



Ihr Online-Fachhändler für:



Buderus

- Kostenlose und individuelle Beratung
- Hochwertige Produkte
- Kostenloser und schneller Versand

- TOP Bewertungen
- Exzelerter Kundenservice
- Über 20 Jahre Erfahrung



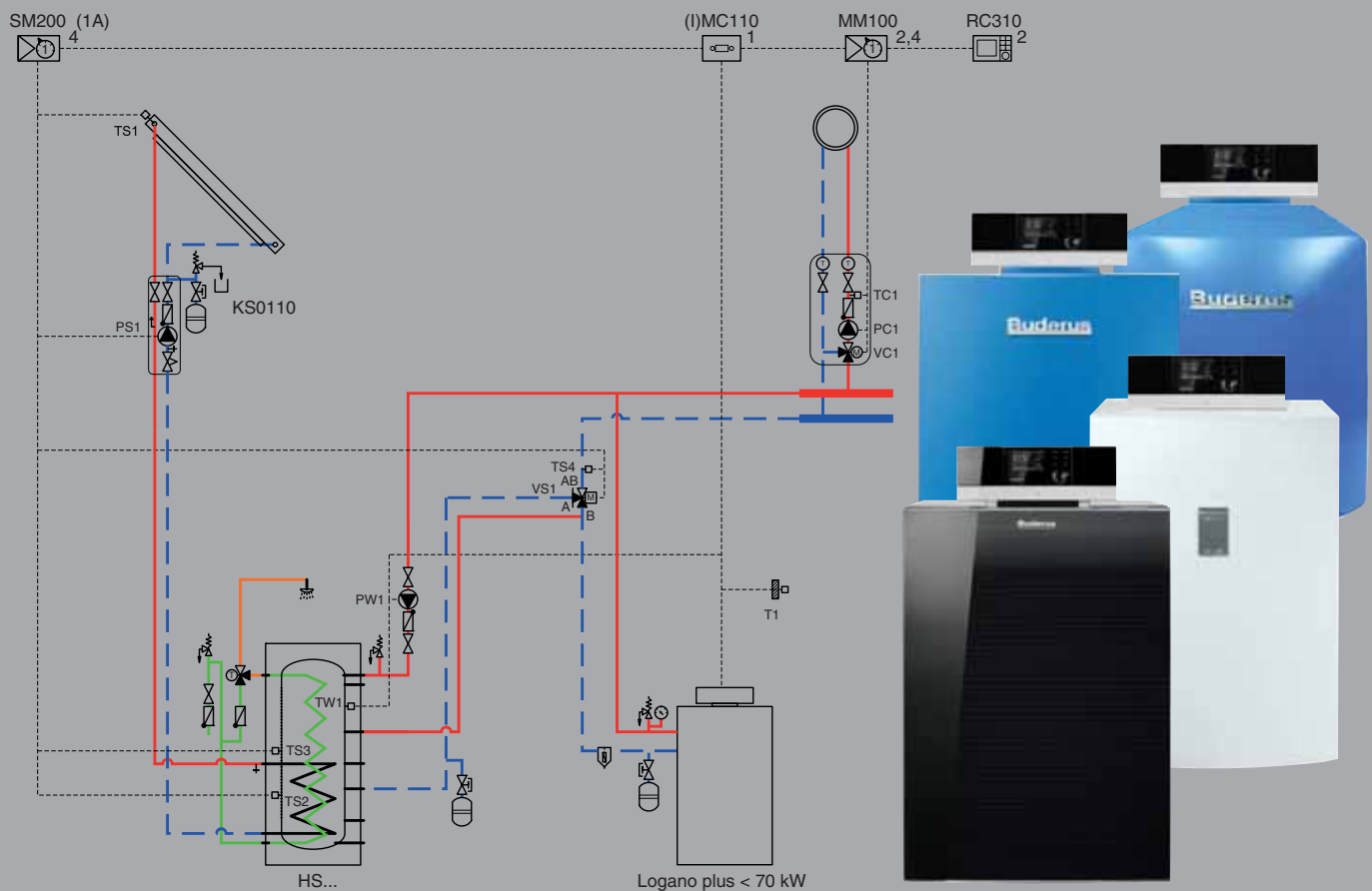
E-Mail: info@unidomo.de | Tel.: 04621 - 30 60 89 0 | www.unidomo.de

Logasys SL206-2 | SL212-2 | SL303-2 | SL306-2 | SL319-2

Buderus

- Gas-/Öl-Brennwertkessel Logano plus GB125, GB212, KB192i, KB195i, SB105
- Kombispeicher Logalux HS750
- Solaranlage Logasol
- Regelsystem Logamatic EMS plus
- 1 gemischter Heizkreis

Heizsysteme mit Zukunft.



1 System Logasys SL206-2 | SL212-2 | SL303-2 | SL306-2 | SL319-2

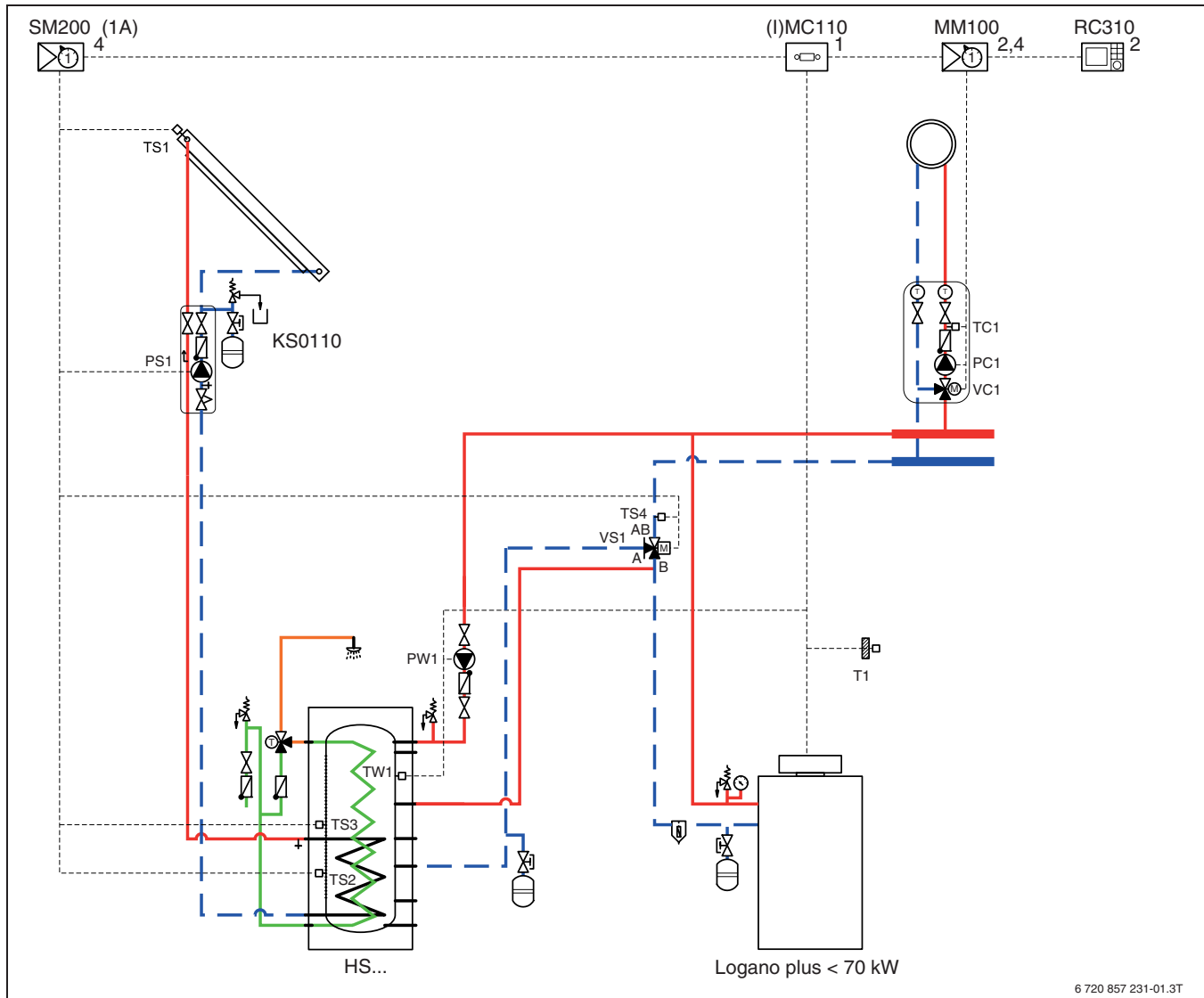


Bild 1 Anlagenschema mit Regelung (unverbindliche Prinzipdarstellung)

- 1 am Wärmeerzeuger
- 2 am Wärmeerzeuger oder an der Wand
- 4 in der Station oder an der Wand

HS..	Kombispeicher Logalux
IMC110	Integriertes Regelgerät (KB192i, KB195i)
KS0110	Solarstation
Logano plus ...	Gas-/ÖL-Brennwertkessel
MC110	Externes Regelgerät (GB125, GB212, SB105)
MM100	Heizkreismodul
PC1	Heizungspumpe
PS1	Solarpumpe
PW1	Speicherladepumpe
RC310	Bedieneinheit
SM200	Solarmodul
T1	Außentemperaturfühler
TC1	Vorlauftemperaturfühler Heizkreis
TS1	Temperaturfühler Kollektor
TS2	Temperaturfühler Speicher unten
TS3	Temperaturfühler Speicher Mitte
TS4	Temperaturfühler Heizungsrücklauf im Speicher
TW1	Warmwassertemperaturfühler
VC1	3-Wege-Mischerventil
VS1	3-Wege-Umschaltventil für Heizungsunterstützung (HZG-Set)

1.1 Anwendungsbereich

- Einfamilienhaus
- Zweifamilienhaus

1.2 Komponenten der Hydraulik

- Brennwert-Wärmeerzeuger Logano plus GB125, GB212, KB192i, KB195i oder SB105
- Kombispeicher Logalux HS750
- Solarkollektoren Logasol
- Solarstation KS0110 mit Solarmodul SM200 und Hocheffizienzpumpe
- Regelsystem Logamatic EMS plus
- Heizkreis-Set HSM mit Mischer für einen gemischten Heizkreis
- Magnetit-/Schlamm-/Luftabscheidergruppe MSL25 (bei KB192i, KB195i)

1.3 Komponenten des Regelsystems

- Regelgerät Logamatic
 - IMC110 (integriert bei KB192i und KB195i)
 - MC110 (extern bei GB125, GB212 und SB105)
- Bedieneinheit RC310
- Heizkreismodul MM100
- Solarmodul SM200

1.4 Optionales Zubehör

- Thermostatischer Warmwasser-Mischer
- oder
- Thermostatische Warmwasser-Mischergruppe mit Zirkulationspumpe
 - Magnetit-/Schlamm-/Luftabscheidergruppe MSL25 (für GB125, GB212, SB105)
 - Temperaturwächter MC1 (bei Fußbodenheizkreis)

1.5 Funktionsbeschreibung

- Heizkreisabhängige Außentemperaturgeführte Betriebsweise des Wärmeerzeugers mit modulierendem Brennerbetrieb für optimierten Brennwertbetrieb
- Witterungs- und/oder raumgeführte Vorlauftemperatur-Regelung des Heizkreises mit einem 3-Wege-Mischer und einem individuell einstellbarem Zeitprogramm
- Mögliche Fernbedienung des Heizkreises mit RC100/200/310 (Wohnraummontage) oder optional mit einem Smartphone (App: EasyControl/MyDevice). Die Kommunikation mit dem Kesselregler/Basiscontroller erfolgt über das 2-Draht-EMS-BUS-System.
- Individuell einstellbares Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung mit Speicherladepumpe
- Solare Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung über einen Kombispeicher
- Modulierende Ansteuerung der Solarpumpe für optimalen Solaretrag durch das Solarmodul SM200
- Regelung der solaren Heizungsunterstützung mit Puffer-Bypass-Schaltung
- Funktionen des HZG-Sets:
 - Wenn keine Solarenergie vorhanden ist, versorgt der Brennwertkessel die Anlage alleine.
 - Wenn die Kombispeichertemperatur über der Anlagen-Rücklauf-temperatur liegt, wird die im Kombispeicher gespeicherte Solarenergie auch für die Heizung genutzt. Der Brennwertkessel heizt auf die benötigte Solltemperatur nach.
 - Wenn die Kombispeichertemperatur über der benötigten Vorlauf-solltemperatur liegt, bleibt der Brennwertkessel aus und der Kombispeicher bzw. die Solaranlage versorgt die Anlage alleine.

1.6 Spezielle Montagehinweise

Anschluss Solarpumpe mit Drehzahlregelung

Anschluss der Solarpumpe PS1 an die Klemme OS1 des Solarmoduls SM200 zur Drehzahlregelung der Pumpe:

- Anschluss Drehzahlregelung Pumpe mit PWM oder 0...10 V:
 - 1 – Masse
 - 2 – PWM/0...10-V-Ausgang (Output)
 - 3 – PWM Eingang (Input, optionales Rückmeldesignal)

Anschluss 3-Wege-Umschaltventil zur Heizungsunterstützung

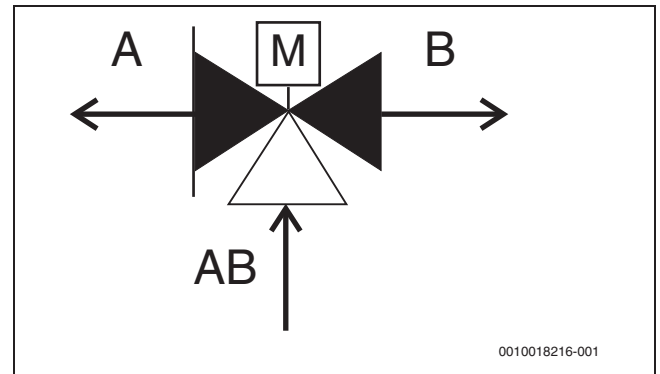


Bild 2 3-Wege-Umschaltventil zur Heizungsunterstützung

Anschluss AB	Anschluss A	Anschluss B
Rücklauf vom Heizkreis	Rücklauf zum Pufferspeicher	Rücklauf zum Kessel

Tab. 1 Anschlüsse am 3-Wege-Ventil

2 Hydraulischer Anschluss

2.1 Anschluss des Kombispeichers HS750

Die Kombispeicheranschlüsse und die Positionierung der Temperaturfühler müssen wie nachfolgend beschrieben vorgenommen werden.

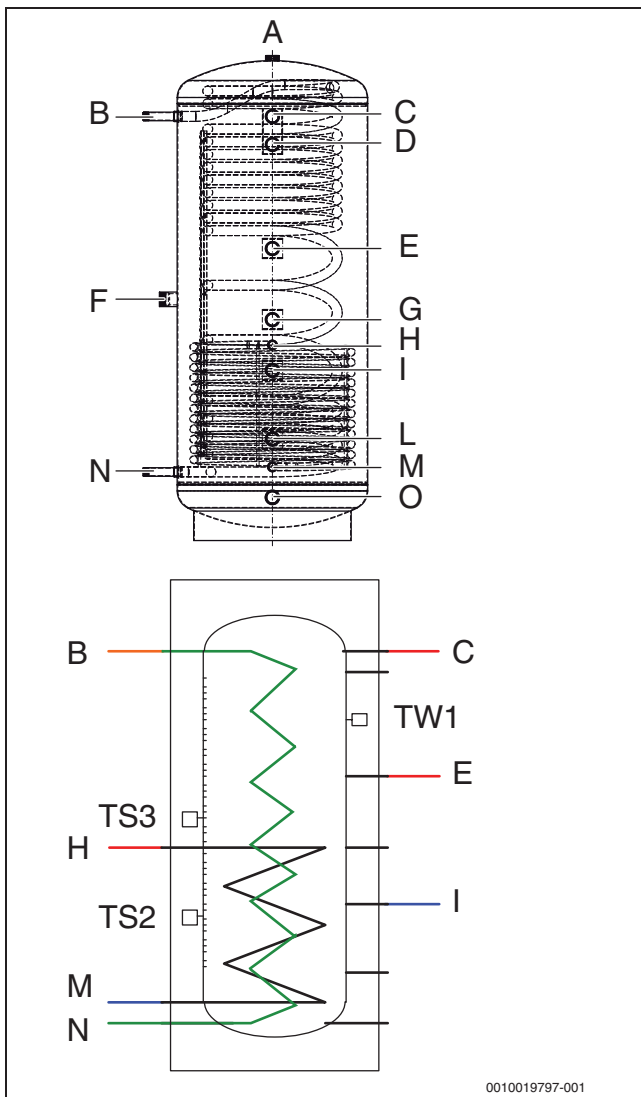


Bild 3 Übersicht der Kombispeicher-Anschlüsse und Fühlerpositionen

- 1 Abbildung aus der Installationsanleitung Kombispeicher HS750
- 2 Ausschnitt aus dem Anlagenschema (→ Seite 2)
- A Entlüftung
- B Warmwasser
- C Vorlauf Heizkessel
- D Vorlauf Heizkessel
- E Vorlauf Heizkessel
- F Muffe für elektrischen Zuheizung
- G Rücklauf 1 Heizkessel
- H Vorlauf Wärmetauscher (Solar)
- I Rücklauf 2 Heizkessel
- L Rücklauf Heizkessel
- M Rücklauf Wärmetauscher (Solar)
- N Kaltwasser
- O Rücklauf Heizkessel
- TS2 Temperaturfühler Speicher unten
- TS3 Temperaturfühler Speicher Mitte
- TW1 Temperaturfühler Warmwasser

Temperaturfühler	Höhe auf der Anschlussleiste vom Boden [mm]
TS2	ca. 500
TS3	ca. 800
TW1	ca. 1 300

Tab. 2 Anschlusshöhe der Temperaturfühler

3 Elektrischer Anschluss

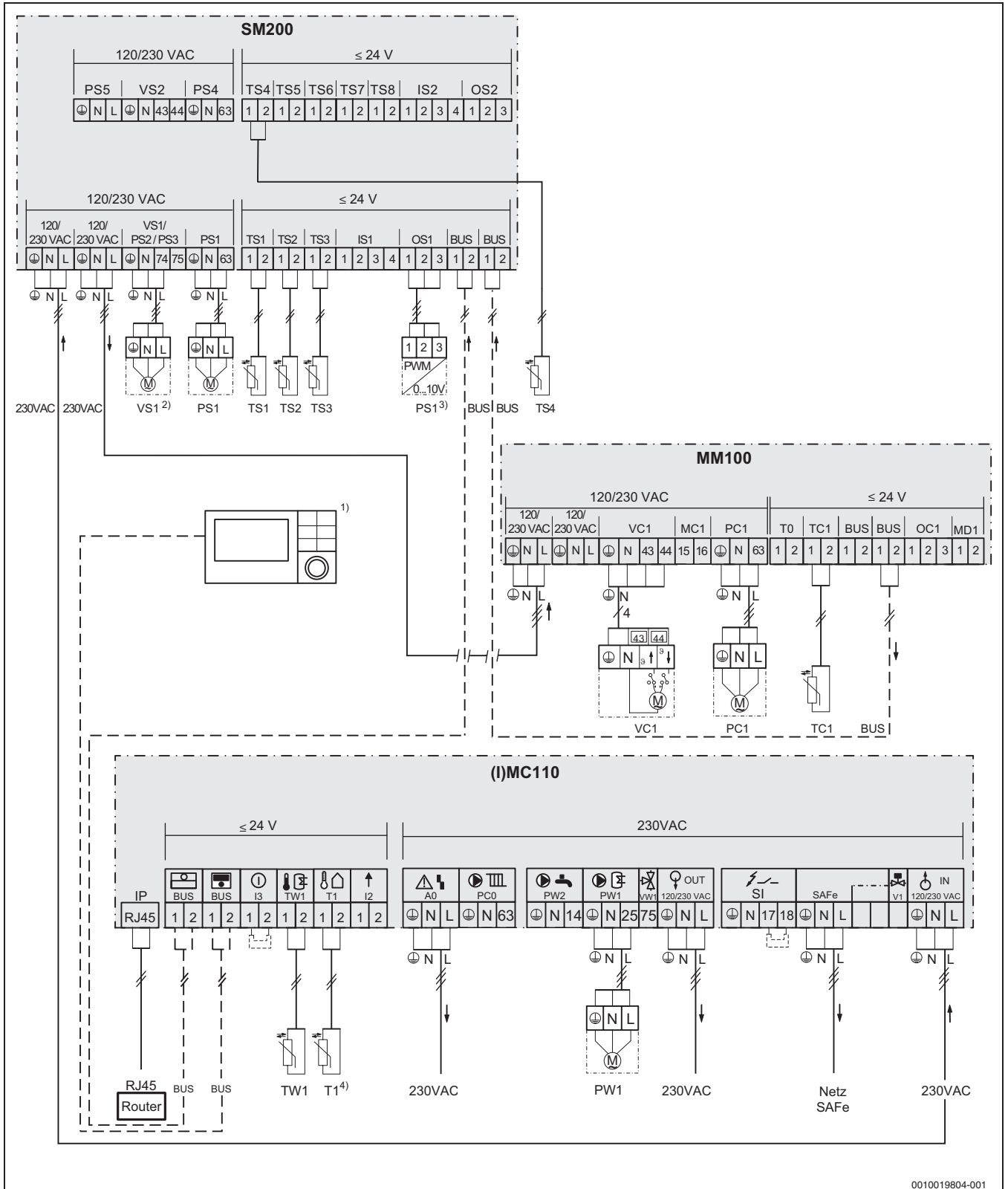


Bild 4 Schaltplan zum Anlagenbeispiel

- 1) Montage der Bedieneinheit RC310 im Wohnraum (BC30 E erforderlich) oder alternativ im Regelgerät (I)MC110
- 2) Anschluss des 3-Wege-Umschaltventils VS1 zur Heizungsunterstützung (→ Kapitel 1.6, Seite 3)
- 3) Anschluss der Solarpumpe PS1 mit Drehzahlregelung (→ Kapitel 1.6, Seite 3)
- 4) Leitung zum Außentemperaturfühler T1 (→ Tabelle 3.1, Seite 6)

3.1 Anschluss der BUS- und Fühlerleitungen

Leistungsart	Länge	Empfohlener Kabeltyp
BUS-Leitungen	< 300 m	LiYCY 2 x 2 x 0,75 (TP)
Fühler-Leitungen (z. B. Außen- temperaturfühler)	< 100 m	(mit doppeltem Aderpaar je Anschlussklemme verdrahten)

Tab. 3 Zulässige Leitungslängen

3.2 Anschluss des HZG-Sets

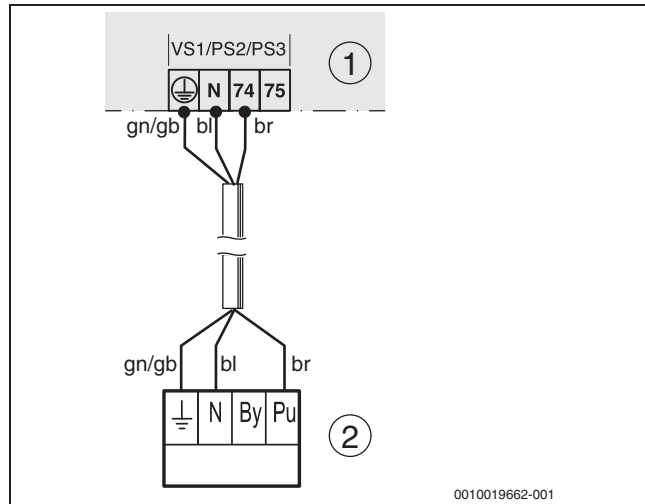


Bild 5 Anschluss des HZG-Sets am Solarmodul SM200

- [1] Anschlussklemmen am Solarmodul SM200
- [2] Anschlussklemmen am 3-Wege-Ventil

4 Systemkonfiguration



Bevor die Anlage an die Spannungsversorgung angeschlossen wird:

- ▶ Module kodieren.
- ▶ Alle Temperaturfühler anschließen.

4.1 Einstellungen am Kodierschalter

Modul	Kodierschalter	Kodierung
Solarmodul SM200	I	1
Heizkreismodul MM100	I	1

Tab. 4 Einstellungen an den Modulen SM200 und MM100

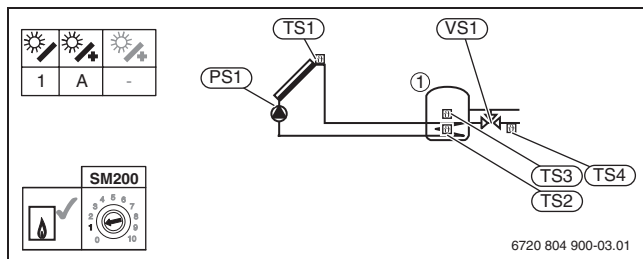


Bild 6 Solarmodul SM200

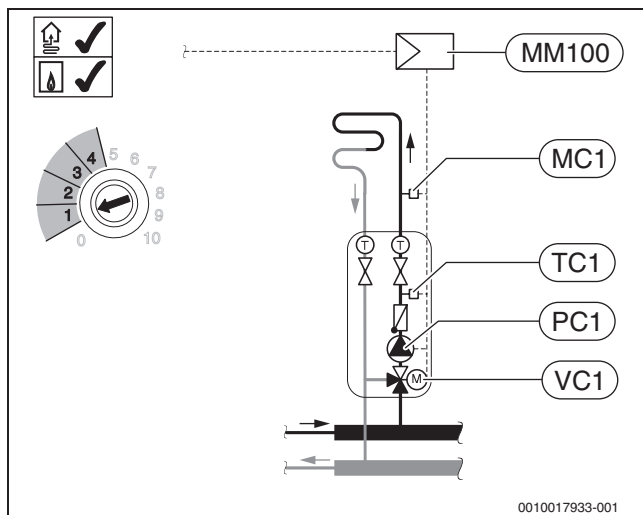


Bild 7 Heizkreismodul MM100 für gemischte Heizkreise

4.2 Einstellungen an der Bedieneinheit RC310

- ▶ Zur ersten Konfiguration an der Bedieneinheit RC310 den Konfigurationsassistenten im Menü **Inbetriebnahme** starten.
- ▶ Nach der automatischen Konfiguration die folgenden Einstellungen kontrollieren.

Menüpunkt	Einstellung
Inbetriebnahme	
Konfigurationsassistent starten	Nein (nur zum Nachkonfigurieren erneut starten)
Heizkreis 2 installiert:	Am Modul
Regelungsart Heizkreis 2:	Außentemperaturgeführt
Bedieneinheit Heizkreis 2:	RC310
Mischer Heizkreis 2:	Ja
Warmwassersystem 1:	Am Kessel
Konfiguration Warmwasser am Kessel:	Ladepumpe
Solarsystem installiert:	Ja

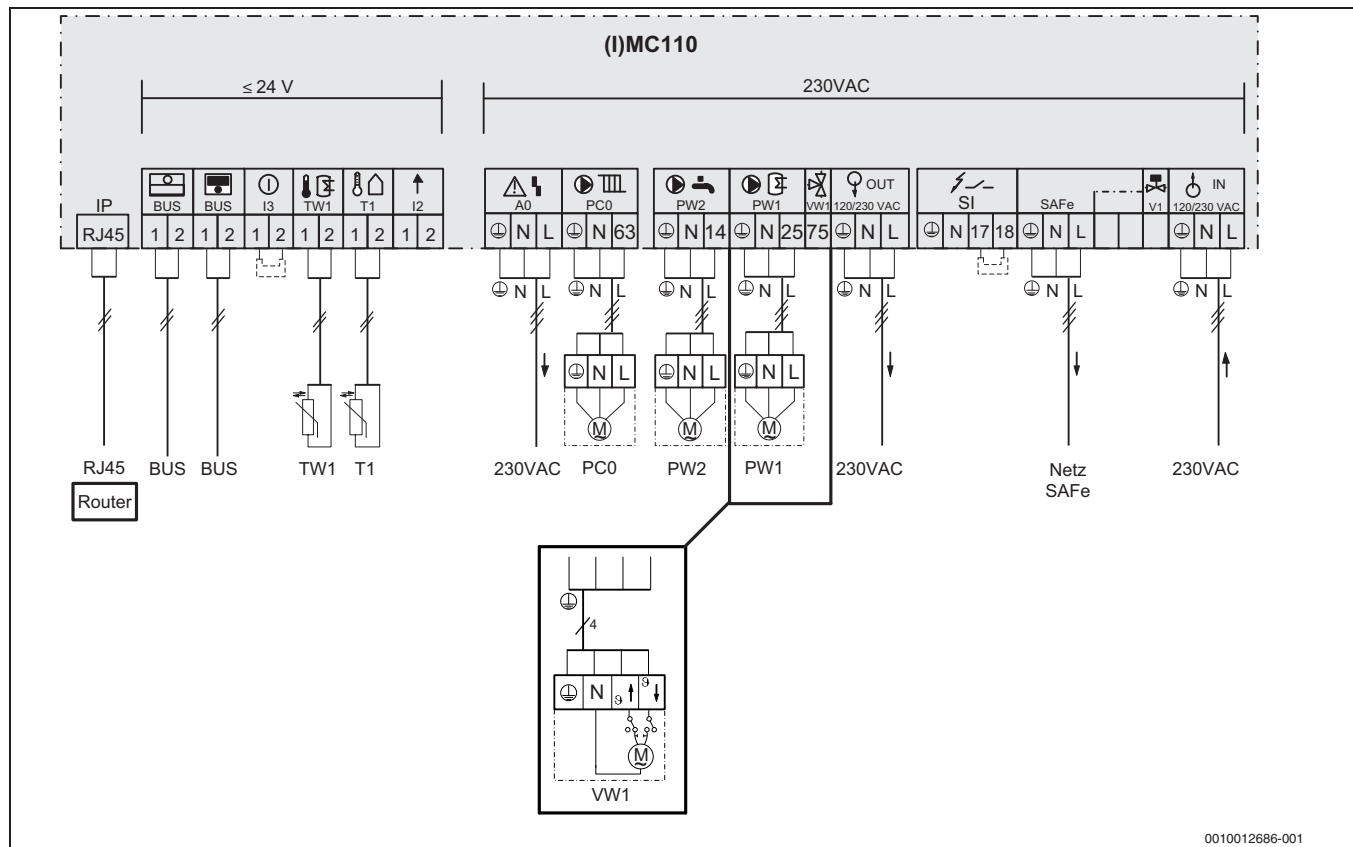
Menüpunkt	Einstellung
Konfiguration bestätigen:	Ja (Die Anlage startet erst nach der Bestätigung)
Einstellungen Warmwassersystem 1	
Zirkulationspumpe:	Nein (Ja, wenn die Zirkulationspumpe PW2 installiert ist)
Einstellungen Solar	
Solarkonfiguration:	1A
Solarsystem starten:	Ja (Die Anlage startet erst nach der Bestätigung)
Solarkreis - Drehzahlregelung Solarpumpe:	PWM (Die Solarpumpe läuft nur mit dieser Einstellung)
Solarertrag/ -optimierung:	Die Brutto-Kollektorfläche und andere Parameter müssen definiert werden, damit der Solarertrag angezeigt wird.

Tab. 5 Inbetriebnahme-Einstellungen bei einem gemischtem Heizkreis und einem Solarsystem

- ▶ Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung einstellen.

5 Übersicht aller Anschlüsse des Regelsystems

5.1 Mastercontroller (I)MC110



0010012686-001

Bild 8 Anschlussplan des Mastercontrollers (I)MC110

Klemme	Anschluss	Bezeichnung
A0	-	Sammelstörmeldung 230 V AC, ≤ 3 A
BUS	✓	Verbindung zu EMS Funktionsmodulen
BUS	(✓) ¹⁾	Verbindung zur EMS-Bedieneinheit
I2	-	Wärmeanforderung extern
I3	-	Externe Verriegelung (werkseitig: Brücke)
IN	✓	Stromversorgung 230 V AC
IP	-	LAN-Verbindung zum Router
Netz SAFe	✓	Verbindung zum Feuerungsautomaten (SAFe)
OUT	✓	Stromversorgung Module
PC0	-	Heizkreispumpe bei ungemischtem Heizkreis
PW1	✓	Speicherladepumpe
PW2	-	Zirkulationspumpe
SI-Geräte	-	Anschluss Sicherheitskomponenten (werkseitig Brücke)
T1	✓	Außentemperaturfühler
TW1	✓	Temperaturfühler Warmwasser
V1	-	Antiheber-Magnetventil (optional)
VV1	-	3-Wege-Umschaltventil zur Speicherladung

1) bei Montage des RC310 im Wohnraum

Tab. 6 Übersicht der Klemmenbezeichnungen

5.2 Heizkreismodul MM100

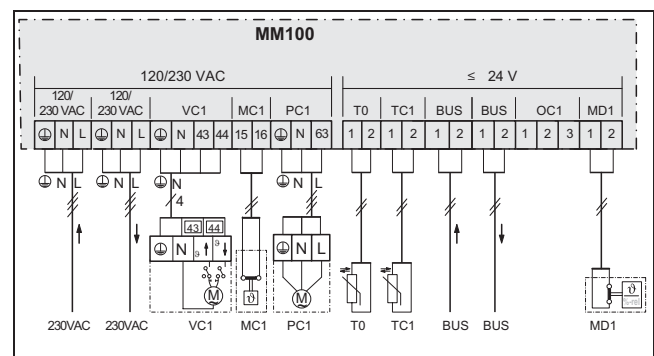
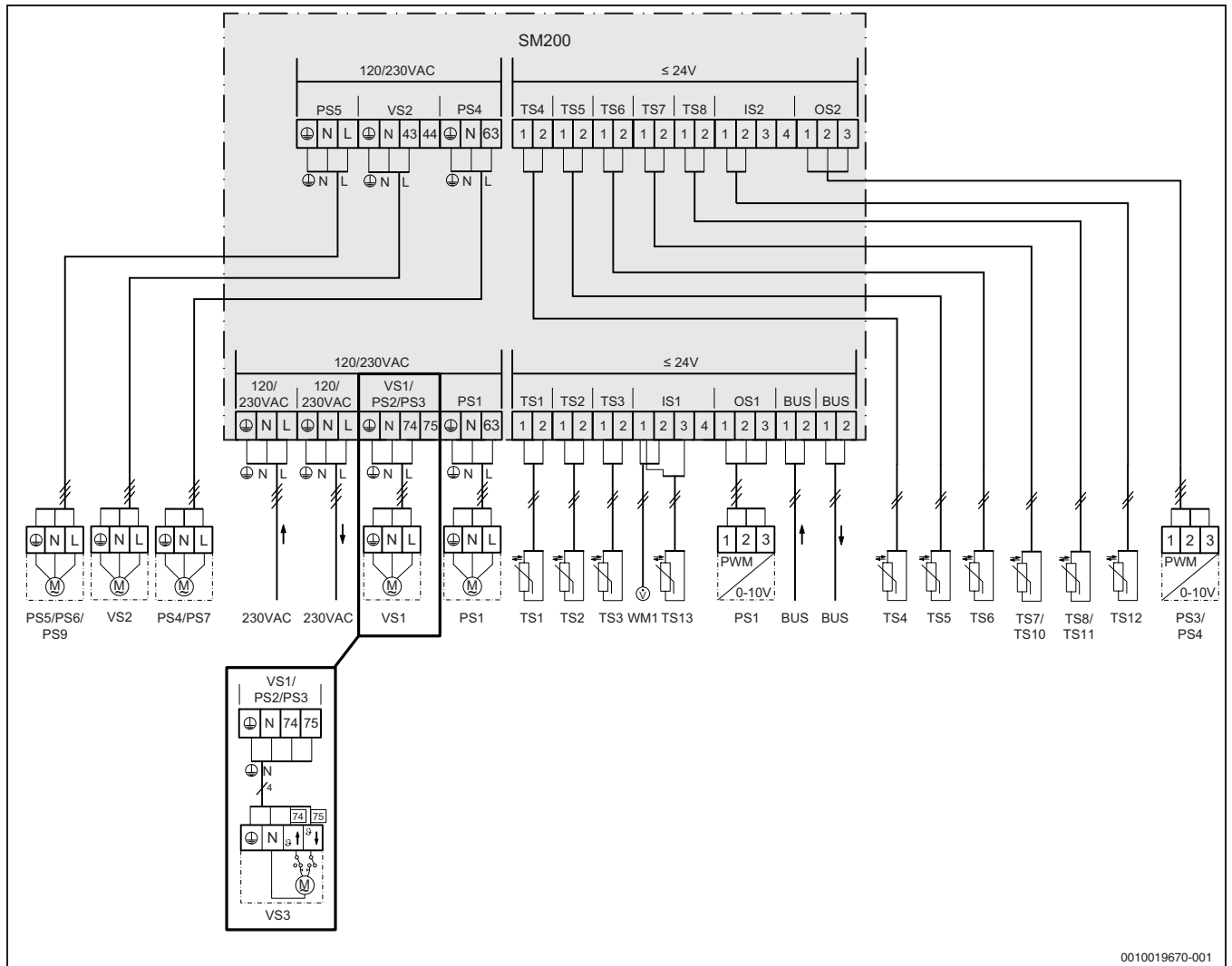


Bild 9 Anschlussklemmen des Heizkreismoduls MM100

Klemme	Anschluss	Bezeichnung
230 V AC	✓	Netzanschluss Modul
BUS	✓	BUS-System EMS plus
MC1	-	Temperaturwächter Fußbodenheizkreis
MD1	-	Potentialfreier Kontakt
OC1	-	Ohne Funktion
PC1	✓	Heizkreispumpe
T0	-	Temperaturfühler hydraulische Weiche
TC1	✓	Temperaturfühler Vorlauf
VC1	✓	Mischer Heizkreis: <ul style="list-style-type: none"> • Anschlussklemme 43: Mischer auf • Anschlussklemme 44: Mischer zu

Tab. 7 Übersicht der Klemmenbelegung

5.3 Solarmodul SM200



0010019670-001

Bild 10 Anschlussklemmen SM200

Klemme	Anschl.	Hydraulik	Bezeichnung
BUS	✓	-	Anschluss BUS-System EMSplus
BUS	✓	-	Anschluss BUS-System EMSplus
IS1	-	WM1	Volumenstromzähler Solarkreis
	-	TS13	Temperaturfühler im Rücklauf Solar- kollektor (für Wärmemengenzähler)
IS2	-	TS12	Temperaturfühler im Vorlauf Solarkollektor (Wärmemengenzähler)
OS1	✓	PS1	PWM-Signal für Solarpumpe 1
OS2	-	PS3	PWM-Signal für Solarpumpe 3
	-	PS4	PWM-Signal für Solarpumpe 4
PS1	✓	PS1	Solarpumpe Kollektorfeld 1
PS4	-	PS4	Solarpumpe Kollektorfeld 2
	-	PS7	Speicherumladepumpe für Umlade- system mit Wärmetauscher
PS5	-	PS5	Speicherladepumpe bei Verwendung eines externen Wärmetauschers
	-	PS6	Speicherladepumpe für Umladesys- tem ohne Wärmetauscher (und thermische Desinfektion)
	-	PS9	Pumpe thermische Desinfektion
TS1	✓	TS1	Temperaturfühler Kollektorfeld 1
TS2	✓	TS2	Temperaturfühler Speicher 1 unten

Klemme	Anschl.	Hydraulik	Bezeichnung
TS3	✓	TS3	Temperaturfühler Speicher 1 Mitte
TS4	✓	TS4	Temperaturfühler Heizungsrücklauf in den Speicher
TS5	-	TS5	Temperaturfühler Speicher 2 unten oder Pool
TS6	-	TS6	Temperaturfühler Wärmetauscher
TS7	-	TS7	Temperaturfühler Kollektorfeld 2
TS7	-	TS10	Temperaturfühler Speicher 1 oben
TS8	-	TS8	Temperaturfühler Heizungsrücklauf aus dem Speicher
TS8	-	TS11	Temperaturfühler Speicher 3 unten
VS1/ PS2/ PS3	✓	VS1	3-Wege-Umschaltventil für Heizungs- unterstützung
	-	PS3	Speicherladepumpe für zweiten Spei- cher mit Pumpe
	-	VS3 ¹⁾	3-Wege-Mischer für Rücklauf- temperatur-Regelung
VS2	-	VS2	3-Wege-Ventil für zweiten Speicher mit Ventil

1) VS3 wird an der Klemme VS1 im SM200 angeklemt.

Tab. 8 Übersicht der Klemmenbezeichnungen

6 Internet-Schnittstelle

6.1 Buderus Control Center Connect

Mit dem Buderus Control Center Connect ist die Buderus Heizungsanlage über das Internet bequem vom Wohnzimmer oder aus der Ferne regelbar. Das Buderus Control Center Connect besitzt alle Funktionen für eine anwenderfreundliche Heizungsregelung. So kann die Anlage anhand individueller Zeitprogramme und Temperaturen den eigenen Bedürfnissen angepasst werden.

Weitere Infos und Anmeldung unter: www.buderus-connect.de

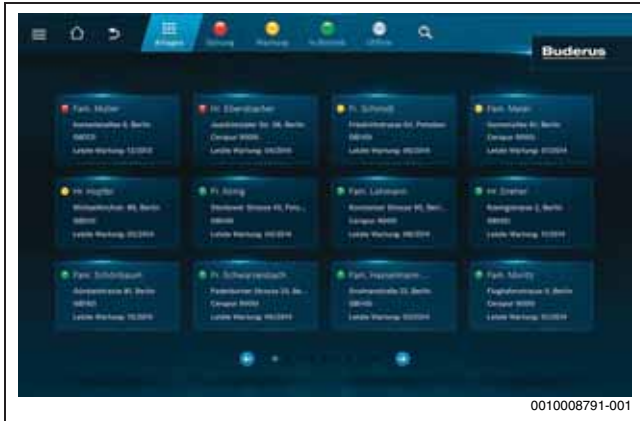


Bild 11 Buderus Control Center Connect

6.2 Komfortable Anlagenbedienung mit der Buderus App

Buderus Konnektivität – nutzen Sie unser Angebot für Ihren Erfolg!

- Begeistern Sie Ihren Kunden mit der innovativen Buderus-App für intuitive Bedienung sowie wichtige und auch nützliche Informationen.
- Steigern Sie Ihre Effizienz im Tagesablauf, heben Sie Ihr Service- und Wartungsgeschäft mit Anlagenmonitoring und –optimierung auf ein neues Niveau und verschaffen Sie sich Wettbewerbsvorteile.

App	Icon
MyDevice	

Tab. 9 Buderus App

Mehr Informationen erhalten Sie auf unserer Produktseite: www.buderus.de/apps



6.3 Im Heizraum kein Internet – einfach gelöst mit PowerLAN

Mit PowerLAN erhalten Sie eine Internetverbindung über die Stromleitung, ohne zusätzliche Kabel zu verlegen. Die passenden PowerLAN-Adapter finden Sie auch im Buderus-Katalog.

- ▶ PowerLAN-Adapter [2] in eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers [1] stecken.
- ▶ Zweiten PowerLAN-Adapter [2] in eine Steckdose in der Nähe des Wärmeerzeugers [4] stecken.

Jetzt wird die Verbindung zwischen den PowerLAN-Adaptoren automatisch hergestellt.

- ▶ Ersten PowerLAN-Adapter über ein Netzwerkkabel mit einem LAN-Anschluss des Routers verbinden.
- ▶ Zweiten PowerLAN-Adapter mit dem LAN-Anschluss des Wärmeerzeugers verbinden.

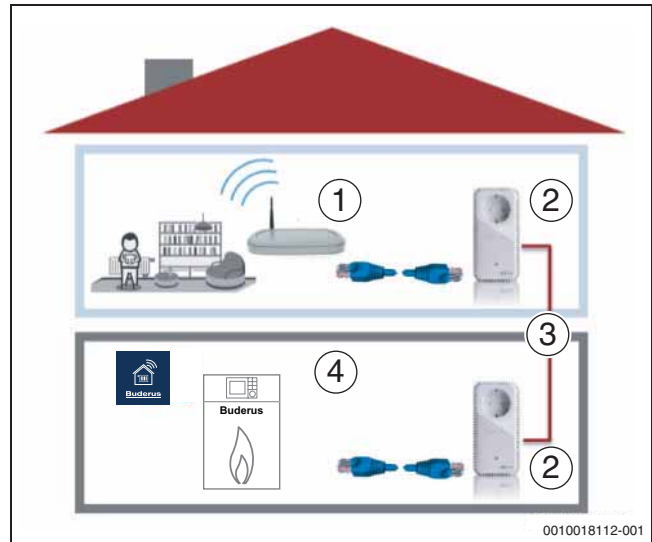


Bild 12 PowerLAN

- [1] Router
- [2] PowerLAN-Adapter
- [3] Stromnetz
- [4] Wärmeerzeuger



Die Heizkessel Logano plus GB212, KB192i, KB195i und SB105 verfügen über eine integrierte IP-Schnittstelle.

Beim Heizkessel Logano plus GB125 ist das Modul web KM200 erforderlich.

7 Symbolerklärung

Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung	Symbol	Bezeichnung
Rohrleitungen/elektrische Leitungen					
	Vorlauf - Heizung/Solar		Rücklauf Sole		Warmwasserzirkulation
	Rücklauf - Heizung/Solar		Trinkwasser		Elektrische Verdrahtung
	Vorlauf Sole		Warmwasser		Elektrische Verdrahtung mit Unterbrechung
Stellglieder/Ventile/Temperaturfühler/Pumpen					
	Ventil		Differenzdruckregler		Pumpe
	Revisionsbypass		Sicherheitsventil		Rückschlagklappe
	Strangreguliertventil		Sicherheitsgruppe		Temperaturfühler/-wächter
	Überströmventil		3-Wege-Stellglied (mischen/verteilen)		Sicherheitstemperaturbegrenzer
	Filter-Absperrventil		Warmwassermischer, thermostatisch		Abgastemperaturfühler/-wächter
	Kappenventil		3-Wege-Stellglied (umschalten)		Abgastemperaturbegrenzer
	Ventil, motorisch gesteuert		3-Wege-Stellglied (umschalten, stromlos geschlossen zu II)		Außentemperaturfühler
	Ventil, thermisch gesteuert		3-Wege-Stellglied (umschalten, stromlos geschlossen zu A)		Funk-Außentemperaturfühler
	Absperrventil, magnetisch gesteuert		4-Wege-Stellglied		...Funk...
Diverses					
	Thermometer		Ablauftrichter mit Geruchsverschluss		Hydraulische Weiche mit Fühler
	Manometer		Systemtrennung nach EN1717		Wärmetauscher
	Füllen/Entleeren		Ausdehnungsgefäß mit Kappenventil		Volumenstrommesseinrichtung
	Wasserfilter		Magnetitabscheider		Auffangbehälter
	Wärmemengenzähler		Luftabscheider		Heizkreis
	Warmwasseraustritt		Automatischer Entlüfter		Fußboden-Heizkreis
	Relais		Kompensator		Hydraulische Weiche
	Elektro-Heizeinsatz				

Tab. 10 Hydraulische Symbole

Bosch Thermotechnik GmbH
Buderus Deutschland
35573 Wetzlar

www.buderus.de
info@buderus.de

Buderus

Heizsysteme mit Zukunft.

Niederlassung	PLZ/Ort	Straße	Telefon	Telefax	E-Mail-Adresse
1. Aachen	52080 Aachen	Hergelsbendenstr. 30	(0241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99	aachen@buderus.de
2. Augsburg	86156 Augsburg	Werner-Heisenberg-Str. 1	(0821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50	augsburg@buderus.de
3. Berlin-Tempelhof	12103 Berlin	Bessemerstr. 76A	(030) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160	berlin@buderus.de
4. Berlin/Brandenburg	16727 Velten	Berliner Str. 1	(03304) 3 77-0	(03304) 3 77-1 99	berlin.brandenburg@buderus.de
5. Bielefeld	33719 Bielefeld	Oldermanns Hof 4	(0521) 20 94-0	(0521) 20 94-2 28/2 26	bielefeld@buderus.de
6. Bremen	28816 Stuhr	Lise-Meitner-Str. 1	(0421) 89 91-0	(0421) 89 91-2 35/2 70	bremen@buderus.de
7. Dortmund	44319 Dortmund	Zeche-Norm-Str. 28	(0231) 92 72-0	(0231) 92 72-2 80	dortmund@buderus.de
8. Dresden	01458 Ottendorf-Okrilla	Jakobsdorfer Str. 4-6	(035205) 55-0	(035205) 55-1 11/2 22	dresden@buderus.de
9. Düsseldorf	40231 Düsseldorf	Höherweg 268	(0211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21	duesseldorf@buderus.de
10. Erfurt	99091 Erfurt	Alte Mittelhäuser Str. 21	(0361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45	erfurt@buderus.de
11. Essen	45307 Essen	Eckenbergstr. 8	(0201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79	essen@buderus.de
12. Esslingen	73730 Esslingen	Wolf-Hirth-Str. 8	(0711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69	esslingen@buderus.de
13. Frankfurt	63110 Rodgau	Hermann-Staudinger-Str. 2	(06106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03	frankfurt@buderus.de
14. Freiburg	79108 Freiburg	Stübeweg 47	(0761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47	freiburg@buderus.de
15. Gießen	35394 Gießen	Rödgener Str. 47	(0641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22	giessen@buderus.de
16. Goslar	38644 Goslar	Magdeburger Kamp 7	(05321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 39	goslar@buderus.de
17. Hamburg	21035 Hamburg	Wilhelm-Iwan-Ring 15	(040) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 62	hamburg@buderus.de
18. Hannover	30916 Isernhagen	Stahlstr. 1	(0511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42	hannover@buderus.de
19. Heilbronn	74078 Heilbronn	Pfaffenstr. 55	(07131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11	heilbronn@buderus.de
20. Ingolstadt	85098 Großmehring	Max-Planck-Str. 1	(08456) 9 14-0	(08456) 9 14-2 22	ingolstadt@buderus.de
21. Kaiserslautern	67663 Kaiserslautern	Opelkreisel 24	(0631) 35 47-0	(0631) 35 47-1 07	kaiserslautern@buderus.de
22. Karlsruhe	76185 Karlsruhe	Hardeckstr. 1	(0721) 9 50 85-0	(0721) 9 50 85-33	karlsruhe@buderus.de
23. Kassel	34123 Kassel-Waldau	Heinrich-Hertz-Str. 7	(0561) 49 17 41-0	(0561) 49 17 41-29	kassel@buderus.de
24. Kempten	87437 Kempten	Heisinger Str. 21	(0831) 5 75 26-0	(0831) 5 75 26-50	kempten@buderus.de
25. Kiel	24145 Kiel	Edisonstr. 29	(0431) 6 96 95-0	(0431) 6 96 95-95	kiel@buderus.de
26. Koblenz	56220 Bassenheim	Am Gülser Weg 15-17	(02625) 9 31-0	(02625) 9 31-2 24	koblenz@buderus.de
27. Köln	50858 Köln	Toyota-Allee 97	(02234) 92 01-0	(02234) 92 01-2 37	koeln@buderus.de
28. Kulmbach	95326 Kulmbach	Aufeld 2	(09221) 9 43-0	(09221) 9 43-2 92	kulmbach@buderus.de
29. Leipzig	04420 Markranstädt	Handelsstr. 22	(0341) 9 45 13-00	(0341) 9 42 00-62/89	leipzig@buderus.de
30. Lüneburg	21339 Lüneburg	Christian-Herbst-Str. 6	(04131) 2 97 19-0	(04131) 2 23 12-79	lueneburg@buderus.de
31. Magdeburg	39116 Magdeburg	Sudenburger Wuhne 63	(0391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15	magdeburg@buderus.de
32. Mainz	55129 Mainz	Carl-Zeiss-Str. 16	(06131) 92 25-0	(06131) 92 25-92	mainz@buderus.de
33. Meschede	59872 Meschede	Zum Rohland 1	(0291) 54 91-0	(0291) 54 91-30	meschede@buderus.de
34. München	81379 München	Boschetsrieder Str. 80	(089) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 71	muenchen@buderus.de
35. Münster	48159 Münster	Haus Uhlenkotten 10	(0251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21	muenster@buderus.de
36. Neubrandenburg	17034 Neubrandenburg	Feldmark 9	(0395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32	neubrandenburg@buderus.de
37. Neu-Ulm	89231 Neu-Ulm	Böttgerstr. 6	(0731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-82	neu-ulm@buderus.de
38. Norderstedt	22848 Norderstedt	Gutenbergring 53	(040) 7 34 17-0	(040) 50 09-14 80	norderstedt@buderus.de
39. Nürnberg	90425 Nürnberg	Kilianstr. 112	(0911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74	nuernberg@buderus.de
40. Osnabrück	49078 Osnabrück	Am Schürholz 4	(0541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22	osnabrueck@buderus.de
41. Ravensburg	88069 Tett nang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tett nang@buderus.de
42. Regensburg	93092 Barbing	Von-Miller-Str. 16	(09401) 8 88-0	(09401) 8 88-49	regensburg@buderus.de
43. Rostock	18182 Bentwisch	Hansestr. 5	(0381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70	rostock@buderus.de
44. Saarbrücken	66130 Saarbrücken	Kurt-Schumacher-Str. 38	(0681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33	saarbruecken@buderus.de
45. Schwerin	19075 Pampow	Fährweg 10	(03865) 78 03-0	(03865) 32 62	schwerin@buderus.de
46. Tamm	71732 Tamm	Bietigheimer Str. 52	(0711) 9314-750	(0711) 9314-769	tamm@buderus.de
47. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
48. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
49. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
50. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
51. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
52. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
53. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
54. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

6 720 857 231 (2020/05)
Technische Änderungen vorbehalten.