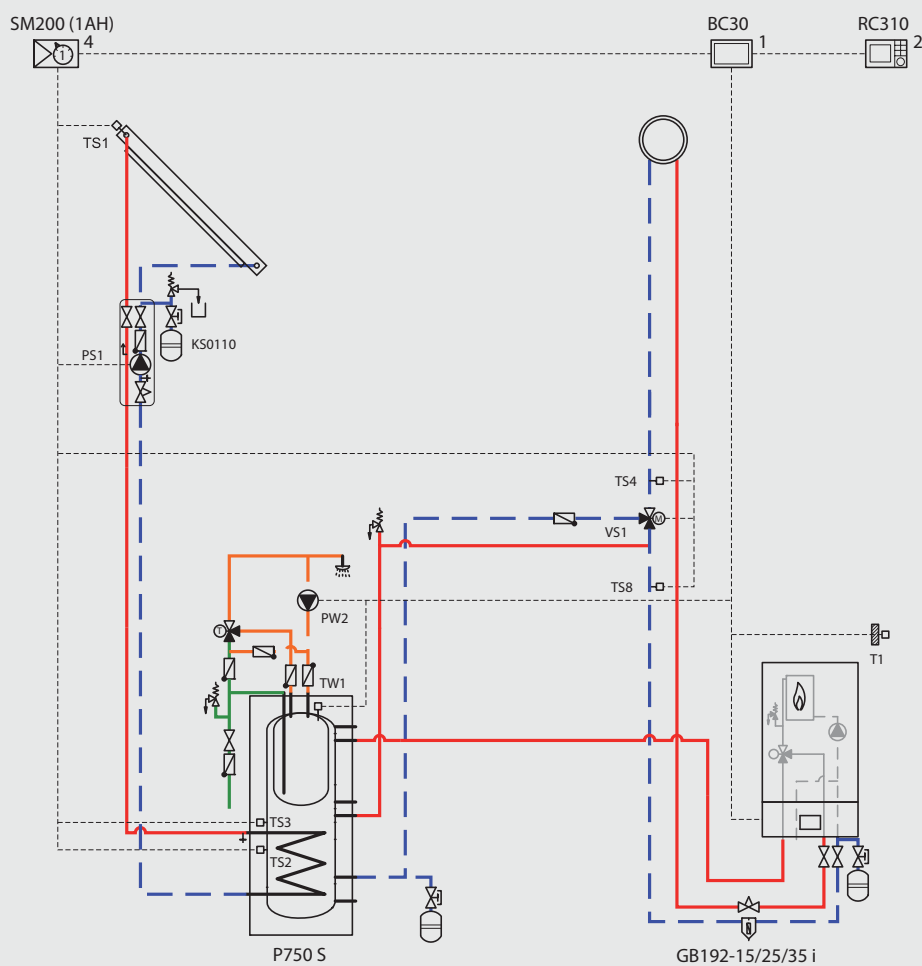


Logasys SL 123-1

Buderus

- Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB192i
- Kombispeicher Logalux P750 S
- Regelsystem Logamatic EMS plus
- 1 gemischter Heizkreis
- Solaranlage Logasol zur Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung

Heizsysteme mit Zukunft.





Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

1 Anlagenbeispiel

1.1 System SL123-1

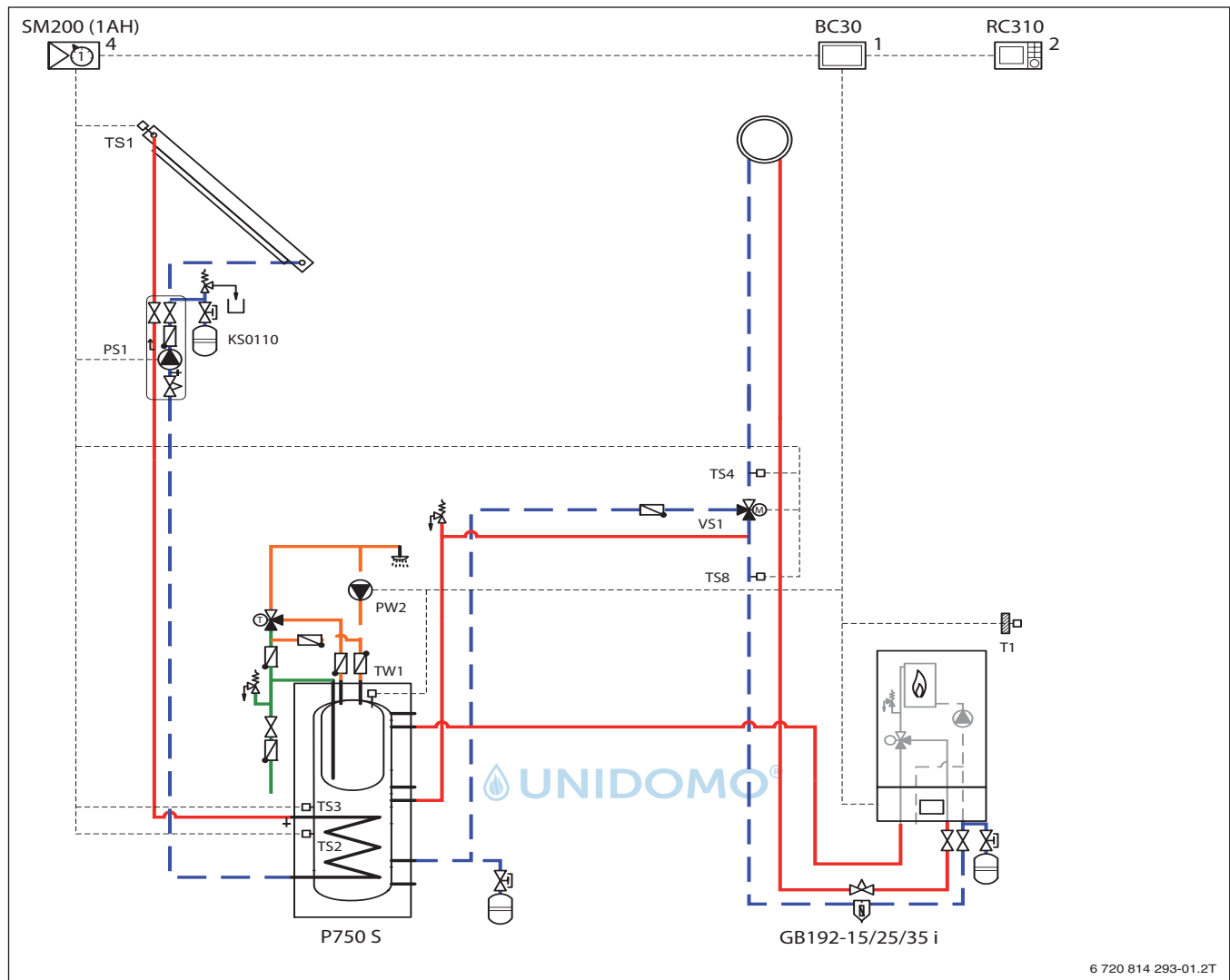


Bild 1 Anlagenschema mit Regelung (unverbindliche Prinzipdarstellung)

- | | |
|--------|--|
| 1 | Modul am Wärmeerzeuger |
| 2 | Modul am Wärmeerzeuger oder an der Wand |
| 3 | Modul in der Solarstation |
| 4 | Modul in der Station oder an der Wand |
| BC30 | Regelgerät |
| KS0110 | Solarstation |
| PS1 | Solarpumpe |
| PW2 | Zirkulationspumpe (optional) |
| RC310 | Bedieneinheit |
| SM200 | Solarmodul |
| T1 | Außentemperaturfühler |
| TS1 | Temperaturfühler Kollektor |
| TS2 | Temperaturfühler Speicher unten |
| TS3 | Temperaturfühler Speicher Mitte |
| TS4 | Temperaturfühler Heizungsrücklauf |
| TS8 | Temperaturfühler Rücklauf aus dem Speicher |
| TW1 | Speichertemperaturfühler |
| VS1 | 3-Wege-Mischer für Heizungsunterstützung |



An die Klemme VS1 (im SM200) wird der 3-Wege-Mischer für die Rücklauftemperatur-Regelung angeschlossen.

1.1.1 Anwendungsbereich

- Einfamilienhaus
- Zweifamilienhaus

1.1.2 Anlagenkomponenten

- Gas-Brennwertgerät Logamax plus GB192i
- Kombispeicher Logalux P750S
- Solarkollektoren Logasol
- Solarstation KS0110 mit Solarmodul SM200 und Hocheffizienzpumpe
- Regelsystem Logamatic EMS plus

1.1.3 Komponenten des Regelsystems

- Regelgerät Logamatic BC30
- Bedieneinheit RC310
- Solarmodul SM200
- Logamatic web KM100

1.1.4 Nicht mitgeliefertes Zubehör

- Thermostatischer Warmwassermischer
- Zirkulationspumpe

1.1.5 Funktionsbeschreibung

- Heizkreisabhängige Außentemperaturgeführte Betriebsweise des Wärmeerzeugers mit modulierendem Brennerbetrieb für optimierten Brennwertbetrieb
- Jederzeit Zugriff auf die Heizung von unterwegs, durch serienmäßige IP-Schnittstelle über Smartphone oder Tablet mit der App EasyControl (iOS und Android) oder mit dem Buderus Control Center Connect
- Witterungs- und/oder raumgeführte Vorlauftemperatur-Regelung des Heizkreises mit individuell einstellbarem Zeitprogramm
- Mögliche Fernbedienung des Heizkreises mit RC100/200/300/310 (Wohnraummontage). Optional mit Smartphone (App EasyControl oder Buderus Control Center Connect) und der integrierten Internet-Schnittstelle (Logamatic web KM100)
- Individuell einstellbares Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung über 3-Wege-Ventil
- Optional: Zirkulationspumpe mit individuellem Zeitprogramm
- Optional: Individuelle Warmwasser-Temperaturregelung mit zusätzlich nachgeschalteter thermostatischer Auslauftemperaturregelung
- Solare Heizungsunterstützung und Warmwasserbereitung mit Solar-Pufferspeicher
- Modulierende Ansteuerung der Solarpumpe für optimalen Solareintrag durch das Solarmodul SM200
- Regelung der solaren Heizungsunterstützung mit Puffer-Bypass-Schaltung
- Solare Heizungsunterstützung durch stetige Regelung der Heizkreisvorlauftemperatur über Temperaturfühler (TS8) und Mischer (VS1). Durch die Erfassung der Anlagenrücklauftemperatur und stetig geregelten Beimischung von warmen Pufferwasser wird eine optimale Nutzung der Pufferspeicherenergie ermöglicht.

1.1.6 Konnektivität mit Buderus - Immer die richtige Verbindung

Buderus Control Center Connect

Mit dem Buderus Control Center Connect ist das Buderus Heizsystem 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

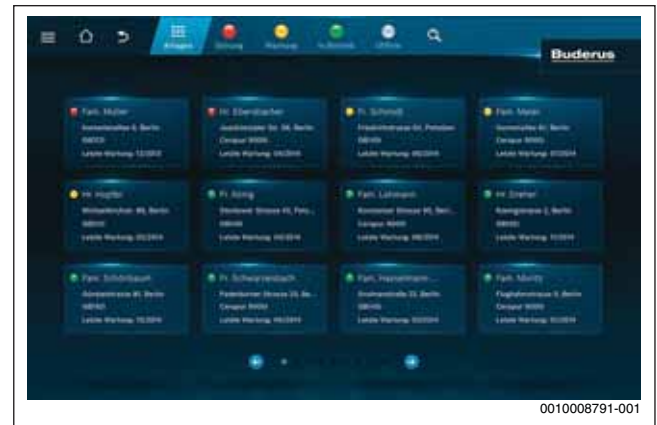


Bild 2 Buderus Control Center Connect

Alles Easy! mit den neuen Buderus Apps

Buderus Konnektivität – nutzen Sie unser Angebot für Ihren Erfolg!

- Begeistern Sie Ihren Kunden mit den innovativen Buderus-Apps für intuitive Bedienung sowie wichtige und auch nützliche Informationen.

App	Icon
EasyControl	

Tab. 1 Buderus App EasyControl

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



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 in eine Steckdose in der Nähe Ihres Routers stecken.
- ▶ Zweiten PowerLAN-Adapter in eine Steckdose in der Nähe des Brennwertgeräts stecken. Jetzt wird die Verbindung zwischen den PowerLAN-Adaptern automatisch hergestellt.
- ▶ Ersten PowerLAN-Adapter über ein Netzkabel mit einem LAN-Anschluss des Routers verbinden.
- ▶ Zweiten PowerLAN-Adapter mit dem LAN-Anschluss des Brennwertgeräts verbinden.

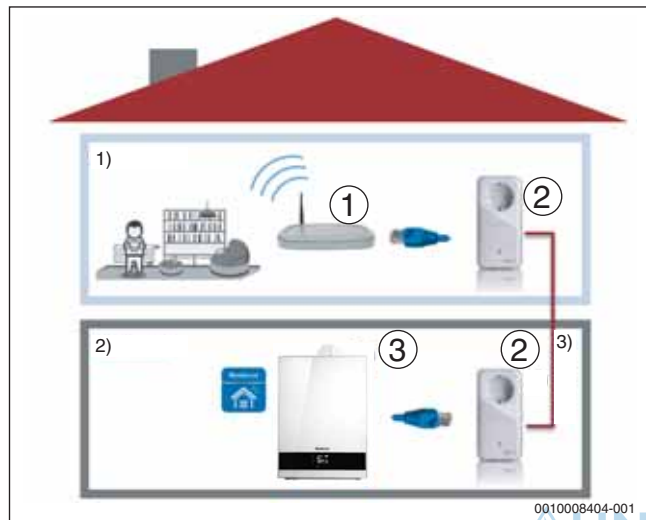


Bild 3 PowerLAN

- 1) Wohnraum
- 2) Heizraum
- 3) Stromnetz
- [1] Router
- [2] PowerLAN-Adapter
- [3] Brennwertgerät

1.1.7 Spezielle Montagehinweise

Der Anschluss der Solarpumpe PS1 an die Anschlussklemme OS1 des Solarmoduls SM100 zur Drehzahlregelung der Pumpe ist wie folgt zu realisieren:

- 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 des Mischers an VS1

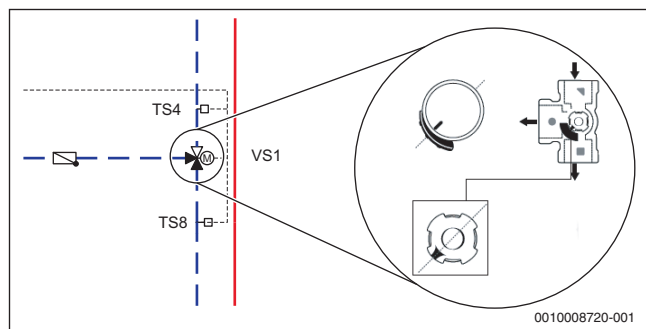


Bild 4 Einbau des Verteilerventils (VS1)

Anschluss △	Anschluss ○	Anschluss □
Rücklauf Heizung	Pufferspeicher	Rücklauf Kessel

Tab. 2 Anschlüsse des Verteilerventils

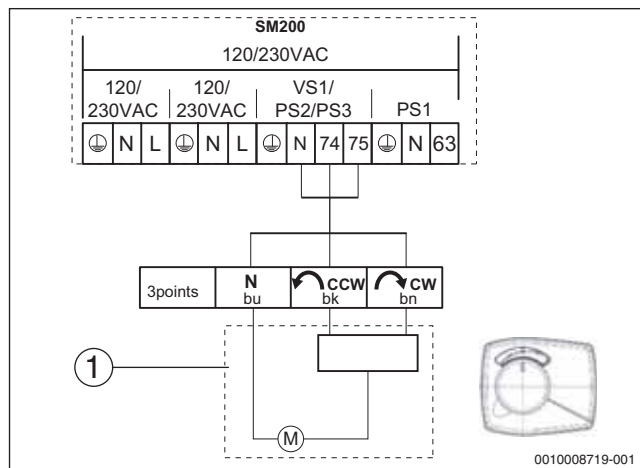
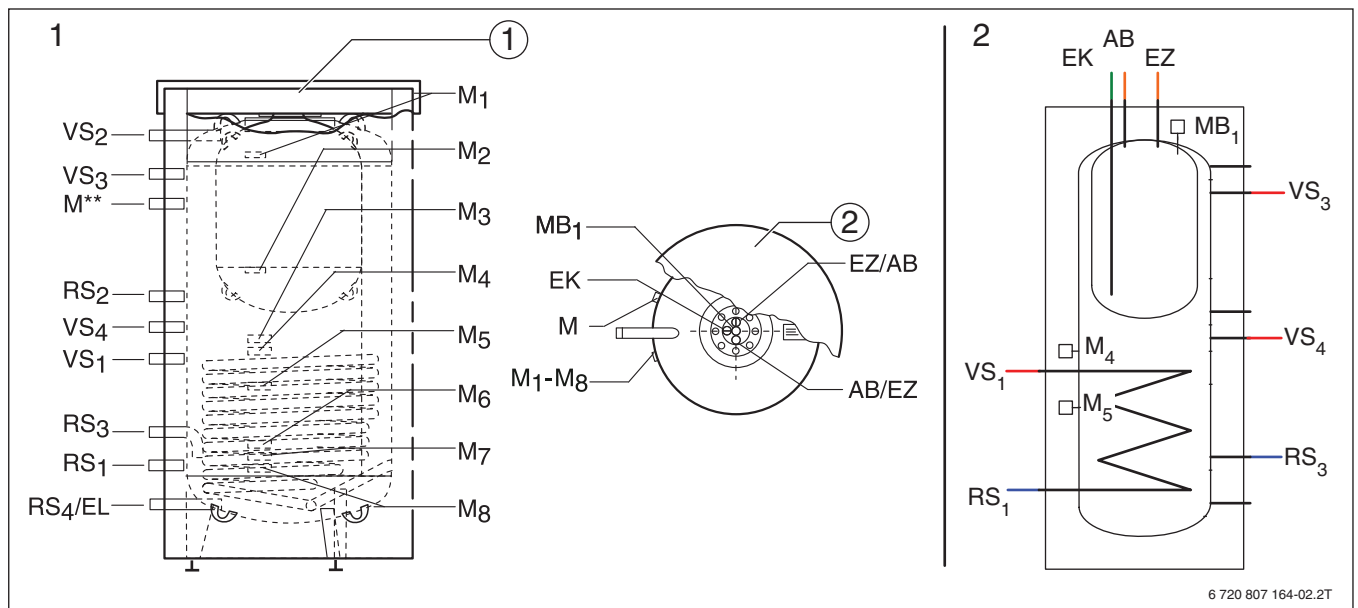


Bild 5 Verdrahtung des Stellantriebs

1.2 Anschluss des Kombispeichers

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



6 720 807 164-02.2T

Bild 6 Übersicht der Kombispeicher-Anschlüsse und Fühlerpositionen

[1] Seitenansicht

[2] Draufsicht

** versetzt gezeichnet

1 Abbildung aus der Montageanleitung Kombispeicher P750S

2 Ausschnitt aus dem Anlagenschema (→ Seite 3)

AB Warmwasseraustritt

EK Kaltwassereintritt

EZ Zirkulationseintritt

M Messstelle, z. B. Temperaturregler

M₁₋₈ Die Messstellenbelegung richtet sich nach Komponenten, Hydraulik und Regelung der Anlage

MB₁ Messstelle (Tauchhülse Nachladung Kessel)

RS₁ Speicherrücklauf, solarseitig

RS₂ Rücklauf Öl-, Gas-, Brennwertheizkessel für Trinkwassererwärmung

RS₃ Rücklauf Heizkreis

RS_{4/EL} Rücklauf Festbrennstoffkessel/Entleerung (bauseits)

VS₁ Speichervorlauf, solarseitig

VS₂ Vorlauf Festbrennstoffkessel

VS₄ Vorlauf Heizkreis

VS₃ Vorlauf Öl-, Gas-, Brennwertheizkessel für Trinkwassererwärmung



Die verwendeten Temperaturfühler befinden sich in folgenden Messstellen:

Messstelle	Temperaturfühler
M ₅	TS2
M ₄	TS3
MB ₁	TW1

Tab. 3 Fühlerpositionen P750S

1.3 Elektrischer Anschluss

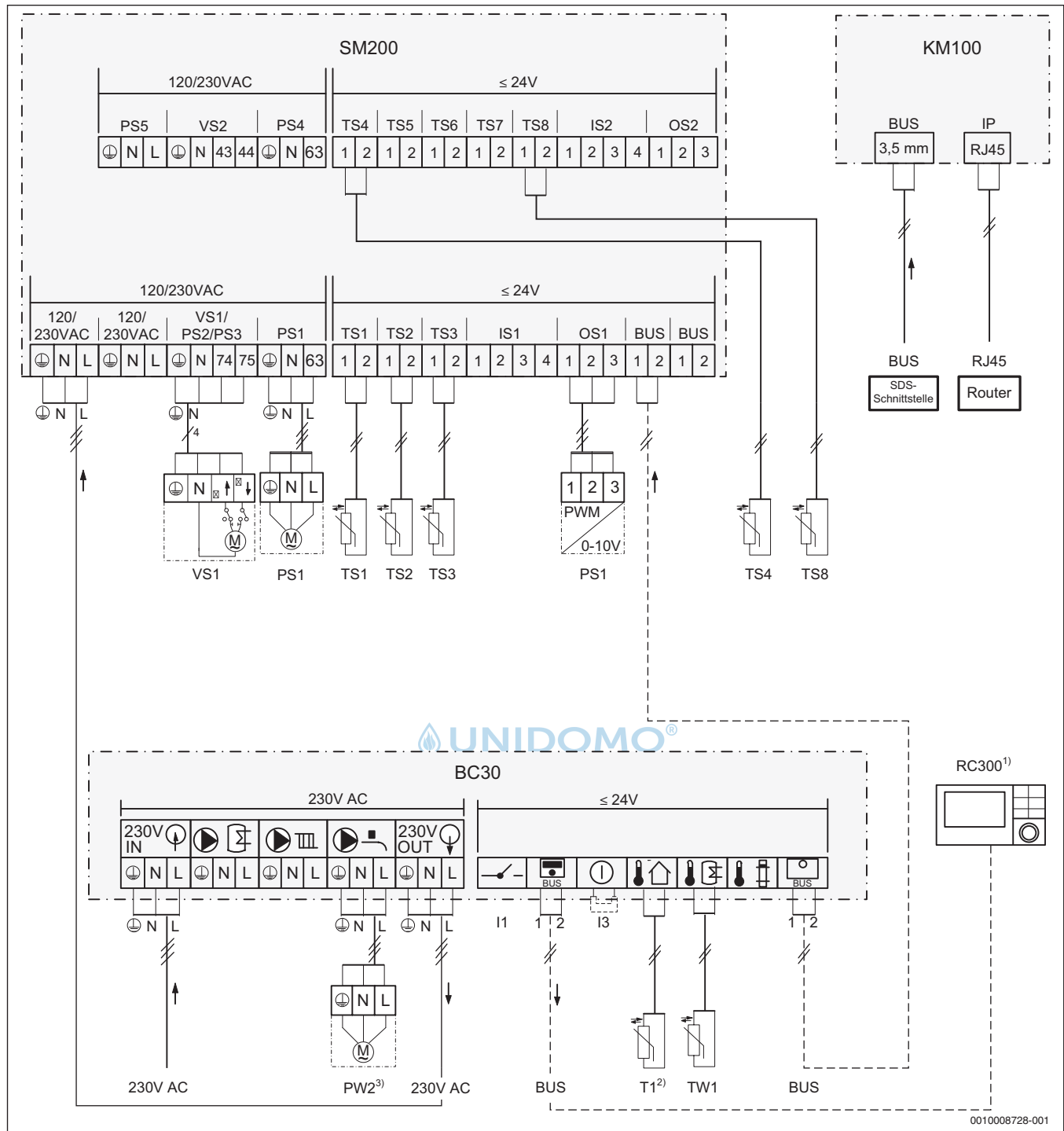


Bild 7 Schaltplan zum Anlagenbeispiel

- 1) Montage des RC310 im Wohnraum
(alternativ: Montage im BC30 möglich)
- 2) Leitung zum Außentemperaturfühler (→ Tabelle 4)
- 3) Zirkulationspumpe – optional (Zubehör)

1.3.1 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. 4 Zulässige Leitungslängen



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller

1.4 Anlagenkonfiguration



Vor der Spannungsversorgung der Anlage:

- Module kodieren.
- Alle Temperaturfühler anschließen.

1.4.1 Kodierschaltereinstellungen

Kodierschalter	Einstellung
SM200	1

Tab. 5 Einstellungen SM200

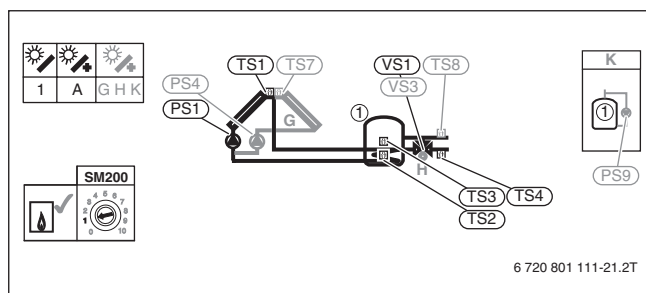


Bild 8 Solarmodul SM200

1.4.2 Einstellungen an der Bedieneinheit RC310

- Zur Erstkonfiguration 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 1 installiert:	Am Kessel
Regelungsart Heizkreis 1:	Außentemperaturgeführt
Bedieneinheit Heizkreis 1:	RC310
Mischer Heizkreis 1:	Nein
Warmwassersystem 1 installiert:	Am Kessel
Konfiguration Warmwasser am Kessel:	3-Wege-Ventil
Solarsystem installiert	Ja
Konfiguration bestätigen:	Ja (Die Anlage startet erst nach der Bestätigung!)
Pumpenart:	Delta-p-geführt 1...4 (GB192-15i) bzw. 1...6 (GB192-25i) Gegebenenfalls auf die vorhandene Anlage anpassen. Grundeinstellung 2 entspricht 150 mbar Kons-tantdruck.
Einstellungen Warmwassersystem 1	
Zirkulationspumpe:	Ja (optional)
Einstellungen Solar	
Solarkonfiguration:	1 AH
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. 6 Inbetriebnahme-Einstellungen

- Zeitprogramm für die Warmwasserbereitung einstellen.

2 Übersicht aller Anschlüsse des Regelsystems

2.1 Basiscontroller BC30

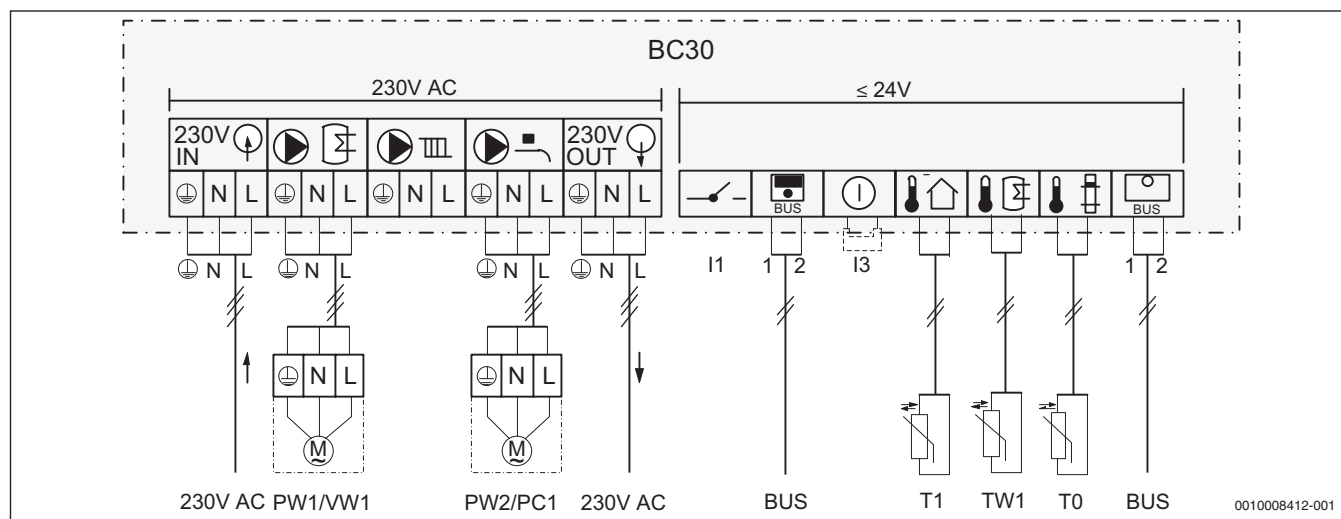


Bild 9 Anschlussklemmen des BC30

Klemme	Anschluss	Bezeichnung
230V IN	IN	✓ Stromversorgung 230V AC
PW1/VW1	–	Speicherladepumpe oder externes 3-Wege-Ventil zur Speicherladung
PC0	–	Externe Heizpumpe
PW2/PC1	(✓)	Zirkulationspumpe (optional) oder wahlweise externe Heizpumpe
230V OUT	OUT	✓ Stromversorgung Module
I1	–	Wärmeanforderung (extern)
BUS	BUS	✓ Verbindung zu EMS Funktionsmodulen sowie Bedieneinheit (z. B. RC310) bei Wandmontage
I3	–	Externe Verriegelung
T1	T1	✓ Außentemperaturfühler
TW	TW	✓ Warmwassertemperaturfühler
T0	T0	– Temperaturfühler hydraulische Weiche
BUS	BUS	✓ Verbindung zu EMS Funktionsmodulen sowie Bedieneinheit (z. B. RC310) bei Wandmontage

Tab. 7 Übersicht der Klemmenbezeichnung

2.2 Solarmodul SM200

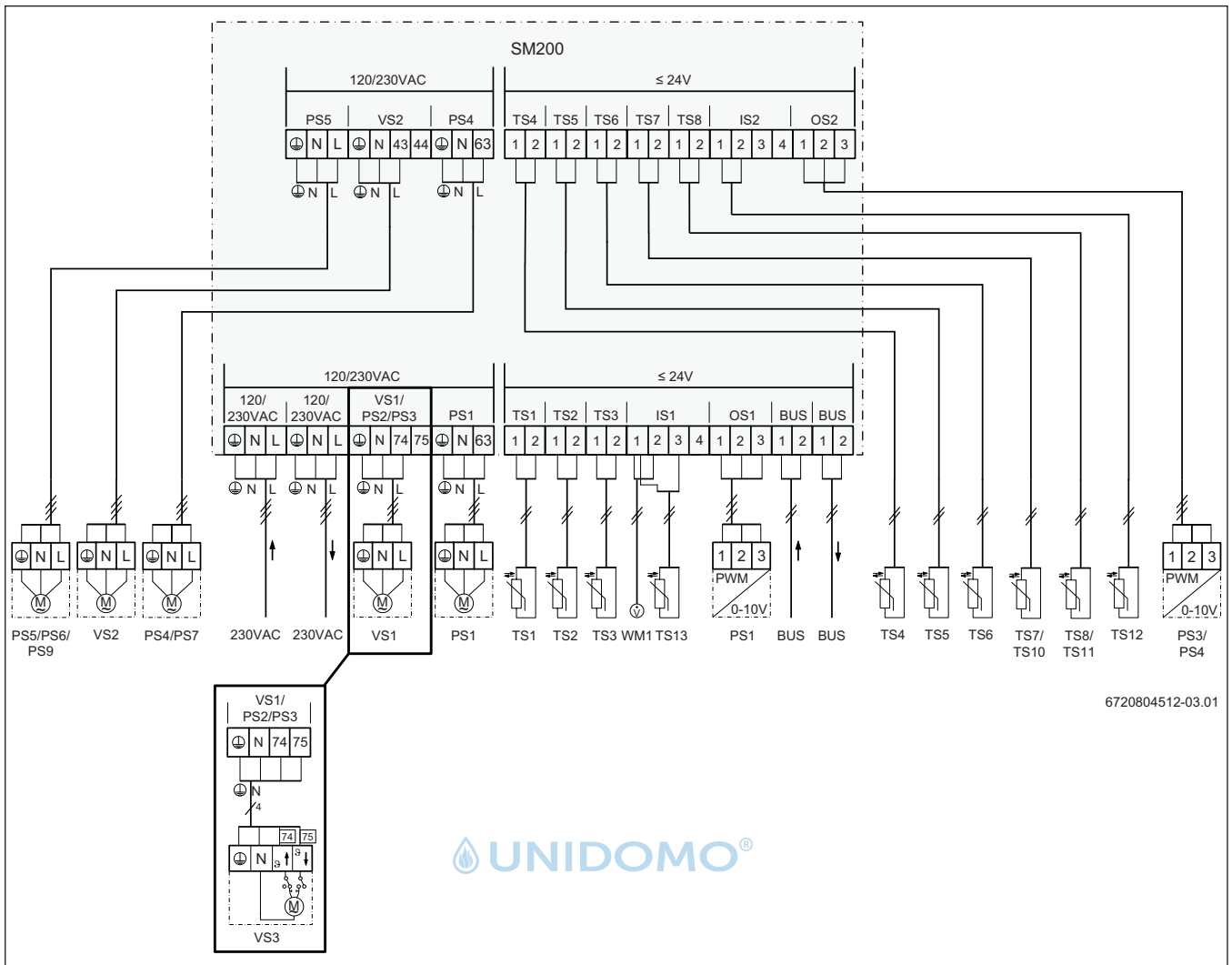


Bild 10 Anschlussklemmen SM200

Klemme	Anschluss	Hydraulik	Bezeichnung
BUS	✓	–	Anschluss BUS-System EMSplus
BUS	✓	–	Anschluss BUS-System EMSplus
IS1	–	WM1	Volumenstromzähler Solarkreis
	–	TS13	Temperaturfühler im Rücklauf Solarkollektor (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 Umladesystem mit Wärmetauscher
PS5	–	PS5	Speicherladepumpe bei Verwendung eines externen Wärmetauschers
	–	PS6	Speicherladepumpe für Umladesystem ohne Wärmetauscher (und thermische Desinfektion)
	–	PS9	Pumpe thermische Desinfektion
TS1	✓	TS1	Temperaturfühler Kollektorfeld 1
TS2	✓	TS2	Temperaturfühler Speicher 1 unten
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
	–	TS10	Temperaturfühler Speicher 1 oben
TS8	✓	TS8	Temperaturfühler Heizungsrücklauf aus dem Speicher
TS8	–	TS11	Temperaturfühler Speicher 3 unten
VS1/PS2/PS3	✓	VS1	3-Wege-Ventil für Heizungsunterstützung
	–	PS3	Speicherladepumpe für zweiten Speicher 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 angeklemmt.

Tab. 8 Übersicht der Klemmenbezeichnungen

IDOMO®

3 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. 9 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	Bessemersstr. 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	Höher Weg 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 Tettnang	Dr.-Klein-Str. 17-21	(07542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22	ravensburg-tettnang@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. Traunstein	83278 Traunstein/Haslach	Falkensteinstr. 6	(0861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22	traunstein@buderus.de
47. Trier	54343 Föhren	Europa-Allee 24	(06502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22	trier@buderus.de
48. Viernheim	68519 Viernheim	Erich-Kästner-Allee 1	(06204) 91 90-0	(06204) 91 90-2 21	viernheim@buderus.de
49. Villingen-Schwenningen	78652 Deißlingen	Baarstr. 23	(07420) 9 22-0	(07420) 9 22-2 22	schwenningen@buderus.de
50. Werder	14542 Werder/Plötzin	Am Magna Park 4	(03327) 57 49-110	(03327) 57 49-111	werder@buderus.de
51. Wesel	46485 Wesel	Am Schornacker 119	(0281) 9 52 51-0	(0281) 9 52 51-20	wesel@buderus.de
52. Würzburg	97228 Rottendorf	Ostring 10	(09302) 9 04-0	(09302) 9 04-1 11	wuerzburg@buderus.de
53. Zwickau	08058 Zwickau	Berthelsdorfer Str. 12	(0375) 44 10-0	(0375) 47 59 96	zwickau@buderus.de

Kundendienst

Telefon (01 806) 990 990* (24 Stunden/365 Tage)
Fax (01 806) 990 992*
E-Mail kundendienst@buderus.de

Kundendienstauftragsannahme

Fax (01 806) 990 991*
E-Mail kundendienstauftrag@buderus.de

* Aus dem deutschen Festnetz 0,20 €/Gespräch, aus nationalen Mobilfunknetzen max 0,60 €/Gespräch



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



Individuelle Beratung



Kostenloser Versand



Hochwertige Produkte



Komplettpakete



Über 15 Jahre Erfahrung



Markenhersteller