Frischwasser Controller Serie BM **step a valve**

Montage- und Gebrauchsanleitung



Vor der Montage, Inbetriebnahme und Bedienung sorgfältig lesen

Inhalt

Sic	cherheitshinweise	3
	EU-Konformitätserklärung	
1	Allgemeine Hinweise	3
;	Symbolerklärungen	3
	Gewährleistung und Haftung	
	Entsorgung und Schadstoffe	4
	Technische Daten	5
Ве	schreibung SFWC	6
	Über den Regler	
	Lieferumfang	
	stallation	
	WandmontageElektrischer Anschluss	
	Installation der Temperaturfühler	8
	Widerstandstabelle für Pt1000 Sensoren	
	dienung	
	Anzeige und Eingabe	
	Messwerte	
	Auswertungen	
	Betriebsstunden	
	Wärmemenge Grafikübersicht	
- 1	Meldungen	12
l	Reset/Löschen	12
3. E	Betriebsart	13
	Auto	
!	Manuell	13 13
	Einstellungen	
	Tsoll	
	Tmax	14
•	TD-Sensor	14
,	Vorhaltung	
	Vorhaltung Hysterese	14
	Nachtabsenkung	
	Nacht Zeiten Nacht Tmin	
	Nacht Hysteresse	14
	Komfort	14
	Schutzfunktionen	
	Antilegionellen	15
,	Antiblockierschutz	15
	Sonderfunktionen	
,	Ventileinstellungen V1	16
	Ventiltyp Ventil	
	Signalform	16
	PWM / 0-10V aus	
	PWM / 0-10V ein	
	Signal anzeigen	16
	Fühlerabgleichlnbetriebnahme	
		10 16

Uhrzeit & Datum	17
Sommerzeit	17
Stromsparmodus	
Temperatureinheit	17
7. Menüsperre	18
3. Servicewerte	18
). Sprache	18
Störungen/Wartung	19

EU-Konformitätserklärung

Durch das CE-Zeichen auf dem Gerät erklärt der Hersteller, dass SFWC den einschlägigen Bestimmungen:

- EU Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU sowie der
- EU Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit 2014/30/EU

entspricht. Die Konformität wurde nachgewiesen und die entsprechenden Unterlagen sowie die EU-Konformitätserklärung sind beim Hersteller hinterlegt.

Allgemeine Hinweise

Unbedingt lesen!

Diese Montage- und Bedienungsanleitung enthält grundlegende Hinweise und wichtige Informationen zur Sicherheit, Montage, Inbetriebnahme, Wartung und optimalen Nutzung des Gerätes. Deshalb ist diese Anleitung vor Montage, Inbetriebnahme und Bedienung des Gerätes vom Installateur/Fachkraft und vom Betreiber der Anlage vollständig zu lesen und zu beachten.

Bei dem Gerät handelt es sich um einen automatischen, elektrischen Frischwasserregler . Installieren Sie das Gerät ausschließlich in trockenen Räumen und unter Umgebungsbedingungen wie unter "Technische Daten" beschrieben.

Beachten Sie zudem die geltenden Unfallverhütungsvorschriften, die Vorschriften des Verbands der Elektrotechnik, des örtlichen Energieversorgungsunternehmens, die zutreffenden DIN-EN-Normen und die Montage- und Bedienungsanleitung der zusätzlichen Anlagenkomponenten.

Das Gerät ersetzt keinesfalls die ggf. bauseitig vorzusehenden sicherheitstechnischen Einrichtungen!

Montage, elektrischer Anschluss, Inbetriebnahme und Wartung des Gerätes dürfen nur durch eine entsprechend ausgebildete Fachkraft erfolgen. Für den Betreiber: Lassen Sie sich von der Fachkraft ausführlich in die Funktionsweise und Bedienung des Gerätes einweisen. Bewahren Sie diese Anleitung stets in der Nähe des Gerätes auf.

Für Schäden, die durch missbräuchliche Verwendung oder Nichtbeachtung dieser Anleitung entstehen, übernimmt der Hersteller keine Haftung!

Symbolerklärungen



Gefahr Strom

Hinweise deren Nichtbeachtung lebensgefährliche Auswirkungen durch elektrische Spannung zur Folge haben können.



Lebensgefahr

Hinweise deren Nichtbeachtung schwere gesundheitliche Folgen wie beispielsweise Verbrühungen, bis hin zu lebensgefährlichen Verletzungen zur Folge haben können.



Achtuno

Hinweise deren Nichtbeachtung eine Zerstörung des Gerätes, der Anlage oder Umweltschäden zur Folge haben können.



Hinweise die für die Funktion und optimale Nutzung des Gerätes und der Anlage besonders wichtig sind.

Veränderungen am Gerät

- Veränderungen, An- und Umbauten am Gerät erfordern die schriftliche Genehmigung des Herstellers.
- Der Einbau von Zusatzkomponenten, die nicht zusammen mit dem Gerät geprüft worden sind, ist nicht gestattet.
- Wenn wahrzunehmen ist, wie beispielsweise durch Beschädigung des Gehäuses, dass ein gefahrloser Gerätebetrieb nicht mehr möglich ist, ist das Gerät sofort außer Betrieb zu setzen.
- Geräteteile und Zubehörteile, die sich nicht in einwandfreiem Zustand befinden, sind sofort auszutauschen.
- Verwenden Sie nur Originalersatzteile und -zubehör des Herstellers.
- Werksseitige Kennzeichnungen am Gerät dürfen nicht verändert, entfernt oder unkenntlich gemacht werden.
- Nehmen Sie nur die in dieser Anleitung beschriebenen Einstellungen am Gerät vor.



Durch Veränderungen am Gerät kann die Sicherheit und Funktion des Gerätes und der gesamten Anlage beeinträchtigt werden

Gewährleistung und Haftung

Das Gerät wurde unter Berücksichtigung hoher Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen produziert und geprüft. Von der Gewährleistung und Haftung ausgeschlossen sind Personen- und Sachschäden, die zum Beispiel auf eine oder mehrere der folgenden Ursachen zurückzuführen sind:

- · Nichtbeachtung dieser Montageanweisung und Bedienungsanleitung
- Unsachgemäße Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Bedienung
- Unsachgemäß durchgeführte Reparaturen
- Zuwiderhandlung gegen den Abschnitt "Veränderungen am Gerät"
- Nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Gerätes
- Überschreitung und Unterschreitung der in den technischen Daten aufgeführten Grenzwerte
- Höhere Gewalt

Entsorgung und Schadstoffe

Das Gerät entspricht der europäischen RoHS Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.



Zur Entsorgung gehört das Gerät keinesfalls in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät nur an entsprechenden Sammelstellen oder senden Sie es an den Verkäufer oder Hersteller zurück.

Technische Daten

Spannungsversorgung							
Leistungsaufnahme / Standby	Elektrische Daten:						
Interne Sicherung	Spannungsversorgung		230 VAC +/-10 %, 50	230 VAC +/-10 %, 5060 Hz			
Schutzart IP40 Schutzklasse / Überspannungskategorie II / II Eingänge/Ausgänge Sensoreingänge 2 Pt1000 -40 °C 300 °C Sensoreingänge 1 TD-Sensor 0°C - 100°C DF-Sensoren VVX 15 in l/min 2 - 40 mechanisches Relais R 460VA für AC1 / 460W für AC3 Max. Kabellänge Pt1000 Fühler <10m	Leistungsaufnahme / Standby		1,5 W - 2,0 W/ X	1,5 W - 2,0 W/ X			
Schutzklasse / Überspannungskategorie	Interne Sicherung	1	2 A träge 250 V				
Eingänge/Ausgänge 2 Pt1000 -40 °C 300 °C Sensoreingänge 1 TD-Sensor 0°C - 100°C DF-Sensoren VVX 15 in l/min 2 - 40 mechanisches Relais R 460VA für AC1 / 460W für AC3 Max. Kabellänge VVX 15 10m Pt1000 Fühler <10m	Schutzart		IP40	IP40			
Sensoreingänge 2 Pt1000 -40 °C 300 °C Sensoreingänge 1 TD-Sensor 0°C - 100°C DF-Sensoren VVX 15 in I/min 2 - 40 mechanisches Relais R 460VA für AC1 / 460W für AC3 Max. Kabellänge Pt1000 Fühler <10m	Schutzklasse / Überspannungska	ategorie	11 / 11				
Sensoreingänge 1 TD-Sensor 0°C - 100°C DF-Sensoren VVX 15 in l/min 2 - 40 mechanisches Relais R 460VA für AC1 / 460W für AC3 Max. Kabellänge Pt1000 Fühler <10m	Eingänge/Ausgänge						
DF-Sensoren VVX 15 in I/min 2 - 40 mechanisches Relais R 460VA für AC1 / 460W für AC3 Max. Kabellänge Pt1000 Fühler < 10m DF-Sensoren	Sensoreingänge	2	Pt1000	-40 °C 300 °C			
mechanisches RelaisR 460VA für AC1 / 460W für AC3Max. KabellängePt1000 Fühler<10mDF-Sensoren<3mmechanisches Relais<10mZulässige Umgebungsbedingungenbei Reglerbetrieb0 °C - 40 °C, Max. 85 % rel. Feuchte bei 25 °Cbei Transport/Lagerung0 °C - 60 °C, keine Betauung zulässigSonstige Daten und Abmessungen2-teilig, Kunststoff ABSEinbaumöglichkeitenWandmontage, optional SchalttafeleinbauAbmessungen gesamt115 mm x 86 mm x 45 mmAusschnitt-Einbaumaße108 mm x 82 mm x 25.2 mmAnzeigevollgraphisch, 128 x 64 pixelEchtzeituhrRTC mit 24 Stunden Gangreserve	0 0	1	TD-Sensor	0°C - 100°C			
Max. KabellängePt1000 Fühler<10m		VVX 15	in l/min	2 - 40			
Pt1000 Fühler < 10m DF-Sensoren	mechanisches Relais	R	460VA für AC1 / 460W für AC3				
DF-Sensoren <3m mechanisches Relais <10m Zulässige Umgebungsbedingungen bei Reglerbetrieb 0 °C - 40 °C, Max. 85 % rel. Feuchte bei 25 °C bei Transport/Lagerung 0 °C - 60 °C, keine Betauung zulässig Sonstige Daten und Abmessungen Gehäuseausführung 2-teilig, Kunststoff ABS Einbaumöglichkeiten Wandmontage, optional Schalttafeleinbau Abmessungen gesamt 115 mm x 86 mm x 45 mm Ausschnitt-Einbaumaße 108 mm x 82 mm x 25.2 mm Anzeige vollgraphisch, 128 x 64 pixel Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	Max. Kabellänge						
mechanisches Relais Zulässige Umgebungsbedingungen bei Reglerbetrieb 0 °C - 40 °C, Max. 85 % rel. Feuchte bei 25 °C bei Transport/Lagerung 0 °C - 60 °C, keine Betauung zulässig Sonstige Daten und Abmessungen Gehäuseausführung 2-teilig, Kunststoff ABS Einbaumöglichkeiten Wandmontage, optional Schalttafeleinbau Abmessungen gesamt 115 mm x 86 mm x 45 mm Ausschnitt-Einbaumaße 108 mm x 82 mm x 25.2 mm Anzeige vollgraphisch, 128 x 64 pixel Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	Pt1000 Fühler		<10m				
Zulässige Umgebungsbedingungen bei Reglerbetrieb 0 °C - 40 °C, Max. 85 % rel. Feuchte bei 25 °C bei Transport/Lagerung 0 °C - 60 °C, keine Betauung zulässig Sonstige Daten und Abmessungen Gehäuseausführung 2-teilig, Kunststoff ABS Einbaumöglichkeiten Wandmontage, optional Schalttafeleinbau Abmessungen gesamt 115 mm x 86 mm x 45 mm Ausschnitt-Einbaumaße 108 mm x 82 mm x 25.2 mm Anzeige vollgraphisch, 128 x 64 pixel Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	DF-Sensoren		<3m				
bei Reglerbetrieb 0 °C - 40 °C, Max. 85 % rel. Feuchte bei 25 °C 0 °C - 60 °C, keine Betauung zulässig Sonstige Daten und Abmessungen Gehäuseausführung 2-teilig, Kunststoff ABS Einbaumöglichkeiten Wandmontage, optional Schalttafeleinbau Abmessungen gesamt 115 mm x 86 mm x 45 mm Ausschnitt-Einbaumaße 108 mm x 82 mm x 25.2 mm vollgraphisch, 128 x 64 pixel Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	mechanisches Relais		<10m				
bei Transport/Lagerung Sonstige Daten und Abmessungen Gehäuseausführung 2-teilig, Kunststoff ABS Einbaumöglichkeiten Wandmontage, optional Schalttafeleinbau Abmessungen gesamt Ausschnitt-Einbaumaße Anzeige Echtzeituhr O °C - 60 °C, keine Betauung zulässig 2-teilig, Kunststoff ABS Wandmontage, optional Schalttafeleinbau 115 mm x 86 mm x 45 mm vollgraphisch, 128 x 64 pixel RTC mit 24 Stunden Gangreserve	Zulässige Umgebungsbedingur	ngen					
Sonstige Daten und Abmessungen Gehäuseausführung Einbaumöglichkeiten Abmessungen gesamt Ausschnitt-Einbaumaße Anzeige Echtzeituhr Sonstige Daten und Abmessungen 2-teilig, Kunststoff ABS Wandmontage, optional Schalttafeleinbau 115 mm x 86 mm x 45 mm 108 mm x 82 mm x 25.2 mm vollgraphisch, 128 x 64 pixel RTC mit 24 Stunden Gangreserve	bei Reglerbetrieb		0 °C - 40 °C, Max. 85 °	% rel. Feuchte bei 25 °C			
Gehäuseausführung 2-teilig, Kunststoff ABS Einbaumöglichkeiten Wandmontage, optional Schalttafeleinbau 115 mm x 86 mm x 45 mm Ausschnitt-Einbaumaße 108 mm x 82 mm x 25.2 mm vollgraphisch, 128 x 64 pixel Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	bei Transport/Lagerung		0 °C - 60 °C, keine Be	tauung zulässig			
Einbaumöglichkeiten Wandmontage, optional Schalttafeleinbau Abmessungen gesamt 115 mm x 86 mm x 45 mm Ausschnitt-Einbaumaße 108 mm x 82 mm x 25.2 mm Anzeige vollgraphisch, 128 x 64 pixel Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	Sonstige Daten und Abmessun	gen					
Abmessungen gesamt Ausschnitt-Einbaumaße Anzeige Echtzeituhr 115 mm x 86 mm x 45 mm 108 mm x 82 mm x 25.2 mm vollgraphisch, 128 x 64 pixel RTC mit 24 Stunden Gangreserve	Gehäuseausführung		2-teilig, Kunststoff ABS				
Ausschnitt-Einbaumaße 108 mm x 82 mm x 25.2 mm Anzeige vollgraphisch, 128 x 64 pixel Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	Einbaumöglichkeiten		Wandmontage, optional Schalttafeleinbau				
Anzeige vollgraphisch, 128 x 64 pixel Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	Abmessungen gesamt		115 mm x 86 mm x 45 mm				
Echtzeituhr RTC mit 24 Stunden Gangreserve	Ausschnitt-Einbaumaße		108 mm x 82 mm x 25.2 mm				
·	Anzeige		vollgraphisch, 128 x 64 pixel				
Bedienung 4 Eingabetasten	Echtzeituhr		RTC mit 24 Stunden Gangreserve				
	Bedienung		4 Eingabetasten				

Beschreibung SFWC

Über den Regler

Der Frischwasserregler SFWC ermöglicht eine effiziente Nutzung und Funktionskontrolle Ihrer Frischwasseranlage bei intuitiver Bedienbarkeit. Bei jedem Eingabeschritt sind jeder Eingabetaste passende Funktionen zugeordnet und darüber textlich erklärt. Im Menü 'Messwerte und Einstellungen' stehen neben Schlagwörtern auch Hilfetexte und Grafiken zur Verfügung.

Der SFWC ist für verschiedene Anlagenvarianten einsetzbar, siehe "Hydraulikvarianten" auf Seite 6.

Wichtige Merkmale des SFWC:

- Darstellung von Grafiken und Texten im beleuchteten Display
- · Einfache Abfrage der aktuellen Messwerte
- · Auswertung und Überwachung der Anlage u.a. über Grafikstatistik
- · Umfangreiche Einstellmenüs mit Erklärungen
- Menüsperre gegen unbeabsichtigtes Verstellen aktivierbar
- Rücksetzen auf zuvor gewählte Werte oder Werkseinstellungen

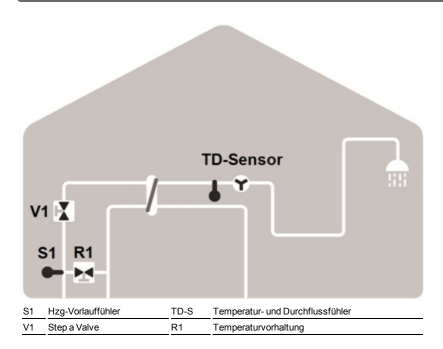
Lieferumfang

- · Frischwasserregler
- · SFWC Montage- und Bedienungsanleitung

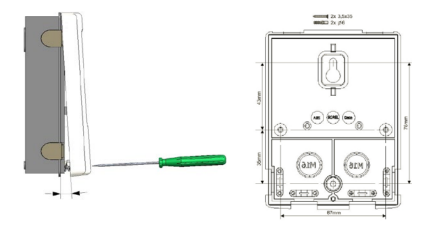
Hydraulikvarianten



Die nachfolgenden Abbildungen sind nur als Prinzipschema zur Darstellung der jeweiligen Regelungsvarianten zu verstehen und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Der Regler ersetzt keinesfalls sicherheitstechnische Einrichtungen. Je nach Anwendungsfall sind weitere Anlagen- und Sicherheitskomponenten wie Sperrventile, Rückschlagklappen und Bodenablauf, etc. vorgeschrieben und somit vorzusehen.



Wandmontage



- 1. Deckelschraube komplett lösen.
- 2. Gehäuseoberteil vorsichtig vom Unterteil abheben.
- 3. Gehäuseoberteil zur Seite legen. Dabei nicht auf die Elektronik fassen.
- 4. Gehäuseunterteil an der ausgewählten Position anhalten und mindestens 2 gegenüberliegende Befestigungslöcher anzeichnen. Achten sie darauf, dass die Wandfläche möglichst eben ist, damit sich das Gehäuse beim Anschrauben nicht verzieht.
- Mittels Bohrmaschine und 6er Bohrer mindestens 2 Löcher an den angezeichneten Stellen in die Wand bohren und die Dübel eindrücken. Optional kann der Regler auch mit 4 Befestigungslöchern befestigt werden.
- 6. Die obere Schraube einsetzen und leicht andrehen.
- 7. Das Gehäuseunterteil einhängen und fehlende Schrauben ergänzen.
- 8. Gehäuse ausrichten und alle Schrauben festdrehen.

Elektrischer Anschluss



Vor Arbeiten am Gerät die Stromzuleitung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Spannungsfreiheit prüfen! Der elektrische Anschluss darf nur durch eine Fachkraft unter Berücksichtigung der geltenden Vorschriften durchgeführt werden. Das Gerät darf nicht in Betrieb genommen werden, wenn es am Gehäuse sichtbare Schäden wie z.B. Risse gibt.



Das Gerät darf von hinten nicht zugänglich sein.



Kleinspannungsführende Leitungen wie Temperaturfühlerleitungen sind getrennt von netzspannungsführenden Leitungen zu verlegen. Temperaturfühlerleitungen nur in die linke Seite und netzspannungsführende Leitungen nur in die rechte Seite des Gerätes einführen.



In der Spannungsversorgung des Reglers ist bauseitig eine allpolige Trennvorrichtung z.B. Heizungsnotschalter vorzusehen.



Die am Gerät anzuschließenden Leitungen dürfen maximal 55 mm abgemantelt werden und der Kabelmantel soll genau bis hinter die Zugentlastung ins Gehäuse reichen.

Installation der Temperaturfühler

Der Regler arbeitet mit Pt1000-Temperaturfühlern, die für eine gradgenaue Temperaturerfassung sorgen, um die Anlagenfunktion regeltechnisch optimal sicherzustellen.



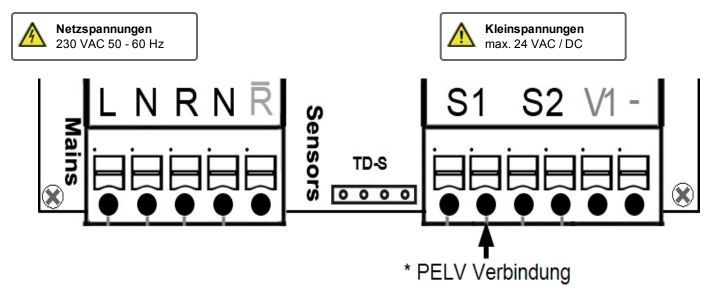
Die Fühlerleitungen können bei Bedarf mit einem Kabel von mindestens 0,75 mm² auf maximal 30 m verlängert werden. Achten Sie darauf, dass hierbei keine Übergangswiderstände auftreten! Platzieren Sie die Fühler genau im zu messenden Bereich! Verwenden Sie nur den für das jeweilige Einsatzgebiet passenden Tauch-, Rohranlege- oder Flachanlegefühler mit dem entsprechend zulässigen Temperaturbereich.



Kleinspannungsführende Leitungen wie Temperaturfühlerleitungen sind getrennt von netzspannungsführenden Leitungen zu verlegen. Temperaturfühlerleitungen nur in die linke Seite und netzspannungsführende Leitungen nur in die rechte Seite des Gerätes einführen.

Widerstandstabelle für Pt1000 Sensoren

°C	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Ω	922	961	1000	1039	1077	1116	1155	1194	1232	1270	1308	1347	1385



Klemme:	Anschluss für:	Klemme:	Anschluss für:	Klemme:	Anschluss für:
L	Netz Außenleiter L	TD-S	Temperatur- und	S1	Hzg-Vorlauffühler
N	Neutralleiter N		Durchflussfühler	-	GND
R	Temperaturvorhaltung (Schließer)			S2	
N	Netz Neutralleiter N			-	
	Relais (Öffner)			V1	Step a Valve
R	Relais (Oilliei)			-	GND

Der Anschluss der Schutzleiter PE erfolgt an der beiliegenden 3-poligen Verbindungsklemme.

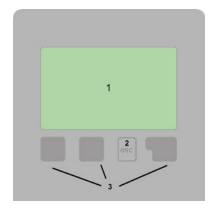
Die Polung der PT1000 Fühler ist beliebig.

Relaisbelegung ist abhängig von den ausgewählten Zusatzfunktionen. Der TD-Sensor wird direkt in die Buchse auf der Leiterplatte im Sensorklemmbereich eingesteckt.



*Brücke von Sensor-Masse zu PE Schutzleiter erforderlich (PELV-Verbindung).

Anzeige und Eingabe



Ventil (Fließrichtung schwarz)

Durchflussmesser

Temperaturfühler

Wärmetauscher

Warnung/Fehlermeldung

Neu vorliegende Infos

Weitere Symbole finden Sie bei den Sonderfunktionen

Beispiele für Tastenfunktionen:

+/- Werte vergrößern / verkleinern

▼/▲ Menü runter / hoch scrollen

Ja/Nein zustimmen / verneinen

Info weiterführende Information

Zurück zur vorherigen Anzeige

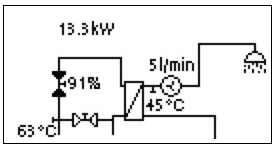
Ok Auswahl bestätigen

Bestätigen Einstellung bestätigen

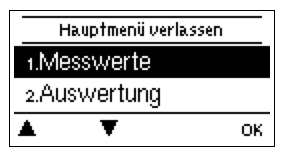
Das Display (1) mit umfangreichem Text- und Grafikmodus ermöglicht eine einfache Bedienung des Reglers.

Die Eingaben erfolgen über 4 Tasten (2 + 3), denen situativ unterschiedliche Funktionen zugeordnet sind. Die "esc" Taste (2) wird genutzt, um eine Eingabe abzubrechen oder ein Menü zu verlassen. Es folgt ggf. eine Sicherheitsabfrage zur Speicherung von Änderungen.

Die Funktion der anderen 3 Tasten (3) wird jeweils in der Displayzeile über den Tasten erklärt, wobei die rechte Taste in der Regel eine Bestätigungs- und Auswahlfunktion übernimmt.



Der Grafikmodus erscheint, wenn 2 Minuten keine Taste gedrückt wird oder wenn das Hauptmenü über "esc" verlassen wird.



Ein "esc" Tastendruck im Grafikmodus führt direkt zum Hauptmenü.

Inbetriebnahmehilfe

Möchten Sie den Assistenten zur Inbetriebnahme jetzt starten?

Nein Ja

- 1. Sprache und Uhrzeit einstellen
- 2. Inbetriebnahmehilfe
- a) auswählen oder
- b) überspringen.
- a) Die Inbetriebnahmehilfe führt in der richtigen Reihenfolge durch die notwendigen Grundeinstellungen. Jeder Parameter wird im Reglerdisplay erklärt. Durch Drücken der "esc"-Taste gelangt man zum jeweils vorherigen Wert zurück.
- b) Bei freier Inbetriebnahme sollten die Einstellungen in dieser Reihenfolge vorgenommen werden:
- 3. Im Menü Betriebsart die Schaltausgänge mit angeschlossenem Verbraucher testen und die Fühlerwerte auf Plausibilität prüfen. Danach Automatikbetrieb einschalten (siehe "Manuell" auf Seite 13).



Die Inbetriebnahmehilfe kann jederzeit im Menü 6.4. aufgerufen werden.



Beachten Sie die Erklärungen der einzelnen Parameter auf den folgenden Seiten, und prüfen Sie, ob für Ihre Anwendung weitere Einstellungen nötig sind.

1. Messwerte



Dienen zur Anzeige der aktuell gemessenen Temperaturen.



Erscheint anstelle des Messwertes "Fehler" in der Anzeige, deutet das auf einen defekten oder falschen Temperaturfühler hin.

2. Auswertungen



Dient zur Funktionskontrolle und Langzeitüberwachung der Anlage.



Für zeitabhängige Funktionen wie z. B. Zirkulation und Antilegionellen und die Auswertung der Anlagendaten ist es unerlässlich, dass die Uhrzeit am Regler genau eingestellt ist. Beachten Sie, dass die Uhr bei Netzunterbrechung ca. 24 h weiter läuft und anschließend neu zu stellen ist. Durch Fehlbedienung oder falsche Uhrzeit können Daten gelöscht, falsch aufgezeichnet oder überschrieben werden. Der Hersteller übernimmt keinerlei Gewähr für die aufgezeichneten Daten!

Betriebsstunden

Anzeige von Betriebsstunden der am Regler angeschlossenen Verbraucher (z.B. Solarpumpen, Ventile etc.), wobei unterschiedliche Zeitbereiche (Tag-Jahre) zur Verfügung stehen!

Wärmemenge

Anzeige der verbrauchten Wärmemenge der Anlage in kWh.



Bei dieser Angabe handelt es sich um einen Richtwert.

Grafikübersicht

Hier erfolgt eine übersichtliche Darstellung der Daten als Balkendiagramme. Es stehen unterschiedliche Zeitbereiche zum Vergleich zur Verfügung. Mit den beiden linken Tasten kann geblättert werden.

Meldungen

Anzeige der letzten 20 aufgetretenen Meldungen der Anlage mit Angabe von Datum und Uhrzeit.

Reset/Löschen

Rücksetzen und Löschen der einzelnen Auswertungen. Bei Auswahl von "alle Auswertungen" wird alles mit Ausnahme der Meldungen gelöscht.

3. Betriebsart



Auto

Der Automatikbetrieb ist der Normalbetrieb des Reglers. Nur im Automatikbetrieb ist eine korrekte Reglerfunktion unter Berücksichtigung der aktuellen Temperaturen und der eingestellten Parameter gegeben! Nach einer Netzspannungsunterbrechung kehrt der Regler selbstständig wieder in die zuletzt gewählte Betriebsart zurück!

Manuell

Es lassen sich die einzelnen Relais-, V-Ausgänge und die angeschlossenen Verbraucher auf Funktion und korrekte Belegung überprüfen.



Die Betriebsart "Manuell" ist nur vom Fachmann für kurzzeitige Funktionstests z.B. bei der Inbetriebnahme zu nutzen! Funktionsweise Manuellbetrieb: Die Relais und somit die angeschlossenen Verbraucher werden mittels Tastendruck ohne Berücksichtigung der aktuellen Temperaturen und der eingestellten Parameter ein- oder ausgeschaltet. Zur gleichen Zeit werden auch die aktuellen Messwerte der Temperatursensoren im Display zwecks Funktionskontrolle gezeigt.

Aus



Ist die Betriebsart "Aus" aktiviert sind sämtliche Regelfunktionen ausgeschaltet. Die gemessenen Temperaturen werden weiterhin zur Übersicht angezeigt.

4. Einstellungen





Die bauseitig vorzusehenden Sicherheitseinrichtungen werden keinesfalls ersetzt!

Tsoll

Solltemperatur am TD-Sensor.

Der Regler SFWC arbeitet mit der Maßgabe die hier eingestellte Warmwassertemperatur/ Zapftemperatur gemessen am TD-Sensor möglichst schnell einzuregeln und konstant zu halten.



Zu hoch eingestellte Temperaturwerte können zu Verbrühungen oder Anlagenschäden führen. Bauseitig Verbrühungsschutz vorsehen!

Tmax

Maximale Warmwasser-Zapftemperatur gemessen am TD-Sensor. Ein Überschreiten führt zur Abschaltung des Ventils. Bei Unterschreitung der eingestellten Temperatur wird das Ventil wieder freigegeben.



Zu hoch eingestellte Temperaturwerte können zu Verbrühungen oder Anlagenschäden führen. Bauseitig Verbrühungsschutz vorsehen!

TD-Sensor

Auswahl des Temperatur- und Durchflusssensors.

Hier kann man den Typ des Temperatur- und Durchflusssensors einstellen.

Vorhaltung

Steuert ein Ventil zur Temperaturvorhaltung.

Vorhaltung Tmin

Wird der eingestellte Temperaturwert von Tmin unterschritten, wird die Vorhaltung gestartet.

Vorhaltung Hysterese

Ausschalthysterese für die Vorhaltung.

Nachtabsenkung

Aktiviert die Nachtabsenkung für die Vorhaltung.

Nacht Zeiten

Einstellung der Nachtabschaltung für jeden Wochentag.

Nacht Tmin

Einschalttemperatur in der Nachtabsenkung.

Nacht Hysteresse

Abschalthysterese in der Nachtabsenkung.

Komfort

Bei aktivierter Komfortfunktion wird der Wärmetauscher alle 15 Minuten für 5 Sekunden von dem Ventil durchspült, so dass beim Zapfvorgang schnellstmöglich warmes Wasser zur Verfügung steht.

5. Schutzfunktionen

Schutzfunktionen verlassen

5.1.Antilegionellen

5.2.Antiblockierschutz

• ok

In den "Schutzfunktionen" können vom Fachmann diverse Schutzfunktionen aktiviert und eingestellt werden.



Die bauseitig vorzusehenden Sicherheitseinrichtungen werden keinesfalls ersetzt!

Antilegionellen

Mit Hilfe der Antilegionellen Funktion (im Folgenden abgekürzt: AL) lässt sich das System zu gewählten Zeiten aufheizen, um es von möglichen Legionellen zu befreien.



Im Auslieferzustand ist die Antilegionellenfunktion ausgeschaltet.



Sobald bei eingeschalteter 'AL' eine Aufheizung stattgefunden hat, erfolgt eine Information mit Datumsangabe im Display.



Diese Antilegionellenfunktion bietet keinen sicheren Schutz vor Legionellen, da der Regler auf ausreichend zugeführte Energie angewiesen ist, und die Temperaturen nicht im gesamten Speicherbereich und dem angeschlossenen Rohrsystem überwacht werden können.



Während des Betriebs der Antilegionellenfunktion wird der Speicher u.U. über den eingestellten Wert "Tmax" hinaus aufgeheizt, was zu Verbrühungen und Anlagenschäden führen kann.

Antilegionellen Tsoll

Diese Temperatur muss für die Einwirkzeit an dem oder den AL-Fühlern für die AL-Einwirkzeit erreicht sein für eine erfolgreiche Aufheizung.

Antilegionellen Einwirkzeit

Für diese Zeitdauer muss die AL Tsoll Temperatur an den eingestellten AL-Fühlern anliegen für eine erfolgreiche Aufheizung.

Letzte AL Aufheizung

Hier wird angezeigt, wann die letzte erfolgreiche Aufheizung stattgefunden hat.

Manuell starten

Eine Antilegionellen Aufheizung kann hier jederzeit manuell gestartet werden.

Antiblockierschutz

lst der Antiblockierschutz aktiviert (täglich, wöchentlich, aus), schaltet der Regler das Relais um 12 Uhr nacheinander für 5 Minuten ein, um dem Festsetzen des Ventils bei längerem Stillstand vorzubeugen.

ABS R1

Aktivierung (täglich oder wöchentlich) des Antiblockierschutzes am Relais 1 um 12:00 Uhr für 5 Minuten.

6. Sonderfunktionen



Es werden grundlegende Dinge und erweiterte Funktionen eingestellt.



Die Einstellungen in diesem Menü sollten nur vom Fachmann vorgenommen werden.

Ventileinstellungen V1

In diesem Menü werden die Einstellungen für den drehzahlgeregelten Ausgang V1 vorgenommen.

Ventiltyp

Der verwendete Typ des drehzahlgeregelten Ventils ist hier einzustellen.

0-10V: Ansteuerung von speziellen Ventilen mittels eines 0-10V Signals.

PWM: Ansteuerung von speziellen Ventilen mittels eines PWM Signals.

Ventil

In diesem Menü können voreingestellte Profile für das Ventil ausgewählt werden oder unter "Manuell" alle Einstellungen selbst vorgenommen werden. Auch nach Auswahl eines Profils sind die Einstellungen änderbar.

Signalform

In diesem Menü wird die Art des Ventils eingestellt: Heizungsventile stellen auf größte Leistung bei kleinem Eingangssignal, Solarventile hingegen liefern bei kleinem Eingangssignal auch wenig Leistung. Solar = normal, Heizung = invertiert.

PWM / 0-10V aus

Dieses Signal /diese Spannung wird ausgegeben, wenn das Ventil ausgeschaltet wird (Ventile mit Kabelbruchdetektion benötigen eine Mindestspannung / ein Minimalsignal).

PWM / 0-10V ein

Dieses Signal / diese Spannung benötigt das Ventil um einzuschalten und auf minimaler Drehzahl zu laufen.

PWM / 0-10V max.

Mit diesem Wert kann die maximale Frequenz / der maximale Spannungspegel für die höchste Drehzahl des Ventils angegeben werden, die z.B. während des Vorspülens oder manuellem Betrieb genutzt wird.

Signal anzeigen

Stellt in einer grafischen und Textübersicht das eingestellte Ventilsignal dar.

Fühlerabgleich

Abweichungen bei den angezeigten Temperaturwerten, die z.B. durch lange Kabel oder nicht optimal platzierte Fühler entstehen, können hier manuell nachkorrigiert werden. Die Einstellungen werden für jeden Fühler einzeln in 0,5 °C Schritten vorgenommen.



Einstellungen sind nur in Sonderfällen bei Erstinbetriebnahme durch den Fachmann nötig. Falsche Messwerte können zu Fehlfunktionen führen.

Inbetriebnahme

Der Start der Inbetriebnahmehilfe führt in der richtigen Reihenfolge durch die für die Inbetriebnahme notwendigen Grundeinstellungen, wobei die jeweiligen Parameter im Display kurz erklärt werden. Durch Betätigen der "esc" Taste gelangt man zum vorherigen Wert, um die gewählte Einstellung nochmals anzusehen oder auch anzupassen. Mehrfaches Drücken der "esc" Taste führt zurück zum Auswahlmodus, um die Inbetriebnahmehilfe abzubrechen (siehe "Inbetriebnahmehilfe" auf Seite 11).



Nur vom Fachmann bei Inbetriebnahme zu starten! Beachten Sie die Erklärungen der einzelnen Parameter in dieser Anleitung, und prüfen Sie, ob für Ihre Anwendung weitere Einstellungen nötig sind.

Werkseinstellungen

Die gesamten vorgenommenen Einstellungen können zurückgesetzt und der Regler somit wieder in den Auslieferzustand gebracht werden



Die gesamte Parametrierung sowie Auswertungen etc. des Reglers gehen unwiederbringlich verloren. Anschließend ist eine erneute Inbetriebnahme erforderlich.

Uhrzeit & Datum

Dient zum Einstellen der aktuellen Uhrzeit und Datum.



Für zeitabhängige Funktionen wie z. B. Zirkulation und Antilegionellen und die Auswertung der Anlagendaten ist es unerlässlich, dass die Uhrzeit am Regler genau eingestellt ist. Beachten Sie, dass die Uhr bei Netzunterbrechung ca. 24 h weiter läuft und anschließend neu zu stellen ist. Durch Fehlbedienung oder falsche Uhrzeit können Daten gelöscht, falsch aufgezeichnet oder überschrieben werden. Der Hersteller übernimmt keinerlei Gewähr für die aufgezeichneten Daten!

Sommerzeit

Wenn diese Funktion aktiviert ist, schaltet der Regler automatisch auf Winterzeit oder Sommerzeit (DST, Daylight Savings Time) um.

Stromsparmodus

Im Stromsparmodus wird nach 2 Minuten ohne Tastenbetätigung die Hintergrundbeleuchtung des Displays abgeschaltet.



Bei Vorliegen einer Meldung schaltet die Hintergrundbeleuchtung nicht ab, bis die Meldung vom Nutzer abgefragt wurde.

Temperatureinheit

In diesem Menü kann zwischen den Temperatureinheiten °C und °F gewählt werden.

7. Menüsperre



Durch aktivierte Menüsperre können die eingestellten Werte gegen unbeabsichtigtes Verstellen gesichert werden.

Menüsperre aktiv = "Ein"

Menüsperre ausschalten = "Aus"

Zusätzlich können durch Menüansicht "Einfach" Menüpunkte ausgeblendet werden, die nach der Inbetriebnahme für den täglichen Gebrauch des Reglers nicht notwendig sind. Der Menüpunkt "Menüsperre Ein/Aus" wird bei der Auswahl von Menüansicht "Einfach" ebenfalls ausgeblendet!

Die folgenden Menüs bleiben trotz aktivierter Menüsperre voll zugänglich (um ggf. Anpassungen vorzunehmen):

- 1. Messwerte
- 2. Auswertung
- 4. Einstellungen
- 6. Sonderfunktionen
- 7. Menüsperre
- 9. Sprache

8. Servicewerte

8.1. SFWC_SH

8.2. 2019/02/12.19007

8.3. P-Faktor 4.000



Dienen im Fehlerfall z.B zur Ferndiagnose durch den Fachmann oder Hersteller.



Notieren Sie die Werte zum Zeitpunkt, wenn ein Fehler auftritt.

9. Sprache



Zur Wahl der Menüsprache. Bei der ersten Inbetriebnahme und bei längerer Spannungsunterbrechung erfolgt die Abfrage automatisch.

Störungen/Wartung

Sicherung ersetzen



Reparatur und Wartung dürfen nur durch eine Fachkraft durchgeführt werden. Vor Arbeiten am Gerät die Stromzuleitung abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern! Spannungsfreiheit prüfen!



Verwenden Sie nur die beiliegende Reservesicherung, oder eine baugleiche Sicherung mit den folgenden Angaben: 2AT / 250 V.



Hat der Regler trotz eingeschalteter Netzspannung keine Funktion und Anzeige, ist evtl. die interne Gerätesicherung defekt. Zuerst die externe Fehlerquelle (wie z.B. Pumpe) finden, austauschen und danach die Gerätesicherung überprüfen.

Zum Wechseln der Gerätesicherung das Gerät wie unter "siehe "Wandmontage" auf Seite 7" beschrieben öffnen, alte Sicherung ausbauen, überprüfen und gegebenenfalls wechseln.

Erst anschließend den Regler wieder in Betrieb nehmen und die Funktion der Schaltausgänge im Manuellbetrieb wie unter beschrieben überprüfen.

Wartung



Im Zuge der allgemeinen jährlichen Wartung Ihrer Heizanlage sollten Sie auch die Funktionen des Reglers vom Fachmann überprüfen und ggf. Einstellungen optimieren lassen.

Durchführung der Wartung:

- Überprüfen von Datum und Uhrzeit (siehe "Uhrzeit & Datum" auf Seite 17)
- Begutachtung/Plausibilitätskontrolle der Auswertungen (siehe "Dient zur Funktionskontrolle und Langzeitüberwachung der Anlage." auf Seite 12)
- Kontrolle der aufgetretenen Meldungen (siehe "Meldungen" auf Seite 12)
- Überprüfung/Plausibilitätskontrolle der aktuellen Messwerte (siehe "Messwerte" auf Seite 11)
- Kontrolle der Schaltausgänge/Verbraucher im Manuellbetrieb (siehe "Manuell" auf Seite 13)
- Evtl. Optimierung der eingestellten Parameter (Nur auf Wunsch des Kunden)

Mögliche Meldungen

Mögliche Meldungen	Hinweise für den Fachmann Bedeutet, dass entweder der Fühler, Fühlereingang am Regler oder die Verbindungsleitung defekt ist/oder war (siehe "Widerstandstabelle für Pt1000 Sensoren" auf Seite 8).					
Sensor x defekt						
Neustart	Bedeutet, dass der Regler beispielsweise aufgrund eines Stromausfalls neu gestartet wurde. Überprüfen Sie Datum & Uhrzeit!					
Uhr & Datum	Diese Anzeige erscheint nach einer längeren Netzunterbrechung automatisch, weil Uhrzeit & Datum zu überprüfen und ggf. nachzustellen sind.					
Ventil defekt	Wird angezeigt, wenn ein Durchfluss gemessen wird, aber Tsoll (Zapftemperatur) nicht erreicht wird und die Zapftemperatur nicht innerhalb von 3 Sekunden um 3K ansteigt. Dieser Hinweis kann auch bei der Verkalkung des Wärmetauschers erscheinen.					

Abschließende Erklärung Obwohl diese mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt worden ist, sind fehlerhafte oder unvollständige Angaben nicht auszuschließen. Irrtümer und technische Änderungen bleiben grundsätzlich vorbehalten.
Datum und Uhrzeit der Installation:
Name der Installationsfirma:
Dieta filia Augus alumnus
Platz für Anmerkungen:
Ihr Ansprechpartner:

Frischwasser Controller SFWC step a valve 14.05.2019