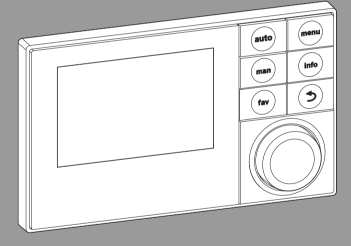
Bedieneinheit

Logamatic SC300



Vor Installation und Wartung sorgfältig lesen.





6 720 807 316-00.10



Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis

1	Sym	bolerklärung und Sicherheitshinweise3
	1.1	Symbolerklärung3
	1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise
2	Ang	aben zum Produkt4
	2.1	Produktbeschreibung
	2.2	Wichtige Hinweise zur Verwendung4
	2.3	Konformitätserklärung4
	2.4	Lieferumfang4
	2.5	Technische Daten5
	2.6	Kennwerte Temperaturfühler5
	2.7	Ergänzendes Zubehör5
	2.8	Entsorgung5
3	Inst	allation
	3.1	Arten der Installation
	3.2	Installationsort der Bedieneinheit6
	3.3	Installation im Referenzraum6
	3.4	Elektrischer Anschluss6
	3.5	Bedieneinheit einhängen oder abnehmen
4	Gru	ndlagen der Bedienung8
	4.1	Übersicht der Bedienelemente
	4.2	Übersicht der Symbole im Display8
	4.3	Bedienung des Servicemenüs8
	4.4	Übersicht des Servicemenüs9
_	4.4	Obersicht des Servicements
5		
5		triebnahme
5	Inbe	triebnahme
5	Inbe 5.1	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte
5	5.1 5.2 5.3	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte
5	5.1 5.2 5.3 5.3.	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte 10 Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit 10 Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten 10 Inbetriebnahme der Solaranlage 10
5	5.1 5.2 5.3 5.3. 5.3.	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte 10 Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit 10 Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten 10 Inbetriebnahme der Solaranlage 10
5	5.1 5.2 5.3 5.3. 5.3.	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte
5	5.1 5.2 5.3 5.3. 5.3. 5.3.	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte 10 Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit 10 Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten 10 I Inbetriebnahme der Solaranlage 10 Inbetriebnahme des Frischwassersystems 11 Inbetriebnahme des Umladesystems 12 Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme 12
5	5.1 5.2 5.3 5.3. 5.3. 5.4	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte
5	5.1 5.2 5.3 5.3. 5.3. 5.3. 5.4	Übersicht der Inbetriebnahmeschritte 10 Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit 10 Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten 10 1 Inbetriebnahme der Solaranlage 10 2 Inbetriebnahme des Frischwassersystems 11 3 Inbetriebnahme des Umladesystems 12 Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme 12 Funktionstests durchführen 12

7	Serv	ricemenü 1	3			
	7.1	Einstellungen für Solaranlagen	4			
	7.2	Einstellungen für Umladesysteme	4			
	7.3	Einstellungen für Frischwassersysteme 1	5			
	7.4	Diagnose 1	5			
	7.4.	1 Funktionstests 1	5			
	7.4.2	2 Monitorwerte 1	5			
	7.4.3	3 Störungsanzeigen	5			
	7.4.4 Systeminformationen					
	7.4.	5 Wartung	15			
	7.4.6 Reset					
	7.4.	7 Kalibrierung	6			
8	Ther	mische Desinfektion	6			
9	Stör	ungen beheben	7			
10	Umv	veltschutz und Entsorgung	8			

Symbolerklärung und Sicherheitshinweise

1.1 Symbolerklärung

Warnhinweise

In Warnhinweisen kennzeichnen Signalwörter die Art und Schwere der Folgen, falls die Maßnahmen zur Abwendung der Gefahr nicht befolgt werden.

Folgende Signalwörter sind definiert und können im vorliegenden Dokument verwendet sein:



GEFAHR

GEFAHR bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten werden.



WARNUNG

WARNUNG bedeutet, dass schwere bis lebensgefährliche Personenschäden auftreten können.



VORSICHT

VORSICHT bedeutet, dass leichte bis mittelschwere Personenschäden auftreten können.

ACHTUNG

ACHTUNG bedeutet, dass Sachschäden auftreten können.

Wichtige Informationen



Wichtige Informationen ohne Gefahren für Menschen oder Sachen werden mit dem gezeigten Info-Symbol gekennzeichnet.

Weitere Symbole

Symbol	Bedeutung
>	Handlungsschritt
\rightarrow	Querverweis auf eine andere Stelle im Dokument
•	Aufzählung/Listeneintrag
-	Aufzählung/Listeneintrag (2. Ebene)

Tab. 1

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

Diese Installationsanleitung richtet sich an Fachleute für Wasserinstallationen, Heizungs- und Elektrotechnik.

- Installationsanleitungen (Wärmeerzeuger, Module, usw.) vor der Installation lesen.
- Sicherheits- und Warnhinweise heachten
- Nationale und regionale Vorschriften, technische Regeln und Richtlinien beachten.
- Ausgeführte Arbeiten dokumentieren.

⚠ Bestimmungsgemäße Verwendung

 Produkt ausschließlich zur Regelung von Heizungsanlagen verwenden.

Jede andere Verwendung ist nicht bestimmungsgemäß. Daraus resultierende Schäden sind von der Haftung ausgeschlossen.

▲ Installation, Inbetriebnahme und Wartung

Installation, Inbetriebnahme und Wartung darf nur ein zugelassener Fachbetrieb ausführen.

- ▶ Produkt nicht in Feuchträumen installieren.
- Nur Originalersatzteile einbauen.

Elektroarbeiten dürfen nur Fachleute für Elektroinstallationen ausführen.

- Vor Elektroarbeiten:
 - Netzspannung (allpolig) spannungsfrei schalten und gegen Wiedereinschalten sichern.
 - Spannungsfreiheit feststellen.
- Produkt keinesfalls an Netzspannung anschließen.
- ► Anschlusspläne weiterer Anlagenteile ebenfalls beachten.

Übergabe an den Betreiber

Weisen Sie den Betreiber bei der Übergabe in die Bedienung und die Betriebsbedingungen der Heizungsanlage ein.

- ► Bedienung erklären dabei besonders auf alle sicherheitsrelevanten Handlungen eingehen.
- ► Insbesondere auf folgende Punkte hinweisen:
 - Umbau oder Instandsetzung dürfen nur von einem zugelassenen Fachbetrieb ausgeführt werden.
 - Für den sicheren und umweltverträglichen Betrieb ist eine mindestens jährliche Inspektion sowie eine bedarfsabhängige Reinigung und Wartung erforderlich.
 - Der Wärmeerzeuger darf nur mit montierter und geschlossener Verkleidung betrieben werden.
- Mögliche Folgen (Personenschäden bis hin zur Lebensgefahr oder Sachschäden) einer fehlenden oder unsachgemäßen Inspektion, Reinigung und Wartung aufzeigen.

- ► Auf die Gefahren durch Kohlenmonoxid (CO) hinweisen und die Verwendung von CO-Meldern empfehlen.
- Installations- und Bedienungsanleitungen zur Aufbewahrung an den Betreiber übergeben.

∧ Schäden durch Frost

Wenn die Anlage nicht in Betrieb ist, kann sie einfrieren:

- ► Hinweise zum Frostschutz beachten.
- Anlage immer eingeschaltet lassen, wegen zusätzlicher Funktionen, z. B. Warmwasserbereitung oder Blockierschutz
- ▶ Auftretende Störung umgehend beseitigen.

2 Angaben zum Produkt

2.1 Produktbeschreibung

- Die Bedieneinheit dient zur Regelung einer Solaranlage, Frischwasserstation oder Umladesystems.
- Die Bedieneinheit verfügt nach 1½Stunden Betrieb über eine Gangreserve von mindestens 8 Stunden. Wenn ein Ausfall der Spannungsversorgung länger als die Gangreserve anhält, werden Uhrzeit und Datum gelöscht. Alle anderen Einstellungen bleiben erhalten.
- Der Funktionsumfang und damit die Menüstruktur der Bedieneinheit ist abhängig vom Aufbau der Anlage. In dieser Anleitung wird der maximale Funktionsumfang beschrieben. An den betroffenen Stellen wird auf die Abhängigkeit vom Aufbau der Anlage hingewiesen. Die Einstellbereiche und Grundeinstellungen weichen ggf. von den Angaben in dieser Anleitung ab.

2.2 Wichtige Hinweise zur Verwendung

VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Verbrühung!

Wenn die Warmwassertemperatur > 60 °C eingestellt ist, kann die Entnahme von ungemischtem Warmwasser zu schweren Verbrühungen führen.

- ► Temperatur für den normalen Betrieb < 60 °C einstellen.
- ► Warmwasser nicht ungemischt entnehmen.
- Mischvorrichtung installieren.
- Innerhalb des BUS-Systems dürfen ausschließlich Produkte von Buderus verwendet werden.
- Der Installationsraum muss für die Schutzart IP20 geeignet sein.

2.3 Konformitätserklärung

(€

Dieses Produkt entspricht in Konstruktion und Betriebsverhalten den europäischen Richtlinien sowie den ergänzenden nationalen Anforderungen. Die

Konformität wurde mit der CE-Kennzeichnung nachgewiesen.

Sie können die Konformitätserklärung des Produkts anfordern. Wenden Sie sich dazu an die Adresse auf der Rückseite dieser Anleitung.

2.4 Lieferumfang

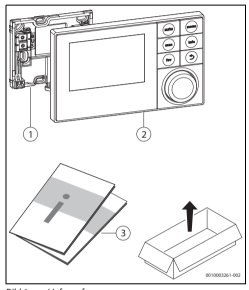


Bild 1 Lieferumfang

- [1] Sockel für Wandinstallation
- [2] Bedieneinheit
- [3] Technische Dokumentation

2.5 Technische Daten

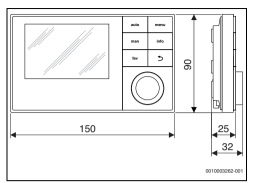


Bild 2 Abmessungen in mm

Lieferumfang	→ Kapitel 1, Seite
Abmessungen	150 × 90 × 25 mm (→ Bild 2)
Nennspannung	10 24 V DC
Nennstrom (ohne Beleuchtung)	9 mA
BUS-Schnittstelle	EMS plus
zul. Umgebungstemp.	0 ℃ 50 ℃
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20
	C€

Tab. 2 Technische Daten

2.6 Kennwerte Temperaturfühler

Beim Messen von Temperaturfühlern beachten Sie folgende Voraussetzungen:

- Anlage vor der Messung stromlos schalten.
- · Widerstand an den Kabelenden messen.
- Die Widerstandswerte zeigen Mittelwerte und sind mit Toleranzen behaftet.

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
20	12486	50	3605	80	1256
25	10000	55	2989	85	1070
30	8060	60	2490	90	915
35	6536	65	2084	100	677
40	5331	70	1753	-	-
45	4372	75	1480	_	-

Tab. 3 Messwerte Temperaturfühler

°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω	°C	Ω
- 30	364900	25	20000	80	2492	150	364
- 20	198400	30	16090	90	1816	160	290
- 10	112400	35	12800	95	1500	170	233
0	66050	40	10610	100	1344	180	189
5	50000	50	7166	110	1009	190	155
10	40030	60	4943	120	768	200	127
15	32000	70	3478	130	592	-	-
20	25030	75	2900	140	461	-	-

Tab. 4 Messwerte Kollektortemperaturfühler

2.7 Ergänzendes Zubehör

Genaue Angaben zu geeignetem Zubehör entnehmen Sie bitte dem Katalog.

Funktionsmodule und Bedieneinheiten des Regelsystems EMS plus:

- SM100: Modul für Solaranlage oder Frischwasserstation
- SM200: Modul f
 ür erweiterte Solaranlage oder Umladesystem.

2.8 Entsorgung

- ► Verpackung umweltgerecht entsorgen.
- Bei Austausch einer Baugruppe oder eines Bauteils: alte Baugruppe oder altes Bauteil umweltgerecht entsorgen.

3 Installation

Das detaillierte Anlagenschema zur Installation der hydraulischen Baugruppen und Bauteile und der zugehörigen Steuerelemente entnehmen Sie bitte den Planungsunterlagen oder der Ausschreibung.



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Verbrühung!

Wenn die Warmwassertemperatur > 60 °C eingestellt ist, kann die Entnahme von ungemischtem Warmwasser zu schweren Verbrühungen führen.

- ► Temperatur für den normalen Betrieb < 60 °C einstellen.
- ► Warmwasser nicht ungemischt entnehmen.
- Mischvorrichtung installieren.



WARNUNG

Lebensgefahr durch elektrischen Strom!

Das Berühren von elektrischen Teilen, die unter Spannung stehen, kann zum Stromschlag führen.

 Vor der Montage von Zubehören: Spannungsversorgung zum Wärmeerzeuger, Gebäudeleitsystem und zu allen BUS-Teilnehmern allpolig unterbrechen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten sichern.

3.1 Arten der Installation

Wie die Bedieneinheit zu installieren ist, ist von der Verwendung der Bedieneinheit und vom Aufbau der gesamten Anlage abhängig (→ Kapitel 2. Seite 4).

3.2 Installationsort der Bedieneinheit

Wir empfehlen für eine direkte und einfach zugängliche Bedienung die Bedieneinheit im Wohnbereich zu installieren.

3.3 Installation im Referenzraum



Die Installationsfläche an der Wand muss eben sein.

Sockel an einer Wand installieren (→ Bild 3).

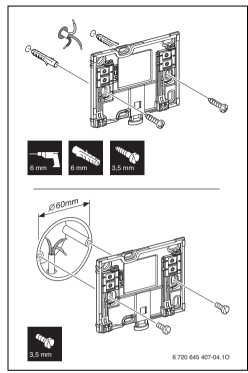


Bild 3 Installation des Sockels

BUS Anschluss BUS-Verbindung

3.4 Elektrischer Anschluss

Die Bedieneinheit wird über die BUS-Leitung mit Energie versorgt.

Die Polarität der Adern ist beliebig.



Wenn die maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen zwischen allen BUS-Teilnehmern überschritten wird oder im BUS-System eine Ringstruktur vorliegt, ist die Inbetriebnahme der Anlage nicht möglich.

Maximale Gesamtlänge der BUS-Verbindungen:

- 100 m mit 0,50 mm² Leiterquerschnitt
- 300 m mit 1,50 mm² Leiterguerschnitt.
- Wenn mehrere BUS-Teilnehmer installiert werden, Mindestabstand von 100 mm zwischen den einzelnen BUS-Teilnehmern einhalten.
- Wenn mehrere BUS-Teilnehmer installiert werden, BUS-Teilnehmer wahlweise seriell oder sternförmig anschlie-Ben.
- Um induktive Beeinflussungen zu vermeiden: Alle Kleinspannungskabel von Netzspannung führenden Kabeln getrennt verlegen (Mindestabstand 100 mm).
- Bei induktiven äußeren Einflüssen (z. B. von Photovoltaik-Anlagen) Kabel geschirmt ausführen (z. B. LiYCY) und Schirmung einseitig erden. Schirmung nicht an Anschlussklemme für Schutzleiter im Modul anschließen, sondern an Hauserdung, z. B. freie Schutzleiterklemme oder Wasserrohre.
- ▶ BUS-Verbindung zum Solarmodul herstellen.

3.5 Bedieneinheit einhängen oder abnehmen

Bedieneinheit einhängen

- ► Bedieneinheit oben einhängen.
- ▶ Bedieneinheit unten einrasten.

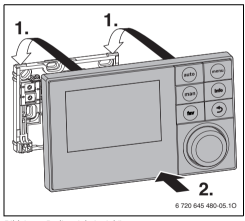


Bild 4 Bedieneinheit einhängen

Bedieneinheit abnehmen

- ► Knopf an der Unterseite des Sockels drücken.
- ▶ Bedieneinheit unten nach vorne ziehen.
- Bedieneinheit nach oben abnehmen.

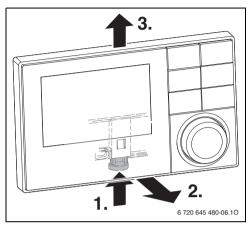


Bild 5 Bedieneinheit abnehmen

4 Grundlagen der Bedienung

4.1 Übersicht der Bedienelemente



Wenn die Beleuchtung des Displays aus ist, bewirkt das erste Drücken eines beliebigen Bedienelements lediglich das Einschalten der Beleuchtung. Die Beschreibungen der Bedienschritte in dieser Anleitung gehen immer von eingeschalteter Beleuchtung aus. Wenn kein Bedienelement betätigt wird, geht die Beleuchtung automatisch aus.

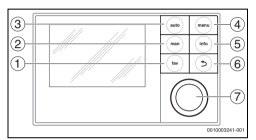


Bild 6 Bedienelemente

- [1] fav-Taste Favoritenfunktionen aufrufen
- [2] man-Taste automatischen Wechsel der angezeigten Temperaturen in der Standardanzeige deaktivieren
- [3] auto-Taste automatischen Wechsel der angezeigten Temperaturen in der Standardanzeige aktivieren
- [4] menu-Taste Hauptmenü zu öffnen (gedrückt halten, um das Servicemenü zu öffnen)
- info-Taste Infomenü aufrufen oder Informationen zur aktuellen Auswahl
- [6] Zurück-Taste Übergeordnete Menüebene aufrufen oder Wert verwerfen (kurz drücken), zur Standardanzeige zurückkehren (gedrückt halten)
- [7] Auswahlknopf Auswählen (drehen) und Bestätigen (drücken)

4.2 Übersicht der Symbole im Display

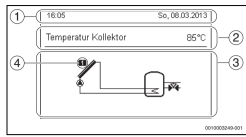


Bild 7 Beispiel für die Symbole in der Standardanzeige

- [1] Informationszeile Anzeige von Uhrzeit, Wochentag und Datum
- [2] Textinformation Anzeige der Bezeichnung des aktuell dargestellten Temperaturfühlers und der damit erfassten Temperatur.
- [3] Grafische Darstellung der Anlage
- [4] Nummer und Position Temperaturfühler

4.3 Bedienung des Servicemenüs

Servicemenü öffnen und schließen

Servicemenü öffnen

 menu-Taste gedrückt halten, bis das Servicemenü angezeigt wird.

Servicemenü schließen

- Wenn kein Untermenü geöffnet ist, Zurück-Taste drücken, um zur Standardanzeige zu wechseln.
- Zurück-Taste drücken und einige Sekunden gedrückt halten, um zur Standardanzeige zu wechseln.

Durch das Menü bewegen

- Auswahlknopf drehen, um ein Menü oder einen Menüpunkt zu markieren
- Auswahlknopf drücken.
 Das Menü oder der Menüpunkt wird angezeigt.
- Zurück-Taste drücken, um zur übergeordneten Menüebene zu wechseln.

Einstellwerte ändern

Δuswahl

► Auswahlknopf drehen, um einen Eintrag zu markieren.

Schieberegler

Auswahlknopf drehen, um den Einstellwert zwischen Minimum und Maximum einzustellen.

Auswahl mit Schieberegler

- ► Auswahlknopf drehen, um einen Eintrag zu markieren.
- Auswahlknopf drücken, um die Auswahl zu bestätigen.
 Das Eingabefeld und der Schieberegler sind aktiv.
- Auswahlknopf drehen, um den Einstellwert zwischen Minimum und Maximum einzustellen.

Mehrfachauswahl

- ► Auswahlknopf drehen, um einen Eintrag zu markieren.
- ► Auswahlknopf drücken, um den Eintrag auszuwählen.
- Auswahlknopf erneut drücken, um die Auswahl aufzuheben.
- Handlungsschritte wiederholen, bis die gewünschten Einträge ausgewählt sind.

Zeitprogramm

- Auswahlknopf drehen, um eine Schaltzeit oder die dazugehörende Betriebsart zu markieren.
- Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld für die Schaltzeit oder Betriebsart zu aktivieren.
- ► Auswahlknopf drehen, um den Einstellwert zu ändern.

Änderung bestätigen oder verwerfen Änderung bestätigen

- Auswahlknopf drücken, um den markierten Eintrag zu aktivieren oder die Änderung zu bestätigen.
- Auswahlknopf drehen, um Weiter zu markieren und Auswahlknopf drücken.
 - Das Display wechselt in die übergeordnete Menüebene. Die Bedieneinheit arbeitet mit der geänderten Einstellung.

Änderung verwerfen

Zurück-Taste drücken.

4.4 Übersicht des Servicemenüs

In dieser Anleitung ist eine Übersicht über die Menüstruktur enthalten. Nähere Informationen zu den Menüpunkten und deren Funktionen finden Sie in den technischen Dokumentationen der installierten Module.

Menü und Zweck des Menüs	Seite
Inbetriebnahme	10
Konfigurationsassistent starten und wichtigste Einstellungen zur Konfiguration der Anlage prü- fen und ggf. anpassen.	
Einstellungen Solar	14
Konfiguration der Solaranlage	
Einstellungen Umladung	14
Konfiguration des Umladesystems	
Einstellungen Warmwasser	15
Konfiguration des Frischwassersystems	
Diagnose	15
Diagnose der Anlage:	
• Funktionstest einzelner Aktoren (z. B. Pumpen) durchführen.	
Sollwerte und Istwerte vergleichen.	
 aktuelle Störungen und die Störungshistorie abrufen. 	
Softwareversionen der BUS-Teilnehmer ab- rufen.	
Weitere Funktionen:	
Kontaktadresse eingeben.	
verschiedene Einstellungen zurücksetzen.	
Uhr kalibrieren.	

Tab. 5 Übersicht Servicemenü

5 Inbetriebnahme



Anlagenbeispiele finden Sie in den technischen Dokumenten der Module SM100/SM200. Weitere mögliche Anlagen sind in den Planungsunterlagen dargestellt.

5.1 Übersicht der Inbetriebnahmeschritte

- Mechanischer Aufbau der Anlage (Anleitungen aller Baugruppen und -teile beachten)
- 2. Erstbefüllung mit Flüssigkeiten und Dichtheitsprüfung
- 3. Elektrische Verdrahtung
- 4. Codierung der Module (Anleitungen der Module beachten)
- 5. Anlage befüllen und entlüften.
- 6. Inbetriebnahme der Bedieneinheit SC300 (→ Kapitel 5.2, Seite 10)
- Inbetriebnahme der Anlage mit der Bedieneinheit
 (→ Kapitel 5.3, Seite 10)
- Einstellungen im Servicemenü der Bedieneinheit SC300 prüfen, ggf. anpassen und Konfiguration durchführen (→ Kapitel 5.4, Seite 12)
- Ggf. Warn- und Störungsanzeigen beheben und Störungshistorie zurücksetzen
- 10. Anlagenübergabe (→ Kapitel 5.7, Seite 12).

5.2 Allgemeine Inbetriebnahme der Bedieneinheit

Sprache einstellen

 Auswahlknopf drehen, um eine Sprache auszuwählen und Auswahlknopf drücken.

Datum einstellen

Auswahlknopf drehen und drücken, um Tag, Monat und Jahr einzustellen.

Die Markierung steht auf Weiter.

Wenn das Datum richtig eingestellt ist, Auswahlknopf drücken, um das Datum zu übernehmen.

Uhrzeit einstellen

 Auswahlknopf drehen und drücken, um die Stunden und Minuten einzustellen.

Die Markierung steht auf Weiter.

Wenn die Uhrzeit richtig eingestellt ist, Auswahlknopf drücken, um die Uhrzeit zu übernehmen.

Systemkonfiguration

Auswahlknopf drehen und drücken, um den Konfigurationsassistenten zu starten (Ja) oder zu überspringen (Nein).

- Wenn der Konfigurationsassistent gestartet wird, erkennt die Bedieneinheit selbsttätig, welche BUS-Teilnehmer in der Anlage installiert sind (Systemanalyse) und passt das Menü und die Voreinstellungen an die Anlage an.
- ► Inbetriebnahme der Anlage durchführen (→ Kapitel 5.3).

5.3 Inbetriebnahme der Anlage mit dem Konfigurationsassistenten

Der Konfigurationsassistent erkennt selbsttätig, welche BUS-Teilnehmer in der Anlage installiert sind. Der Konfigurationsassistent passt das Menü und die Voreinstellungen entsprechend an.

Die Systemanalyse dauert ggf. bis zu einer Minute.

Nach der Systemanalyse durch den Konfigurationsassistenten ist das Menü **Inbetriebnahme** geöffnet. Die Einstellungen müssen hier unbedingt geprüft, ggf. angepasst und abschließend bestätigt werden.

Wenn die Systemanalyse übersprungen wurde, ist das Menü **Inbetriebnahme** geöffnet. Die hier aufgeführten Einstellungen müssen sorgfältig der installierten Anlage entsprechend angepasst werden. Abschließend müssen die Einstellungen bestätigt werden.

Für weitere Informationen zu den Einstellungen die technischen Dokumentationen der verwendeten Module beachten.

5.3.1 Inbetriebnahme der Solaranlage

Ме	nüpunkt			
Kor	nfigurationsassistent starten?			
	Frage	Antwort / Einstellung		
	Bitte vor dem Start des Konfigurationsassistenten prüfe			
	Module installiert und ad	ressiert?		
	 Temperaturfühler installi 	ert?		
	 Anlage befüllt und entlüft 	tet?		
	Konfigurationsassistenten	Ja Nein		
	starten?			
Bet	riebsart			
	Frage	Antwort / Einstellung		
	Welches System ist instal-	Solar Warmwasser		
	liert? Ist der Kodierschalter	Umladesystem Frischwas- serstation		
	am Solarmodul entspre- chend eingestellt?	Serstation		
Erweiterungsmodul				
	Frage	Antwort / Einstellung		
	Ist ein Erweiterungsmodul installiert?	Nein SM100		
Sol	arkonfiguration ändern			

Menüpunkt						
Frage	Antwort / Einstellung					
Ist das Solarsystem mit al- len Funktionen und zusätzli- chen Funktionen richtig konfiguriert?	Grafische Konfiguration der Solaranlage					
Drehzahlreg. Solarpumpe						
Frage	Antwort / Einstellung					
Ist eine Solarpumpe mit Drehzahlregelung instal- liert?	Nein PWM 0-10V					
Drehzahlreg. Solarpumpe2						
Frage	Antwort / Einstellung					
Ist eine Solarpumpe mit Drehzahlregelung instal- liert?	Nein PWM 0-10V					
Brutto-Kollektorfläche 1						
Frage	Antwort / Einstellung					
Wie groß ist die installierte Brutto-Kollektorfläche?	0 500 m ²					
Typ Kollektorfeld 1						
Frage	Antwort / Einstellung					
Welche Art von Kollektoren ist im Kollektorfeld installiert?	Flachkollektor Vakuumröhrenkollektor					
Brutto-Kollektorfläche 2						
Frage	Antwort / Einstellung					
Wie groß ist die installierte Brutto-Kollektorfläche?	0 500 m ²					
Typ Kollektorfeld 2						
Frage	Antwort / Einstellung					
Welche Art von Kollektoren ist im Kollektorfeld installiert?	Flachkollektor Vakuumröhrenkollektor					
Klimazone						
Frage	Antwort / Einstellung					
Welcher Wert entspricht der Klimazone, in der die Solaranlage installiert ist?	Standort der Solaranlage in der Klimazonenkarte suchen (→ Installationsanleitung Solarmodul) und den Wert der Klimazone eingeben.190255					
Solarsystem starten						

Menüpunkt				
	Frage	Antwort / Einstellung		
	Ist die Solaranlage befüllt und entlüftet? Möchten Sie jetzt die Solaranlage star- ten?	Ja Nein		

Tab. 6 Einstellungen im Menü Inbetriebnahme

Menüpunkt				
Konfigurationsassistent starten?				
Frage	Antwort / Einstellung			
Bitte vor dem Start des Konfi	gurationsassistenten prüfen:			
Module installiert und ad	lressiert?			
Temperaturfühler installi	iert?			
Anlage befüllt und entlüf	tet?			
Konfigurationsassistenten starten?	Ja Nein			
Betriebsart				
Frage	Antwort / Einstellung			
Welches System ist instal- liert? Ist der Kodierschalter am Modul entsprechend eingestellt?	Solar Warmwasser (Frischwasser) Umlade- system			
Größe Frischwasserstation				
Frage	Antwort / Einstellung			
Welche Größe von Frischwasserstation ist installiert?	15 (22) 27 40 l/min			
Frischwasserstation 24				
Frage	Antwort / Einstellung			
Sind Frischwasser-Erweiterungsstationen installiert?	Ja Nein			
Frischwasserkonfiguration ände	rn			
Frage	Antwort / Einstellung			
Ist das Frischwassersystem mit allen Funktionen und zu- sätzlichen Funktionen rich- tig konfiguriert?	Grafische Konfiguration des Frischwassersystems			
Max. Warmwassertemp				
Frage	Antwort / Einstellung			
Wie heiß darf das Warm- wasser maximal werden?	60 80 °C			
Warmwassertemp				

Menüpunkt

Me	nüpunkt	
	Frage	Antwort / Einstellung
	Auf welcher Temperatur soll das Warmwasser gehalten werden?	10 60 (80) °C
Zirl	kulation Zeit	
	Frage	Antwort / Einstellung
	Soll die Warmwasserzirku- lation zeitgesteuert laufen?	Ja Nein
Zirl	kulation Impuls	
	Frage	Antwort / Einstellung
	Soll die Warmwasserzirku- lation bei jeder Warmwas- serzapfung laufen?	Ja Nein

Tab. 7 Einstellungen im Menü Inbetriebnahme

5.3.3 Inbetriebnahme des Umladesystems

	onfigurationsassistent starten?		
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Bitte vor dem Start des Konfigurationsassistenten prüfen:		
	Module installiert und adressiert?		
	Temperaturfühler installiert?		
	Anlage befüllt und entlüftet?		
	Konfigurationsassistenten starten?	Ja Nein	
Be	etriebsart		
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Welches System ist instal- liert? Ist der Kodierschalter am Modul entsprechend eingestellt?	Solar Warmwasser (Frischwasser) Umlade- system	
Un	Jmladekonfiguration ändern		
	Frage	Antwort / Einstellung	
	Ist das Umladesystem mit allen Funktionen und zu-	Grafische Konfiguration des Umladesystems	
	sätzlichen Funktionen rich- tig konfiguriert?	,	
Ma	Catemorian annicionation	,	
Ma	tig konfiguriert?	Antwort / Einstellung	
Ма	tig konfiguriert? x. Warmwassertemp	Antwort / Einstellung	

Tab. 8 Einstellungen im Menü Inbetriebnahme

5.4 Weitere Einstellungen bei der Inbetriebnahme

Manche Einstellungen sind nur verfügbar, wenn die Anlage entsprechend aufgebaut und konfiguriert ist. Weitere Details siehe technische Dokumentation SM100/SM200.

► Einstellungen im Servicemenü prüfen (→ Kapitel 7, Seite 13 und Installationsanleitung SM100/SM200).

5.5 Funktionstests durchführen

Auf die Funktionstests wird über das Diagnosemenü zugegriffen. Die zur Verfügung stehenden Menüpunkte sind stark von der installierten Anlage abhängig. Z. B. können Sie unter diesem Menü testen: **Solarpumpe: Ein/Aus** (→ Kapitel 7.4.1, Seite 15).

5.6 Monitorwerte überprüfen

Auf die Monitorwerte wird über das Menü **Diagnose** zugegriffen (→ Kapitel 7.4.2, Seite 15).

5.7 Anlagenübergabe

- ► Kontaktdaten des zuständigen Fachbetriebs im Menü Diagnose > Wartung > Kontaktadresse eintragen z. B. Firmenname, Telefonnummer und Anschrift oder E-Mail-Adresse (→ Kapitel 7.4.5, Seite 15).
- Kunden die Wirkungsweise und die Bedienung der Bedieneinheit und des Zubehörs erklären.
- ► Kunden über die gewählten Einstellungen informieren.



Wir empfehlen, diese Installationsanleitung dem Kunden an der Heizungsanlage zu übergeben.

6 Außerbetriebnahme / Ausschalten

Die Bedieneinheit wird über die BUS-Verbindung mit Strom versorgt und bleibt ständig eingeschaltet. Die Anlage wird nur z. B. zu Wartungszwecken abgeschaltet.

 Gesamte Anlage und alle BUS-Teilnehmer spannungsfrei schalten.



Nach längerem Stromausfall oder Ausschalten müssen Datum und Uhrzeit ggf. neu eingestellt werden. Alle anderen Einstellungen bleiben dauerhaft erhalten.

7 Servicemenü

Das Menü der Bedieneinheit wird automatisch an die Anlage angepasst. Einige Menüpunkte sind nur verfügbar, wenn die Anlage dementsprechend aufgebaut und die Bedieneinheit richtig eingestellt ist. Die Menüpunkte werden nur in Anlagen angezeigt, in denen die entsprechenden Bestandteile der Anlage installiert sind, z. B. zwei Kollektorfelder. Die entsprechenden Menüeinträge und Einstellungen finden Sie in der zugehörigen Anleitung.

Informationen zur Bedienung des Servicemenüs sind in Kapitel 4 ab Seite 8 zusammengefasst.

Menü: Servicemenü

Inhetriehnahme

- Konfigurationsassistent starten?
- Betriebsart
- Erweiterungsmodul
- Solarkonfiguration ändern
- Drehzahlreg. Solarpumpe...2
- Brutto-Kollektorfläche 1...2
- Typ Kollektorfeld 1
- Klimazone
- Solarsystem starten
- Größe Frischwasserstation
- Frischwasserstation 2
- Frischwasserkonfiguration ändern
- Max. Warmwassertemp
- Warmwassertemp
- Zirkulation Zeit
- Zirkulation Impuls
- Umladekonfiguration ändern
- Max. Warmwassertemp

Einstellungen Solar

- Solarkonfiguration ändern
- Aktuelle Solarkonfiguration
- Solarparameter
 - Solarkreis
 - Drehzahlreg. Solarpumpe
 - Min. Drehzahl Solarpumpe
 - Einschaltdiff. Solarpumpe
 - Ausschaltdiff, Solarpumpe
 - Max. Kollektortemp.
 - Min. Kollektortemp.
 - Vakuumröhren Pumpenk.

- Südeuropafunktion
- Einschalttemp, Südeuro, fkt
- Kollektorkühlfunktion
- Speicher
 - Max. Temp. Speicher 1
 - Max. Temp. Pool
 - Vorrangspeicher
 - Prüfintervall Vorrangsp.
 - Prüfdauer Vorrangsp.
 - Laufzeit Ventil Sp. 2
 - Einschaltdiff. Wärmetau.
 - Ausschaltdiff, Wärmetau.
 - Frostschutztemp. Wärmet.
- Heizungsunterstützung
 - Einschaltdiff, Heiz, unterst.
 - Ausschaltdiff. Heiz.unterst.
 - Max. Mischertemp. Heiz.
 - Mischerlaufzeit Heiz.
- Solarertrag/-optimierung
 - Brutto-Kollektorfläche 1
 - Tvp Kollektorfeld 1
 - Klimazone
 - Reset Solarertrag
 - Reset Solaroptimierung
 - Reset Laufzeiten
 - Solltemp. Double-Match-F.
 - Glykolgehalt
- Umladung
 - Umladung Einschaltdiff.
 - Umladung Ausschaltdiff.
 - Einschaltdiff. Diff.-Regler
 - Ausschaltdiff. Diff.-Regler
 - Max. Quellentemp.Diff.Regl
 - Min. Quellentemp. Diff.Regl
 - M 0 1 1 D:((D
 - Max. Senkentemp. Diff.Regl
- Solar Warmwasser
 - Therm.Des./Tägl.Aufh.Sp1...3
 - Startzeit Tägl. Aufh.
 - Temp. Tägl.Aufh.
- Solarsystem starten

Einstellungen Umladung

- Umladekonfiguration ändern
- Aktuelle Umladekonfiguration
- Umladeparameter
 - Umladung Einschaltdiff.
 - Umladung Ausschaltdiff.

- Max. Warmwassertemp
- Startzeit Tägl. Aufh.
- Temp. Tägl. Aufh
- Störmeldung

Einstellungen Warmwasser

- Warmwasserkonfiguration ändern
- Aktuelle Warmwasserkonfiguration
- Warmwasserparameter
 - Max. Warmwassertemp
 - Warmwasser
 - 7irkulation 7eit
 - Betriebsart Zirkulationsp
 - Einschalthäufigkeit Zirk
 - Zirkulation Impuls
 - Tägl. Aufheizung
 - Tägl. Aufheizung Zeit
 - Temp. Rücklaufeinsch
 - Störmeldung
 - Warmhaltung

Diagnose

- Funktionstest
 - Funktionstests aktivieren
 - Solar
 - ...
- Monitorwerte
 - Solar
- Störungsanzeigen
 - ..
- Systeminformationen
 - ..
- Störung liegt vor. Zurück drücken.
 - ..
- Reset
 - .
- Kalibrierung

7.1 Einstellungen für Solaranlagen



Bild 8 Menü Einstellungen Solar

Wenn eine Solaranlage mit erweiterter Funktion installiert ist, sind die entsprechenden Menüs und Menüpunkte verfügbar.

Die Menüs zur Solaranlage sind in der Anleitung des eingesetzten Moduls ausführlich beschrieben.

Im Menü **Einstellungen Solar** sind **bei allen Solaranlagen** die in Tabelle 9 aufgeführten Untermenüs verfügbar.



Wenn die Fläche der installierten Solarkollektoren falsch eingestellt ist, wird der Solarertrag im Infomenü falsch angezeigt!

Menüpunkt	Zweck des Menüs
Solarkonfigura- tion ändern	Grafische Konfiguration der Solaranlage
Aktuelle Solar- konfiguration	Grafische Darstellung der konfigurierten Solaranlage
Solarparameter	Einstellungen für die installierte Solaranlage
Solarsystem starten	Nachdem alle erforderlichen Parameter eingestellt sind, kann die Solaranlage in Betrieb genommen werden.

Tab. 9 Allgemeine Einstellungen für die Solaranlage

7.2 Einstellungen für Umladesysteme

Wenn ein Umladesystem mit erweiterter Funktion installiert ist, sind die entsprechenden Menüs und Menüpunkte verfügbar. Die Menüs zum Umladesystem sind in der Anleitung des eingesetzten Moduls ausführlich beschrieben.

Im Menü **Einstellungen Umladung** sind **bei allen Umladesystemen** die in Tabelle 10 aufgeführten Untermenüs verfügbar.

Menüpunkt	Zweck des Menüs
Umladekonfigura- tion ändern	Grafische Konfiguration des Umladesystems
Aktuelle Umlade- konfiguration	Grafische Darstellung des konfigurierten Umladesystems
Umladeparameter	Einstellungen für das installierte Umladesystem

ab. 10 Allgemeine Einstellungen für das Umladesystem

7.3 Einstellungen für Frischwassersysteme

Wenn ein Frischwassersystem mit erweiterter Funktion installiert ist, sind die entsprechenden Menüs und Menüpunkte verfügbar. Die Menüs zum Frischwassersystem sind in der Anleitung des eingesetzten Moduls ausführlich beschrieben.

Im Menü Einstellungen Warmwasser sind bei allen Frischwassersystemen die in Tabelle 11 aufgeführten Untermenüs verfügbar.

Menüpunkt	Zweck des Menüs
Warmwasserkonfi- guration ändern	Grafische Konfiguration des Frischwassersystems
Aktuelle Warmwas- serkonfiguration	Grafische Darstellung des konfigurierten Frischwassersystems
Warmwasserpara- meter	Einstellungen für das installierte Frischwassersystem

Tab. 11 Allgemeine Einstellungen für das Frischwassersystem

7.4 Diagnose



Bild 9 Menü Diagnose

Das Servicemenü **Diagnose** enthält mehrere Werkzeuge zur Diagnose. Beachten Sie, dass die Anzeige der einzelnen Menüpunkte anlagenabhängig ist.

7.4.1 Funktionstests

Mit Hilfe dieses Menüs können aktive Bauteile der Anlage einzeln getestet werden. Wenn in diesem Menü **Funktionstests aktivieren** auf **Ja** gestellt wird, wird der normale Betrieb in der gesamten Anlage unterbrochen. Alle Einstellungen bleiben erhalten. Die Einstellungen in diesem Menü sind nur vorübergehend und werden auf die jeweilige Grundeinstellung zurückgestellt, sobald **Funktionstests aktivieren**auf **Nein** gestellt oder das Menü **Funktionstest** geschlossen wird. Die zur Verfügung stehenden Funktionen und Einstellungsmöglichkeiten sind anlagenabhängig.

Ein Funktionstest erfolgt, indem die Einstellwerte der aufgeführten Bauteile entsprechend gesetzt werden. Ob der Mischer, die Pumpe oder das Ventil entsprechend reagiert, kann am jeweiligen Bauteil überprüft werden.

Z. B. kann die **Solarpumpe** getestet werden:

- Aus: Die Pumpe hält an.
 - Ein: Die Pumpe geht in Betrieb.

7.4.2 Monitorwerte

In diesem Menü werden Einstellungen und Messwerte der Anlage angezeigt. Z. B. kann hier die Kollektortemperatur oder die aktuelle Speichertemperatur angezeigt werden.

Hier können auch detaillierte Informationen zu den Anlagenteilen, wie z.B. das Schwimmbad abgerufen werden. Verfügbare Informationen und Werte sind dabei abhängig von der installierten Anlage. Technische Dokumentation der Module und anderer Anlagenteile beachten.

7.4.3 Störungsanzeigen

In diesem Menü können aktuelle Störungen und die Störungshistorie abgerufen werden.

Menüpunkt	Beschreibung	
Aktuelle Störungen	Hier werden alle aktuell in der Anlage vorliegenden Störungen, sortiert nach der Schwere der Störung, angezeigt.	
Störungshistorie	Hier werden die letzten 20 Störungen angezeigt, sortiert nach dem Auftritts- zeitpunkt. Die Störungshistorie kann im Menü Reset gelöscht werden (→ Kapitel 7.4.6, Seite 16).	

Tab. 12 Informationen im Menü Störungsanzeigen

7.4.4 Systeminformationen

In diesem Menü können die Software-Versionen der in der Anlage installierten BUS-Teilnehmer abgerufen werden.

7.4.5 Wartung

In diesem Menü können Sie die Kontaktadresse hinterlegen. Die Bedieneinheit zeigt dann einen Störungs-Code und die hinterlegte Adresse an. Der Endkunde kann Sie dann benachrichtigen, um einen Termin zu vereinbaren (→ Kapitel 9, Seite 17).

Menüpunkt	Beschreibung	
Kontaktadresse	→ "Kontaktadresse"	

Tab. 13 Einstellungen im Menü Wartung

Kontaktadresse

Die Kontaktadresse wird dem Endkunden bei einer Störungsanzeige automatisch angezeigt.

Eingabe von Firmenname und Telefonnummer

Die aktuelle Cursorposition blinkt (mit I markiert).



Bild 10 Kontaktadresse eingeben

- ► Auswahlknopf drehen, um den Cursor zu bewegen.
- ► Auswahlknopf drücken, um das Eingabefeld zu aktivieren.
- Auswahlknopf drehen und drücken, um Zeichen einzuge-
- ► Zurück-Taste drücken, um die Eingabe zu beenden.
- Zurück-Taste erneut drücken, um zum übergeordneten
 Menii zu wechseln

7.4.6 Reset

In diesem Menü können verschiedene Einstellungen oder Listen gelöscht oder auf Grundeinstellung zurückgesetzt werden.

Menüpunkt	Beschreibung	
Störungshistorie	Die Störungshistorie wird gelöscht. Wenn aktuell eine Störung vorliegt, wird sie sofort wieder eingetragen.	
Grundeinstellung	Alle Einstellungen werden auf die jeweilige Grundeinstellung zurückgesetzt. Nach diesem Reset ist eine erneute Inbe- triebnahme der Anlage erforderlich!	

Tab. 14 Einstellungen zurücksetzen

7.4.7 Kalibrierung

Menüpunkt	Beschreibung	
Uhrzeitkorrektur	Diese Korrektur (– 20 0 + 20 s) wird automatisch einmal pro Woche durchgeführt.	
	Beispiel: Abweichung der Uhrzeit um ca. –6 Minuten pro Jahr	
	-6 Minuten pro Jahr entsprechen -360 Sekunden pro Jahr	
	1 Jahr = 52 Wochen	
	-360 Sekunden : 52 Wochen	
	-6,92 Sekunden pro Woche	
	Korrekturfaktor = +7 s/Woche.	

Tab. 15 Einstellungen im Menü Kalibrierung

8 Thermische Desinfektion



VORSICHT

Verletzungsgefahr durch Verbrühung!

Während der thermischen Desinfektion kann die Entnahme von ungemischtem Warmwasser zu schweren Verbrühungen führen.

- Maximal einstellbare Warmwassertemperatur nur zur thermischen Desinfektion verwenden.
- ► Hausbewohner über die Verbrühungsgefahr informieren.
- Thermische Desinfektion außerhalb der normalen Betriebszeiten durchführen.
- ▶ Warmwasser nicht ungemischt entnehmen.

Thermische Desinfektion/tägliche Aufheizung zum Abtöten von Krankheitserregern (z. B. Legionellen) regelmäßig durchführen.

Um die thermische Desinfektion/tägliche Aufheizung zu gewährleisten:

- Wärmeerzeuger so einstellen, dass die tägliche Aufheizung durchgeführt werden kann, z. B. Temperatureinstellungen oder Zeitfenster für die Warmwasserbereitung.
- Verrohrung der Anlagenteile, die zur thermischen Desinfektion oder täglichen Aufheizung erforderlich sind, möglichst energiesparend ausführen (geringe Rohrlängen, gute Wärmedämmung, ...).

Für größere Warmwassersysteme können gesetzliche Vorgaben (→ Trinkwasserverordnung) für die thermische Desinfektion bestehen. Hinweise in der technischen Dokumentation des Wärmeerzeugers beachten.

Wenn tägliche Aufheizung aktiviert und eine Umladepumpe installiert ist:

- Das gesamte Warmwasservolumen wird täglich auf die für die tägliche Aufheizung eingestellte Temperatur aufgeheizt
 - Diese Funktion wird nicht ausgeführt, wenn das Warmwasser durch die solare Erwärmung die eingestellte Temperatur innerhalb der letzten 12 Stunden schon erreicht hatte.
- Die tägliche Aufheizung startet automatisch zum eingestellten Zeitpunkt nach der in der Bedieneinheit eingestellten Uhrzeit.

9 Störungen beheben



Eine Störung in der Anlage wird im Display der Bedieneinheit angezeigt. Die Ursache kann eine Störung der Bedieneinheit. eines Bauteils, einer Baugruppe oder des Wärmeerzeugers sein. Zugehörige Anleitungen des betroffenen Bauteils oder der Baugruppe und insbesondere das Servicehandbuch mit detaillierten Störungsbeschreibungen enthalten weitere Hinweise zur Störungsbehebung.

Die Bedieneinheit speichert die letzten aufgetretenen Störungen mit Zeitstempel (→ Störungshistorie, Seite 15).



Nur Originalersatzteile verwenden. Schäden, die durch nicht vom Hersteller gelieferte Ersatzteile entstehen, sind von der Haftung ausgeschlossen.

Wenn sich eine Störung nicht beheben lässt, bitte an den zuständigen Servicetechniker oder die nächste Buderus Niederlassung wenden.

Störungs-Code - Zusatz-Code - [Ursache oder Störungsbeschreibung]

A11 - 1010 - [Keine Kommunikation über RUS-Verbindung

EMS plus]			
	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme	
	Prüfen, ob Busleitung falsch an- geschlossen wurde	Verdrahtungsfehler be- seitigen und Regegerät Aus- und wieder Ein- schalten	
	Prüfen, ob Busleitung defekt ist. Erweiterungsmodule vom EMS- BUS entfernen und Regelgerät aus- und wieder einschalten. Prü- fen, ob Störungsursache Modul oder Modulverdrahtung	Busleitung reparieren bzw. austauschen. Defekten EMS-BUS- Teilnehmer austau- schen	
A11 - 1038 - [Zeit/Datum ungültiger Wert]			
	Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme	
	Datum/Zeit noch nicht eingestellt	Datum/Zeit einstellen	
	Spannungsversorgung über längere Zeit ausgefallen	Spannungsausfälle vermeiden	
A11 - 6004 - [Keine Kommunikation Solarmodul]			

Störungs-Code - Zusatz-Code - [Ursache oder Störungsbeschreibung]

Konfiguration prüfen (Adressein- stellung am Modul). Mit der ge- wählten Einstellung ist ein Solarmodul erforderlich	Konfiguration ändern
Die Verbindungsleitung EMS zum Solarmodul auf Beschädigung prüfen. Busspannung am Solar- modul muss zwischen 12- 15 V DC liegen.	Beschädigte Kabel austauschen
Solarmodul defekt	Modul austauschen

Störungsanzeigen mit Störungs-Code A11

Störungs-Code - Zusatz-Code - [Ursache oder Störungsbeschreibung]

A51 - 6021 - [Kollektortemperaturfühler defekt]

Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme
Konfiguration prüfen. Mit der ge- wählten Einstellung ist ein Kollek- torfühler erforderlich	Konfiguration ändern.
Verbindungsleitung zwischen So- larmodul und Kollektorfühler prü- fen	
Kollektorfühler laut Tabelle prü- fen	Sollten Werte nicht übereinstimmen, den Fühler austauschen
Spannung an den Anschluss- klemmen des Kollektorfühlers am Solarmodul laut Tabelle prüfen	Sollten die Fühlerwerte gestimmt haben, aber die Spannungswerte nicht übereinstimmen, dann das Solarmodul

A51 - 6022 - [Speicher 1 Temperaturfühler unten defekt. Ersatzbetrieb aktiv 1

austauschen

Prüfvorgang / Ursache	Maßnahme
Konfiguration prüfen. Mit der ge- wählten Einstellung ist ein Spei- cherfühler unten notwendig	Konfiguration ändern
Verbindungsleitung zwischen So- larmodul und Speicherfühler un- ten prüfen	Verbindung ordnungs- gemäß herstellen
Elektrischer Anschluss der Ver- bindungsleitung am Solarmodul prüfen	Falls Schrauben oder ein Stecker lose sind, das Kontaktproblem beheben

Prüfvorgang / Ursache

Maßnahme

	Störungs-Code · Zusatz-Code · [Ursache oder Störungsbe- schreibung]		
	Speicherfühler unten laut Tabelle prüfen	Wenn Werte nicht übereinstimmen, dann den Fühler austau- schen	
	Spannung an den Anschluss- klemmen des Speicherfühler un- ten am Solarmodul laut Tabelle prüfen	Wenn die Fühlerwerte gestimmt haben, aber die Spannungswerte nicht übereinstimmen, dann das Modul aus- tauschen	

Tab. 18 Störungsanzeigen mit Störungs-Code A51

10 Umweltschutz und Entsorgung

Der Umweltschutz ist ein Unternehmensgrundsatz der Bosch-Gruppe.

Qualität der Produkte, Wirtschaftlichkeit und Umweltschutz sind für uns gleichrangige Ziele. Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz werden strikt eingehalten.

Zum Schutz der Umwelt setzen wir unter Berücksichtigung wirtschaftlicher Gesichtspunkte bestmögliche Technik und Materialien ein.

Verpackung

Bei der Verpackung sind wir an den länderspezifischen Verwertungssystemen beteiligt, die ein optimales Recycling gewährleisten

Alle verwendeten Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

Altgerät

Altgeräte enthalten Wertstoffe, die wiederverwertet werden können.

Die Baugruppen sind leicht zu trennen. Kunststoffe sind gekennzeichnet. Somit können die verschiedenen Baugruppen sortiert und wiederverwertet oder entsorgt werden.

Elektro- und Elektronik-Altgeräte



Dieses Symbol bedeutet, dass das Produkt nicht zusammen mit anderen Abfällen entsorgt werden darf, sondern zur Behandlung, Sammlung, Wiederverwertung und Entsorgung in die Abfallsammelstellen gebracht werden muss.

Das Symbol gilt für Länder mit Elektronikschrottvorschriften, z. B. "Europäische Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte". Diese Vorschriften legen die Rahmenbedingungen fest, die für die Rückgabe und das Recycling von Elektronik-Altgeräten in den einzelnen Ländern gelten.

Da elektronische Geräte Gefahrstoffe enthalten können, müssen sie verantwortungsbewusst recycelt werden, um mögliche Umweltschäden und Gefahren für die menschliche Gesundheit zu minimieren. Darüber hinaus trägt das Recycling von Elektronikschrott zur Schonung der natürlichen Ressourcen bei.

Für weitere Informationen zur umweltverträglichen Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten wenden Sie sich bitte an die zuständigen Behörden vor Ort, an Ihr Abfallentsorgungsunternehmen oder an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben.

Weitere Informationen finden Sie hier:

www.bosch-homecomfortgroup.com/de/unternehmen/recht-liche-themen/weee/



Buderus

Deutschland

Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland Sophienstraße 30-32 35576 Wetzlar www.buderus.de info@buderus.de

Österreich Robert Bosch AG

Geschäftsbereich Thermotechnik Göllnergasse 15-17 1030 Wien Allgemeine Anfragen: +43 1 797 22 - 8226 Technische Hotline: +43 810 810 444 www.buderus.at office@buderus.at

Schweiz

Bosch Thermotechnik AG Netzibodenstrasse 36 4133 Pratteln www.buderus.ch info@buderus.ch

Ferroknepper Buderus S.A.

Luxemburg

Z.I. Um Monkeler
20, Op den Drieschen
B.P. 201
4003 Esch-sur-Alzette
Tél.: 0035 2 55 40 40-1 - Fax 0035 2 55 40 40-222
www.buderus.lu
info@buderus.lu