTA) oder Betriebsartenschalter (BAS)) Ausgänge: 3 Halbleiterrelais, 1 potenzialfreies Kleinspannungsrelais, 1 x PWM-Ausgang, 1 x 0-10 V Ausgang PWM-Frequenz: 512 Hz PWM-Spannung: 10.8V Schaltleistung: 1 (1) A 240 V~ (Halbleiterrelais) 1 (1) A 30 V == (potenzialfreies Relais) Gesamtschaltleistung: 3 A 240 V~ **Versorgung:** 100-240 V~ (50-60 Hz) Anschlussart: X Standby: 0.62 W Temperaturreglerklasse: VIII **Energieeffizienz-Beitrag:** 5 % Wirkungsweise: Typ 1.B.C.Y Bemessungsstoßspannung: 2.5 kV Datenschnittstelle: VBus[®], MicroSD-Karteneinschub VBus[®]-Stromausgabe: 60 mA Funktionen: Witterungsgeführte Heizkreisregelung, Nachheizung, Raumthermostat, Schornsteinfegerfunktion, Estrich-Trocknung, Urlaubsbetrieb Gehäuse: Kunststoff, PC-ABS und PMMA Montage: Wandmontage, Schalttafel-Einbau möglich Anzeige / Display: Vollgrafik-Display, Kontrollleuchte (Lightwheel®) Bedienung: 4 Tasten und 1 Einstellrad (Lightwheel®) Schutzart: IP 20/DIN EN 60529 Schutzklasse: Umgebungstemperatur: 0...40°C Verschmutzungsgrad: 2 Sicherung: T4A Maximale Höhenlage: 2000 m NN Maße: 110 x 166 x 47 mm

Installation

2.1 Montage

WARNUNG! Elektrischer Schlag!



_ଜ 2

Bei geöffnetem Gehäuse liegen stromführende Bauteile frei!

➔ Vor jedem Öffnen des Gehäuses das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen!

Hinweis:



Starke elektromagnetische Felder können die Funktion des Gerätes beeinträchtigen.

 Sicherstellen, dass Gerät und System keinen starken elektromagnetischen Strahlungsquellen ausgesetzt sind.

Das Gerät ausschließlich in trockenen Innenräumen montieren.

Falls das Gerät nicht mit einer Netzanschlussleitung und einem Stecker ausgerüstet ist, muss das Gerät über eine zusätzliche Einrichtung mit einer Trennstrecke von mindestens 3 mm allpolig bzw. mit einer Trennvorrichtung (Sicherung) nach den geltenden Installationsregeln vom Netz getrennt werden können.

Bei der Installation der Netzanschlussleitung und der Sensorleitungen auf getrennte Verlegung achten.

- Um das Gerät an der Wand zu montieren, folgende Schritte durchführen:
- Kreuzschlitzschraube in der Blende herausdrehen und Blende nach unten vom Gehäuse abziehen.
- Aufhängungspunkt auf dem Untergrund markieren und beiliegenden D
 übel mit zugeh
 öriger Schraube vormontieren.
- Gehäuse am Aufhängungspunkt einhängen, unteren Befestigungspunkt auf dem Untergrund markieren (Lochabstand 130 mm).
- 4. Unteren Dübel setzen.
- 5. Gehäuse oben einhängen und mit unteren Befestigungsschrauben fixieren.
- 6. Elektrische Anschlüsse gemäß Klemmenbelegung vornehmen (siehe Seite 8).
- 7. Blende auf das Gehäuse aufsetzen.
- 8. Gehäuse mit der Befestigungsschraube verschließen.



2.2 Elektrischer Anschluss

WARNUNG! Elektrischer Schlag!



Bei geöffnetem Gehäuse liegen stromführende Bauteile frei! → Vor jedem Öffnen des Gehäuses das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen!

ACHTUNG! Elektrostatische Entladung!



➔ Vor dem Berühren des Gehäuseinneren für Entladung sorgen. Dazu ein geerdetes Bauteil (z. B. Wasserhahn, Heizkörper o. ä.) berühren.

Hinweis:



Der Anschluss des Gerätes an die Netzspannung ist immer der letzte Arbeitsschritt!

Hinweis:

Bei Verwendung von nicht-drehzahlgeregelten Verbrauchern, z. B. Ventilen, muss die Drehzahl auf 100% gestellt werden.

Hinweis:

Das Gerät muss jederzeit vom Netz getrennt werden können.

- → Den Netzstecker so anbringen, dass er jederzeit zugänglich ist.
- → Ist dies nicht möglich, einen jederzeit zugänglichen Schalter installieren. Wenn die Netzanschlussleitung beschädigt wird, muss sie durch eine besondere Anschlussleitung ersetzt werden, die beim Hersteller oder seinem Kundendienst erhältlich ist.

Das Gerät nicht in Betrieb nehmen, wenn sichtbare Beschädigungen bestehen!

Je nach Produktausführung können Leitungen bereits am Gerät angeschlossen sein. Ist dies nicht der Fall, folgendermaßen vorgehen:

Flexible Leitungen müssen mit den beiliegenden Zugentlastungen und den zugehörigen Schrauben am Gehäuse fixiert werden.

Der Regler ist mit insgesamt 4 **Relais** ausgestattet, an die Verbraucher, z. B. Pumpen, Ventile o. ä., angeschlossen werden können:

Relais $1 \dots 3$ sind Halbleiterrelais, auch für die Drehzahlregelung geeignet Leiter R $1 \dots R3$

Neutralleiter N (Sammelklemmenblock)

Schutzleiter 😑 (Sammelklemmenblock)

Relais 4 ist ein potenzialfreies Kleinspannungsrelais:

Anschluss an R4 mit beliebiger Polung vornehmen

Die **Temperatursensoren** (S1 bis S5) mit beliebiger Polung an den Klemmen S1 bis S5 sowie GND anschließen.

Die Leitungen führen Kleinspannung und dürfen nicht mit anderen Leitungen, die mehr als 50 V führen, in einem gemeinsamen Kanal verlaufen (einschlägige Richtlinien beachten). Sie müssen einen Mindestquerschnitt von 1,5 mm² aufweisen und können auf bis zu 100 m verlängert werden (bzw. 0,75 mm² bei 50 m). Die Leitungen können mit handelsüblicher 2-adriger Leitung (Klingeldraht) verlängert werden.

Die mit **PWM/0-10V** gekennzeichnten Klemmen sind Steuerausgänge für Hocheffizienzpumpen bzw. für die 0-10-V-Kesselansteuerung.

Die Stromversorgung des Reglers erfolgt über eine Netzleitung. Die Versorgungsspannung muss 100 \dots 240 V~ $(50\dots60$ Hz) betragen.

Der Netzanschluss ist an den Klemmen:

Neutralleiter N

Leiter L

Schutzleiter 😑 (Sammelklemmenblock)



Sensor-Masse-Sammelklemmenblock

Installation

Einstellungen

8

Elektrischer Anschluss einer Hocheffizienzpumpe (HE-Pumpe)

Die Drehzahlregelung einer HE-Pumpe erfolgt über ein PWM-Signal/0-10-V-Ansteuerung. Zusätzlich zum Anschluss an das Relais (Spannungsversorgung) muss die Pumpe an einen der PWM-Ausgänge des Reglers angeschlossen werden. Im Einstellkanal **Ausgänge** muss dazu eine der PWM-Ansteuerungsarten gewählt und ein Relais zugewiesen werden (siehe Seite 37).





Hinweis

Für die Vorgehensweise bei Inbetriebnahme siehe Seite 16.

9

2.3 Datenkommunikation/Bus

Der Regler verfügt über den **VBus**[®] zur Datenkommunikation und übernimmt teilweise auch die Energieversorgung von externen Modulen. Der Anschluss erfolgt mit beliebiger Polung an den mit **VBus** gekennzeichneten Klemmen.

Die Leitung führt Kleinspannung und darf nicht mit anderen Leitungen, die mehr als 50V führen, in einem gemeinsamen Kanal verlaufen (einschlägige Richtlinien beachten). Sie muss einen Mindestquerschnitt von 0,5 mm² aufweisen und kann bei Einzelanschluss auf bis zu 50 m verlängert werden. Die Busleitung kann mit handelsüblicher 2-adriger Leitung (Klingeldraht) verlängert werden.

Über diesen Datenbus können ein oder mehrere **VBus®**-Module angeschlossen werden, z. B.:

- Datalogger DL2/DL3
- Kommunikationsmodul KM2
- Schnittstellenadapter VBus[®]/USB oder VBus[®]/LAN

Auf der Internetseite www.resol.de stehen unterschiedliche Lösungen zur Visualisierung und Fernparametrisierung zur Verfügung. Dort sind auch Firmware-Updates zu finden.

Hinweis

Weiteres Zubehör siehe Seite 41.

2.4 MicroSD-Karteneinschub

Der Regler verfügt über einen MicroSD-Karteneinschub.

Folgende Funktionen können mit einer MicroSD-Karte ausgeführt werden:

- Mess- und Bilanzwerte auf einer MicroSD-Karte speichern. Nach der Übertragung in einen Computer können die gespeicherten Werte beispielsweise mit einem Tabellenkalkulationsprogramm geöffnet und visualisiert werden.
- Einstellungen und Parametrisierungen am Computer vorbereiten und dann per MicroSD-Karte auf den Regler übertragen.
- Einstellungen und Parametrisierungen auf der MicroSD-Karte sichern und gegebenenfalls wiederherstellen.
- Im Internet verfügbare Firmware-Updates herunterladen und per MicroSD-Karte auf den Regler aufspielen.



MicroSD-Karteneinschub



Hinweis

Für weitere Informationen zur Verwendung der MicroSD-Karte siehe Seite 35.

Inbetriebnahme

Einstellungen

3 Bedienung und Funktion

3.1 Tasten und Einstellrad



Der Regler wird über 2 Tasten und 1 Einstellrad (Lightwheel®) unterhalb des Displays bedient:

- linke Taste (-) Escapetaste für den Wechsel in das vorhergehende Menü/ Wechsel in den Startbildschirm (Status Heizkreis), wenn die Taste für 2 s gedrückt wird
- rechte Taste (✓) Bestätigen/Auswahl
- Lightwheel® Herauf-Scrollen/Herunter-Scrollen, Erhöhen von Einstellwerten/Reduzieren von Einstellwerten

3.2 Mikrotasten für Schornsteinfegerfunktion/Estrich-Trocknung und Urlaubsbetrieb

Der Regler verfügt über zwei Mikrotasten, die nach Herunterschieben des Sliders zugänglich sind und mit denen man in die Menüs Urlaubsbetrieb und Schornsteinfegerfunktion/Estrich-Trocknung gelangt.

- Mikrotaste &: Die Schornsteinfegerfunktion oder die Estrich-Trocknung können mit der Mikrotaste & ausgelöst werden. Die Schornsteinfegerfunktion ist werkseitig aktiviert. Um die Estrich-Trocknung aktivieren zu können, muss die Schornsteinfegerfunktion deaktiviert werden (siehe Seite 33). Um die Schornsteinfegerfunktion oder die Estrich-Trocknung auszulösen, die Mikrotaste & für 3 s gedrückt halten.
- Mikrotaste (1): Mikrotaste (1): Wenn die Mikrotaste (1): I ässt sich der Urlaubsbetrieb aktivieren. Wenn die Mikrotaste für ca. 3 s gedrückt gehalten wird, erscheint der Einstellkanal **Urlaubstage**, mit dem die Tage der Abwesenheit eingestellt werden können. Wenn ein Wert größer 0 eingestellt wird, ist der Urlaubsbetrieb mit dem gewählten Absenkmodus aktiviert und die Tage werden ab 00:00 Uhr heruntergezählt. Wenn 0 eingestellt wird, ist der Urlaubsbetrieb deaktiviert.

3.3 Kontrollleuchte

Der Regler verfügt über eine mehrfarbige Kontrollleuchte in der Mitte des Lightwheel[®]. Folgende Zustände können damit angezeigt werden:

Farbe	dauerhaft leuchtend	blinkend
Grün	Alles in Ordnung	Handbetrieb ein
Rot	Abbruch Estrich- Trocknung	Sensorbruch, Sensorkurzschluss Initialisierung
Gelb.	Urlaubsbetrieb aktiv	Schornsteinfegerfunktion/Estrich-Trocknung aktiv
Rot/ Grün		Handbetrieb aus

3.4 Menüpunkte anwählen und Werte einstellen

Im Normalbetrieb des Reglers befindet sich das Display im Statusmenü.

Wenn für 1 min keine Taste gedrückt wird, erlischt die Displaybeleuchtung. Nach weiteren 3 min wechselt der Regler in das Statusmenü.

- → Um vom Statusmenü in das Hauptmenü zu gelangen, linke Taste (←)) drücken!
- → Um die Displaybeleuchtung zu reaktivieren, eine beliebige Taste drücken.
- → Um zwischen den Menüpunkten zu wechseln, das Lightwheel® drehen.



Wenn hinter einem Menüpunkt das Symbol $>\!\!\!>$ zu sehen ist, kann mit der rechten Taste (\checkmark) ein weiteres Menü geöffnet werden.

Installation

Se	nsorauswahl E 10:45 🕻	1
•	S3	
	S4	
	S5	

Werte und Opt estellt werden: ist der Minimalwert zu Zahlenwerte v sehen, rechts o des Schiebers zeigt die ere Schieber nach links aktuelle Einste und rechts bey

Erst, wenn die itigt wird, zeigt auch die Zahl unterhalb erneut mit der rechten Taste (√) best

tionen konnen auf verschiedene Arten einge
verden mit einem Schieber eingestellt. Links
der Maximalwert. Die große Zahl oberhalb
llung an. Mit dem Lightwheel® kann der ob
vegt werden.
Einstellung mit der rechten Taste (\checkmark) bestä
des Schiebers den neuen Wert an. Wird er
ätigt, ist der neue Wert gespeichert.

eingestellter Wert (noch nicht bestätigt) Einstellkanal Nachtkorr. K 1 -5 30 -20

aktuell gespeicherter Wert Minimalwert Maximalwert

Wenn Werte gegeneinander verriegelt sind, bieten sie einen eingeschränkten Einstellbereich an, abhängig von der Einstellung des jeweils anderen Wertes.

In diesem Fall ist der aktive Bereich des Schiebers verkürzt, der inaktive Bereich wird als unterbrochene Linie dargestellt. Die Anzeige des Maximal- und Minimalwertes passt sich der Einschränkung an.

Betriebsart **O** Nacht OTaq Auto

Wenn aus verschiedenen Auswahlmöglichkeiten nur eine wählbar ist, werden sie mit Radiobuttons angezeigt. Wenn ein Punkt angewählt wird, ist der Radiobutton ausgefüllt.

Tageausw ahl	
🛛 Mo	
Di	
🕨 🖾 Mi	

Wenn aus verschiedenen Auswahlmöglichkeiten mehrere gleichzeitig gewählt werden können, werden sie mit Checkboxen angezeigt. Wenn ein Punkt angewählt wird, erscheint ein x innerhalb der Checkbox.

Wenn längere Zeit keine Taste gedrückt wurde, wird die Einstellung abgebrochen und der vorherige Wert beibehalten.

Timer einstellen

Wenn die Option **Timer** aktiviert wird, erscheint eine Wochenzeitschaltuhr, mit der Zeitfenster für den Betrieb der Funktion eingestellt werden können.

Tageauswahl

zurück

Werkseinstellung

Im Kanal Tageauswahl stehen die Wochentage einzeln oder als häufig gewählte Kombinationen zur Auswahl. Werden mehrere Tage oder Kombinationen ausgewählt, werden sie im Folgenden zu einer Kombination zusammengefasst.

Unter dem letzten Wochentag befindet sich der Menüpunkt Weiter.Wird Weiter angewählt, gelangt man in das Menü zur Einstellung der Zeitfenster.

Zeitfenster hinzufügen:

Um ein Zeitfenster einzustellen, folgendermaßen vorgehen:

1. Neues Zeitfenster auswählen.



2. Anfang und Ende für das gewünschte Zeitfenster einstellen.

Die Zeitfenster können in Schritten von je 5 min eingestellt werden.

qe

Installation

Inbetriebnahme

Einstellungen

Datenkommunikation

Fehlersuche

Jal

Ende

08:30



7eitfenster ändern:

Installation

Inbetriebnahme

Einstellungen

Datenkommunikation

Fehlersuche

Zeitfenster kopieren:

dermaßen vorgehen:

1. Den Tag/die Kombination auswählen, für die Zeit-

Eine Auswahl der bisher mit Zeitfenstern versehenen Tage und/oder Kombinationen erscheint.

Alle für den ausgewählten Tag/die ausgewählte Kombination eingestellten Zeitfenster werden übernommen.

nation der zuvor gewählten Kombination hinzugefügt.

Wenn die kopierten Zeitfenster geändert oder ergänzt werden, erscheint der Tag/die Kombination einzeln in der Auflistung.

14

Mo,Mi,So d0 06 12 12:30-14:00 21:00-23:00

Timer zurücksetzen:

Um bereits eingestellte Zeitfenster für einen Tag oder eine Kombination zurückzusetzen, folgendermaßen vorgehen:	Tageauswahl ▶ Mo,Mi,So Di	Tageauswahl Um den gesamten Timer zurückzusetzen, folgendern Ben vorgehen: → Mo,Mi,So → Di → Werkseinstellung anwählen und die Sich heitsabfrage mit Ja bestätigen.		р Ч
 Den gewünschten Tag/die gewünschte Kombina- tion auswählen. 	Mo,Mi,So	Alle für den Timer vorgenommenen Einstellungen sind gelöscht.	Werkseinstellung Löschen? Ja Tageauswahl Werkseinstellung zurück	ungen Inbetriebnahme Installatio
2. Werkseinstellung anwählen und die Sicher- heitsabfrage mit Ja bestätigen.	, ▶ Tageauswahl			Einstell
Der gewählte Tag/die gewünschte Kombination ver- schwindet aus der Auflistung, die Zeitfenster sind ge- löscht.	Di Werkseinstellung			ation

Inbetriebnahme

4

Wenn das System hydraulisch befüllt und betriebsbereit ist, die Spannungsversorgung des Reglers herstellen.

Der Regler durchläuft eine Initialisierungsphase, in der das Lightwheel[®] rot blinkt. Bei Inbetriebnahme oder nach einem Reset des Reglers startet nach der Initialisierungsphase das Inbetriebnahmemenü. Das Inbetriebnahmemenü führt den Benutzer durch die wichtigsten Einstellkanäle für den Betrieb der Anlage.

Wenn der Regler nach Abschluss des Inbetriebnahmemenüs von der Spannungsversorgung getrennt wird, bleiben bereits gemachte Einstellungen erhalten. Nach dem Wiedereinschalten startet nicht das Inbetriebnahmemenü, der Regler geht direkt nach der Initialisierungsphase in den Normalbetrieb über.

Inbetriebnahmemenü

Das Inbetriebnahmemenü besteht aus den im Folgenden beschriebenen Kanälen. Um eine Einstellung vorzunehmen, den Wert mit dem Lightwheel[®] einstellen und mit der rechten Taste (\checkmark) bestätigen. Im Display erscheint der nächste Kanal.





Bedienung

Wert ändern



1. Sprache:

➔ Die gewünschte Menüsprache einstellen.

2. Temperatureinheit:

→ Die gewünschte Temperatureinheit einstellen.

3. Sommer-/Winterzeitumstellung:

- Die automatische Sommer-/Winterzeitumstellung aktivieren, bzw. deaktivieren.
- 4. Zeit:
- Die aktuelle Uhrzeit einstellen. Zuerst die Stunden und dann die Minuten einstellen.
- 5. Datum:
- ➔ Das aktuelle Datum einstellen. Zuerst das Jahr, dann den Monat und anschließend den Tag einstellen.
- 6. Schema:
- Das gewünschte Schema (Heizkreis, Anforderung) einstellen.



7. Das Inbetriebnahmemenü beenden:

Nach der Schemaauswahl folgt eine Sicherheitsabfrage. Wird sie bestätigt, sind die Einstellungen gespeichert.

- → Um die Sicherheitsabfrage zu bestätigen, rechte Taste (√) drücken.
- Um zu den Einstellkanälen des Inbetriebnahmemenüs zurückzugelangen, linke Taste (
) drücken.

Wenn die Sicherheitsabfrage bestätigt wurde, ist der Regler betriebsbereit und sollte mit den Werkseinstellungen einen optimalen Betrieb des Systems ermöglichen.

Betriebsart einstellen

Nach der Inbetriebnahme befindet sich der Heizkreis im Automatikbetrieb. Die Betriebsart kann im Statusmenü gewechselt werden:

- Automatik
- Tag
- Nacht
- Urlaub
- Aus

i

Hinweis:

Die im Inbetriebnahmemenü gemachten Einstellungen können nach der Inbetriebnahme jederzeit im entsprechenden Einstellkanal geändert werden. Zusätzliche Funktionen und Optionen können auch aktiviert und eingestellt werden (siehe Seite 23).

Vor Übergabe an den Systembetreiber den Kunden-Bedienercode eingeben (siehe Seite 36).



4.1 Schemata mit Grundeinstellungen

Der Regler ist für 4 Grundsysteme vorprogrammiert. Die grundlegenden Voreinstellungen sind bereits vorgenommen.







1 ungemischter Heizkreis (siehe Seite 21)



1 gemischter Heizkreis mit Nachheizung (Anforderung) (siehe Seite 20)



1 ungemischter Heizkreis mit Nachheizung (Anforderung) (siehe Seite 22)

qe

ErP-Temperaturreglerklassen

4.2

Installation

Die Grundsysteme mit Nachheizung (Schemata 2 und 4) erfüllen die Anforderung der Temperaturreglerklasse III gemäß der ErP-Richtlinie.

Für die anderen Temperaturreglerklassen sind weitere Schemata mit den entsprechenden Einstellungen für 0-10-V-Kesselanforderung, Raumeinfluss oder Raumregelung vorprogrammiert.

Die Schemanummer wird dafür auf 3 Stellen erweitert. Die erste Ziffer bezeichnet die gewünschte Temperaturreglerklasse, die zweite und dritte das gewünschte Grundsystem.

Beispiel:

Um das Schema 2 mit den Voreinstellungen für die Temperaturreglerklasse VIII auszuwählen, die Schemanummer 802 eingeben.

8	0	2		
Temperaturregler-	Nummer des gewü	nschten Schemas		

bei einstelligen Ziffern mit vorgeklasse stellter 0

Die unterschiedlichen Einstellungen für die verschiedenen Temperaturreglerklassen werden im Folgenden mit Ziffernsymbolen gekennzeichnet:

- Temperaturreglerklasse II 2:
- Temperaturreglerklasse III 3:
- Temperaturreglerklasse V 5:
- Temperaturreglerklasse VI 6
- Temperaturreglerklasse VII 10:
- Temperaturreglerklasse VIII 8:

Die erweiterten Schemata befinden sich in der Auswahl unter dem Schema 4.

	Schema	Ε	12:01
Ś	Schema 4		
	Schema 202	2	
	🕨 Schema 204	ŀ	

Fehlersuche

Schema 1: ein gemischter Heizkreis



Sensoren				
S1	Vorlauf HK	1/GND		
S2	Außen	2/GND		
S3	frei	3/GND		
S4	frei	4/GND		
S5	frei	5/GND		

Relais					
R1	Pumpe HK	R1/N/PE			
R2	Mischer auf	R2/N/PE			
R3	Mischer zu	R3/N/PE			
R4	frei	8/10			

Mit dem Vorlaufsensor S1 und dem Außensensor S2 wird ein gemischter Heizkreis witterungsgeführt geregelt.

de

Schema 2: ein gemischter Heizkreis mit Nachheizung (Anforderung)



Sensoren								
S1	Vorlauf HK							1/GND
S2	Außen (RTH3*)	0	3		6	0	8*	2/GND
S3	Nachheizung/Kessel							3/GND
S4	RTH1			5	6	0	8	4/GND
S5	RTH2						8	5/GND

*In der Temperaturreglerklasse VIII wird S2 zu RTH3.

Relais						
R1	Pumpe HK			R1/N/PE		
R2	Mischer auf			R2/N/PE		
R3	Mischer zu			R3/N/PE		
R4	Anforderung	3	Ø	8/10		

Mit dem Vorlaufsensor S1 und dem Außensensor S2 wird ein gemischter Heizkreis witterungsgeführt geregelt. Die potenzialfreie Kesselanforderung wird abhängig von der Temperaturdifferenz zwischen der Vorlaufsolltemperatur und dem Messwert am Nachheizsensor S3 ausgelöst.

2 Schema 202: 0-10-V-Kesselansteuerung, witterungsgeführt

© Schema 502: 0-10-V-Kesselansteuerung, Raumregelung mit Raumtemperatursensor S4, kein Außentemperatursensor

© Schema 602: 0-10-V-Kesselansteuerung, Raumeinfluss mit Raumtemperatursensor S4, witterungsgeführt

© Schema 702: Raumeinfluss mit Raumtemperatursensor S4, witterungsgeführt

In Schema 802: 0-10-V-Kesselansteuerung, Raumregelung mit Raumtemperatursensoren S4, S5, S2, kein Außentemperatursensor

de

Schema 3: ein ungemischter Heizkreis



Sensoren				
S1	Vorlauf HK	1/GND		
S2	Außen	2/GND		
S3	frei	3/GND		
S4	frei	4/GND		
S5	frei	5/GND		

Relais				
R1	Pumpe HK	R1/N/PE		
R2	frei	R2/N/PE		
R3	frei	R3/N/PE		
R4	frei	8/10		

Mit dem Vorlaufsensor S1 und dem Außensensor S2 wird ein ungemischter Heizkreis witterungsgeführt geregelt.

Schema 4: ein ungemischter Heizkreis mit Nachheizung (Anforderung)



Sensoren								
S1	Vorlauf HK							1/GND
S2	Außen (RTH3*)	0	3		6	0	8*	2/GND
S3	Nachheizung/Kessel							3/GND
S4	RTH1			5	6	0	8	4/GND
S5	RTH2						8	5/GND

*In der Temperaturreglerklasse VIII wird S2 zu RTH3.

Relais					
R1	Pumpe HK			R1/N/PE	
R2	frei			R2/N/PE	
R3	frei			R3/N/PE	
R4	Anforderung	3	Ø	8/10	

Mit dem Vorlaufsensor S1 und dem Außensensor S2 wird ein ungemischter Heizkreis witterungsgeführt geregelt. Die potenzialfreie Kesselanforderung wird abhängig von der Temperaturdifferenz zwischen der Vorlaufsolltemperatur und dem Messwert am Nachheizsensor S3 ausgelöst.

2 Schema 204: 0-10-V-Kesselansteuerung, witterungsgeführt

© Schema 504: 0-10-V-Kesselansteuerung, Raumregelung mit Raumtemperatursensor S4, kein Außentemperatursensor

© Schema 604: 0-10-V-Kesselansteuerung, Raumeinfluss mit Raumtemperatursensor S4, witterungsgeführt

© Schema 704: Raumeinfluss mit Raumtemperatursensor S4, witterungsgeführt

Schema 804: 0-10-V-Kesselansteuerung, Raumregelung mit Raumtemperatursensoren S4, S5, S2, kein Außentemperatursensor

de

5 Menüstruktur

Hauptmenü
Status
Heizung
Grundeinstellungen
SD-Karte
Handbetrieb
Bedienercode
Ein-/Ausgänge

Heizung
Gemeinsame Relais
Heizkreis
Estrich-Trocknung
Heizkreis
Heizsystem
Heizkurve
Intervall
Tagkorrektur
TFrost
Schornsteinfeger
Grundeinstellungen
Samacha
sprache
TempEinheit
TempEinheit Sommer/Winter
TempEinheit Sommer / Winter Uhrzeit
TempEinheit Sommer / Winter Uhrzeit
TempEinheit Sommer / Winter Uhrzeit Schema
TempEinheit Sommer / Winter Uhrzeit Schema Werkseinstellung
TempEinheit Sommer / Winter Uhrzeit Schema Werkseinstellung Ein-/Ausgänge
TempEinheit Sommer / Winter Uhrzeit Schema Werkseinstellung Ein-/Ausgänge Eingänge

	Hauptmenü 🛛 🔻
	Status
	Heizung
	Grundeinstellungen
	In diesem Menü können die verschiedenen Menübereiche angewählt werden.
	Folgende Menübereiche stehen zur Auswahl:
	• Status
	• Heizung
	Grundeinstellungen
	• SD-Karte
	• Handbetrieb
	• Bedienercode
	• Ein-/Ausgänge
	1. Menübereich mit dem Lightwheel® auswählen.
	2. Rechte Taste (\checkmark) drücken, um in den ausgewählten Menübereich zu gelangen.
_	Wenn für 1 min keine Taste gedrückt wird, erlischt die Displaybeleuchtung. Nach weiteren 3 min wechselt der Regler in das Statusmenü.
	→ Um vom Statusmenü in das Hauptmenü zu gelangen, linke Taste (善) drücken!

Hauptmenü

6

li

Die zur Verfügung stehenden Menüpunkte und Einstellwerte sind variabel und abhängig von bereits gemachten Einstellungen. Die Abbildung zeigt nur einen beispielhaften Ausschnitt des Gesamtmenüs zur Verdeutlichung der Menüstruktur.

23

de

Statusmenü



Das Statusmenü enthält Informationen über den aktuellen Zustand des Heizkreises. Wenn eine Zeile mit einem Messwert angewählt wird, öffnet sich ein weiteres Un-Zudem werden die Mess-/Bilanzwerte und Meldungen aufgeführt.

Heizung 7.1

Heizkreis	E 11:54 🕳
🕨 Betriebsar	t Auto
Status	Tag
Vorlauf	42 °C

Im Menü Status/Heizkreis wird der Status des Heizkreises angezeigt. Der Status des Heizkreises ist auch der Startbildschirm. In diesem kann die Betriebsart des Heizkreises gewechselt werden:

Automatik: Automatischer Heizbetrieb.

Tag: Konstanter Heizbetrieb mit der eingestellten Tageskorrektur.

Nacht: Konstanter Heizbetrieb mit der eingestellten Nachtkorrektur und dem gewählten Absenkmodus.

Urlaub: Für einen einstellbaren Zeitraum konstanter Heizbetrieb mit der eingestellten Nachtkorrektur und einem gewählten Absenkmodus.

Aus: Der Heizkreis ist ausgeschaltet. Der Frostschutz für den Heizkreis bleibt aktiv.

Mess-/Bilanzwerte 7.2

Im Menü Status/Mess- / Bilanzwerte werden alle aktuellen Messwerte sowie verschiedene Bilanzwerte angezeigt. Einige der Anzeigezeilen können angewählt werden, um in ein Untermenü zu gelangen.

Für jeden Sensor und jedes Relais wird angezeigt, welcher Komponente oder welcher Funktion es zugewiesen ist. Wenn neben der zugewiesenen Funktion eines Sensors das Symbol > am Rand des Displays erscheint, hat dieser Sensor mehrere Funktionen, zu denen mit dem Lightwheel® gescrollt werden kann. Die Sensoren

und Relais des Reglers werden in numerischer Reihenfolge aufgelistet.

Status:	MessE 10:43 🕳	
S1	42.0 °C >>	
HK-Vorlauf		
Heizkreis		

termenü.

S1	E 10:44			
Minimum	42.0 °C			
Maximum	96.3 °C			
zurück				

Wenn z. B. S1 angewählt wird, öffnet sich ein Untermenü, in dem der Minimal- und Maximalwert angezeigt werden.

7.3 Meldungen



Im Menü Status/Meldungen werden nicht guittierte Fehler- und Warnmeldungen angezeigt.

Im Normalbetrieb wird Alles in Ordnung angezeigt.

Ein Kurzschluss (kurzgeschlossen) oder Leitungsbruch (unterbrochen) an einem Sensoreingang wird als !Sensorfehler dargestellt.

Datenkommunikation

Heizung	E 10:44 🗸
🕨 Geme	insame Relais
Heizkr	eis
Estric	n-Trocknung

In diesem Menü können alle Einstellungen für den Heizkreis gemacht werden. In diesem Menü können auch die Aktivierung und die Einstellung der Estrich-Trocknung vorgenommen werden.

Heizung	E 10:44 🕇
Heizkreis	
Estrich-Ti	rocknung
🕨 zurück 👘	

8.1 Gemeinsame Relais



Unter diesem Menüpunkt kann 1 gemeinsames Relais aktiviert und eingerichtet werden. Es stehen auch weitere Optionen wie eine Minimalbegrenzung und eine Maximalbegrenzung für den Kesselschutz zur Verfügung. Das gemeinsame Relais steht im Heizkreis als Auswahlmöglichkeit unter Virtuell in der Relaisauswahl zur Verfügung.



Hinweis:

Damit das gemeinsame Relais im Heizkreis zur Verfügung steht, die Aktivierung und Einstellung des gemeinsamen Relais als Erstes vornehmen.



Anforderung

Die Anforderung kann mit einem Relais und/oder einem 0-10-V-Ausgang durchgeführt werden. Werden sowohl die Option **Relais** als auch die Option **0-10 V** aktiviert, nutzt die Anforderung beide Ausgänge parallel.

Option Relais

Wenn die Option **Relais** aktiviert wird, erscheint das Untermenü **Relais** und der Anforderung kann ein Relais zugewiesen werden.

Für die Anforderung über ein Relais sind die Optionen **Kesselsch. min** und **Kesselsch. max** aktivierbar, mit denen die Kesselanforderungen temperaturabhängig angesteuert werden können. Dazu ist die Zuweisung eines Kesselsensors (**Sensor Kessel**) erforderlich.

Die Option **Kesselsch. min** dient dazu, einen Kessel älterer Bauart vor dem Auskühlen zu schützen. Wenn die eingestellte Mindesttemperatur unterschritten wird, schaltet das zugewiesene Relais ein, bis die Mindesttemperatur wieder um 2 K überschritten wird.

Die Option **Kesselsch. max** dient dazu, einen Kessel älterer Bauart vor dem Überhitzen zu schützen. Wenn die eingestellte Maximaltemperatur überschritten wird, schaltet das zugewiesene Relais aus, bis die Maximaltemperatur um 2 K unterschritten wird. qe

Heizung/Gem. Relais

Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung
Anf. 1	Anforderung 1	Aktiviert, Deaktiviert	Deaktiviert
Relais	Option Relais	Ja, Nein	Nein
Relais	Untermenü Relais	-	-
Ausgang	Auswahl Ausgang	systemabhängig	R4
Kesselsch. min	Option Kesselschutz min	Ja, Nein	Nein
Tmin	Kesselmindesttemperatur	1090°C	55 °C
Kesselsch. max	Option Kesselschutz max	Ja, Nein	Nein
Tmax	Kesselmaximaltemperatur	2095 °C	90 °C
Sensor Kessel	Auswahl Kesselsensor	systemabhängig	S3
D-10V	Option 0-10 Volt	Ja, Nein	Nein
0-10V	Untermenü 0-10 Volt	-	-
TSoll 1	Untere Kesseltemperatur	1090°C	10°C
Volt 1	Untere Spannung	0,010,0∨	1,0 V
TSoll 2	Obere Kesseltemperatur	1090°C	80 °C
Volt 2	Obere Spannung	0,010,0∨	8,0 V
Dauerspannung	Option Dauerspannung	Ja, Nein	Nein
Volt	Wert der Dauerspannung	0,1 9,9V	2,0 V
Tmin	Kesselmindesttemperatur	190°C	10°C
Tmax	Kesselmaximaltemperatur	190°C	80 °C
Sen.Vorlauf	Option Vorlaufsensor	Ja, Nein	Nein
Sensor	Zuweisung Vorlaufsensor	systemabhängig	S3
Intervall	Überwachungsintervall	10600 s	30 s
Hysterese	Hysterese für Korrektur	0,5 20,0 K	1,0 K
Korrektur	Korrektur für Spannungssignal	0,11,0V	0,1 V
Mindestlaufz.	Option Mindestlaufzeit	Ja, Nein	Nein
tMin	Mindestlaufzeit	0120 min	10 min

Option 0-10V

Wenn die Option **0-10 V** aktiviert wird, erscheint das Untermenü 0-10 V und der Anforderung kann ein 0-10-V-Ausgang zugewiesen werden.

Der Regler kann mit dieser Option Wärmeerzeuger mit einer 0-10-V-Schnittstelle modulierend anfordern.

Die Kennlinie für das 0-10-V-Signal in Abhängigkeit von der Kesselsolltemperatur wird nach Vorgabe des Kesselherstellers durch 2 Punkte festgelegt. Bei Temperatur **TSoll 1** beträgt das Spannungssignal für den Wärmeerzeuger **Volt 1**. Bei Tempe-

ratur **TSoll 2** beträgt das Spannungssignal für den Wärmeerzeuger **Volt 2**. Der Regler berechnet die daraus resultierende Kennlinie automatisch. Der Regler berechnet die daraus resultierende Kennlinie automatisch. Wenn die Option **Dauerspannung** aktiviert wird, erscheint der Parameter **Volt**, mit dem eine Mindestspannung eingestellt werden kann, die dauerhaft am Ausgang anliegt.



Mit den Einstellkanälen **Tmax** und **Tmin** können die Maximal- und Minimaltemperaturen für die Kesselsolltemperatur eingestellt werden.

Wenn die Option **Sen.Vorlauf** aktiviert wird, prüft der Regler, ob die errechnete Solltemperatur im Wärmeerzeuger erreicht wird und passt das Spannungssignal gegebenenfalls an. Dazu wird nach Ablauf des Intervalls die Temperatur am Sensor im Kesselvorlauf überprüft. Weicht die gemessene Temperatur um mehr als die Hysterese von der Kesselsolltemperatur ab, wird das Spannungssignal um den Wert **Korrektur** angepasst. Dieser Vorgang wiederholt sich, bis die gemessene Temperatur der Kesselsolltemperatur entspricht.

Wenn die Option **Mindestlaufz.** aktiviert wird, kann eine Mindestlaufzeit für die Anforderung eingestellt werden.

de

Installation

Fehlersuche

8.2 Heizkreis

Der Regler verfügt über einen Heizkreis: Die folgenden Heizkreis-Varianten sind möglich:

- 1 gemischter witterungsgeführter Heizkreis
- 1 ungemischter witterungsgeführter Heizkreis
- 1 gemischter konstanter Heizkreis



Wenn die gemessene Vorlauftemperatur von der Vorlaufsolltemperatur abweicht, wird der Mischer angesteuert, um die Vorlauftemperatur entsprechend anzupassen.

Die Mischerlaufzeit kann mit dem Parameter Intervall eingestellt werden.

Heizkreis	E 10:46 🗘
Intervall	4 s
🕨 Heizsyst	. Kennlinie
Heizkurve	e 1.0

Das Heizsystem **Konstant** steht nur in einem gemischten Heizkreis zur Verfügung, ein Außensensor kann nicht zugewiesen werden.

Heizkreis	Е	10:4	6 🗘
🕨 Heizsy <i>s</i> t	Kı	onst	ant
Solltemper	a.	25	٥d
Raumtherr	n.		>>

Mit dem Heizsystem **Konstant** wird auf eine konstante Vorlaufsolltemperatur geregelt, die mit dem Parameter **Solltemperatur** eingestellt werden kann.

Mit dem Heizsystem **Kennlinie** errechnet der Regler eine Vorlaufsolltemperatur anhand der Außentemperatur und der ausgewählten **Heizkurve**. In beiden Fällen wird darauf sowohl der Korrekturwert des Fernverstellers als auch die Tageskorrektur oder Nachtabsenkung addiert.

Heizsystem Konstant:

Vorlaufsolltemperatur = Solltemperatur + Fernversteller + Tageskorrektur oder Nachtabsenkung

Heizsystem Kennlinie:

Vorlaufsolltemperatur = Kennlinientemperatur + Fernversteller + Tageskorrektur oder Nachtabsenkung

Die errechnete Vorlaufsolltemperatur wird durch die eingestellten Werte für die Parameter Vorlaufmaximaltemperatur und Vorlaufminimaltemperatur begrenzt.

 $Vorlaufmaximal temperatur \geq Vorlauf soll temperatur \geq Vorlaufminimal temperatur$

Heizkreis	E 10:46 🗘
TVorlmin	20 °C
TVorIm ax	50 °C
🛛 🗆 Pumpe a	us

Über den Parameter **Pumpe aus** wird die Heizkreispumpe ausgeschaltet, wenn der eingestellte Wert für die Vorlaufmaximaltemperatur um 5 K überschritten wird. Wenn der Außentemperatursensor ausfällt, wird eine Fehlermeldung generiert. Für die Dauer des Ausfalls gilt die Vorlaufmaximaltemperatur -5 K als Vorlaufsolltemperatur.



Raumeinfluss

Im Heizsystem Kennlinie kann die Option Raumeinfluss aktiviert werden. Die witterungsgeführte Vorlaufsolltemperatur wird damit um eine bedarfsabhängige Raumregelung erweitert.



Mit dem Parameter Raumfaktor kann eingestellt werden, wie stark der Raumeinfluss berücksichtigt wird.

Raumfaktor <10

Bei einem Raumfaktor <10 errechnet der Regler die Vorlaufsolltemperatur mit dem Heizsystem Kennlinie zuzüglich des Raumeinflusses:

Vorlaufsolltemperatur = Solltemperatur + Fernversteller + Tageskorrektur oder Nachtabsenkung + Raumeinfluss.

Raumfaktor = 10

Wenn der Raumfaktor 10 eingestellt wird, berechnet der Regler die Vorlaufsolltemperatur nur nach dem Raumeinfluss, ohne Berücksichtigung der Außentemperatur. Ein Außensensor kann nicht zugewiesen werden. Die Parameter Tagkorrektur/Nachtkorr., Timer und TSommer werden ausgeblendet.

Der Startwert für die Vorlaufsolltemperatur kann mit dem Parameter Heizkurve beeinflusst werden. Der Startwert entspricht dem Vorlaufsollwert der gewählten Kennlinie bei 0 °C Außentemperatur.

Vorlaufsolltemperatur = Vorlaufsoll-Startwert + Raumeinfluss

Heizkreis E 10:	47 🗘
Raumfaktor	10
Raumtherm.	>>
Sensor Vorlauf	S1

Um die Abweichung der Raumtemperatur von der eingestellten Raumsolltemperatur zu berechnen, benötigt der Regler einen Raumthermostaten. Die Einstellungen dafür können im Parameter Raumtherm. (1...3) gemacht werden. Für den Raumeinfluss mit einem Raumfaktor <10 ist immer Raumtherm. 1 voreingestellt.

Raumregelung

Bei der Raumregelung mit Raumfaktor = 10 werden die Einstelllungen aller aktivierten Raumthermostate berücksichtigt. Der Regler berechnet dafür den Mittelwert der gemessenen Abweichungen.

Option Raumthermostat

Um Raumthermostate in die Regelung einzubeziehen, ohne die Option Raumeinfluss zu aktivieren, wie folgt vorgehen:



Mit der Option **Raumtherm.** können bis zu 3 Raumthermostate in die Regelung einbezogen werden.

Jedem Raumthermostaten kann ein Sensoreingang zugewiesen werden. Die Temperatur an diesem Sensor wird überwacht. Überschreitet die gemessene Temperatur den eingestellten Wert **TRaumSoll** an allen aktivierten Raumthermostaten, wird der Heizkreis ausgeschaltet, wenn der Parameter **HK aus** aktiviert ist.

Es können auch handelsübliche Raumthermostate mit potenzialfreiem Ausgang genutzt werden. In diesem Fall muss im Kanal **Typ** die Auswahl **Schalter** eingestellt werden. Der entsprechende Eingang muss zuvor im Menü **Ein-/Ausgänge** ebenfalls auf **Schalter** eingestellt werden. Nur Eingänge, für die **Schalter** eingestellt wurde, werden im Kanal **Sensor RTH** als Eingang für den Raumthermostat-Typ Schalter angeboten.

Ra	umthermo	E 10:48 🗘
	Тур	Sensor
	Sensor	RTH S4
►	TRaum	Soll 18 °C

Wenn die Option **Timer** aktiviert wird, erscheint eine Wochenzeitschaltuhr, mit der Zeitfenster für den Betrieb der Funktion eingestellt werden können. Während dieser Zeitfenster wird die eingestellte Raumtemperatur um den Wert **Absenkung** herabgesetzt.



Hinweis:

Für Informationen zur Timereinstellung siehe Seite 13.



Jedem Raumthermostaten kann zusätzlich ein Relais zugewiesen werden. Das Relais schaltet ein, wenn die eingestellte Raumtemperatur unterschritten wird. So kann z. B. der betroffene Raum über ein Ventil vom Heizkreis abgekoppelt werden, solange die gewünschte Raumtemperatur besteht.



Mit dem Parameter ${\bf RTH}$ kann der Raumthermostat temporär aktiviert, bzw. deaktiviert werden. Die Einstellungen bleiben erhalten.

Absenktimer

Mit dem **Timer** kann derTag-/Nachtbetrieb eingestellt werden. In den Tagphasen wird die Vorlaufsolltemperatur dann um den eingestellten Wert **Tagkorrektur** angehoben, in den Nachtphasen hingegen um den Wert **Nachtkorr.** herabgesetzt.

Heizkreis	E 10:49 🗘
Tagkorrek	tur OK
Nachtkorr	5 K
🕨 🗆 Timer	
Heizkreis	E 10:49 🗘
⊠Timer	
🕨 ModTa	ag / Nacht
Timer H	к 🚿

Mit dem Parameter Modus kann zwischen folgenden Absenkmodi gewählt werden: Nachheizung

Tag / Nacht: Der Nachtbetrieb erfolgt mit reduzierter Vorlaufsolltemperatur (Nachtkorrektur).

Tag / Aus: Der Heizkreis und die optional aktivierte Nachheizung werden während des Nachtbetriebs ausgeschaltet.

Raum / Aus: Heizkreis und Nachheizung werden während des Nachtbetriebs ausgeschaltet. Wenn die eingestellte Grenztemperatur am zugewiesenen Raumtemperatursensor unterschritten wird, wechselt der Regler in den reduzierten Heizbetrieb.

Aussen / Aus: Heizkreis und Nachheizung werden während des Nachtbetriebs ausgeschaltet. Wenn die eingestellte Grenztemperatur am Außentemperatursensor unterschritten wird, wechselt der Regler in den reduzierten Heizbetrieb.

Mit dem Timer HK können die Zeitfenster für den Tagbetrieb eingestellt werden.

Sommerbetrieb

Heizkreis	E 10:49 🗘
▶ TSommer	20 °C
Tagzeit e	ein 00:00
Tagzeit a	aus00:00

Der automatische Sommerbetrieb setzt ein, wenn die Außentemperatur die Sommertemperatur **TSommer** überschreitet. Diese Einstellung kann mit den Parametern Tagzeit ein und Tagzeit aus auf einen Tagesbereich beschränkt werden. Außerhalb des eingestellten Zeitfensters gilt dann die niedrigere Temperatur TNacht für den Sommerbetrieb. Im Sommerbetrieb wird der Heizkreis ausgeschaltet.

He	izkreis	E 10:50 🗘
	Tagzeit	ein 09:00
	Tagzeit	aus 19:00
Þ	TNacht	14 °C



Die Nachheizung des Heizkreises wird durch einen Temperaturvergleich (Differenzregelung) zwischen der errechneten Vorlaufsolltemperatur und einem oder zwei Speicher- bzw. Puffer-Referenzsensoren realisiert. Wird diese Temperaturdifferenz (ATEin) zu klein, so wird die Nachheizung aktiviert und wieder abgeschaltet, wenn eine ausreichend hohe Differenz (ATAus) zwischen Speicher und Vorlaufsolltemperatur vorliegt.

Wenn Therm. ausgewählt wird, wird die Vorlaufsolltemperatur mit einem Speicherreferenzsensor verglichen. Wenn Zone ausgewählt wird, wird die Vorlaufsolltemperatur mit 2 Referenzsensoren verglichen. Die Schaltbedingungen müssen an beiden Referenzsensoren erfüllt sein.

Nachheizung	E 12:24 🗘
ΔTEin	5.0 K
ΔTAus	15.0 K
▲TVorlauf	0.0 K

Im Modus Solltemperatur wird die Nachheizung ohne Referenzsensor auf die Vorlaufsolltemperatur geheizt. Die Kesselsolltemperatur wird um den einstellbaren Wert **ATVorlauf** erhöht, um z. B. Wärmeverluste in den Leitungen auszugleichen. Dies ist geeignet für modulierende Kessel, die ohne Speicher direkt den Heizkreis nachheizen.

Nachheizung	E 12:25 🗘
Modus	Zone
Sensor 1	S3
Sensor 2	S4

Wenn das zuvor eingestellte Gemeinsame Relais zugewiesen wird, ist auch der zuvor eingestellte Kesselschutz aktiv.

de

Nachheizung	E 12:25 🗸
🕨 🛛 Anforde	rung
Relais	Anf. 1
Modus	Therm.

Bei den Absenkmodi **Tag / Aus, Raum / Aus** und **Aussen / Aus** werden der Heizkreis und die Nachheizung während des Nachtbetriebs ganz ausgeschaltet. Mit dem eingestellten Wert für die **Startzeit** kann die Nachheizung bereits vor dem Beginn des Tagbetriebs aktiviert werden, damit der Speicher rechtzeitig auf eine ausreichend hohe Temperatur gebracht wird.

Nachheizung	;E 12:26 🕈
Startzeit	: Omin
🕨 Funkt. 👘	Deaktiviert
zurück	

Die Nachheizung ist zunächst aktiviert und kann vorübergehend deaktiviert werden.

Fernzugriff

Mit dem Parameter **Fernzugriff** können verschiedene Arten des Fernzugriffs auf den Regler aktiviert werden.

Folgende Möglichkeiten für einen Fernzugriff stehen zur Verfügung:

Fernversteller: Ein Gerät, das die Vorlaufsolltemperatur durch eine Parallelverschiebung der Heizkurve beeinflusst.

→ Um einen Fernversteller zu verwenden, den entsprechenden Eingang auf **RTA** einstellen.

Raumbediengerät: Ein Gerät, das sowohl einen Fernversteller als auch einen zusätzlichen Betriebsartenschalter enthält.

➔ Um ein Raumbediengerät zu verwenden, den entsprechenden Eingang auf BAS einstellen.

Der Betriebsartenschalter des Raumbediengerätes dient dazu, die Betriebsart für den Regler einzustellen.Wenn ein Raumbediengerät verwendet wird, kann die Betriebsart ausschließlich über das Raumbediengerät verändert werden. Im Reglermenü kann nur die Betriebsart **Urlaub** aktiviert werden.

Hε	eizkreis E	12:2	:6 🗘
	🛛 Fernzugrif	f	
►	Sen, Fern	۷.	S5
	Sen. BAS		S5

Bei der Sensorauswahl stehen nur Ausgänge zur Verfügung, die zuvor im Menü **Eingänge /Ausgänge** als Eingang für einen Fernzugriff einfgestellt worden sind.

Fernzugriff über App: Zusätzlich zu den leitungsgebundenen Möglichkeiten des Fernzugriffs kann auch eine App verwendet werden.



→ Um eine App zu verwenden, den entsprechenden Eingang auf VF1 einstellen. Wenn eine App verwendet wird, kann die Betriebsart sowohl im Reglermenü als auch in der App eingestellt werden.

Frostschutzfunktion



Die Frostschutzfunktion im Heizkreis dient dazu, einen inaktiven Heizkreis bei einem plötzlichen Temperaturabfall zu aktivieren, um ihn vor Frostschäden zu schützen.

Die Temperatur am ausgewählten Frostschutzsensor **Sensor Frost** wird überwacht. Wenn die Temperatur unter die eingestellte Frostschutztemperatur **TFrost** fällt, wird der Heizkreis aktiviert bis die Frostschutztemperatur um 2K überschritten ist, mindestens aber für 30 min.

Schornsteinfegerfunktion

Installation

Die Schornsteinfegerfunktion dient dazu, dem Schornsteinfeger alle notwendigen Messungen ohne Menübedienung zu ermöglichen.

Heizkreis E 10:44 * Schornsteinfeger Funkt. Aktiviert zurück

Die Schornsteinfegerfunktion ist werkseitig aktiviert. Der Schornsteinfegermodus kann aktiviert werden, indem die Mikrotaste & 3 s lang gedrückt wird.

Im Schornsteinfegermodus fährt der Heizkreismischer auf, die Heizkreispumpe und der Nachheizungskontakt werden aktiviert. Wenn der Schornsteinfegermodus aktiv ist, blinkt das Lightwheel[®] gelb. Zusätzlich wird im Display **Schornsteinfeger** eingeblendet und ein Countdown von 30 min heruntergezählt.

Läuft der Countdown ab, wird der Schornsteinfegermodus automatisch deaktiviert. Wird während des Countdowns die Mikrotaste 🎄 erneut für länger als 3s gedrückt, so wird der Schornsteinfegermodus beendet.

Heizung/Heizkreis

Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung
Pumpe HK	Relaisauswahl Heizkreispumpe	systemabhängig	systemabhängig
Mischer auf	Relaisauswahl Mischer auf	systemabhängig	systemabhängig
Mischer zu	Relaisauswahl Mischer zu	systemabhängig	systemabhängig
Intervall	Mischerintervall	120 s	4 s
Heizsystem	Auswahl des Heizsystems	Kennlinie, Konstant	Kennlinie
Heizkurve	Heizkurve	0,33,0	1,0
Solltemp.	Solltemperatur	10100°C	25°C
Raumeinfluss	Option Raumeinfluss	Ja, Nein	Nein
Raumfaktor	Faktor für den Raumeinfluss	110	5
Raumtherm.	Untermenü Raumthermostate	-	-
Raumtherm. 13	Option Raumthermostat (13)	Ja, Nein	Nein
Тур	Auswahl Raumthermostat-Typ	Sensor, Schalter	Sensor
Sensor RTH	Zuweisung RTH-Eingang	systemabhängig	systemabhängig
TRaumSoll	Raumtemperatur	1030°C	18°C
Hysterese	Hysterese RTH	0,5 20,0 K	0,5 K

Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung
Timer	er Timer RTH Ja, Nein		Nein
Absenkung	Absenkung	120K	
Relais	Relaisauswahl RTH	systemabhängig	systemabhängig
RTH	Raumthermostat	Aktiviert, Deaktiviert	Aktiviert
HK aus	Option Heizkreis aus	Ja, Nein	Nein
Sensor Vorlauf	Zuweisung Sensor Vorlauf	systemabhängig	systemabhängig
TVorlmin	Vorlaufminimaltemperatur	2089°C	20°C
TVorImax	Vorlaufmaximaltemperatur	2190°C	50°C
Pumpe aus	Ausschalten der Heizkreispumpe bei überschrittender TVorlmax	Ja, Nein	Nein
Sensor Aussen	Zuweisung Außentemperatursensor	systemabhängig	S2
Tagkorrektur	Tagkorrektur	-5+45 K	0 K
Nachtkorr.	Nachtkorrektur	-20+30K	-5K
Timer	Option Wochenzeitschaltuhr	Ja, Nein	Nein
Modus Auswahl des Absenkmodus Raum / Aus, Aussen / Aus		Tag / Nacht,Tag / Aus, Raum / Aus,Aussen / Aus	Tag / Nacht
Sen. Raum	Raumsensor	systemabhängig	systemabhängig
TGrenz	Grenztemperatur	-20+30°C	16°C/0°C
Timer HK	Timer Heizkreis	Ja, Nein	Nein
TSommer	Sommertemperatur Tag	040°C	20°C
Tagzeit ein	Tagzeit ein	00:00 23:45	00:00
Tagzeit aus	Tagzeit aus	00:00 23:45	00:00
TNacht	Sommertemperatur Nacht 040°C		14°C
Nachheizung	Option Nachheizung	Ja, Nein	Nein
Modus Auswahl des Nachheizungsmodus Deratur		Therm., Zone, Solltem- peratur	Therm.
Sensor 1	Bezugssensor 1	systemabhängig	systemabhängig
Sensor 2	Bezugssensor 2 (wenn Modus = Zone)	systemabhängig	systemabhängig
$\Delta TEin$	Einschalttemperaturdifferenz	-15,044,5K	3 K
ΔTAus	Ausschalttemperaturdifferenz	-14,545,0K	5K
$\Delta TV or lauf$	Erhöhung für Vorlaufsoll	020 K	0 K
Startzeit	Startzeit der Nachheizung	0120 min	0 min
Anforderung	Option Anforderung	Ja, Nein	Nein
Relais	Relaisauswahl	systemabhängig	systemabhängig
Funkt.	De-/Aktivierung der Nachheizung	Aktiviert, Deaktiviert	Aktiviert

32

Einstellungen

Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung
Fernzugriff	Option Fernzugriff	Ja, Nein	Nein
Sen. Fernv.	Zuweisung Eingang Fernzugriff	systemabhängig	systemabhängig
Sen. BAS	Zuweisung Eingang Betriebsarten- schalter	systemabhängig	systemabhängig
Sensor Frost	Sensor Frostschutz	Vorlauf, Aussen	Vorlauf
TFrost	Frostschutztemperatur	+4+10°C/ -20+10°C	+5°C/0°C
Schornsteinfeger	Option Schornsteinfeger	Ja, Nein	Ja
Funkt.	Aktivierung/Deaktivierung des Heizkreises	Aktiv., Deaktiviert	Aktiviert

8.3 Estrich-Trocknung

Diese Funktion dient der zeit- und temperaturgeführten Estrich-Trocknung für den Heizkreis.

Heizung	E 12:12 🗸
Gemeinsa	ame Relais
Heizkreis	
🕨 Estrich-Ti	rocknung

i

Hinweis:

Die Estrich-Trocknung ist gegen die Schornsteinfegerfunktion verriegelt. Um die Estrich-Trocknung aktivieren zu können, muss die Schornsteinfegerfunktion deaktiviert werden.

Im Menü **Heizung/Estrich-Trocknung** kann die Funktion mit "Aktiviert" in Bereitschaft versetzt werden.

Estrich-TrockE 17:03 🗸			
Funkt.	Deaktiviert		
TStart	20 °C		
TMax	30 °C		

Wird die Mikrotaste 🎄 für mindestens 3s gedrückt, wird das Programm Estrich-Trocknung ausgelöst.

Die Meldung **Estrich-Trocknung** wird im Display angezeigt und die Restzeit wird heruntergezählt (dd:hh). Während dieses Vorganges blinkt das Lightwheel[®] gelb.

Estrich-Trock...E 17:03 🗘 Phase Aufheizen Restzeit 14 d, 23 h, 59 min

Wird die Mikrotaste & erneut für mindestens 3 s gedrückt, wird die Estrichtrocknung vorzeititg beendet. Aus diesem Grund folgt eine Sicherheitsabfrage. Die Sicherheitsabfrage nur bestätigen, wenn die Estrich-Trocknung abgebrochen werden soll.

Estrich-Trock	E 17:03
Abbrechen?	Nein

en Inbetriebnahme

Datenkommunikation

Fehlersuche

Zu Beginn der Estrich-Trocknung wird der Heizkreis mit der eingestellten Starttemperatur als Vorlaufsolltemperatur für die **Anstiegszeit** in Betrieb genommen. Danach wird die Vorlaufsolltemperatur jeweils für die Dauer der einstellbaren Anstiegszeit schrittweise um den einstellbaren Anstieg erhöht, bis die Haltetemperatur erreicht ist. Nach Ablauf der Haltezeit wird in umgekehrter Reihenfolge die Vorlaufsolltemperatur schrittweise reduziert, bis die Starttemperatur wieder erreicht ist.

Estrich-TrockE 17:03 🗘			
Anstieg	2 K		
Anstiegszeit	24 h		
Haltezeit	5 d		

Wird die Vorlaufsolltemperatur nach den ersten 24 h bzw. nach den jeweiligen Anstiegszeiten nicht erreicht oder wird sie dauerhaft überschritten, wird die Estrich-Trocknung abgebrochen.

Der Heizkreis wird ausgeschaltet und eine Fehlermeldung angezeigt. Das Lightwheel $^{\otimes}$ leuchtet rot.

Installation

Р	Fehler 1:	Vorlaufsensor defekt			9 Gr	undeinstellungen
e	Fehler 2: seit über 5 min ist die Vorlauftemperatur größer als die Vorlaufmaximaltemperatur + 5 K				Grundein	
_	Fehler 3:	seit über 30 min ist die Vorlauftemper stieg	ratur größer als die Halte	temperatur + An-		► Sprack
Install	Fehler 4:	4: seit über 2 h ist die Vorlauftemperatur größer als die Vorlaufsolltemperatur + An- stieg				Datum
tion	Fehler 5: seit über einer Anstiegszeit ist die Vorlauftemperatur kleiner als die Vorlaufsoll- temperatur - Anstieg			Im Menü Grundeinstellungen kö stellt werden. Normalerweise sind menü gemacht worden. Sie können Grundeinstellungen		
Inbetri	Mit der linken Taste () kann jederzeit in das Status- bzw. Hauptmenü des Reglers gewechselt werden, um Einstellungen vorzunehmen.					
ebnahme	Wenn die Estrich-Trocknung erfolgreich beendet wurde, wechselt der Heizkreis in den Regelbetrieb entsprechend der ausgewählten Betriebsart. Die Estrich-Trocknung wird automatisch deaktiviert. Die Schornsteinfegerfunktion wird wieder aktiviert.			Einstellkanal Sprache	Bedeutung Auswahl Menüsprache	
Einstellunger	Hinweis: Die Versorgung des Heizkreises durch eine Wärmequelle muss sicherge- stellt sein (Nachheizung).			Sommer/ Winter	Auswahl Sommerzeit/ Winterzeit	
	i	Hinweis: Wenn eine MicroSD-Karte im Regler eingeschoben ist, wird ein Estrich- Protokoll erzeugt.			Uhrzeit	Einstellung Uhrzeit
Dat	لگا				TempEinh.	Temperatureinheit
enk	Heizung/Estrich-Trocknung			Schema	Schemaauswahl	
omr	Finance		Finandallhausish (Associated	\A /l	Werksein- stellung	zurück auf Werkseinstellung
nunikation	Funkt	Aktivierung / Deaktivierung	Aktiv Deaktiviert	Deaktiviert	0	8
	TStart	Starttemperatur	10 30°C	20°C		
	TMax	Haltetemperatur	2060°C	30°C		
\prec	Anstieg	Temperaturanstieg pro Anstiegszeit	: 1 10 K	2 K		
Fe	Anstiegsz	eit Dauer für Temperaturanstieg	124 h	24 h		
lersuche	Haltezeit	Haltezeit von TMax	120 d	5 d		

Grundeinstel... E 12:14 🚽 Sprache Deutsch ⊠Sommer/Winter Datum 23.08.2017

rundeinstellungen können alle Basis-Parameter für den Regler eingen. Normalerweise sind diese Einstellungen bereits im Inbetriebnahmecht worden. Sie können hier nachträglich verändert werden.

tellungen

Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung
Sprache	Auswahl Menüsprache	Deutsch, English, Français, Español, Italiano, Nederlands, Türkçe, České, Polski, Portugues, Hrvatski, Română, Български, Русский, Suomi, Svenska, Magyar	Deutsch
Sommer/ Winter	Auswahl Sommerzeit/ Winterzeit	Ja, Nein	Ja
Datum	Einstellung Datum	01.01.2001 31.12.2099	01.01.2014
Uhrzeit	Einstellung Uhrzeit	00:00 23:59	-
TempEinh.	Temperatureinheit	°C, °F	°C
Schema	Schemaauswahl	1 4, 202 804	1
Werksein- stellung	zurück auf Werkseinstellung	Ja, Nein	Nein



Der Regler verfügt über einen MicroSD-Karteneinschub für handelsübliche MicroSD-Karten.

Folgende Funktionen können mit einer MicroSD-Karte ausgeführt werden:

- Mess- und Bilanzwerte aufzeichnen. Nach der Übertragung in einen Computer können die gespeicherten Werte beispielsweise mit einem Tabellenkalkulationsprogramm geöffnet und visualisiert werden.
- Einstellungen und Parametrisierungen auf der MicroSD-Karte sichern und gegebenenfalls wiederherstellen.
- Firmware-Updates auf den Regler aufspielen.

Firmware-Updates aufspielen

Die jeweils aktuelle Software kann unter www.resol.de/firmware heruntergeladen werden.

Wenn eine MicroSD-Karte eingelegt wird, auf der ein Firmware-Update gespeichert ist, erscheint die Abfrage **Update?** im Display.

→ Um ein Update durchzuführen, Ja auswählen und mit der rechten Taste (√) bestätigen

Das Update wird automatisch durchgeführt. Im Display erscheint **Bitte warten...** und ein Fortschrittsbalken. Wenn das Update fertig aufgespielt ist, startet der Regler automatisch neu und durchläuft eine kurze Initialisierungsphase.

i

Hinweis:

Die Karte erst entfernen, wenn die Initialisierungsphase abgeschlossen und das Statusmenü des Reglers wieder zu sehen ist!

➔ Wenn kein Update durchgeführt werden soll, Nein auswählen. Der Regler startet den Normalbetrieb.



Hinweis:

Der Regler erkennt Firmware-Updates nur, wenn sie in einem Ordner namens
 RESOL\HCM auf der ersten Ebene der MicroSD-Karte gespeichert sind.
 → Auf der MicroSD-Karte einen Ordner RESOL\HCM anlegen und die heruntergeladene ZIP-Datei in diesen Ordner extrahieren.

Aufzeichnung starten

- 1. MicroSD-Karte in den Einschub einsetzen.
- 2. Aufzeichnungsart und Aufzeichnungsintervall einstellen.

Die Aufzeichnung beginnt sofort.

Aufzeichnung beenden

- 1. Menüpunkt Karte entfernen wählen.
- 2. Nach Anzeige **Karte entnehmen** die Karte aus dem Einschub entnehmen.

Wenn im Menüpunkt **Aufz.-art Linear** eingestellt wird, endet die Aufzeichnung bei Erreichen der Kapazitätsgrenze. Es erscheint die Meldung **Speicherplatz.**

Bei der Einstellung **Zyklisch** werden die ältesten Daten auf der Karte überschrieben, sobald die Kapazitätsgrenze erreicht ist.



Hinweis:



Die verbleibende Aufzeichnungszeit verringert sich nicht-linear durch die zunehmende Größe der Datenpakete. Die Datenpakete können sich z. B. durch den ansteigenden Wert der Betriebsstunden vergrößern.

Reglereinstellungen speichern

→ Um die Reglereinstellungen auf der MicroSD-Karte zu speichern, den Menüpunkt **Einst. speichern** auswählen.

Während des Speichervorgangs erscheint im Display **Bitte warten...**, danach die Meldung **Erfolgreich!**. Die Reglereinstellungen werden in einer .SET-Datei auf der MicroSD-Karte gespeichert.

Reglereinstellungen laden

1. Um die Reglereinstellungen von einer MicroSD-Karte zu laden, den Menüpunkt Einst. laden auswählen.

Das Fenster Dateiauswahl erscheint.

2. Die gewünschte .SET-Datei auswählen.

Während des Ladevorganges erscheint im Display ${\bf Bitte\ warten...}$, danach die Meldung ${\bf Erfolgreich!}$

de

Hinweis:

Um die MicroSD-Karte sicher zu entfernen, vor der Kartenentnahme immer den Menüpunkt Karte entfernen... anwählen.

SD-Karte

	Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung				
Inst	Karte entfernen	Karte sicher entfernen						
tall	Einst. speichern	Einstellungen speichern						
atic	Einst. laden	Einstellungen laden	-					
ation Int	Logintervall	Intervall für Datenaufzeichnung	00:01 20:00 (mm:ss)	01:00				
$ \rightarrow $	Aufzart	Aufzeichnungsart	Zyklisch, Linear	Linear				
nbe								
etrie	11 Handbetrieb							
bnahr		Handbetrieb	E 12:15 🗘					
ne		Delete 1	A+					

Handbetrieb 11

Handbetrieb	E 12:15 🗘
🕨 Relais 1	Auto
Relais 2	Auto
Relais 3	Auto

Im Menü Handbetrieb kann der Betriebsmodus aller Relais im Regler eingestellt werden.

Alle Relais werden in numerischer Reihenfolge aufgeführt.

Unter dem Menüpunkt Alle Relais... können alle Relais gleichzeitig ausgeschaltet (Aus) oder in den Automatikmodus (Auto) gesetzt werden:

= Relais ist ausgeschaltet (Handbetrieb) Aus

Auto = Relais ist im Automatikmodus



Für jedes Relais kann auch einzeln ein Betriebsmodus gewählt werden. Folgende Einstellmöglichkeiten stehen zur Verfügung:

- = Relais ist ausgeschaltet (Handbetrieb) Aus
- = Relais läuft mit 100% (Handbetrieb) Max
- Auto = Relais ist im Automatikmodus



Hinweis:

Nach Ausführen der Kontroll- und Servicearbeiten muss der Betriebsmodus wieder auf Auto gestellt werden. Der Normalbetrieb ist im Handbetrieb nicht möglich.

Handbetrieb

Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung
Relais 1 X	Auswahl Betriebsmodus	Max, Auto, Aus	Auto
Alle Relais	Auswahl Betriebsmodus aller Relais	Auto,Aus	Aus

12 **Bedienercode**



Der Zugriff auf einige Einstellwerte kann über einen Bedienercode eingeschränkt werden (Kunde).

1. Installateur 0262 (Werkseinstellung)

Sämtliche Menüs und Einstellwerte werden angezeigt und alle Einstellungen können verändert werden.

2. Kunde 0000

Die Installateursebene ist ausgeblendet, Einstellwerte können teilweise verändert werden

Um zu verhindern, dass zentrale Einstellwerte des Reglers unsachgemäß verändert werden, sollte vor der Überlassung an einen fachfremden Systembetreiber der Kundenbedienercode eingegeben werden.

→ Um den Zugriff einzuschränken, in dem Menüpunkt **Bedienercode** den Wert 0000 eingeben.

Einstellungen

13 Ein-/Ausgänge

Ein-/Ausgänge E	12:16 🚽
Gateways	
Eingänge	
Ausgänge	

Im Menü **Ein-/Ausgänge** können Sensoroffsets eingestellt und Relaisausgänge konfiguriert werden.

Hinweis:

Das Untermenü Gateways ist ohne Funktion!

13.1 Eingänge



In diesem Untermenü kann für jeden Sensoreingang eingestellt werden, welcher Sensortyp angeschlossen ist. Zur Auswahl stehen:

- Pt1000
- Schalter (nur S4)
- RTA (nur S5)
- Keine

ACHTUNG! Anlagenschäden!



Die Auswahl eines falschen Sensortyps führt zu unerwünschtem Regelverhalten. Im schlimmsten Fall kann dies zu Anlagenschäden führen!

→ Sicherstellen, dass der richtige Sensortyp ausgewählt ist!

Wenn **Pt1000** ausgewählt wurde, erscheint der Kanal **Offset**, in dem ein individueller Sensoroffset eingestellt werden kann.

1. Um den Offset für einen Sensor einzustellen, die entsprechende Menüzeile mit der rechten Taste (\checkmark) anwählen.



 Um den Offset f
ür einen Sensor festzulegen, den Wert mit dem Lightwheel[®] einstellen und mit der rechten Taste (✓) best
ätigen.

Ein-/Ausgänge/Eingänge

Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung
S1S5	Auswahl Sensoreingang		-
Туре	Auswahl des Sensortyps	Schalter (nur S4), RTA (nur S5), BAS (nur S5), Pt1000, Keine	Pt1000
Offset	Sensoroffset	-15,0 +15,0 K	0,0 K
Invertiert	Option invertierte Schaltung (nur wenn Type = Schalter)	Ja, Nein	Nein

13.2 Ausgänge

Ausgänge	E 12:17 🗘
🕨 R1	>>
R2	>>
R3	>>

Unter diesem Menüpunkt kann für jedes Relais die Ansteuerungsart und die Minimaldrehzahl eingestellt werden.

 \twoheadrightarrow Um Einstellungen zu einem Relais zu machen, die entsprechende Menüzeile mit der rechten Taste (\checkmark) anwählen



Für jedes Relais kann die Art der Ansteuerung und die Minimaldrehzahl eingestellt werden. Die Einstellung Minimaldrehzahl steht für R4 nicht zur Verfügung, wenn die Ansteuerungsart Standard ausgewählt wurde. þ

Die Ansteuerung gibt an, auf welche Weise die Drehzahlregelung einer angeschlos- Ein-/Ausgänge/Ausgänge senen Pumpe erfolgt. Folgende Modi stehen für die Ansteuerung zur Auswahl:

- Adapter = Drehzahlregelungssignal von einem Schnittstellenadapter VBus[®]/PWM
- 0-10V = Drehzahlregelung über ein 0-10 V-Signal (nur R1)
- PWM = Drehzahlregelung über ein PWM-Signal (nur R1)
- Standard = Pulspaketsteuerung (Werkseinstellung)

Die Drehzahlregelung einer HE-Pumpe erfolgt über ein PWM-Signal/0-10 V-Ansteuerung. Zusätzlich zum Anschluss an das Relais (Spannungsversorgung) muss die Pumpe an den PWM- oder 0-10-V-Ausgang des Reglers angeschlossen werden.

Wenn die Ansteuerungsart **PWM** oder **0-10V** ausgewählt wird, erscheint der Einstellkanal Profil.

Unter Profil steht eine PWM-Kennlinie für eine Solarpumpe und eine Kennlinie für eine Heizungspumpe zur Auswahl.

Kennlinie Ansteuerung: PWM; Profil: Solar



Kennlinie Ansteuerung: PWM; Profil: Heizung Drehzahl Heizung (H)



Einstellkanal	Bedeutung	Einstellbereich/Auswahl	Werkseinstellung
R1R4	Auswahl Relaisausgang		
Ansteuer.	Ansteuerungsmodus	Adapter, 0-10 V (nur R1), PWM (nur R1), Standard	Standard
Profil	PWM-Kennlinie	Solar, Heizung	Heizung
Min. Drehz.	Minimaldrehzahl	(20) 30100 %	30%



Beispiel für den elektrischen Anschluss einer Hocheffizienzpumpe



Hinweis:

Wenn für einen Ausgang die Ansteuerungsart PWM, Adapter oder 0-10 V ausgewählt wird, erweitert sich der Einstellbereich der Minimaldrehzahl für diesen Ausgang auf 20...100%.

Installation

Fehlersuche

14 Fehlersuche

Tritt ein Störfall ein, wird über das Display des Reglers eine Meldung angezeigt.



Lightwheel[®] blinkt rot.

Sensordefekt. In entsprechendem Sensor-Anzeigekanal wird anstatt einer Temperatur ein Fehlercode angezeigt.

Kurzschluss oder Leitungsbruch.

Abgeklemmte Temperatursensoren können mit einem Widerstands-Messgerät überprüft werden und haben bei den entsprechenden Temperaturen die untenstehenden Widerstandswerte.

			-			
°C	°F	Ω Pt1000		°C	°F	Ω Pt1000
-10	14	961		55	131	1213
-5	23	980		60	140	1232
0	32	1000		65	149	1252
5	41	1019		70	158	1271
10	50	1039		75	167	1290
15	59	1058		80	176	1309
20	68	1078		85	185	1328
25	77	1097		90	194	1347
30	86	1117		95	203	1366
35	95	1136		100	212	1385
40	104	1155		105	221	1404
45	113	1175		110	230	1423
50	122	1194		115	239	1442

WARNUNG! Elektrischer Schlag!



Bei geöffnetem Gehäuse liegen stromführende Bauteile frei!

➔ Vor jedem Öffnen des Gehäuses das Gerät allpolig von der Netzspannung trennen!

Der Regler ist mit einer Sicherung geschützt. Nach Abnahme des Gehäusedeckels wird der Sicherungshalter zugänglich, der auch die Ersatzsicherung enthält. Zum Austausch der Sicherung den Sicherungshalter nach vorne aus dem Sockel ziehen.





Hinweis:

Für Antworten auf häufig gestellte Fragen (FAQ) siehe www.resol.de.

Installation

Die Heizkreispumpe läuft nicht, obwohl dies im Status angezeigt wird



Zubehör 15

15.1 Sensoren und Messinstrumente



Sensoren

Unser Angebot umfasst Hochtemperatursensoren, Flachanlegesensoren, Außentemperatursensoren, Raumtemperatursensoren und Rohranlegesensoren auch als Komplettsensoren mit Tauchhülse.



Fernversteller RTA12

Der Fernversteller RTA12 dient der komfortablen Finstellung der Heizkennlinie des Reglers vom Wohnraum aus.



Raumbediengerät RCP12

Das Raumbediengerät RCP12 dient der komfortablen Einstellung der Heizkennlinie des Reglers vom Wohnraum aus. Der integrierte Sensor erfasst die Raumtemperatur.



Außentemperatursensor FAP13

Der FAP13 dient der Erfassung der Außentemperatur mit einem Pt1000-Messelement. Der FAP13 ist im spritzwassergeschützten Gehäuse für die Außenmontage ausgeführt. Kabeleinführungen für die Sensorleitung in der Unterseite ermöglichen eine unkomplizierte Installation.



15.2 VBus[®]-Zubehör



Alarmmodul AM1

Das Alarmmodul AM1 dient der Signalisierung von Anlagenfehlern. Es wird an den VBus® des Reglers angeschlossen und gibt über eine rote LED ein optisches Signal aus, wenn ein Fehler auftritt.



Kommunikationsmodul KM2

Das Kommunikationsmodul KM2 ist die ideale Schnittstelle zwischen einem Solar- oder Heizungsregler und dem Internet. In nur wenigen Schritten kann die Verbindung zwischen einem Regler und dem Visualisierungsportal VBus.net hergestellt werden.



Datalogger DL3

Zur Visualisierung über VBus.net, inkl. SD-Karte, Steckernetzteil, Netzwerk- und VBus[®]-Leitung.



Datalogger DL2

Zur Visualisierung über VBus.net, inkl. SD-Karte und Netzwerkleitung, vorkonfektioniert mit Steckernetzteil und VBus[®]-Leitung.

VBus®Touch HC

Diese leicht zu bedienende App bietet die Möglichkeit, von mobilen Endgeräten aus Einstellungen an Ihrem Heizungsregler (DeltaTherm[®] HC und HC mini) vorzunehmen. So kann z. B. die Betriebsart nun beguem und einfach per App eingestellt werden. Zusätzlich werden die Systemdaten in einer übersichtlichen Grafik angezeigt.

VBus® ist eine eingetragene Marke der RESOL GmbH Google Play is a trademark of Google Inc.

Apple, das Apple Logo, iPad und iPhone sind Marken der Apple Inc., die in den USA und weiteren Ländern eingetragen sind. App Store ist eine Dienstleistungsmarke der Apple Inc.

Schnittstellenadapter VBus[®]/USB & VBus[®]/LAN

Mit dem VBus[®]/USB-Adapter kann der Regler ganz einfach über den VBus® mit dem USB-Anschluss eines PCs verbunden werdn.

Der Schnittstellenadapter VBus[®]/LAN dient dem Anschluss des Reglers an einen PC oder einen Router und erlaubt damit einen komfortablen Zugriff auf den Regler über das lokale Netzwerk des Betreibers.



16 Index			
Α		м	
Absenkmodi	31	Meldungen	
Automatikbetrieb	17	Messwerte	
в		MicroSD	
Bedienercode		Mikrotasten	11
Betriebsartenschalter	31	Mischerlaufzeit	
Betriebsmodus, Relais		Modulierende Heizungsregelung	
Bilanzwerte		Ν	
с		Nachheizung	
Countdown		Nachtabsenkung	
E		Nachtbetrieb	
E FrP-Richtlinie	18	Netzanschluss	
FrP-Temperaturreglerklassen		0	
Estrich-Trocknung	33	Offset	
		Р	
F Fernversteller	27	- PWM-Drehzahlregelung	
Fernzugriff		R	
Firmware-Updates		Raumbediengerät	
Frostschutzfunktion		Raumeinfluss	
G		Raumregelung	
Grenztemperatur	30	Raumthermostat	
Grundeinstellungen		Reglereinstellungen laden	
		Reglereinstellungen speichern	
Heizkurve	27	S	
Heizsvstem		Schema	
I		Schornsteinfegerfunktion	
I Inbotriobnahmomonii	16	Sensorfehler, Fehlermeldung	
Intervall		Sensoroffset	
		Sicherung auswechseln	
N Kontrolllouchto	11	Solltemperatur	
	11	Sommerbetrieb	
		Starttemperatur	
Ligntwneei	11	Startzeit	

de

т

Tachatwicka	24
lagbetriebs	21
Tageskorrektur	27
Tag-/Nachtbetrieb	29
Temperaturreglerklasse	18
Thermostat	30
v	
Vorlaufmaximaltemperatur	27
Vorlaufminimaltemperatur	27
Vorlaufsolltemperatur	27
Z	
Zone	30
Zubehör	41



Wichtiger Hinweis

Die Texte und Zeichnungen dieser Anleitung entstanden mit größtmöglicher Sorgfalt und nach bestem Wissen. Da Fehler nie auszuschließen sind, möchten wir auf folgendes hinweisen:

Grundlage Ihrer Projekte sollten ausschließlich eigene Berechnungen und Planungen an Hand der jeweiligen gültigen Normen und Vorschriften sein.Wir schließen jegliche Gewähr für die Vollständigkeit aller in dieser Anleitung veröffentlichten Zeichnungen und Texte aus, sie haben lediglich Beispielcharakter. Werden darin vermittelte Inhalte benutzt oder angewendet, so geschieht dies ausdrücklich auf das eigene Risiko des jeweiligen Anwenders. Eine Haftung des Herausgebers für unsachgemäße, unvollständige oder falsche Angaben und alle daraus eventuell entstehenden Schäden wird grundsätzlich ausgeschlossen.

RESOL-Elektronische Regelungen GmbH

Heiskampstraße 10 45527 Hattingen / Germany Tel.: +49 (0) 23 24 / 96 48 - 0 Fax: +49 (0) 23 24 / 96 48 - 755 www.resol.de info@resol.de

Anmerkungen

Das Design und die Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Die Abbildungen können sich geringfügig vom Produktionsmodell unterscheiden.

Impressum

Diese Montage- und Bedienungsanleitung einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt. Eine Verwendung außerhalb des Urheberrechts bedarf der Zustimmung der Firma **RESOL-Elektronische Regelungen GmbH**. Dies gilt insbesondere für Vervielfältigungen / Kopien, Übersetzungen, Mikroverfilmungen und die Einspeicherung in elektronischen Systemen.

© RESOL-Elektronische Regelungen GmbH