

Betriebs- und Installationsanleitung



sensoCOMFORT

VRC 720

AT, DE

Herausgeber/Hersteller

Vaillant GmbH

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Tel. +492191 18 0 ■ Fax +492191 18 2810
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de



Inhalt

Inhalt

1	Sicherheit	3	7.7	Recycling und Entsorgung.....	43
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung	3	7.8	Produktdaten gemäß der EU Verordnung Nr. 811/2013, 812/2013.....	43
1.2	Allgemeine Sicherheitshinweise	3	7.9	Technische Daten - Systemregler	43
1.3	 -- Sicherheit/Vorschriften.....	3	Anhang	44	
2	Produktbeschreibung	4	A	Störungsbehebung	44
2.1	Was bewirkt die Frostschutzfunktion?	4	A.1	Störungsbehebung	44
2.2	Was bedeuten die folgenden Temperaturen?	4	A.2	 -- Störungsbehebung	44
2.3	Was ist eine Zone?	4	B	 -- Fehlerbehebung.....	45
2.4	Was ist die Zirkulation?.....	4	B.1	Fehlerbehebung.....	45
2.5	Was ist eine Festwertregelung?	4	C	Wartungsmeldungen	46
2.6	Was bedeutet Zeitfenster?	4	C.1	Wartungsmeldungen.....	46
2.7	Was bewirkt der Hybridmanager?	4	C.2	 -- Wartungsmeldungen.....	46
2.8	Fehlfunktion vermeiden	4	Stichwortverzeichnis	48	
2.9	Heizkurve einstellen.....	5			
2.10	Display, Bedienelemente und Symbole.....	5			
2.11	Bedien- und Anzeigefunktionen.....	6			
3	 -- Elektroinstallation, Montage	15			
3.1	Auswahl der Leitungen	15			
3.2	Systemregler an Lüftungsgerät anschließen	15			
3.3	Systemregler und Außentemperatursensor montieren.....	16			
4	 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme	19			
4.1	System ohne VR 71 und VR 70	19			
4.2	System mit VR 71 und VR 70	19			
4.3	Einsatzmöglichkeit VR 71	20			
4.4	Anschlussbelegung VR 71	20			
4.5	Anschlussbelegung VR 70	21			
4.6	Einstellungen des Systemschema-Codes	22			
4.7	Kombinationen von Systemschema und Konfiguration von VR 71 und VR 70	24			
4.8	Systemschema und Verbindungsschaltplan.....	25			
4.9	Weitere Systembeispiele	42			
5	Inbetriebnahme	42			
5.1	Voraussetzungen zur Inbetriebnahme.....	42			
5.2	Installationsassistenten durchlaufen.....	42			
5.3	Einstellungen später ändern	42			
6	Störung, Fehler- und Wartungsmeldungen	42			
6.1	Störung	42			
6.2	Fehlermeldung.....	42			
6.3	Wartungsmeldung.....	42			
7	Information zum Produkt	42			
7.1	Mitgeltende Unterlagen beachten und aufbewahren	42			
7.2	Gültigkeit der Anleitung.....	43			
7.3	Typenschild.....	43			
7.4	Serialnummer	43			
7.5	CE-Kennzeichnung.....	43			
7.6	Garantie und Kundendienst.....	43			



1 Sicherheit

1.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Bei unsachgemäßer oder nicht bestimmungsgemäßer Verwendung können Beeinträchtigungen des Produkts und anderer Sachwerte entstehen.

Das Produkt ist dafür vorgesehen, eine Heizungsanlage mit Wärmeerzeugern des gleichen Herstellers mit eBUS-Schnittstelle zu regeln.

Der Systemregler regelt abhängig vom installierten System:

- Heizen
- Kühlen
- Lüften
- Warmwasserbereitung
- Zirkulation

Die bestimmungsgemäße Verwendung beinhaltet:

- das Beachten aller mitgeltenden Unterlagen des Produkts sowie aller weiteren Komponenten der Anlage
- die Installation und Montage entsprechend der Produkt- und Systemzulassung

Die bestimmungsgemäße Verwendung umfasst außerdem die Installation gemäß IP-Code.

Dieses Produkt kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Produktes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Produkt spielen. Reinigung und Benutzer-Wartung dürfen nicht von Kindern ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

Eine andere Verwendung als die in der vorliegenden Anleitung beschriebene oder eine Verwendung, die über die hier beschriebene hinausgeht, gilt als nicht bestimmungsgemäß.

1.2 Allgemeine Sicherheitshinweise

1.2.1 Gefahr durch unzureichende Qualifikation

Folgende Arbeiten dürfen nur Fachhandwerker durchführen, die hinreichend dafür qualifiziert sind:

- Montage
 - Demontage
 - Installation
 - Inbetriebnahme
 - Außerbetriebnahme
- Gehen Sie gemäß dem aktuellen Stand der Technik vor.

Arbeiten und Funktionen, die nur der Fachhandwerker durchführen bzw. einstellen darf, sind durch das Symbol  gekennzeichnet.

1.2.2 Gefahr durch Fehlbedienung

Durch Fehlbedienung können Sie sich selbst und andere gefährden und Sachschäden verursachen.

- Lesen Sie die vorliegende Anleitung und alle mitgeltenden Unterlagen sorgfältig durch, insb. das Kapitel „Sicherheit“ und die Warnhinweise.
- Führen Sie als Betreiber nur diejenigen Tätigkeiten durch, zu denen die vorliegende Anleitung anleitet und nicht mit dem Symbol  gekennzeichnet sind.

1.3 -- Sicherheit/Vorschriften

1.3.1 Risiko eines Sachschadens durch Frost

- Installieren Sie das Produkt nicht in frostgefährdeten Räumen.

1.3.2 Vorschriften (Richtlinien, Gesetze, Normen)

- Beachten Sie die nationalen Vorschriften, Normen, Richtlinien, Verordnungen und Gesetze.



2 Produktbeschreibung

2 Produktbeschreibung

2.1 Was bewirkt die Frostschutzfunktion?

Die Frostschutzfunktion schützt die Heizungsanlage und die Wohnung vor Frostschäden.

Bei Außentemperaturen

- die länger als 4 Stunden unter 4 °C sind, schaltet der Systemregler den Wärmeerzeuger ein und regelt die Raumsolltemperatur auf mindestens 5 °C.
- über 4°C schaltet der Systemregler den Wärmeerzeuger nicht ein, überwacht aber die Außentemperatur.

2.2 Was bedeuten die folgenden Temperaturen?

Wunschtemperatur ist die Temperatur, auf die die Wohnräume aufgeheizt werden sollen.

Absenkttemperatur ist die Temperatur, die außerhalb der Zeitfenster in den Wohnräumen nicht unterschritten werden soll.

Vorlauftemperatur ist die Temperatur, mit der das Heizwasser den Wärmeerzeuger verlässt.

2.3 Was ist eine Zone?

Ein Gebäude kann in mehrere Bereiche eingeteilt werden, die Zonen genannt werden. Jede Zone kann eine andere Anforderung an die Heizungsanlage haben.

Beispiele für die Einteilung in Zonen:

- In einem Haus sind eine Fußbodenheizung (Zone 1) und eine Flachkörperheizung (Zone 2) vorhanden.
- In einem Haus gibt es mehrere eigenständige Wohneinheiten. Jede Wohneinheit erhält eine eigene Zone.

2.4 Was ist die Zirkulation?

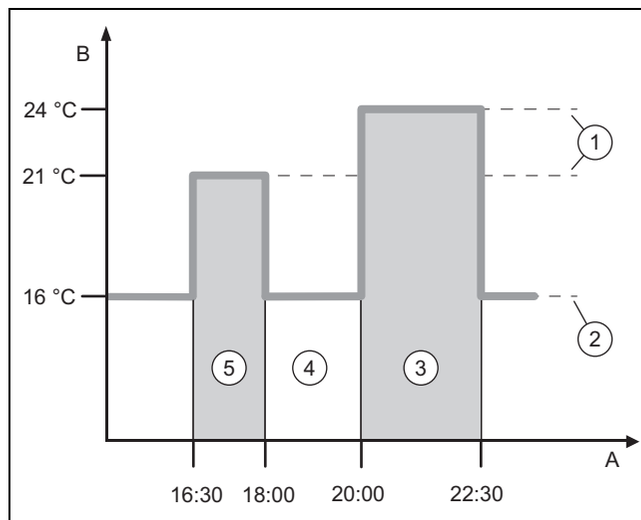
Eine zusätzliche Wasserleitung wird mit der Warmwasserleitung verbunden und bildet einen Kreislauf mit dem Warmwasserspeicher. Eine Zirkulationspumpe sorgt für einen ständigen Umlauf von Warmwasser im Rohrleitungssystem, so dass auch bei weit entfernten Zapfstellen sofort warmes Wasser zur Verfügung steht.

2.5 Was ist eine Festwertregelung?

Der Systemregler regelt die Vorlauftemperatur auf zwei fest eingestellte Temperaturen, die unabhängig von der Raum- oder Außentemperatur sind. Diese Regelung eignet sich unter anderem für einen Torluftschleier oder eine Schwimmbadheizung.

2.6 Was bedeutet Zeitfenster?

Beispiel Heizbetrieb im Modus: Zeitgesteuert



A	Uhrzeit	3	Zeitfenster 2
B	Temperatur	4	außerhalb der Zeitfenster
1	Wunschtemperatur	5	Zeitfenster 1
2	Absenkttemperatur		

Sie können einen Tag in mehrere Zeitfenster (**3**) und (**5**) aufteilen. Jedes Zeitfenster kann einen individuellen Zeitraum umfassen. Die Zeitfenster dürfen sich nicht überlappen. Jedem Zeitfenster können Sie eine andere Wunschtemperatur (**1**) zuordnen.

Beispiel:

16:30 bis 18:00 Uhr; 21 °C

20:00 bis 22:30 Uhr; 24 °C

Der Systemregler regelt innerhalb der Zeitfenster die Wohnräume auf die Wunschtemperatur. In den Zeiten außerhalb der Zeitfenster (**4**) regelt der Systemregler die Wohnräume auf die niedriger eingestellte Absenkttemperatur (**2**).

2.7 Was bewirkt der Hybridmanager?

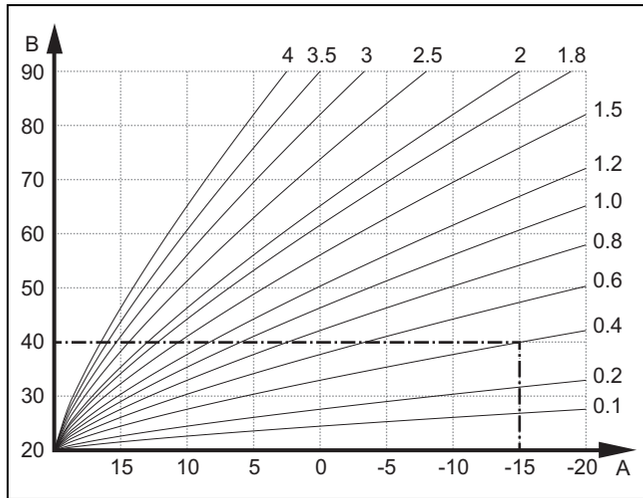
Der Hybridmanager errechnet, ob die Wärmepumpe oder das zusätzliche Heizgerät den Wärmebedarf kostengünstiger deckt. Die Entscheidungskriterien sind die eingestellten Tarife in Relation zum Wärmebedarf.

Damit die Wärmepumpe und das zusätzliche Heizgerät effektiv arbeiten können, müssen Sie die Tarife (→ Kapitel Tarife) korrekt eingeben. Andernfalls können erhöhte Kosten entstehen.

2.8 Fehlfunktion vermeiden

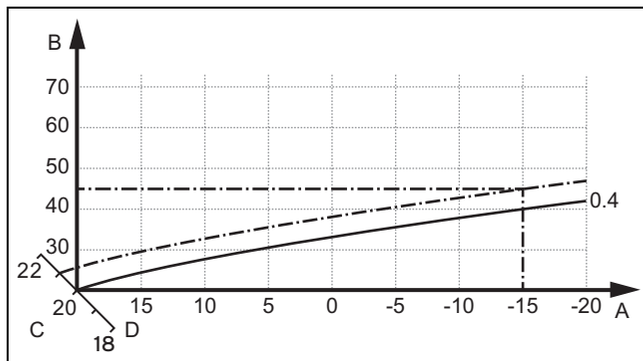
- ▶ Verdecken Sie den Systemregler nicht durch Möbel, Vorhänge oder sonstige Gegenstände.
- ▶ Wenn der Systemregler im Wohnraum montiert ist, dann öffnen Sie alle Heizkörper-Thermostatventile in diesem Raum vollständig.

2.9 Heizkurve einstellen



A Außentemperatur °C B Vorlaufsollltemperatur °C

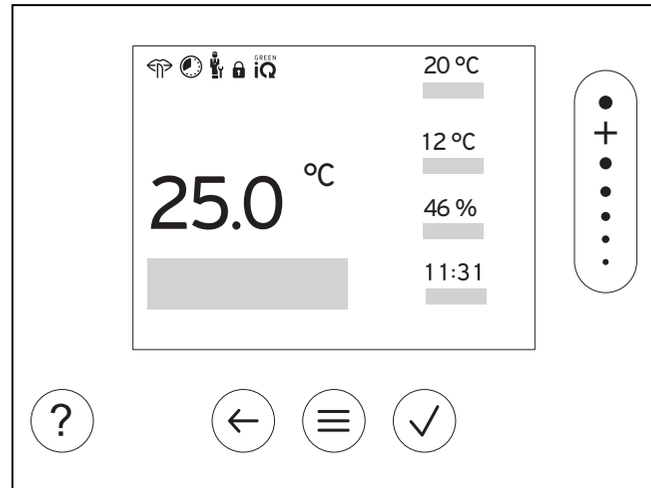
Die Abbildung zeigt die möglichen Heizkurven von 0,1 bis 4,0 für eine Raumsolltemperatur 20 °C. Wenn z. B. die Heizkurve 0,4 ausgewählt ist, dann wird bei einer Außentemperatur von -15 °C auf eine Vorlauftemperatur von 40 °C geregelt.



A Außentemperatur °C C Raumsolltemperatur °C
B Vorlaufsollltemperatur °C D Achse a

Wenn die Heizkurve 0,4 ausgewählt und für die Raumsolltemperatur 21 °C vorgegeben ist, dann verschiebt sich die Heizkurve wie in der Abbildung dargestellt. An der um 45° geneigten Achse a wird die Heizkurve entsprechend dem Wert der Raumsolltemperatur parallel verschoben. Bei einer Außentemperatur von -15 °C sorgt die Regelung für eine Vorlauftemperatur von 45 °C.

2.10 Display, Bedienelemente und Symbole



2.10.1 Bedienelemente

- Menü aufrufen
- Zurück zum Hauptmenü

- Auswahl/Änderung bestätigen
- Einstellwerte speichern

- Eine Ebene zurück
- Eingabe abbrechen

- Durch Menüstruktur navigieren
- Einstellwert verringern oder erhöhen
- Zu einzelnen Zahlen/Buchstaben navigieren

- Hilfe aufrufen
- Zeitprogrammassistent aufrufen

Aktive Bedienelemente leuchten grün.

1 x drücken: Sie gelangen in die Grundanzeige.

2 x drücken: Sie gelangen in das Menü.

2.10.2 Symbole

- Zeitgesteuertes Heizen aktiv

- Tastensperre aktiv

- Wartung fällig

- Fehler in der Heizungsanlage

- Fachhandwerker kontaktieren

- Flüsterbetrieb aktiv

- Energieeffizientester Heizmodus aktiv

2 Produktbeschreibung

2.11 Bedien- und Anzeigefunktionen



Hinweis

Die in diesem Kapitel beschriebenen Funktionen stehen nicht für alle Systemkonfigurationen zur Verfügung.

Um das Menü aufzurufen, drücken Sie 2 x .

2.11.1 Menüpunkt REGELUNG

MENÜ → REGELUNG		
→ Zone 1		
→ Name der Zone	Werkseitig eingestellten Namen Zone 1 ändern	
→ Heizen → Modus	→ Manuell	→ Wunschtemperatur
	Ununterbrochenes Halten der Wunschtemperatur	
	→ Zeitgesteuert	→ Wochenplaner
		→ Absenkttemperatur
	<p>Wochenplaner: bis zu 12 Zeitfenster und Wunschtemperaturen sind pro Tag einstellbar Der Fachhandwerker stellt das Verhalten der Heizungsanlage außerhalb der Zeitfenster in der Funktion Absenkmodus ein. Im Absenkmodus bedeutet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Eco: Die Heizung ist außerhalb der Zeitfenster ausgeschaltet. Der Frostschutz ist aktiviert. – Normal: Die Absenkttemperatur gilt außerhalb der Zeitfenster. <p>Wunschtemperatur: gilt innerhalb der Zeitfenster</p>	
→ Aus		
Heizung ist ausgeschaltet, Warmwasser ist weiterhin verfügbar, Frostschutz ist aktiviert		
→ Kühlen → Modus	→ Manuell	→ Wunschtemperatur
	Ununterbrochenes Halten der Wunschtemperatur	
	→ Zeitgesteuert	→ Wochenplaner
		→ Wunschtemperatur
	<p>Wochenplaner: bis zu 12 Zeitfenster sind pro Tag einstellbar, außerhalb der Zeitfenster ist Kühlen ausgeschaltet Wunschtemperatur: gilt innerhalb der Zeitfenster Außerhalb der Zeitfenster ist Kühlen ausgeschaltet</p>	
→ Aus		
Kühlen ist ausgeschaltet, Warmwasser ist weiterhin verfügbar		
→ Abwesenheit	→ Alle: gilt für alle Zonen im vorgegebenen Zeitraum	
	→ Zone 1: gilt für die ausgewählte Zone im vorgegebenen Zeitraum	
	Heiz- und Warmwasserbetrieb ist ausgeschaltet, vorhandene Lüftung läuft auf niedrigster Lüftungsstufe, Frostschutz ist aktiviert	
→ Kühlen für einige Tage	Kühlbetrieb wird im vorgegebenen Zeitraum aktiviert, Kühlmodus und Wunschtemperatur werden aus der Funktion Kühlen herangezogen	
→ Festwertregelung Kreis 1		
→ Heizen → Modus	→ Manuell	
	Ununterbrochenes Halten der Vorlaufsoltemp., Wunsch , die der Fachhandwerker eingestellt hat.	
	→ Zeitgesteuert	→ Wochenplaner
	<p>Wochenplaner: bis zu 12 Zeitfenster sind pro Tag einstellbar Innerhalb der Zeitfenster wird die Vorlaufsoltemp., Wunsch herangezogen. Außerhalb der Zeitfenster wird die Vorlaufsoltemp., Absenk herangezogen oder der Heizkreis ist ausgeschaltet. Bei einer Vorlaufsoltemp., Absenk = 0 °C ist der Frostschutz nicht mehr gewährleistet. Beide Temperaturen stellt der Fachhandwerker ein.</p>	
	→ Aus	
Der Heizkreis ist ausgeschaltet.		
→ Warmwasser		

MENÜ → REGELUNG			
→ Modus	→ Manuell	→ Warmwassertemperatur	
	Ununterbrochenes Halten der Warmwassertemperatur		
	→ Zeitgesteuert	→ Wochenplaner Warmwasser	
		→ Warmwassertemperatur	
		→ Wochenplaner Zirkulation	
	Wochenplaner Warmwasser: bis zu 3 Zeitfenster sind pro Tag einstellbar Warmwassertemperatur: gilt innerhalb der Zeitfenster Außerhalb der Zeitfenster ist der Warmwasserbetrieb ausgeschaltet Wochenplaner Zirkulation: bis zu 3 Zeitfenster sind pro Tag einstellbar Innerhalb der Zeitfenster pumpt die Zirkulationspumpe warmes Wasser zu den Zapfstellen Außerhalb der Zeitfenster ist die Zirkulationspumpe ausgeschaltet		
	→ Aus		
Warmwasserbetrieb ist ausgeschaltet			
→ Warmwasser Kreis 1			
→ Modus	→ Manuell	→ Warmwassertemperatur	
	Ununterbrochenes Halten der Warmwassertemperatur		
	→ Zeitgesteuert	→ Wochenplaner Warmwasser	
		→ Warmwassertemperatur	
	Wochenplaner Warmwasser: bis zu 3 Zeitfenster sind pro Tag einstellbar Warmwassertemperatur: gilt innerhalb der Zeitfenster Außerhalb der Zeitfenster ist der Warmwasserbetrieb ausgeschaltet		
	→ Aus		
	Warmwasserbetrieb ist ausgeschaltet		
→ Warmwasser schnell			
Einmaliges Aufheizen des Wassers im Speicher			
→ Lüftung			
→ Modus	→ Normal	→ Lüftungsstufe: Normal	
	Ununterbrochenes Lüften mit der Lüftungsstufe: Normal		
	→ Zeitgesteuert	→ Wochenplaner	
		→ Lüftungsstufe: Normal	
		→ Lüftungsstufe: Reduziert	
	Wochenplaner: bis zu 12 Zeitfenster sind pro Tag einstellbar Lüftungsstufe: Normal: gilt innerhalb der Zeitfenster Lüftungsstufe: Reduziert: gilt außerhalb der Zeitfenster		
	→ Reduziert		
Ununterbrochenes Lüften mit der Lüftungsstufe: Reduziert			
→ Luftqualitätssensor 1			
Misst den CO ₂ -Gehalt der Raumluft			
→ Wärmerückgewinnung	→ An		
	Ununterbrochenes Rückgewinnen der Wärme aus der Abluft		
	→ Auto		
	Interne Überprüfung, ob die Außenluft über die Wärmerückgewinnung oder direkt in den Wohnraum geleitet wird. Siehe Betriebsanleitung des Lüftungsgeräts.		
	→ Aus		
Wärmerückgewinnung ist ausgeschaltet			
→ Grenze Luftqualität			
Das Lüftungsgerät hält den CO ₂ -Gehalt in der Raumluft unterhalb des eingestellten Werts.			
→ Stoßlüften			
Heizbetrieb ist für 30 Minuten ausgeschaltet und falls vorhanden, läuft das Lüftungsgerät auf höchster Lüftungsstufe.			
→ Feuchteschutz			
→ Maximale Luftfeuchte bei Überschreiten des Werts schaltet der Entfeuchter ein. Bei Unterschreiten des Werts schaltet der Entfeuchter aus.			
→ Zeitprogrammassistent			
Programmierung der Wunschtemperatur für Montag - Freitag und Samstag - Sonntag; die Programmierung gilt für die zeitgesteuerten Funktionen Heizen, Kühlen, Warmwasser, Zirkulation und Lüftung Überschreibt die Wochenplaner Heizen, Kühlen, Warmwasser, Zirkulation und Lüftung			
→ Green iQ			
Zuschalten des energieeffizientesten Heizmodus, wenn Ihre Anlage diesen unterstützt.			

2 Produktbeschreibung

MENÜ → REGELUNG	
→ Anlage AUS	Anlage ist ausgeschaltet. Frostschutz und, falls vorhanden, Lüftung auf niedrigster Stufe bleiben aktiviert.

2.11.2 Menüpunkt INFORMATION

MENÜ → INFORMATION	
→ Aktuelle Temperaturen	
→ Zone 1	
→ Warmwassertemperatur	
→ Warmwasser Kreis 1	
→ Wasserdruck	
→ Aktuelle Raumfeuchte	
→ Energiedaten	
→ Solarertrag	
→ Umweltertrag	
→ Stromverbrauch	→ Heizen
	→ Warmwasser
	→ Kühlen
	→ Anlage
→ Brennstoffverbrauch	→ Heizen
	→ Warmwasser
	→ Anlage
→ Wärmerückgewinnung	
<p>Anzeige Energieverbrauch und Energieertrag</p> <p>Der Regler zeigt im Display und in der zusätzlich anwendbaren App Werte zum Energieverbrauch bzw. Energieertrag an. Der Regler zeigt eine Abschätzung der Werte der Anlage an. Die Werte werden u. a. beeinflusst von:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Installation/Ausführung der Heizungsanlage – Nutzerverhalten – Saisonale Umweltbedingungen – Toleranzen und Komponenten <p>Externe Komponenten, wie z. B. externe Heizungspumpen oder Ventile, und andere Verbraucher und Erzeuger im Haushalt bleiben unberücksichtigt.</p> <p>Die Abweichungen zwischen angezeigtem und tatsächlichem Energieverbrauch bzw. Energieertrag können erheblich sein. Die Angaben zum Energieverbrauch bzw. Energieertrag sind nicht geeignet, Energieabrechnungen zu erstellen oder zu vergleichen. Ablesbar sind: Aktueller Monat, Letzter Monat, Aktuelles Jahr, Letztes Jahr, Gesamt</p>	
→ Brennerzustand	
→ Bedienelemente	Erläuterung der Bedienelemente
→ Menüvorstellung	Erläuterung der Menüstruktur
→ Kontakt Fachhandwerker	
→ Seriennummer	

2.11.3 Menüpunkt EINSTELLUNGEN

MENÜ → EINSTELLUNGEN	
 → Fachhandwerkerebene	
→ Zugangscode eingeben	Zugang zur Fachhandwerkerebene, Werkseinstellung: 00
→ Kontakt Fachhandwerker	Kontaktdaten eintragen
→ Wartungsdatum	Zeitlich nächstliegendes Wartungsdatum einer angeschlossenen Komponente eintragen, z. B. Wärmeerzeuger, Wärmepumpe, Lüftungsgerät
→ Fehlerhistorie	Fehler sind zeitlich sortiert aufgelistet
→ Anlagenkonfiguration	Funktionen (→ Menüpunkt Anlagenkonfiguration)

MENÜ → EINSTELLUNGEN		
→ Sensor-/Aktortest	Angeschlossenes Erweiterungsmodul auswählen und eine <ul style="list-style-type: none"> – Funktionsprüfung der Aktoren durchführen. – Plausibilitätsprüfung der Sensoren durchführen. 	
→ Flüsterbetrieb	Zeitprogramm einstellen, um den Geräuschpegel zu senken.	
→ Estrichrocknung	Estrichrocknungsprofil für frisch verlegten Estrich entsprechend der Bauvorschriften aktivieren. Der Systemregler regelt die Vorlauftemperatur unabhängig von der Außentemperatur. Estrichrocknung einstellen (→ Menüpunkt Anlagenkonfiguration)	
→ Code ändern		
→ Sprache, Uhr, Display		
→ Sprache		
→ Datum	Nach Stromabschaltung bleibt das Datum ca. 30 Minuten erhalten.	
→ Uhrzeit	Nach Stromabschaltung bleibt die Uhrzeit ca. 30 Minuten erhalten.	
→ Displayhelligkeit		
→ Sommerzeit	→ Manuell → Automatisch	
Bei Außentempersensoren mit DCF77-Empfänger wird die Funktion Sommerzeit nicht herangezogen. Die Umstellung auf Sommer-/Winterzeit erfolgt über das DCF77-Signal. Der Wechsel findet statt: <ul style="list-style-type: none"> – am letzten Wochenende im März um 2:00 Uhr (Sommerzeit) – am letzten Wochenende im Oktober um 3:00 Uhr (Winterzeit) 		
→ Tarife		
→ Tarif Zusatzheizgerät	Gas-, Öl- oder Stromtarif eingeben	
→ Stromtariftyp (für Wärmepumpe)	→ Eintarif → Hochtarif	
	Die Kosten werden immer mit dem Hochtarif errechnet.	
	→ Zweitarif → Wochenplaner Zweitarif	
	→ Niedertarif	
Wochenplaner Zweitarif: bis zu 12 Zeitfenster sind pro Tag einstellbar Hochtarif: gilt innerhalb der Zeitfenster Niedertarif: gilt außerhalb der Zeitfenster Die Kosten werden mit dem Hoch- und Niedertarif errechnet.		
Der Hybridmanager errechnet mit Hilfe der Tarife und der Wärmeanforderung die Kosten für das Zusatzheizgeräts und die Kosten für die Wärmepumpe. Die kostengünstigere Komponente wird zur Wärmeerzeugung herangezogen.		
→ Korrekturwert		
→ Raumtemperatur	Ausgleich der Temperaturdifferenz zwischen dem gemessenen Wert im Systemregler und dem Wert eines Referenzthermometer im Wohnraum.	
→ Außentemperatur	Ausgleich der Temperaturdifferenz zwischen dem gemessenen Wert im Außentempersensor und dem Wert eines Referenzthermometer im Freien.	
→ Werkseinstellungen	Der Systemregler setzt alle Einstellungen auf Werkseinstellung zurück und ruft den Installationsassistenten auf. Den Installationsassistenten darf nur der Fachhandwerker ausführen.	

2.11.4 Menüpunkt Anlagenkonfiguration

MENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkerebene → Anlagenkonfiguration	
→ Anlage	
→ Wasserdruck	
→ eBUS-Komponenten	Liste der eBUS-Komponenten und deren Softwareversion
→ Adaptive Heizkurve	Automatische Feinjustierung der Heizkurve. Voraussetzung: <ul style="list-style-type: none"> – Die passende Heizkurve für das Gebäude ist in der Funktion Heizkurve eingestellt. – Dem Systemregler, bzw. der Fernbedienung ist die richtige Zone in der Funktion Zonenzuordnung zugeordnet. – In der Funktion Raumaufschaltung ist Erweitert ausgewählt.
→ Automatisch Kühlen	Bei angeschlossener Wärmepumpe schaltet der Systemregler automatisch zwischen Heiz- und Kühlbetrieb um.
→ Außentemp., 24h gemittelt	

2 Produktbeschreibung

MENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkerebene → Anlagenkonfiguration		
→ Kühlen bei Außentemp.	Kühlen startet, wenn die Außentemperatur (24 Stunden gemittelt) die eingestellte Temperatur überschreitet.	
→ Quellenregenerierung	Der Systemregler schaltet die Funktion Kühlen ein und leitet die Wärme aus dem Wohnraum über die Wärmepumpe in die Erde zurück. Voraussetzung: <ul style="list-style-type: none"> – Die Funktion Automatisch Kühlen ist aktiviert. – Die Funktion Abwesenheit ist aktiv. 	
→ Aktuelle Raumluftfeuchte		
→ Aktueller Taupunkt		
→ Hybridmanager	→ triVAI	Der Wärmeerzeuger wird basierend auf den eingestellten Tarifen in Relation zur Wärmeanforderung ausgesucht.
	→ Bivalenzpunkt	Der Wärmeerzeuger wird basierend auf der Außentemperatur (Bivalenzpunkt Heizen und Alternativpunkt) ausgesucht.
→ Bivalenzpunkt Heizen	Sinkt die Außentemperatur unter den eingestellten Wert, gibt der Systemregler im Heizbetrieb das Zusatzheizgerät zum Parallelbetrieb mit der Wärmepumpe frei. Voraussetzung: In der Funktion Hybridmanager ist Bivalenzpunkt ausgesucht.	
→ Bivalenzpunkt Warmwasser	Sinkt die Außentemperatur unter den eingestellten Wert, aktiviert der Systemregler das Zusatzheizgerät parallel zur Wärmepumpe.	
→ Alternativpunkt	Sinkt die Außentemperatur unter den eingestellten Wert, schaltet der Systemregler die Wärmepumpe ab und das Zusatzheizgerät erfüllt die Wärmeanforderung im Heizbetrieb. Voraussetzung: In der Funktion Hybridmanager ist Bivalenzpunkt ausgesucht.	
→ Temperatur Notbetrieb	Niedrige Vorlaufsolltemperatur einstellen. Bei Ausfall der Wärmepumpe erfüllt das Zusatzheizgerät die Wärmeanforderung, was zu höheren Heizkosten führt. Am Wärmeverlust soll der Betreiber erkennen, dass ein Problem der Wärmepumpe vorliegt. Der Betreiber kann das Zusatzheizgerät über die Funktion Modus Zusatzheizgerät bei Fehler Wärmepumpe freigeben und damit die hier eingestellte Vorlaufsolltemperatur außer Kraft setzen.	
→ Zusatzheizgerät Typ	Typ des zusätzlich installierten Wärmeerzeuger auswählen. Eine fehlerhafte Auswahl kann zu erhöhten Kosten führen. Voraussetzung: In der Funktion Hybridmanager ist triVAI ausgesucht.	
→ EVU	Festlegen, was bei gesendetem Signal des Energieversorgungsunternehmens deaktiviert werden soll. Die Auswahl bleibt solange deaktiviert, bis das Energieversorgungsunternehmens das Signal zurücknimmt. Der Wärmeerzeuger ignoriert das Deaktivierungssignal, sobald die Frostschutzfunktion aktiv ist.	
→ Zusatzheizgerät:	→ Aus	Das Zusatzheizgerät unterstützt die Wärmepumpe nicht. Für den Legionellenschutz, Frostschutz oder die Enteisung wird das Zusatzheizgerät aktiviert.
	→ Heizen	Das Zusatzheizgerät unterstützt die Wärmepumpe beim Heizen. Für den Legionellenschutz wird das Zusatzheizgerät aktiviert.
	→ Warmwasser	Das Zusatzheizgerät unterstützt die Wärmepumpe bei der Warmwasserbereitung. Für den Frostschutz oder die Enteisung wird das Zusatzheizgerät aktiviert.
	→ WW + Heizen	Das Zusatzheizgerät unterstützt die Wärmepumpe bei der Warmwasserbereitung und beim Heizen.
→ Vorlauftemperatur Anlage	Gemessene Temperatur, z. B. hinter der Hydraulischen Weiche	
→ Offset Pufferspeicher	Bei überschüssigem Strom wird der Pufferspeicher elektrisch auf die Vorlauftemperatur + eingestelltem Offset aufgeheizt. Voraussetzung: <ul style="list-style-type: none"> – Eine Photovoltaikanlage ist angeschlossen. – In der Funktion Konfiguration WP-Regelungsmodul → ME: ist Photovoltaik aktiviert. 	
→ Ansteuerumkehr	→ Aus	Der Systemregler steuert die Wärmeerzeuger immer in der Reihenfolge 1, 2, 3, ... an.
	→ An	Der Systemregler sortiert die Wärmeerzeuger einmal am Tag nach der Länge der Ansteuerzeit. Die Zusatzheizung ist von der Sortierung ausgeschlossen.
	Voraussetzung: Die Heizungsanlage enthält eine Kaskade.	
→ Ansteuerreihenfolge	Reihenfolge, in der der Systemregler die Wärmeerzeuger ansteuert. Voraussetzung: Die Heizungsanlage enthält eine Kaskade.	
→ Konf. ext. Eingänge	Auswahl, ob mit einer Brücke oder mit offenen Klemmen der externe Heizkreis deaktiviert wird. Voraussetzung: Das Erweiterungsmodul VR 71 und/oder VR 70 sind angeschlossen.	
→ Konfiguration Systemschema		

MENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkerebene → Anlagenkonfiguration		
→ Systemschema-Code	Systeme sind grob nach angeschlossenen Systemkomponenten gruppiert. Jede Gruppe besitzt einen Systemschema-Code. Basierend auf den eingetragenen Code schaltet der Systemregler die systembedingten Funktionen frei. Durch die angeschlossenen Komponenten können Sie für die installierte Anlage den Systemschema-Code ermitteln (→ Einsatz VR 71/VR 70 , Systemschema, Inbetriebnahme) und hier eintragen.	
→ Konfiguration VR71	Jede Konfiguration entspricht einer definierten Klemmenbelegung (→ Anschlussbelegung VR 71). Die Klemmenbelegung bestimmt, welche Funktionen die Ein- und Ausgänge besitzen. Konfiguration auswählen, die zur installierten Anlage passt.	
→ Konfiguration VR70	Jede Konfiguration entspricht einer definierten Klemmenbelegung (→ Anschlussbelegung VR 70). Die Klemmenbelegung bestimmt, welche Funktionen die Ein- und Ausgänge besitzen. Konfiguration auswählen, die zur installierten Anlage passt.	
→ MA VR70	Funktionbelegung des Multifunktionsausgangs auswählen.	
→ MA VR71	Funktionbelegung des Multifunktionsausgangs auswählen.	
→ Konfiguration WP-Regelungsmodul		
→ MA 2	Funktionbelegung des Multifunktionsausgangs auswählen.	
→ ME:	→ Nicht angeschlossen	Der Systemregler ignoriert das anstehende Signal.
	→ 1xZirkulation	Der Betreiber hat die Taste für die Zirkulation gedrückt. Der Systemregler aktiviert die Zirkulationspumpe für einen kurzen Zeitraum.
	→ Photovoltaik	Bei überschüssigem Strom steht ein Signal an und der Systemregler aktiviert einmalig die Funktion Warmwasser schnell . Bleibt das Signal bestehen, wird der Pufferspeicher mit Vorlauftemperatur + Offset Pufferspeicher solange geladen, bis das Signal an der Wärmepumpe abfällt.
Der Systemregler fragt ab, ob am Eingang der Wärmepumpe ein Signal ansteht. Zum Beispiel:		
<ul style="list-style-type: none"> – Eingang aroTHERM: ME des Wärmepumpenregelungsmodul – Eingang flexoTHERM: X41, Klemme FB 		
→ Wärmeerzeuger 1		
→ Wärmepumpe 1		
→ Wärmepumpen-Regelungsmodul		
→ Status		
→ Aktuelle Vorlauftemperatur		
→ Kreis 1		
→ Kreisart	→ Inaktiv	Der Heizkreis wird nicht verwendet.
	→ Heizen	Der Heizkreis wird zum Heizen genutzt und ist witterungsgeführt geregelt. Je nach Systemschema kann der Heizkreis ein Mischerkreis oder ein Direktkreis sein.
	→ Festwert	Der Heizkreis wird zum Heizen genutzt und auf eine feste Vorlaufsolltemperatur geregelt.
	→ Warmwasser	Der Heizkreis wird als Warmwasserkreis für einen zusätzlichen Speicher genutzt.
	→ Rücklaufanhebung	Der Heizkreis wird zur Rücklaufanhebung genutzt. Die Rücklaufanhebung verhindert eine zu große Temperaturdifferenz zwischen Heizungsvor- und Heizungsrücklauf und schützt bei längerer Unterschreitung des Taupunktes gegen Korrosion im Heizkessel.
→ Status		
→ Vorlaufsolltemperatur		
→ Vorlaufisttemperatur		
→ Rücklaufsolltemperatur	Temperatur auswählen, mit der das Heizwasser in den Heizkessel zurückfließen soll.	
→ AT-Abschaltgrenze	Obergrenze für die Außentemperatur eingeben. Steigt die Außentemperatur über den eingestellten Wert, deaktiviert der Systemregler den Heizbetrieb.	
→ Vorlaufsolltemp., Wunsch	Temperatur für den Festwertkreis auswählen, die innerhalb der Zeitfenster gilt.	
→ Vorlaufsolltemp., Absenk	Temperatur für den Festwertkreis auswählen, die außerhalb der Zeitfenster gilt.	
→ Heizkurve	Die Heizkurve (→ Kapitel Produktbeschreibung) ist die Abhängigkeit der Vorlauftemperatur von der Außentemperatur für die Wunschtemperatur (Raumsolltemperatur).	
→ Min. Vorlaufsolltemperatur	Untergrenze für die Vorlaufsolltemperatur eingeben. Der Systemregler vergleicht den eingestellten Wert mit der berechneten Vorlaufsolltemperatur und regelt auf den größeren Wert.	

2 Produktbeschreibung

MENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkerebene → Anlagenkonfiguration		
→ Max. Vorlaufsolltemperatur	Obergrenze für die Vorlaufsolltemperatur eingeben. Der Systemregler vergleicht den eingestellten Wert mit der berechneten Vorlaufsolltemperatur und regelt auf den kleineren Wert.	
→ Absenkmodus		
	→ Eco	Die Heizfunktion ist ausgeschaltet und die Frostschutzfunktion ist aktiviert. Bei Außentemperaturen die länger als 4 Stunden unter 4 °C sind, schaltet der Systemregler den Wärmeerzeuger ein und regelt auf die Absenktemperatur . Bei einer Außentemperatur über 4 °C schaltet der Systemregler den Wärmeerzeuger aus. Die Überwachung der Außentemperatur bleibt aktiv. Verhalten des Heizkreises außerhalb der Zeitfenster. Voraussetzung: <ul style="list-style-type: none"> – In der Funktion Heizen → Modus ist Zeitgesteuert aktiviert. – In der Funktion Raumaufschaltung ist Aktiv oder Inaktiv aktiviert. Wenn Erweitert in der Raumaufschaltung aktiviert ist, dann regelt der Systemregler immer auf die Raumsolltemperatur 5 °C.
	→ Normal	Die Heizfunktion ist eingeschaltet. Der Systemregler regelt auf die Absenktemperatur .
Das Verhalten ist für jeden Heizkreis separat einstellbar.		
→ Raumaufschaltung		
	→ Inaktiv	
	→ Aktiv	Anpassung der Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der aktuellen Raumtemperatur.
	→ Erweitert	Anpassung der Vorlauftemperatur in Abhängigkeit von der aktuellen Raumtemperatur. Zusätzlich aktiviert/deaktiviert der Systemregler die Zone. <ul style="list-style-type: none"> – Die Zone wird deaktiviert: aktuelle Raumtemperatur > eingestellte Raumtemperatur + 2/16 K – Zone wird aktiviert: aktuelle Raumtemperatur < eingestellte Raumtemperatur - 3/16 K
Der eingebaute Temperatursensor misst die aktuelle Raumtemperatur. Der Systemregler errechnet eine neue Raumsolltemperatur, die zur Anpassung der Vorlauftemperatur herangezogen wird. <ul style="list-style-type: none"> – Differenz = eingestellte Raumsolltemperatur - aktuelle Raumtemperatur – Neue Raumsolltemperatur = eingestellte Raumsolltemperatur + Differenz Voraussetzung: Der Systemregler bzw. die Fernbedienung ist in der Funktion Zonenzuordnung der Zone zugeordnet, in der der Systemregler bzw. die Fernbedienung installiert ist. Die Funktion Raumaufschaltung ist wirkungslos, wenn keine Zonenzuordnung in der Funktion Zonenzuordnung aktiviert ist.		
→ Kühlen möglich	Voraussetzung: Eine Wärmepumpe ist angeschlossen.	
→ Taupunktüberwachung	Der Systemregler vergleicht die eingestellte minimale Vorlaufsolltemperatur Kühlen mit dem aktuellen Taupunkt + eingestelltem Offset des Taupunkts. Der Systemregler wählt für die Vorlaufsolltemperatur die höhere Temperatur, um Kondensat zu vermeiden. Voraussetzung: Die Funktion Kühlen möglich ist aktiviert.	
→ Min. Vorlaufsolltemp. Kühlen	Der Systemregler regelt den Heizkreis auf die Min. Vorlaufsolltemp. Kühlen . Voraussetzung: Die Funktion Kühlen möglich ist aktiviert.	
→ Offset Taupunkt	Sicherheitszuschlag, der auf den aktuellen Taupunkt addiert wird. Voraussetzung: <ul style="list-style-type: none"> – Die Funktion Kühlen möglich ist aktiviert. – Die Funktion Taupunktüberwachung ist aktiviert. 	
→ Externe Wärmeanforderung	Anzeige, ob an einem externen Eingang eine Wärmeanforderung besteht. Bei Installation eines VR 71 oder VR 70 sind je nach Konfiguration, externe Eingänge verfügbar. An diesen externen Eingang können Sie z. B. einen externen Zonenregler anschließen.	
→ Warmwassertemperatur	Wunschtemperatur an der Entnahmestelle. Der Heizkreis wird als Warmwasserkreis genutzt.	
→ Speicheristtemperatur	Der Heizkreis wird als Warmwasserkreis genutzt.	
→ Status Pumpe		
→ Status Mischventil		
→ Zone		
→ Zone aktiviert	Deaktivieren nicht benötigter Zonen. Alle vorhandenen Zonen erscheinen im Display. Voraussetzung: Die vorhandenen Heizkreise sind in der Funktion Kreisart aktiviert.	
→ Zonenzuordnung	Systemregler bzw. Fernbedienung der gewählten Zone zuordnen. Der Systemregler bzw. die Fernbedienung muss in der gewählten Zone installiert sein. Die Regelung nutzt zusätzlich den Raumtemperatursensor des zugeordneten Geräts. Die Fernbedienung nutzt alle Werte der zugeordneten Zone. Die Funktion Raumaufschaltung ist wirkungslos, wenn Sie keine Zonenzuordnung vorgenommen haben.	

MENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkerebene → Anlagenkonfiguration	
→ Status Zonenventil	
→ Warmwasser	
→ Speicher	Bei vorhandenem Warmwasserspeicher muss die Einstellung Aktiv gewählt werden.
→ Vorlaufsolltemperatur	
→ Speicherladepumpe	
→ Zirkulationspumpe	
→ Legio.schutz Tag	Festlegen an welchen Tagen der Legionellenschutz durchgeführt werden soll. An diesen Tagen wird die Wassertemperatur über 60 °C angehoben. Die Zirkulationspumpe wird eingeschaltet. Die Funktion endet spätestens nach 120 Minuten. Bei aktivierter Funktion Abwesenheit wird der Legionellenschutz nicht durchgeführt. Sobald die Funktion Abwesenheit beendet ist, wird der Legionellenschutz durchgeführt. Heizungsanlagen mit Wärmepumpe verwenden das Zusatzheizgerät für den Legionellenschutz.
→ Legio.schutz Uhrzeit	Festlegen zu welcher Uhrzeit der Legionellenschutz durchgeführt werden soll.
→ Hysterese Speicherladung	Die Speicherladung startet, sobald die Speichertemperatur < Wunschttemperatur - Hysteresewert ist.
→ Speicherladung Offset	Wunschttemperatur + Offset = Vorlauftemperatur für den Warmwasserspeicher.
→ Max. Speicherladezeit	Einstellen der maximalen Zeit, mit der der Warmwasserspeicher ununterbrochen geladen wird. Wenn die maximale Zeit und die Solltemperatur erreicht ist, gibt der Systemregler die Heizfunktion frei. Die Einstellung Aus bedeutet: keine Einschränkung der Speicherladezeit.
→ Sperrzeit Speicherladung	Einstellen des Zeitraums, in der die Speicherladung nach Ablauf der max. Speicherladezeit blockiert wird. In der blockierten Zeit gibt der Systemregler die Heizfunktion frei.
→ Parallele Speicherladung	Während der Ladung des Warmwasserspeichers wird der Mischerkreis parallel beheizt. Der ungemischte Heizkreis wird bei einer Speicherladung immer abgeschaltet.
→ Pufferspeicher	
→ Speichertemperatur, oben	Isttemperatur im oberen Bereich des Pufferspeichers
→ Speichertemperatur, unten	Isttemperatur im unteren Bereich des Pufferspeichers
→ Temp.sensor WW, oben	Isttemperatur im oberen Bereich im Warmwasserteil des Pufferspeichers
→ Temp.sensor WW, unten	Isttemperatur im unteren Bereich im Warmwasserteil des Pufferspeichers
→ Temp.sensor Hz, oben	Isttemperatur im oberen Bereich im Heizungsteil des Pufferspeichers
→ Temp.sensor Hz, unten	Isttemperatur im unteren Bereich im Heizungsteil des Pufferspeichers
→ Solarspeicher, unten	Isttemperatur im unteren Bereich des Solarspeichers
→ Max. Vorlaufsoltemp. WW	Einstellen der maximalen Vorlaufsoltemp. des Pufferspeichers für die Trinkwasserstation. Die eingestellte maximale Vorlaufsoltemp. muss kleiner sein als die maximale Vorlauftemp. des Wärmeerzeugers. Bei zu klein eingestellter maximaler Vorlaufsoltemp. kann die Trinkwasserstation die Speichersolltemp. nicht erreichen. Solange die Speichersolltemp. nicht erreicht ist, gibt der Systemregler den Wärmeerzeuger für den Heizbetrieb nicht frei. Der Installationsanleitung des Wärmeerzeugers können Sie die maximale Vorlauftemp. entnehmen.
→ Max. Temp. Speicher 1	Einstellen der maximalen Speichertemperatur. Der Solarkreis stoppt die Speicherladung, sobald die maximale Speichertemperatur erreicht ist.
→ Solarkreis	
→ Kollektortemperatur	
→ Solarpumpe	
→ Solarertragssensor	
→ Durchflussmenge Solar	Eintragen des Volumenstroms zur Berechnung des Solarertrags. Bei installierter Solarstation ignoriert der Systemregler den eingetragenen Wert und verwendet den gelieferten Volumenstrom der Solarstation. Der Wert 0 bedeutet die automatische Erfassung des Volumenstroms.
→ Solarpumpenkick	Beschleunigte Erfassung der Kollektortemperatur. Bei aktivierter Funktion wird die Solarpumpe für kurze Zeit eingeschaltet und die erwärmte Solarflüssigkeit schneller zur Messstelle transportiert.
→ Solarkreisschutzfunktion	Einstellen der maximalen Temperatur, die im Solarkreis nicht überschritten werden darf. Bei Überschreiten der maximalen Temperatur am Kollektorsensor schaltet die Solarpumpe zum Schutz des Solarkreises vor Überhitzung ab.
→ Min. Kollektortemperatur	Einstellen der minimalen Kollektortemperatur, die für die Einschalt Differenz der Solarladung benötigt wird. Erst wenn die minimale Kollektortemperatur erreicht ist, kann die TD-Regelung starten.

2 Produktbeschreibung

MENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkerebene → Anlagenkonfiguration	
→ Entlüftungszeit	Einstellen des Zeitraums, in der der Solarkreis entlüftet wird. Der Systemregler beendet die Funktion, wenn die vorgegebene Entlüftungszeit abgelaufen ist, die Solarkreissschutzfunktion aktiv ist oder die max. Speichertemperatur überschritten ist.
→ Akt. Durchfluss	Aktueller Volumenstrom der Solarstation
→ Solarspeicher 1	
→ Einschaltdifferenz	Einstellen des Differenzwerts für den Start der Solarladung. Ist die Temperaturdifferenz zwischen dem Speichertemperatursensor unten und dem Kollektortemperatursensor größer als der eingestellte Differenzwert und die eingestellte minimale Kollektortemperatur, wird die Speicherladung gestartet. Der Differenzwert kann separat für zwei angeschlossene Solarspeicher festgelegt werden.
→ Ausschaltdifferenz	Einstellen des Differenzwerts für den Stopp der Solarladung. Ist die Temperaturdifferenz zwischen dem Speichertemperatursensor unten kleiner als und dem Kollektortemperatursensor kleiner als der eingestellte Differenzwert oder die Kollektortemperatur kleiner als die eingestellte minimale Kollektortemperatur, wird die Speicherladung gestoppt. Der Ausschalt-differenzwert muss mindestens 1 K kleiner sein als der eingestellte Einschalt-differenzwert.
→ Maximaltemperatur	Einstellen der maximalen Speicherladetemperatur für den Speicherschutz. Ist die Temperatur am Speichertemperatursensor unten größer als die eingestellte maximale Speicherladetemperatur, wird die Solarladung unterbrochen. Die Solarladung wird wieder freigegeben, wenn die Temperatur am Speichertemperatursensor unten, abhängig von der Maximaltemperatur, zwischen 1,5 K und 9 K abgefallen ist. Die eingestellte Maximaltemperatur darf die maximal zulässige Speichertemperatur des Speichers nicht überschreiten.
→ Solarspeicher, unten	
→ 2. TD-Regelung	
→ Einschaltdifferenz	Einstellen des Differenzwerts für den Start der Temperaturdifferenzregelung, wie z. B. einer solaren Heizungsunterstützung. Ist die Temperaturdifferenz zwischen TD-Sensor 1 und TD-Sensor 2 größer als die eingestellte Einschalt-differenz und die eingestellte Minimaltemperatur am TD-Sensor 1, wird die Temperaturdifferenzregelung gestartet.
→ Ausschaltdifferenz	Einstellen des Differenzwerts für den Stopp der Temperaturdifferenzregelung, wie z. B. einer solaren Heizungsunterstützung. Ist die Temperaturdifferenz zwischen TD-Sensor 1 und TD-Sensor 2 kleiner als die eingestellte Ausschalt-differenz und die eingestellte Maximaltemperatur am TD-Sensor 2, wird die Temperaturdifferenzregelung gestoppt.
→ Minimaltemperatur	Einstellen der Minimaltemperatur für den Start der Temperaturdifferenzregelung.
→ Maximaltemperatur	Einstellen der Maximaltemperatur für den Stopp der Temperaturdifferenzregelung.
→ TD-Sensor 1	
→ TD-Sensor 2	
→ TD-Ausgang	
→ Estrichtrockungsprofil	Einstellen der Vorlaufsolltemperatur pro Tag entsprechend den Bauvorschriften

3 -- Elektroinstallation, Montage

Die Elektroinstallation darf nur von einer Elektrofachkraft durchgeführt werden.

Die Heizungsanlage muss außer Betrieb genommen werden, bevor Arbeiten daran durchgeführt werden.

3.1 Auswahl der Leitungen

- ▶ Verwenden Sie für Netzspannungsleitungen keine flexiblen Leitungen.
- ▶ Verwenden Sie für Netzspannungsleitungen Mantel-Leitungen (z. B. NYM 3x1,5).

Leitungsquerschnitt

eBUS-Leitung (Kleinspannung)	≥ 0,75 mm ²
Fühlerleitung (Kleinspannung)	≥ 0,75 mm ²

Leitungslänge

Fühlerleitungen	≤ 50 m
Busleitungen	≤ 125 m

3.2 Systemregler an Lüftungsgerät anschließen

1. Schließen Sie den Systemregler an das Lüftungsgerät an, wie in der Installationsanleitung des Lüftungsgeräts beschrieben.

Bedingung: Lüftungsgerät ohne VR 32 an den eBUS angeschlossen, Lüftungsgerät ohne eBUS Wärmeerzeuger

- ▶ Schließen Sie die eBUS-Leitung an die eBUS-Klemmen im Wandsockel des Systemreglers an.
- ▶ Schließen Sie die eBUS-Leitung an die eBUS-Klemmen des Lüftungsgeräts an.

Bedingung: Lüftungsgerät mit VR 32 an den eBUS angeschlossen, Lüftungsgerät mit bis zu 2 eBUS Wärmeerzeugern

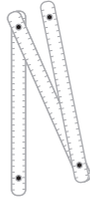
- ▶ Schließen Sie die eBUS-Leitung an die eBUS-Klemmen im Wandsockel des Systemreglers an.
- ▶ Schließen Sie die eBUS-Leitung an den eBUS des Wärmeerzeugers an.
- ▶ Stellen Sie den Adressschalter des VR 32 im Lüftungsgerät auf Position 3 ein.

Bedingung: Lüftungsgerät mit VR 32 an den eBUS angeschlossen, Lüftungsgerät mit mehr als 2 eBUS Wärmeerzeugern

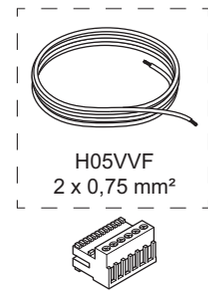
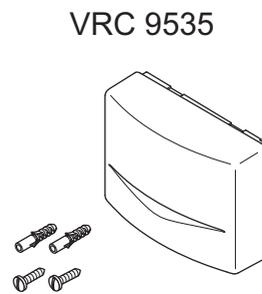
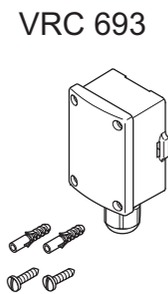
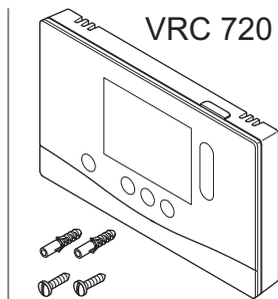
- ▶ Schließen Sie die eBUS-Leitung an die eBUS-Klemmen im Wandsockel des Systemreglers an.
- ▶ Schließen Sie die eBUS-Leitung an den gemeinsamen eBUS der Wärmeerzeuger an.
- ▶ Ermitteln Sie die höchst vergebene Position an Adressschaltern der VR 32 der angeschlossenen Wärmeerzeuger.
- ▶ Stellen Sie den Adressschalter des VR 32 im Lüftungsgerät auf die nächst höhere Position ein.

3 -- Elektroinstallation, Montage

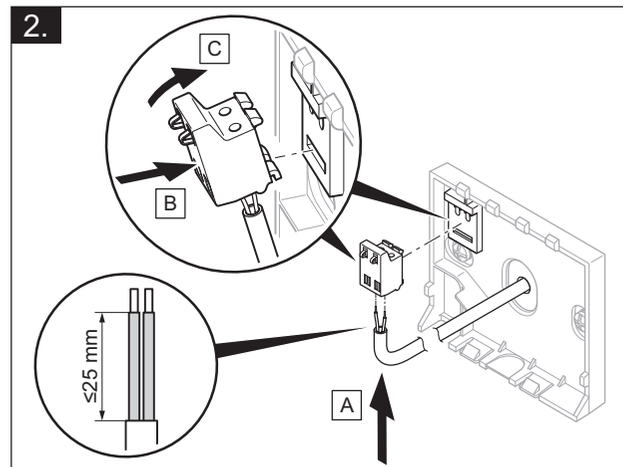
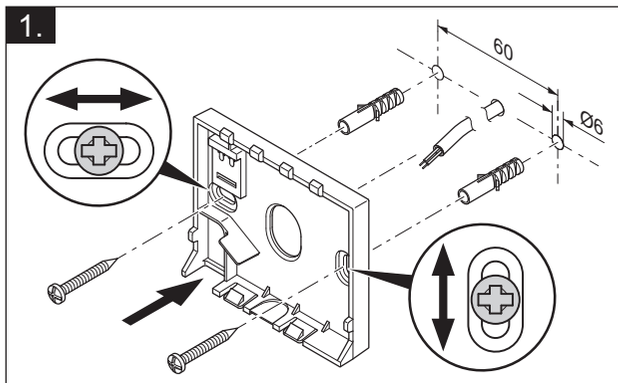
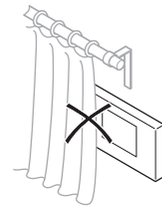
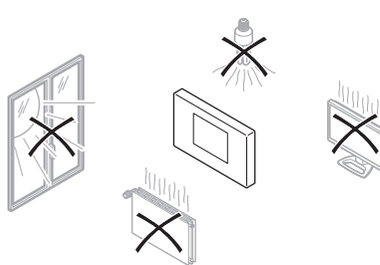
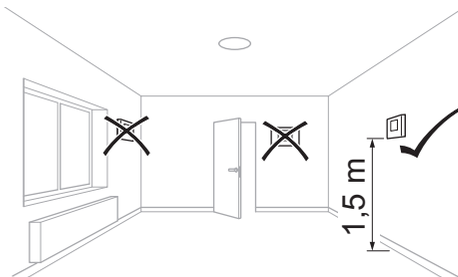
3.3 Systemregler und Außentempersensor montieren

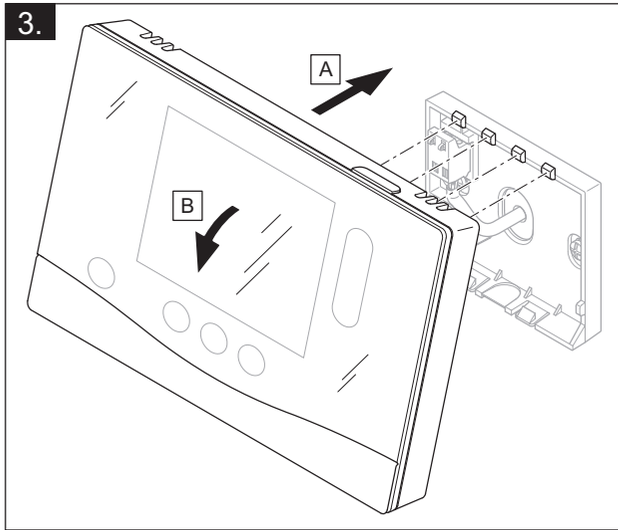


Ø6

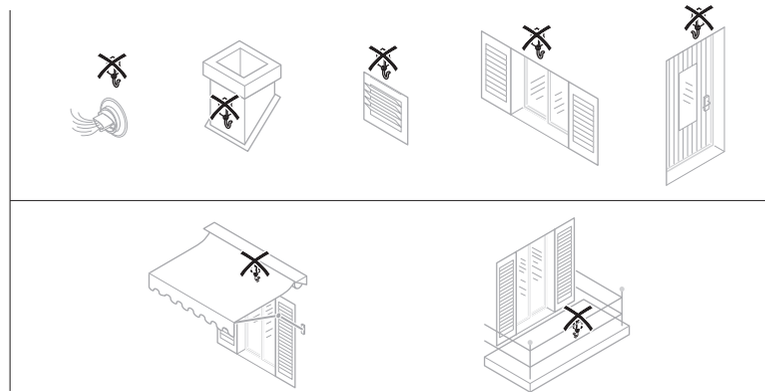
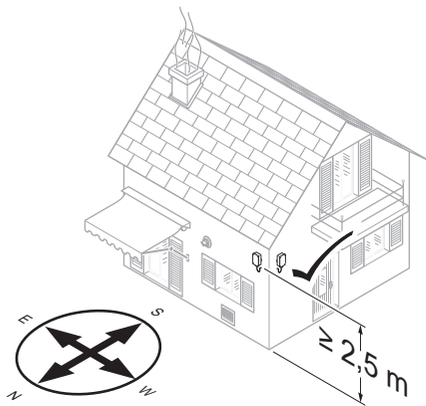


VRC 720

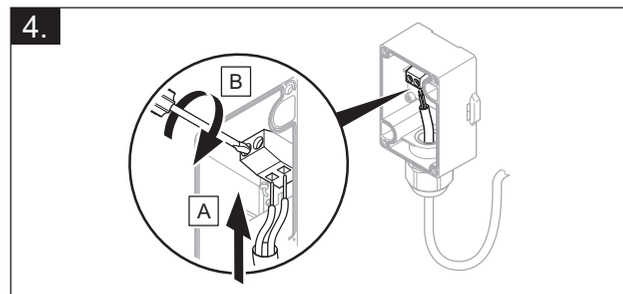
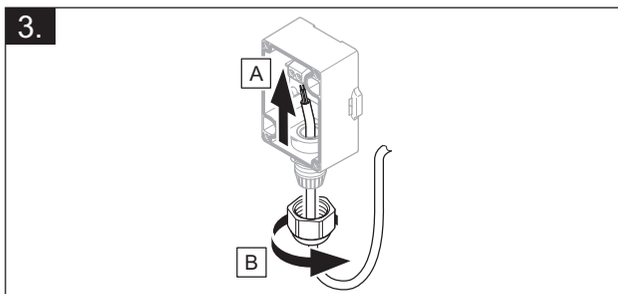
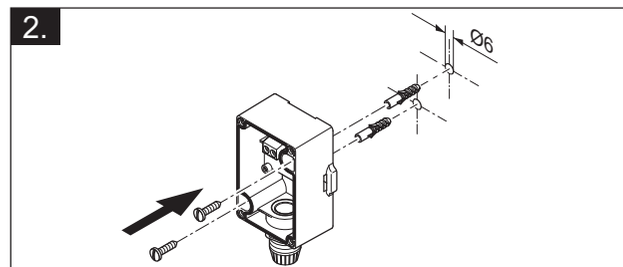
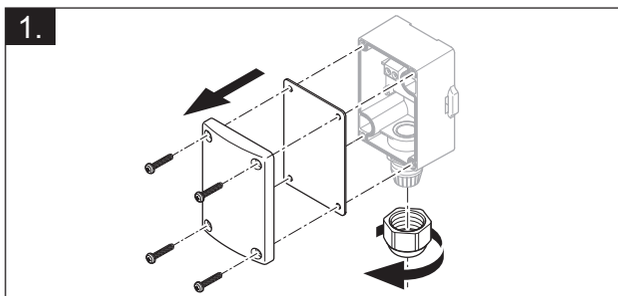




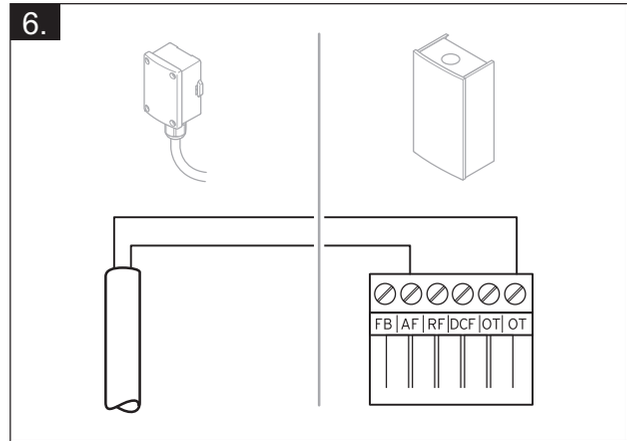
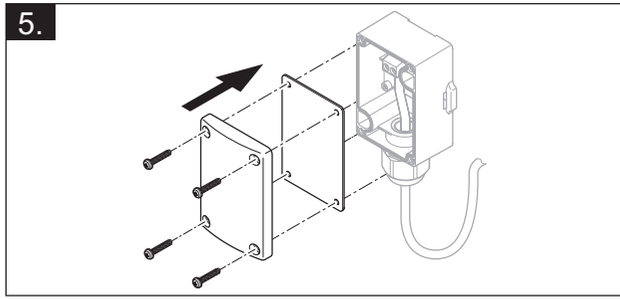
VRC 693, VRC 9535



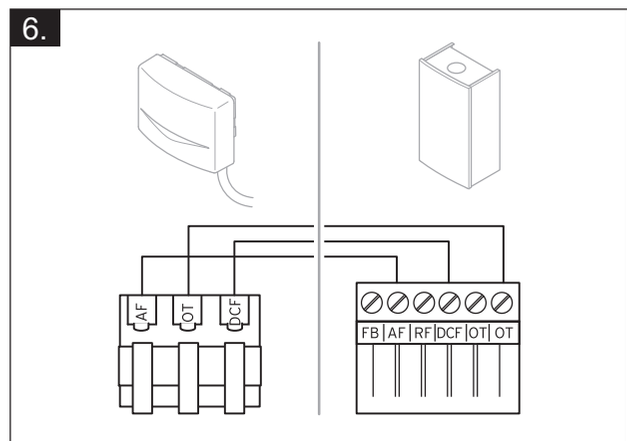
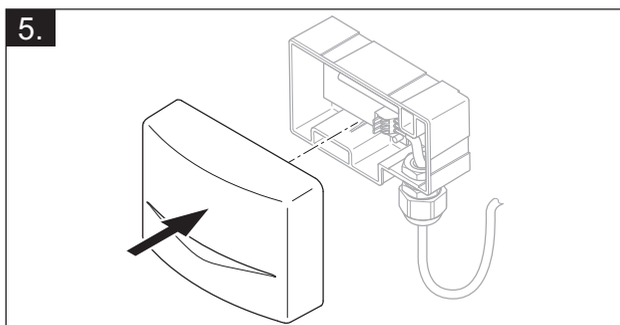
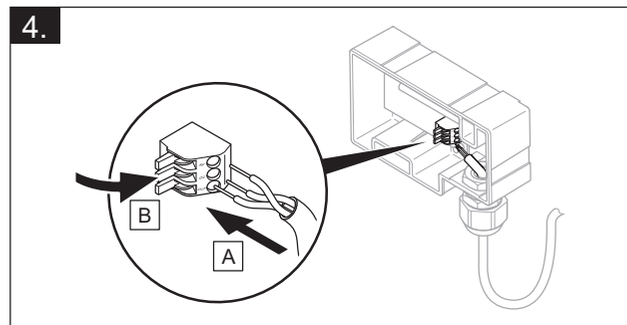
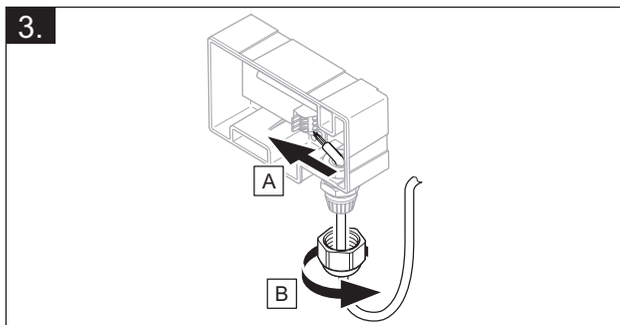
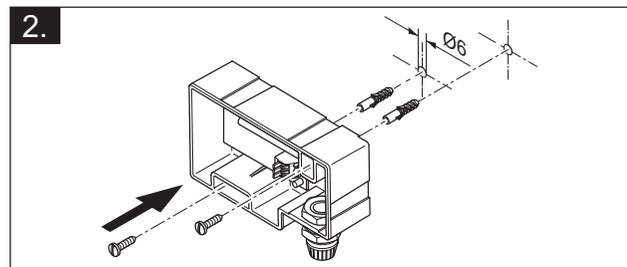
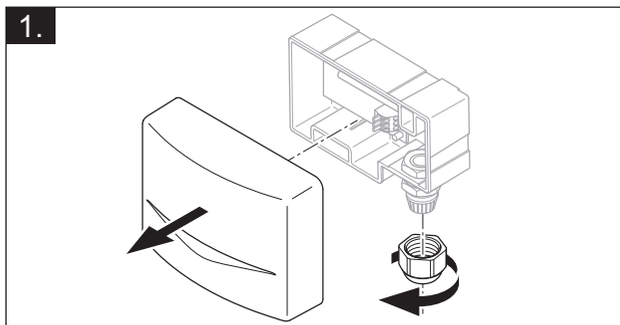
VRC 693



3 -- Elektroinstallation, Montage

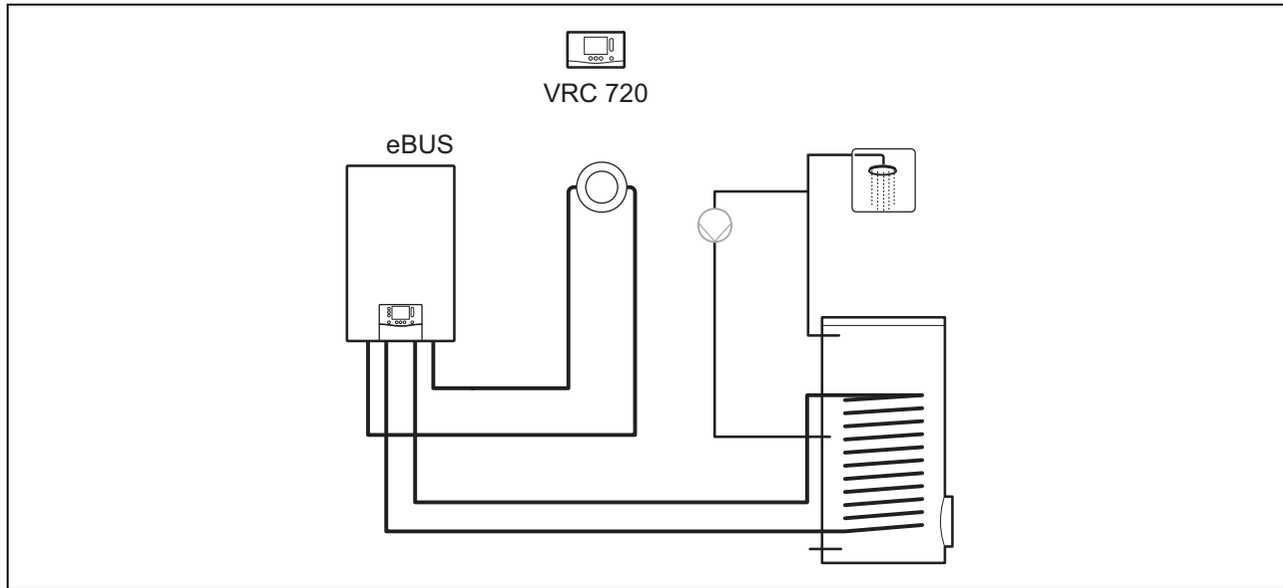


VRC 9535



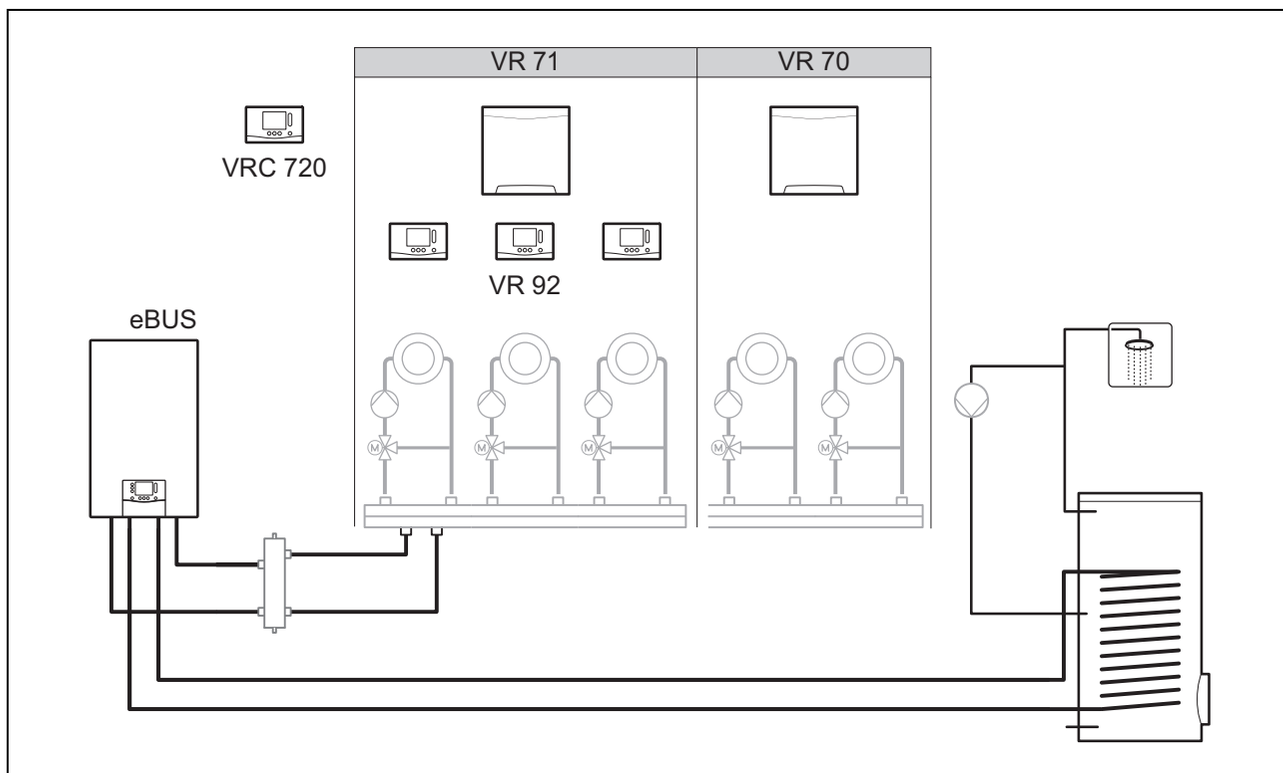
4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

4.1 System ohne VR 71 und VR 70



Einfache Systeme mit einem direkten Heizkreis benötigen kein Erweiterungsmodul.

4.2 System mit VR 71 und VR 70



Systeme ab 2 Heizkreisen benötigen das Erweiterungsmodul **VR 71**.

Das System kann umfassen:

- maximal 1 **VR 71**
- maximal 3 VR 70, zusätzlich zum **VR 71**
- maximal 4 Fernbedienungen **VR 92**, die in jeden Heizkreis eingebaut werden können
- maximal 9 Heizkreise, die Sie mit 1 **VR 71** und 3 **VR 70** erreichen

4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

4.3 Einsatzmöglichkeit VR 71

Jede Konfiguration entspricht einer definierten Anschlussbelegung des **VR 71** (→ Seite 20).

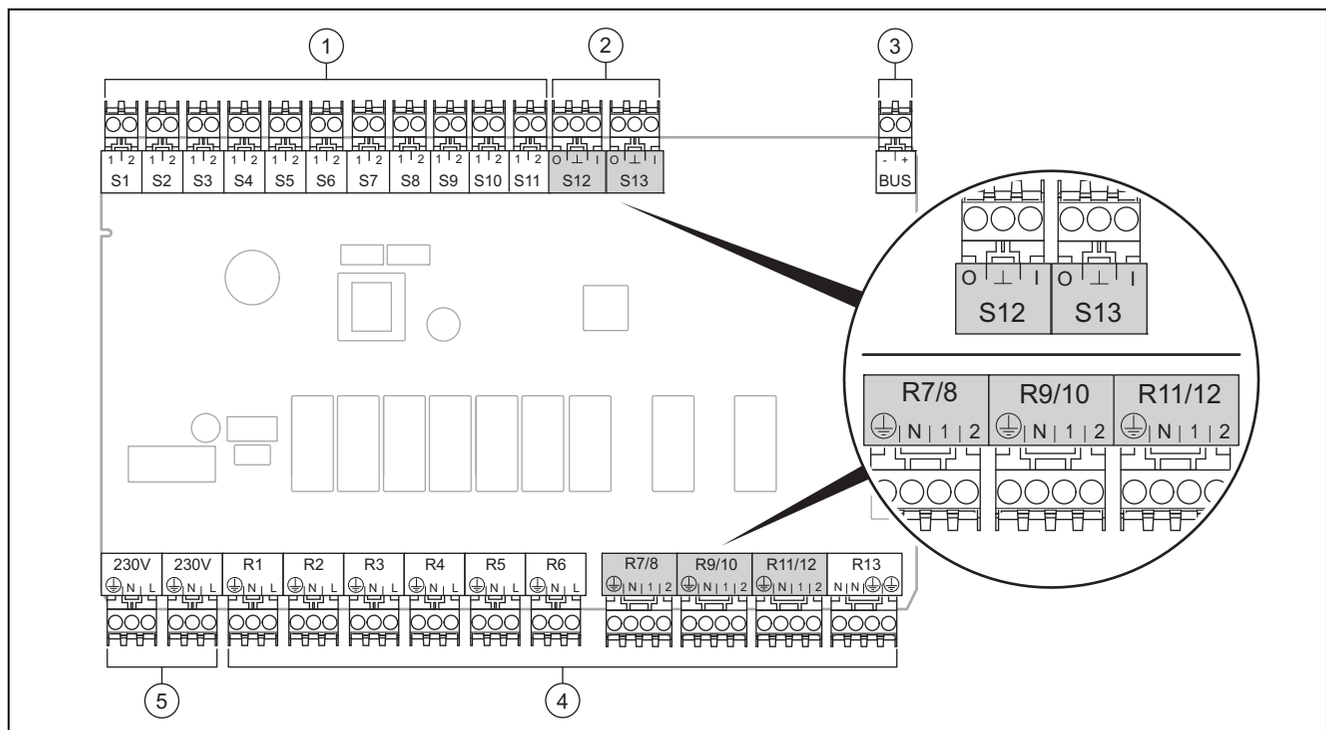
Konfiguration	Systemeigenschaft	gemischte Heizkreise
1	Solare Heizungs- und/oder Warmwasserunterstützung mit 2 Solarspeichern	max. 2
2	Solare Heizungs- und/oder Warmwasserunterstützung mit 1 Solarspeicher	max. 3
3	3 gemischte Heizkreise	max. 3
6	Multifunktionspeicher aIISTOR und Trinkwasserstation	max. 3

4.3.1 Einsatzmöglichkeit VR 70

Der **VR 70** muss immer mit dem **VR 71** installiert werden.

Jeder installierte **VR 70** erweitert das System um zwei gemischte Heizkreise.

4.4 Anschlussbelegung VR 71



- | | | | |
|---|-----------------------|---|-----------------------|
| 1 | Sensorklemmen Eingang | 4 | Relaisklemmen Ausgang |
| 2 | Signalklemmen | 5 | Netzanschluss |
| 3 | eBUS-Klemme | | |
- Bei Anschluss auf Polung achten!

Sensorklemmen S6 bis S11: auch Anschluss externer Regler möglich

Signalklemmen S12, S13: I = Eingang, O = Ausgang

Mischerausgang R7/8, R9/10, R11/12: 1 = offen, 2 = geschlossen

Die Kontakte der externen Eingänge konfigurieren Sie im Systemregler.

- **Offen, deaktiviert:** Kontakte offen, keine Heizanforderung
- **Brücke, deaktiviert:** Kontakte geschlossen, keine Heizanforderung

Konfiguration	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12	R13
1	HK1-P	HK2-P	UV-S	MA	KOL-P	LP/UV1	HK1 _{offen} / HK1 _{geschlossen}	HK2 _{offen} / HK2 _{geschlossen}	–	–
2	HK1-P	HK2-P	HK3-P	MA	KOL-P	LP/UV1	HK1 _{offen} / HK1 _{geschlossen}	HK2 _{offen} / HK2 _{geschlossen}	HK3 _{offen} / HK3 _{geschlossen}	–
3	HK1-P	HK2-P	HK3-P	MA	–	LP/UV1	HK1 _{offen} / HK1 _{geschlossen}	HK2 _{offen} / HK2 _{geschlossen}	HK3 _{offen} / HK3 _{geschlossen}	–

-- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme 4

Konfiguration	R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7/R8	R9/R10	R11/R12	R13
6	HK1-P	HK2-P	HK3-P	MA	-	LP/UV1	HK1 _{offen} / HK1 _{geschlossen}	HK2 _{offen} / HK2 _{geschlossen}	HK3 _{offen} / HK3 _{geschlossen}	-

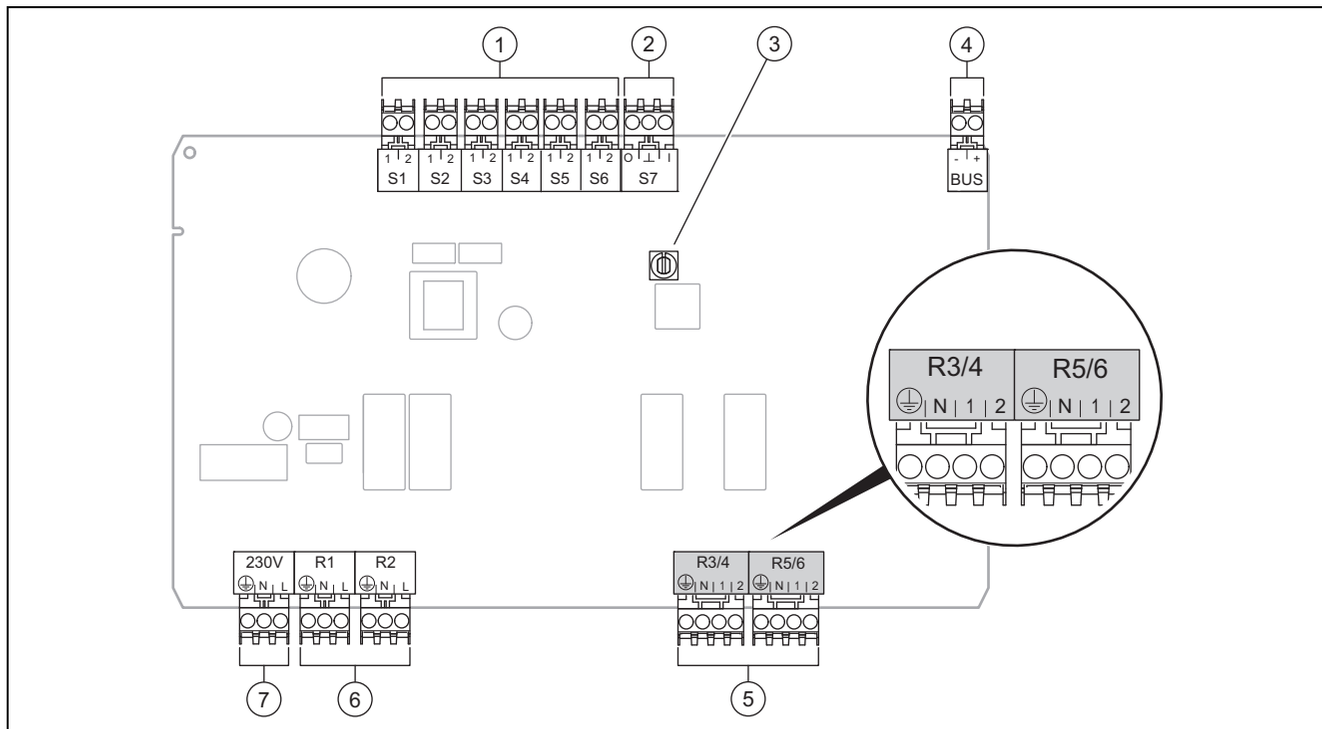
Konfiguration	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	VF1wh	VF1	VF2	SP3	SP1	SP2	KOL	Solarertrag	Ext. HK2	TD1	TD2	PWM	-
2	VF1wh	VF1	VF2	VF3	SP1	SP2	KOL	Solarertrag	-	TD1	TD2	PWM	-
3	VF1wh	VF1	VF2	VF3	RF1	Ext. HK1	Ext. HK2	Ext. HK3	SP1	-	-	-	-
6	VF1wh	VF1	VF2	VF3	RF1	PuffH-zgUn-ten	PuffW-WOben	PuffW-WUnten	Ext. HK1	Ext. HK2	Ext. HK3	-	-

Bedeutung der Abkürzungen (→ Seite 25)

4.4.1 Sensorbelegung

Konfiguration	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
1	VR 10	VR 11	VR 10	-	VR 10	VR 10	-	-					
2	VR 10	VR 11	VR 10	-	VR 10	VR 10	-	-					
3	VR 10	-	-	-	VR 10	VR 10	-	-	-				
6	VR 10	-	-	-	VR 10	-							

4.5 Anschlussbelegung VR 70



- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1 Sensorklemmen Eingang | 5 Mischerausgang |
| 2 Signalklemme | 6 Relaisklemmen Ausgang |
| 3 Adressschalter | 7 Netzanschluss |
| 4 eBUS-Klemme | |

Sensorklemmen S2, S3: auch Anschluss externer Regler möglich

Mischerausgang R3/4, R5/6: 1 = offen, 2 = geschlossen

Die Kontakte der externen Eingänge konfigurieren Sie im Systemregler.

4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

- **Offen, deaktiviert:** Kontakte offen, keine Heizanforderung
- **Brücke, deaktiviert:** Kontakte geschlossen, keine Heizanforderung

R1	R2	R3/R4	R5/R6	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
HKa-P	HKb-P	HKa _{offen} / HKa _{geschlossen}	HKb _{offen} / HKb _{geschlossen}	–	Ext. HKa	Ext. HKb	–	VFa	VFb	–

Bedeutung der Abkürzungen (→ Seite 25)

4.5.1 Sensorbelegung

S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7
–	–	–	–	VR 10	VR 10	–

4.6 Einstellungen des Systemschema-Codes

Die Systeme sind grob nach angeschlossenen Systemkomponenten gruppiert. Jede Gruppierung erhält einen Systemschema-Code, den Sie in den Systemregler in der Funktion **Systemschema-Code**: eintragen müssen. Der Systemregler benötigt den Systemschema-Code, um die systembedingten Funktionen freizuschalten.

4.6.1 Gas- oder Ölheizgerät als Einzelgerät

Systemeigenschaft	System-schma-Code
aIISTOR Speichersystem inkl. Trinkwasserstation	1
Heizgeräte mit solarer Warmwasserunterstützung	1
alle Heizgeräte ohne Solar	1
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an Heizgerät anschließen	
Ausnahmen:	
Heizgeräte ohne Solar	2 ¹⁾
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an VR 71 anschließen	
Heizgeräte mit solarer Heizungs- und Warmwasserunterstützung	2 ¹⁾
1) Verwenden Sie nicht das integrierte Vorrangumschaltventil vom Heizgerät ecoTEC VC (dauerhafte Stellung: Heizbetrieb).	

4.6.2 Kaskade mit Gas- oder Ölheizgeräten

Maximal 7 Heizgeräte möglich

Ab dem 2. Heizgerät werden die Heizgeräte über **VR 32** angeschlossen (Adresse 2...7).

Systemeigenschaft	System-schma-Code
Warmwasserbereitung durch ein ausgewähltes Heizgerät (Trennschaltung)	1
– Warmwasserbereitung durch das Heizgerät mit der höchsten Adresse	
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an dieses Heizgerät anschließen	
Warmwasserbereitung durch die gesamte Kaskade (keine Trennschaltung)	2 ¹⁾
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an VR 71 anschließen	
aIISTOR Speichersystem inkl. Trinkwasserstation	2 ¹⁾
1) Verwenden Sie nicht das integrierte Vorrangumschaltventil vom Heizgerät ecoTEC VC (dauerhafte Stellung: Heizbetrieb).	



4.6.3 Wärmepumpe als Einzelgerät (monoenergetisch)

Mit Elektroheizstab im Vorlauf als Zusatzheizgerät

Systemeigenschaft	Systemschema-Code	
	ohne Wärmetauscher ¹⁾	mit Wärmetauscher ¹⁾
ohne Solar	8	11
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an Wärmepumpenregelungsmodul bzw. Wärmepumpe anschließen		
mit solarer Warmwasserunterstützung	8	11
allSTOR Speichersystem inkl. Trinkwasserstation	8	16
1) z. B. VWZ MWT		

4.6.4 Wärmepumpe als Einzelgerät (hybrid)

Mit externem Zusatzheizgerät

Ein Zusatzheizgerät (mit eBUS) wird über **VR 32** angeschlossen (Adresse 2).

Ein Zusatzheizgerät (ohne eBUS) wird am Ausgang der Wärmepumpe bzw. des Wärmepumpenregelungsmoduls für das externe Zusatzheizgerät angeschlossen.

Systemeigenschaft	Systemschema-Code	
	ohne Wärmetauscher ¹⁾	mit Wärmetauscher ¹⁾
Warmwasserbereitung nur durch Zusatzheizgerät ohne VR 71	8	10
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an Zusatzheizgerät (eigene Laderegulung) anschließen		
Warmwasserbereitung nur durch Zusatzheizgerät mit VR 71	9	10
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an Zusatzheizgerät (eigene Laderegulung) anschließen		
Warmwasserbereitung durch Wärmepumpe und Zusatzheizgerät	16	16
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an VR 71 anschließen		
Warmwasserbereitung durch Wärmepumpe und Zusatzheizgerät mit einem bivalenten Warmwasserspeicher	12	13
– oberen Warmwasser-Speichertemperatursensor an Zusatzheizgerät (eigene Laderegulung) anschließen		
– unteren Warmwasser-Speichertemperatursensor an Zusatzmodul Wärmepumpe bzw. Wärmepumpe anschließen		
1) z. B. VWZ MWT		

4.6.5 Kaskade mit Wärmepumpen

Maximal 7 Wärmepumpen möglich

Mit externem Zusatzheizgerät

Ab der 2. Wärmepumpe werden die Wärmepumpen und ggf. die Wärmepumpenregelungsmodule über **VR 32 (B)** angeschlossen (Adresse 2...7).

Ein Zusatzheizgerät (mit eBUS) wird über **VR 32** angeschlossen (nächste freie Adresse).

Ein Zusatzheizgerät (ohne eBUS) wird am Ausgang der 1. Wärmepumpe bzw. des Wärmepumpenregelungsmoduls für das externe Zusatzheizgeräts angeschlossen.

Systemeigenschaft	Systemschema-Code	
	ohne Wärmetauscher ¹⁾	mit Wärmetauscher ¹⁾
Warmwasserbereitung nur durch Zusatzheizgerät	9	–
– Warmwasser-Speichertemperatursensor an Zusatzheizgerät (eigene Laderegulung) anschließen		
1) z. B. VWZ MWT		

4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

Systemeigenschaft	Systemschema-Code	
	ohne Wärmetauscher ¹⁾	mit Wärmetauscher ¹⁾
Warmwasserbereitung durch Wärmepumpe und Zusatzheizgerät – Warmwasser-Speichertemperatursensor an VR 71 anschließen	16	16
1) z. B. VWZ MWT		

4.7 Kombinationen von Systemschema und Konfiguration von VR 71 und VR 70

Mit Hilfe der Tabelle können Sie die ausgesuchte Kombination aus dem Systemschema-Code und der Konfiguration von **VR 71** und **VR 70** überprüfen.

System-schemacode	System	ohne VR 71	mit VR 71							max. 3 VR 70
			Konfiguration							
			1	2	1	2	3	6		
			solare Warmwasserbereitung		solare Heizungsunterstützung					
für konventionelle Wärmeerzeuger										
1	Gas-/Ölheizgerät	x	x	x	–	–	x ¹⁾	x ¹⁾	x	
	Gas-/Ölheizgerät, Kaskade	x	–	–	–	–	x ¹⁾	–	x	
2	Gas-/Ölheizgerät	–	–	–	x	x	x ¹⁾	–	x	
	Gas-/Ölheizgerät, Kaskade	–	–	–	–	–	x ¹⁾	x ¹⁾	x	
für Wärmepumpensysteme										
8	monoenergetisches Wärmepumpensystem	x	x	x	–	–	x ¹⁾	x ¹⁾	x	
	Hybridsystem	x	–	–	–	–	–	–	–	
9	Hybridsystem	–	–	–	–	–	x ¹⁾	–	x	
	Kaskade aus Wärmepumpen	–	–	–	–	–	x ¹⁾	–	x	
10	monoenergetisches Wärmepumpensystem mit Wärmetauscher ²⁾	x	–	–	–	–	x ¹⁾	–	x	
	Hybridsystem mit Wärmetauscher ²⁾	x	–	–	–	–	x ¹⁾	–	x	
11	monoenergetisches Wärmepumpensystem mit Wärmetauscher ²⁾	x	x	x	–	–	x ¹⁾	–	x	
12	Hybridsystem	x	–	–	–	–	x ¹⁾	–	x	
13	Hybridsystem mit Wärmetauscher ²⁾	–	–	–	–	–	x ¹⁾	–	x	
16	Hybridsystem mit Wärmetauscher ²⁾	–	–	–	–	–	x ¹⁾	x ¹⁾	x	
	Kaskade aus Wärmepumpen	–	–	–	–	–	x ¹⁾	x ¹⁾	x	
	monoenergetisches Wärmepumpensystem mit Wärmetauscher ²⁾	x	–	–	–	–	x ¹⁾	x ¹⁾	x	
x: Kombination möglich –: Kombination nicht möglich 1) Puffermanagement möglich 2) z. B. VWZ MWT										



4.8 Systemschema und Verbindungsschaltplan

4.8.1 Bedeutung der Abkürzungen

Abkürzung	Bedeutung
1	Wärmeerzeuger
1a	Zusatzheizgerät Warmwasser
1b	Zusatzheizgerät Heizung
1c	Zusatzheizgerät Warmwasser/Heizung
1d	Handbeschickter Festbrennstoffkessel
2	Wärmepumpe
2a	Luft-Wasser-Wärmepumpe
2b	Luft-Sole-Wärmetauscher
2c	Außeneinheit Split-Wärmepumpe
2d	Inneneinheit Split-Wärmepumpe
2e	Grundwassermodul
2f	Modul für passive Kühlung
3	Umwälzpumpe Wärmeerzeuger
3a	Umwälzpumpe Schwimmbad
3b	Kühlkreispumpe
3d	Brunnenpumpe
3g	Umwälzpumpe Wärmequelle
3i	Wärmetauscher Pumpe
4	Pufferspeicher
5	Warmwasserspeicher monovalent
5a	Warmwasserspeicher bivalent
5b	Schichtladespeicher
5c	Kombispeicher
5d	Multifunktionsspeicher
5e	Hydrauliktower
6	Solarkollektor (thermisch)
7a	Wärmepumpen-Solebefüllstation
7b	Solarstation
7c	Trinkwasserstation
7d	Wohnungsstation
7e	Hydraulikblock
7f	Hydraulikmodul
7g	Wärmeauskopplungsmodul
7h	Wärmetauschermodul
7i	2-Zonen-Modul
7j	Pumpengruppe
8a	Sicherheitsventil
8b	Sicherheitsventil Trinkwasser
8c	Sicherheitsgruppe Trinkwasseranschluss
8d	Sicherheitsgruppe Wärmeerzeuger
8e	Membran-Ausdehnungsgefäß Heizung
8f	Membran-Ausdehnungsgefäß Trinkwasser
8g	Membran-Ausdehnungsgefäß Solar/Sole
8h	Solar-Vorschaltgefäß
8i	Thermische Ablaufsicherung
9a	Ventil Einzelraumregelung (thermostatisch/motorisch)

Abkürzung	Bedeutung
9b	Zonenventil
9c	Strangreguliertventil
9d	Überströmventil
9f	Umschaltventil Kühlung
9h	Füll- und Entleerungshahn
9i	Entlüftungsventil
9j	Kappenventil
9l	3-Wege-Mischer Kühlen
9m	3-Wege-Mischer Rücklaufanhebung
9n	Thermostatmischer
9o	Durchflussmesser (Taco-Setter)
9p	Kaskadventil
10a	Thermometer
10b	Manometer
10c	Rückschlagventil
10d	Luftabscheider
10e	Schmutzfänger mit Magnetitabscheider
10f	Solar-/Soleauffangbehälter
10g	Wärmetauscher
10h	Hydraulische Weiche
10i	Flexible Anschlüsse
11a	Gebälsekonvektor
11b	Schwimmbad
12	Systemregler
12a	Fernbedienung
12b	Wärmepumpenerweiterungsmodul
12c	Multifunktionsmodul 2 aus 7
12d	Erweiterungsmodul VR 70
12e	Erweiterungsmodul VR 71
12f	Verdrahtungsbox
12g	Buskoppler eBUS
12h	Solarregler
12i	Externer Regler
12j	Trennrelais
12k	Maximalthermostat
12l	Speichertemperaturbegrenzer
12m	Außentemperatursensor
12n	Strömungsschalter
12o	Netzteil eBUS Netzteil
12p	Funkempfängereinheit
12q	Internetgateway
13	Lüftungsgerät
14a	Zuluftauslass
14b	Ablufteinlass
14c	Luftfilter
14d	Nachheizregister
14e	Frostschutzelement
14f	Schalldämpfer
14g	Drosselklappe

4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

Abkürzung	Bedeutung
14h	Wetterschutzgitter
14i	Abluftbox
14j	Luftbefeuchter
14k	Luftentfeuchter
14l	Luftverteiler
14m	Luftsammler
15	Speicher-Lüftungseinheit
C1/C2	Freigabe Speicherladung/Pufferspeicherladung
EVU	Schaltkontakt Energieversorgungsunternehmen
Ext. HK[x]	Externe Heizanforderung für Heizkreis
HK[x]	3-Wege-Mischer
HK[x]-P	Heizungspumpe
KOL	Kollektortemperatursensor
KOL-P	Solarpumpe
LegP	Legionellenschutzpumpe
LP	Speicherladepumpe
MA	Multifunktionsausgang
ME	Multifunktionseingang
PuffHgzOben	Temperatursensor Hgz-Teil Pufferspeicher oben
PuffHgzUnten	Temperatursensor Hgz-Teil Pufferspeicher unten
PuffWWoben	Temperatursensor WW-Teil Pufferspeicher oben
PuffWWunten	Temperatursensor WW-Teil Pufferspeicher unten
PV	Schnittstelle zum Photovoltaik-Wechselrichter
PWM	PWM Signal für Pumpe
RF1	Temperatursensor Pufferspeicher unten
RT	Raumthermostat
SCA	Signal Kühlung
SG	Schnittstelle zum Übertragungsnetzbetreiber
Solarertrag	Solarertragssensor
SP1	Speichertemperatursensor
SP2	Speichertemperatursensor unten (Warmwasserspeicher)
SP3	Speichertemperatursensor (zweiter Solar-speicher)
TD1, TD2	Temperatursensor für eine Temperaturdifferenzregelung
TEL	Schalteingang zur Fernsteuerung
TR	Trennschaltung mit schaltendem Heizkessel
UV	Umschaltventil
UV1	Umschaltventil Trinkwasser
UV-S	Umschaltventil Solar
VF1wh	Systemtemperatursensor
VF[x]	Vorlauftemperatursensor Heizkreis/Schwimmbadsensor
ZP	Zirkulationspumpe



-- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme ⁴

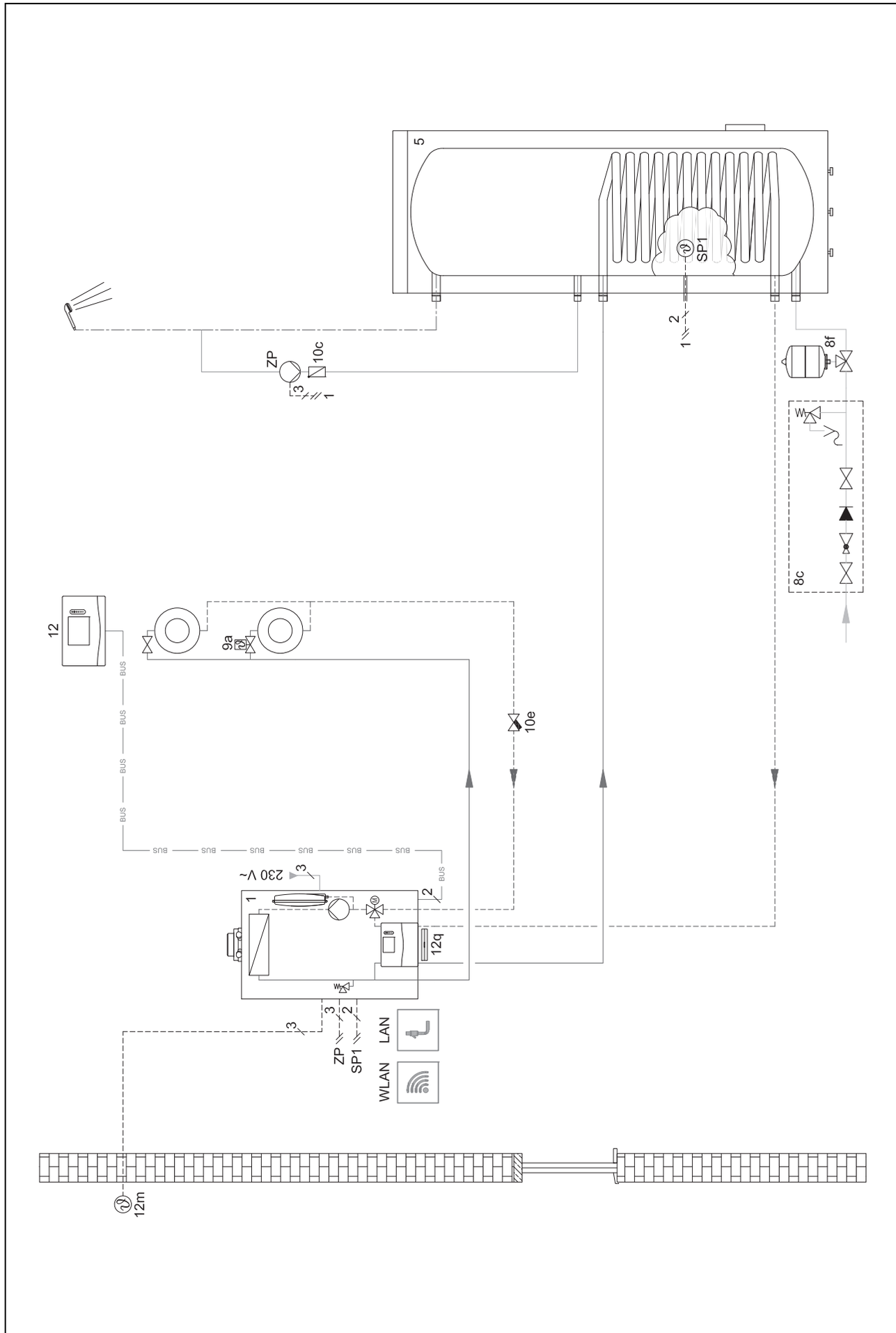
4.8.2 Systemschema 0020184677

4.8.2.1 Einstellung am Systemregler

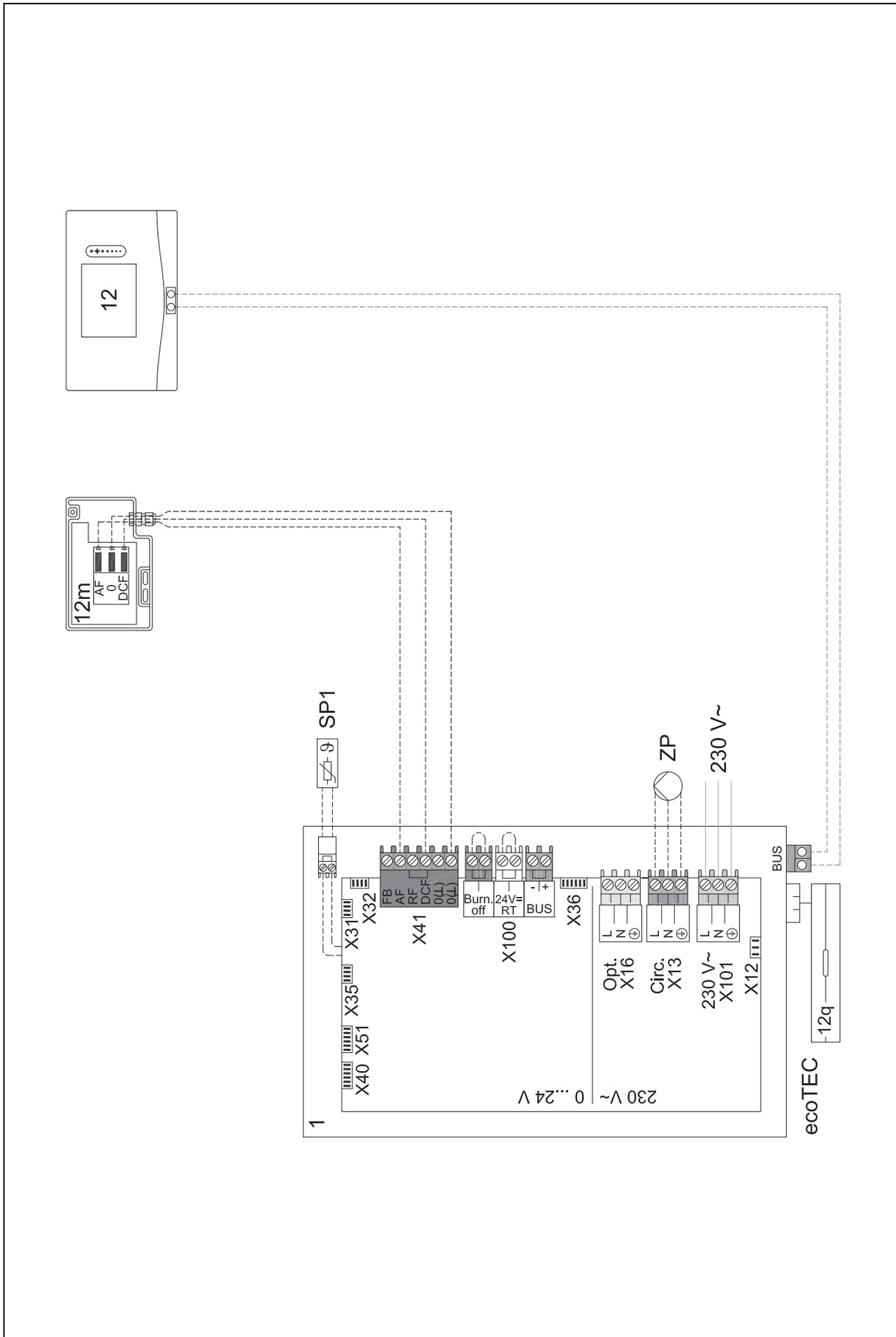
Systemschema-Code: 1

4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

4.8.2.2 Systemschema 0020184677



4.8.2.3 Verbindungsschaltplan 0020184677



4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

4.8.3 Systemschema 0020177912

4.8.3.1 Besonderheiten des Systems



8: Durch einen Referenzraum ohne Einzelraum-Temperaturregulierventil muss immer min. 35 % der Nenndurchflussmenge fließen können.

4.8.3.2 Einstellungen am Systemregler

Systemschema-Code: 8

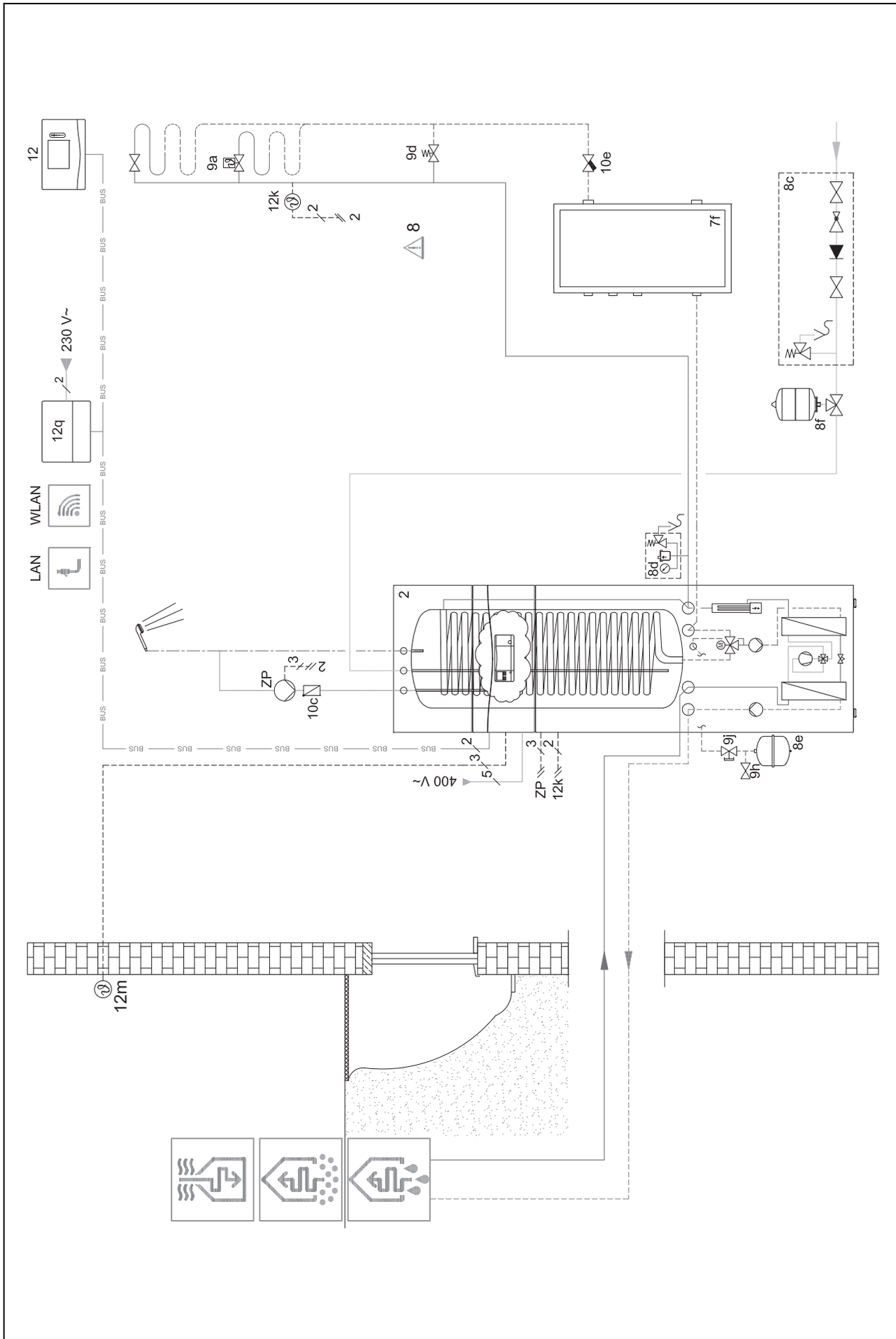
Kreis 1 / Raumaufschaltung: Aktiv oder Erweitert

Zone 1 / Zonenzuordnung: Regler

4.8.3.3 Einstellungen in der Wärmepumpe

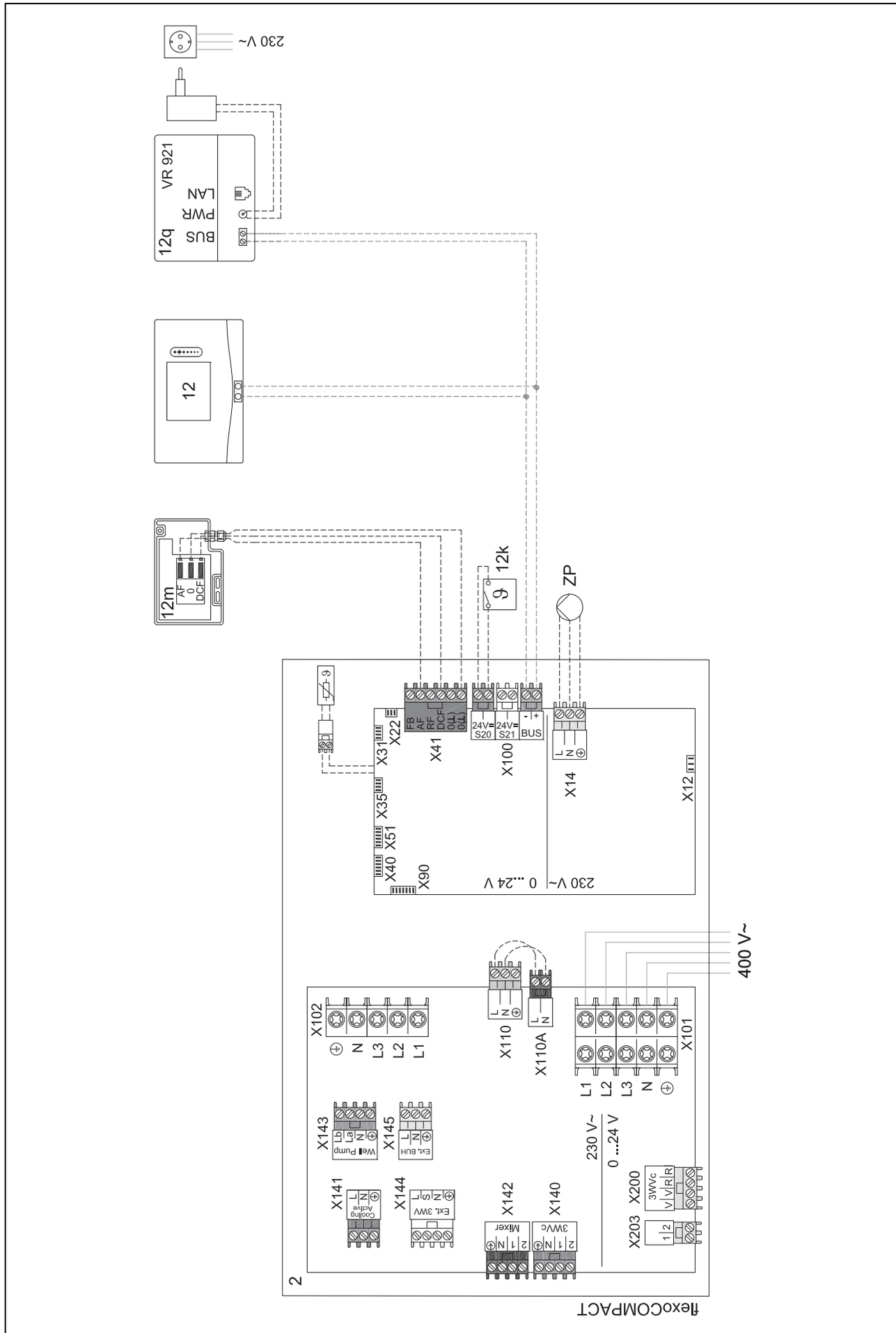
Kühlungstechnologie: Keine Kühlung

4.8.3.4 Systemschema 0020177912



4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

4.8.3.5 Verbindungsschaltplan 0020177912





-- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme ⁴

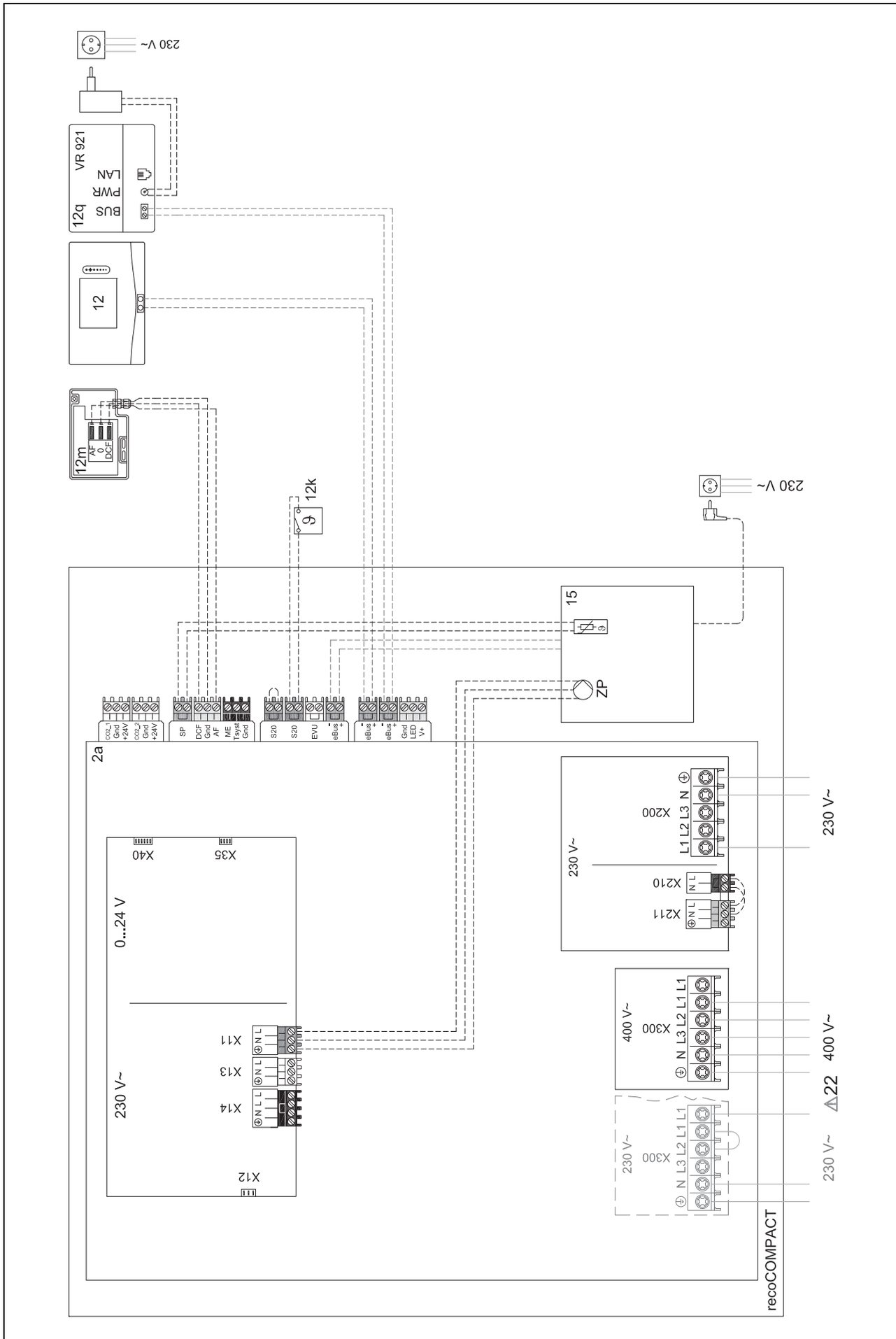
4.8.4 Systemschema 0020244215

4.8.4.1 Einstellung am Systemregler

Systemschema-Code: 8

MA 2: vom Wärmepumpenregelungsmodul: **Zirkulationspumpe**

4.8.4.3 Verbindungsschaltplan 0020244215



4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

4.8.5 Systemschema 0020280010

4.8.5.1 Besonderheiten des Systems



5: Der Speichertemperaturbegrenzer muss an einer geeigneten Stelle montiert werden, um eine Speichertemperatur über 100 °C zu vermeiden.

4.8.5.2 Einstellungen am Systemregler

Systemschema-Code: 1

Konfiguration VR71 2

MA VR71: Legio.schutzpumpe

Kreis 1 / Kreisart: Heizen

Kreis 1 / Raumaufschaltung: Aktiv oder Erweitert

Kreis 2 / Kreisart: Heizen

Kreis 2 / Raumaufschaltung: Aktiv oder Erweitert

Kreis 3 / Kreisart: Heizen

Kreis 3 / Raumaufschaltung: Aktiv oder Erweitert

Zone 1 / Zone aktiviert: Ja

Zone 1 / Zonenzuordnung: Fernbedienung 1

Zone 2 / Zone aktiviert: Ja

Zone 2 / Zonenzuordnung: Fernbedienung 2

Zone 3 / Zone aktiviert: Ja

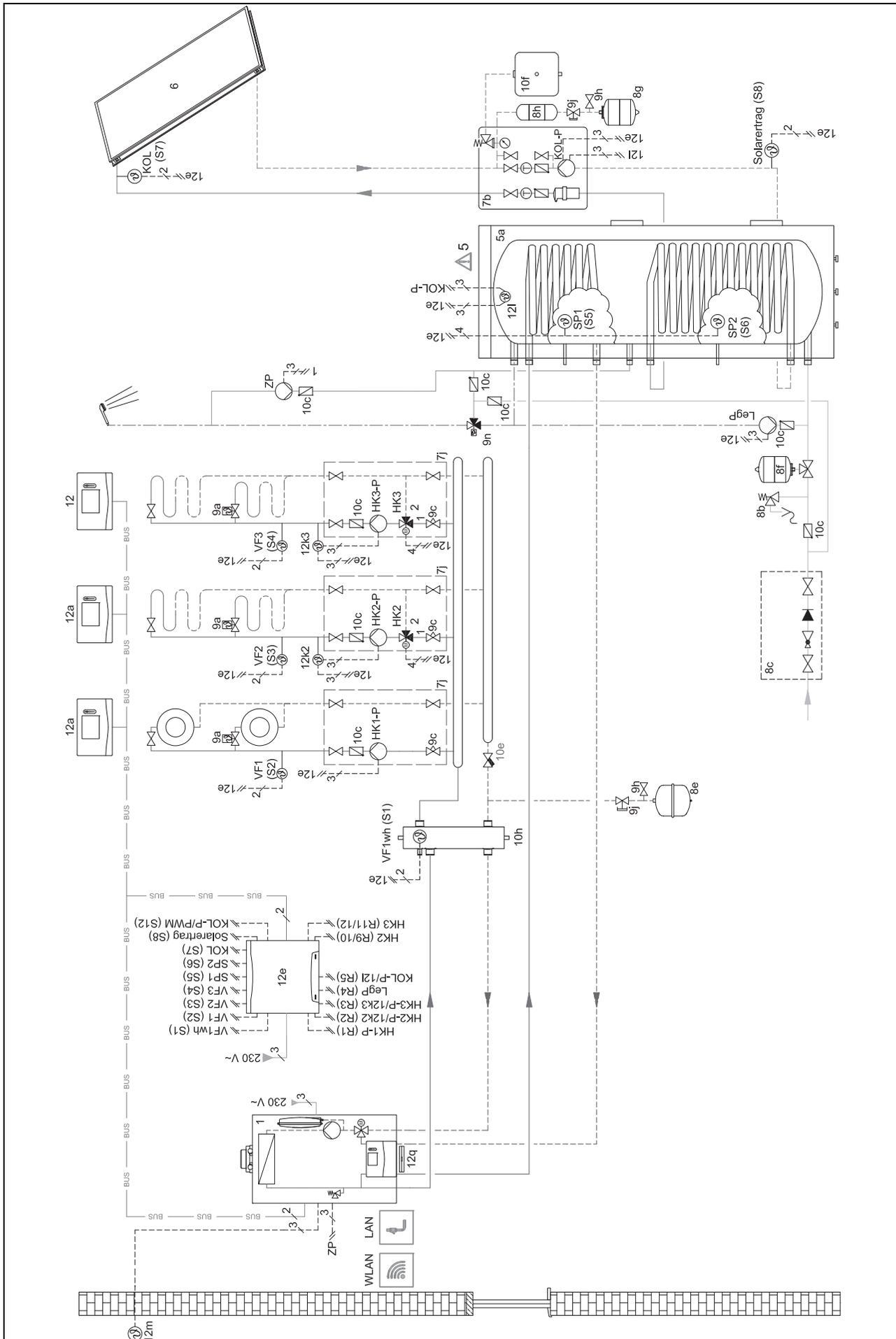
Zone 3 / Zonenzuordnung: Regler

4.8.5.3 Einstellungen an der Fernbedienung

Adresse Fernbedienung (1): 1

Adresse Fernbedienung (2): 2

4.8.5.4 Systemschema 0020280010





4.8.6 Systemschema 0020260774

4.8.6.1 Besonderheiten des Systems



17: Optionale Komponente

4.8.6.2 Einstellung am Systemregler

Systemschema-Code: 1

Konfiguration VR71 6

Kreis 1 / Kreisart: Heizen

Kreis 1 / Raumaufschaltung: Aktiv oder Erweitert

Kreis 2 / Kreisart: Heizen

Kreis 2 / Raumaufschaltung: Aktiv oder Erweitert

Kreis 3 / Kreisart: Heizen

Kreis 3 / Raumaufschaltung: Aktiv oder Erweitert

Zone 1/ Zone aktiviert: Ja

Zone 1 / Zonenzuordnung: Fernbedienung 1

Zone 2 / Zone aktiviert: Ja

Zone 2 / Zonenzuordnung: Fernbedienung 2

Zone 3 / Zone aktiviert: Ja

Zone 3 / Zonenzuordnung: Regler

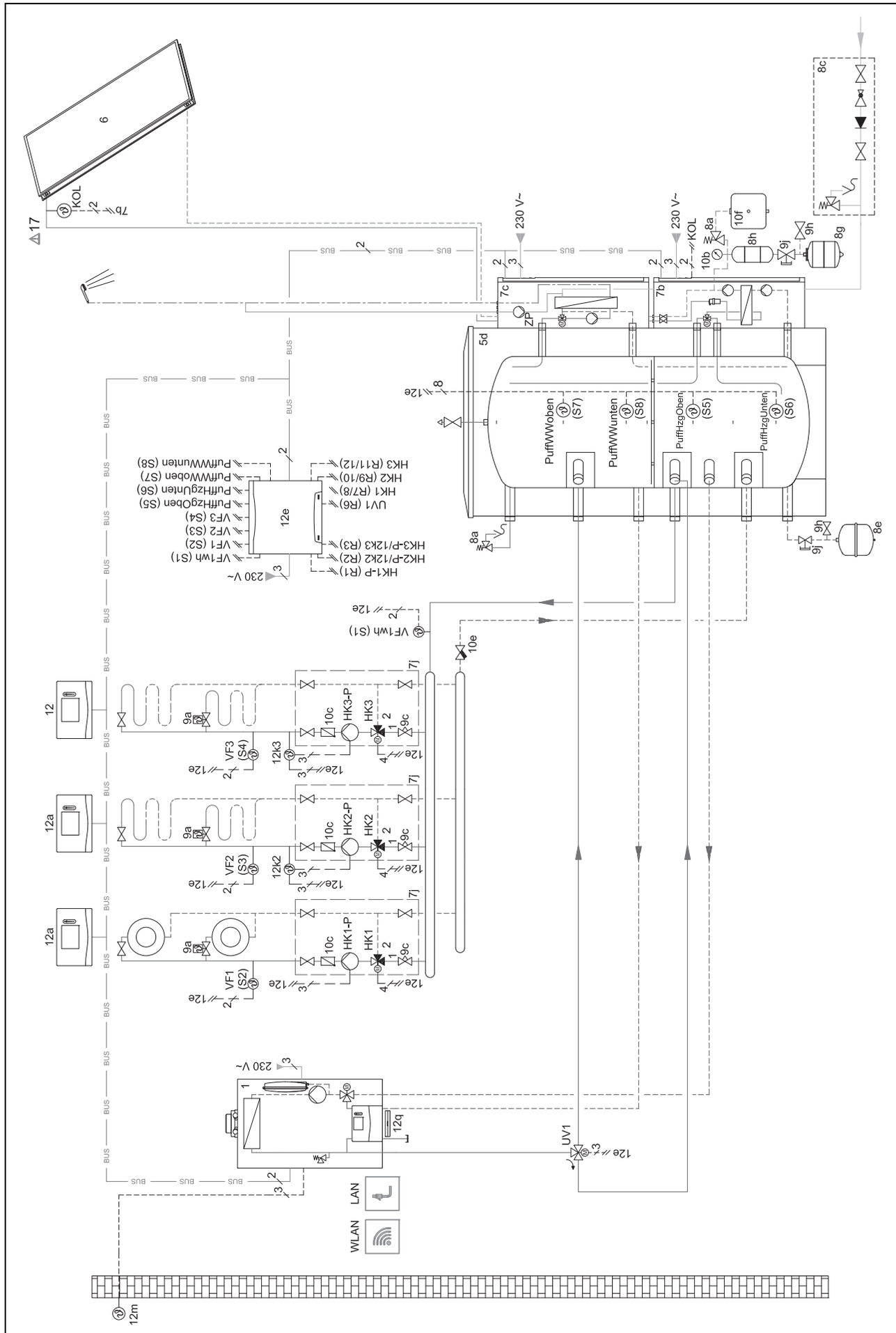
4.8.6.3 Einstellungen an der Fernbedienung

Adresse Fernbedienung (1): 1

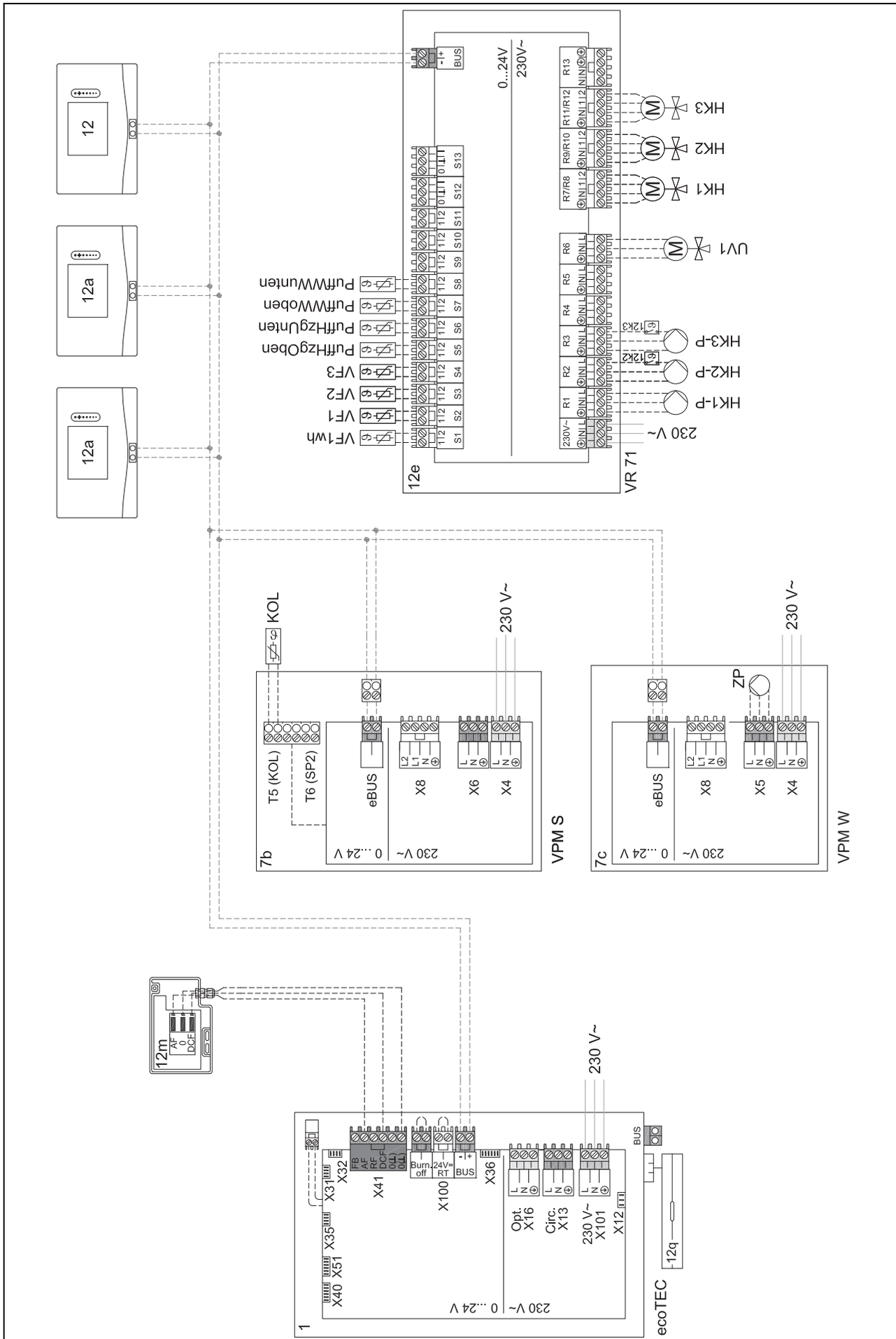
Adresse Fernbedienung (2): 2

4 -- Einsatz VR 71/VR 70, Systemschema, Inbetriebnahme

4.8.6.4 Systemschema 0020260774



4.8.6.5 Verbindungsschaltplan 0020260774



5 Inbetriebnahme

4.9 Weitere Systembeispiele

Sie finden weitere Systembeispiele, die der Systemregler unterstützt unter:

www.vaillant.at

www.vai.vg/plan-net

5 Inbetriebnahme

5.1 Voraussetzungen zur Inbetriebnahme

- Die Montage und Elektroinstallation von Systemregler und Außentempersensoren ist abgeschlossen.
- Der VR 71 ist installiert und nach Konfiguration 1, 2, 3 oder 6 angeschlossen, siehe Beiblatt.
- Die VR 70 sind installiert und sind angeschlossen, siehe Beiblatt. Jedem VR 70 ist eine eindeutige Adresse über den Adressschalter zugewiesen.
- Die Inbetriebnahme aller Systemkomponenten (außer Systemregler) ist abgeschlossen.

5.2 Installationsassistenten durchlaufen

Im Installationsassistenten befinden Sie sich bei der Abfrage **Sprache**.

Der Installationsassistent des Systemreglers führt Sie durch eine Liste von Funktionen. Bei jeder Funktion wählen Sie den Einstellwert aus, der zu der installierten Heizungsanlage passt.

5.2.1 Installationsassistent abschließen

Nachdem Sie den Installationsassistenten durchlaufen haben, erscheint auf dem Display: **Wählen Sie den nächsten Schritt**.

Anlagenkonfiguration: Der Installationsassistent wechselt in die Systemkonfiguration der Fachhandwerkerebene, in der Sie die Heizungsanlage weiter optimieren können.

Anlagenstart: Der Installationsassistent wechselt in die Grundanzeige und die Heizungsanlage arbeitet mit den eingestellten Werten.

Sensor-/Aktortest: Der Installationsassistent wechselt in Funktion Sensor-/Aktortest. Hier können Sie die Sensoren und Aktoren testen.

5.3 Einstellungen später ändern

Alle Einstellungen, die Sie über den Installationsassistenten vorgenommen haben, können Sie später über die Bedienebene des Betreibers oder die Fachhandwerkerebene ändern.

6 Störung, Fehler- und Wartungsmeldungen

6.1 Störung

Verhalten bei Ausfall der Wärmepumpe

Der Systemregler schaltet in den Notbetrieb um, d. h. das Zusatzheizgerät versorgt die Heizungsanlage mit Heizenergie. Der Fachhandwerker hat bei der Installation für den Notbetrieb die Temperatur gedrosselt. Sie spüren, dass das Warmwasser und die Heizung nicht sehr warm werden.

Bis der Fachhandwerker kommt, können Sie eine der Einstellungen wählen:

Aus: Die Heizung und das Warmwasser werden nur mäßig warm.

Heizen: Das Zusatzheizgerät übernimmt den Heizbetrieb, die Heizung wird warm, das Warmwasser ist kalt.

Warmwasser: Das Zusatzheizgerät übernimmt den Warmwasserbetrieb, das Warmwasser wird warm, die Heizung ist kalt.

Warmwasser + Heizen: Das Zusatzheizgerät übernimmt den Heiz- und Warmwasserbetrieb, die Heizung und das Warmwasser werden warm.

Das Zusatzheizgerät ist nicht so effizient wie die Wärmepumpe und damit ist die Wärmeerzeugung ausschließlich mit dem Zusatzheizgerät teurer.

Störungsbehebung (→ Anhang A)

6.2 Fehlermeldung

Im Display erscheint  mit dem Text der Fehlermeldung.

Fehlermeldungen finden Sie unter: **MENÜ → EINSTELLUNGEN → Fachhandwerkerebene → Fehlerhistorie**

Fehlerbehebung (→ Anhang B)

6.3 Wartungsmeldung

Im Display erscheint  mit Text der Wartungsmeldung.

Wartungsmeldung (→ Anhang C)

7 Information zum Produkt

7.1 Mitgeltende Unterlagen beachten und aufbewahren

- ▶ Beachten Sie alle für Sie vorgesehenen Anleitungen, die Komponenten der Anlage beiliegen.
- ▶ Bewahren Sie als Betreiber diese Anleitung sowie alle mitgeltenden Unterlagen zur weiteren Verwendung auf.

7.2 Gültigkeit der Anleitung

Diese Anleitung gilt ausschließlich für:

- 0020260914

7.3 Typenschild

Das Typenschild befindet sich auf der Rückseite des Produkts.

Angabe auf dem Typenschild	Bedeutung
Serialnummer	zur Identifikation, 7. bis 16. Ziffer = Artikelnummer des Produkts
sensoCOMFORT	Produktbezeichnung
V	Bemessungsspannung
mA	Bemessungsstrom
	Anleitung lesen

7.4 Seriennummer

Die Seriennummer können Sie unter **Menü** → **Information** → **Serialnummer** aufrufen. Die 10-stellige Artikelnummer befindet sich in der zweiten Zeile.

7.5 CE-Kennzeichnung



Mit der CE-Kennzeichnung wird dokumentiert, dass die Produkte gemäß dem Typenschild die grundlegenden Anforderungen der einschlägigen Richtlinien erfüllen.

Die Konformitätserklärung kann beim Hersteller eingesehen werden.

7.6 Garantie und Kundendienst

www.vaillant.at

www.vaillant.de

7.7 Recycling und Entsorgung

- ▶ Überlassen Sie die Entsorgung der Verpackung dem Fachhandwerker, der das Produkt installiert hat.



Wenn das Produkt mit diesem Zeichen gekennzeichnet ist:

- ▶ Entsorgen Sie das Produkt in diesem Fall nicht über den Hausmüll.
- ▶ Geben Sie stattdessen das Produkt an einer Sammelstelle für Elektro- oder Elektronik-Altgeräte ab.



----- Verpackung -----

- ▶ Entsorgen Sie die Verpackung ordnungsgemäß.
- ▶ Beachten Sie alle relevanten Vorschriften.

7.8 Produktdaten gemäß der EU Verordnung Nr. 811/2013, 812/2013

Die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Effizienz beinhaltet bei Geräten mit integrierten, witterungsgeführten Reglern inklusive aktivierbarer Raumthermostatfunktion immer den Korrekturfaktor der Reglertechnologiekategorie VI. Eine Abweichung der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Effizienz ist bei Deaktivierung dieser Funktion möglich.

Klasse des Temperaturreglers	VI
Beitrag zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz η_s	4,0 %

7.9 Technische Daten - Systemregler

Bemessungsspannung	24 V ---
Bemessungsstoßspannung	330 V
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsstrom	< 50 mA
Querschnitt Anschlussleitungen	0,75 ... 1,5 mm ²
Schutzart	IP 20
Schutzklasse	III
Temperatur für die Kugeldruckprüfung	75 °C
Max. zulässige Umgebungstemperatur	0 ... 60 °C
akt. Raumluftfeuchte	35 ... 95 %
Wirkungsweise	Typ 1
Höhe	175 mm
Breite	109 mm
Tiefe	26 mm

Anhang

A Störungsbehebung

A.1 Störungsbehebung

Störung	mögliche Ursache	Maßnahme
Display bleibt dunkel	Softwarefehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Taste oben rechts auf dem Systemregler länger als 5 Sekunden, um einen Neustart zu erzwingen. 2. Schalten Sie den Netzschalter an allen Wärmeerzeugern für ca. 1 Minute aus und dann wieder ein. 3. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, dann benachrichtigen Sie den Fachhandwerker.
Keine Veränderungen in der Anzeige über die Bedienelemente möglich	Softwarefehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Taste oben rechts auf dem Systemregler länger als 5 Sekunden, um einen Neustart zu erzwingen. 2. Schalten Sie den Netzschalter an allen Wärmeerzeugern für ca. 1 Minute aus und dann wieder ein. 3. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, dann benachrichtigen Sie den Fachhandwerker.
Display: Tastensperre aktiviert , keine Änderung der Einstellungen und Werte möglich	Tastensperre ist aktiv	▶ Drücken Sie die Taste oben rechts auf dem Systemregler für ca. 1 Sekunden, um die Tastensperre zu deaktivieren.
Display: Modus Zusatzheizgerät bei Fehler Wärmepumpe (FHW anrufen) , ungenügende Erwärmung der Heizung und des Warmwassers	Wärmepumpe arbeitet nicht	<ol style="list-style-type: none"> 1. Benachrichtigen Sie den Fachhandwerker. 2. Wählen Sie die Einstellung für den Notbetrieb, bis der Fachhandwerker kommt. 3. Nähere Erläuterungen finden Sie unter Störung, Fehler- und Wartungsmeldungen (→ Seite 42).
Display: F. Fehler Heizgerät , im Display erscheint der konkrete Fehlercode, z.B. F.33 mit konkretem Heizgerät	Fehler Heizgerät	<ol style="list-style-type: none"> 1. Entstören Sie das Heizgerät, indem Sie erst Zurücksetzen und dann Ja wählen. 2. Wenn die Fehlermeldung bestehen bleibt, dann benachrichtigen Sie den Fachhandwerker.
Display: Die eingestellte Sprache verstehen Sie nicht	Falsche Sprache eingestellt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie 2 x . 2. Wählen Sie den letzten Menüpunkt ( EINSTELLUNGEN) und bestätigen Sie mit . 3. Wählen Sie unter  EINSTELLUNGEN den zweiten Menüpunkt und bestätigen Sie mit . 4. Wählen Sie die Sprache aus, die Sie verstehen und bestätigen Sie mit .

A.2 -- Störungsbehebung

Störung	mögliche Ursache	Maßnahme
Display bleibt dunkel	Softwarefehler	<ol style="list-style-type: none"> 1. Drücken Sie die Taste oben rechts auf dem Systemregler länger als 5 Sekunden, um einen Neustart zu erzwingen. 2. Schalten Sie den Netzschalter am Wärmeerzeuger, der den Regler speist, aus und wieder ein.
	keine Stromversorgung am Wärmeerzeuger	▶ Stellen Sie die Stromversorgung des Wärmeerzeugers wieder her, die den Systemregler speist.
	Produkt ist defekt	▶ Tauschen Sie das Produkt aus.
Keine Veränderungen in der Anzeige über die Bedienelemente möglich	Softwarefehler	▶ Schalten Sie den Netzschalter am Wärmeerzeuger, der den Systemregler speist, aus und wieder ein.
	Produkt ist defekt	▶ Tauschen Sie das Produkt aus.
Wärmeerzeuger heizt bei erreichter Raumtemperatur weiter	falscher Wert in der Funktion Raumaufschaltung oder Zonenzuordnung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stellen Sie in der Funktion Raumaufschaltung den Wert Aktiv oder Erweitert ein. 2. Ordnen Sie in der Zone, in der der Systemregler installiert ist, in der Funktion Zonenzuordnung die Adresse des Systemreglers zu.
Heizungsanlage bleibt im Warmwasserbetrieb	Wärmeerzeuger kann die max. Vorlaufsoltemperatur nicht erreichen	▶ Stellen Sie in der Funktion Max. Vorlaufsoltemp. WW: <jo-ker> den Wert niedriger ein.

Störung	mögliche Ursache	Maßnahme
Nur einer von mehreren Heizkreisen wird angezeigt	Heizkreise inaktiv	▶ Legen Sie in der Funktion Kreisart für den Heizkreis die gewünschten Funktionalität fest.
Kein Wechsel in die Fachhandwerkerebene möglich	Code für Fachhandwerkerebene unbekannt	▶ Setzen Sie den Systemregler auf die Werkseinstellung zurück. Alle eingestellten Werte gehen verloren.

B -- Fehlerbehebung

B.1 Fehlerbehebung

Meldung	mögliche Ursache	Maßnahme
Kommunikation Lüftungsgerät unterbrochen	Steckverbindung nicht korrekt	▶ Prüfen Sie die Steckverbindung.
	Kabel defekt	▶ Tauschen Sie das Kabel.
Kommunikation WP-Regel.modul unterbrochen	Steckverbindung nicht korrekt	▶ Prüfen Sie die Steckverbindung.
	Kabel defekt	▶ Tauschen Sie das Kabel.
Signal Außentemperatursensor ungültig	Außentemperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Außentemperatursensor aus.
Kommunikation Wärmeerzeuger¹ unterbrochen* , * kann Wärmeerzeuger 1 bis 8 sein	Kabel defekt	▶ Tauschen Sie das Kabel.
	Steckverbindung nicht korrekt	▶ Prüfen Sie die Steckverbindung.
Kommunikation VR70 Adresse 1 unterbrochen* , * kann Adresse 1 bis 3 sein	Kabel defekt	▶ Tauschen Sie das Kabel.
	Steckverbindung nicht korrekt	▶ Prüfen Sie die Steckverbindung.
Kommunikation VR 71 unterbrochen	Kabel defekt	▶ Tauschen Sie das Kabel.
	Steckverbindung nicht korrekt	▶ Prüfen Sie die Steckverbindung.
Kommunikation Fernbedienung 1 unterbrochen* , * kann Adresse 1 bis 4 sein	Kabel defekt	▶ Tauschen Sie das Kabel.
	Steckverbindung nicht korrekt	▶ Prüfen Sie die Steckverbindung.
Kommunikation Trinkwasserstation unterbrochen	Kabel defekt	▶ Tauschen Sie das Kabel.
	Steckverbindung nicht korrekt	▶ Prüfen Sie die Steckverbindung.
Kommunikation Solarstation unterbrochen	Kabel defekt	▶ Tauschen Sie das Kabel.
	Steckverbindung nicht korrekt	▶ Prüfen Sie die Steckverbindung.
Konfiguration VR70 [1] nicht korrekt* , * kann Adresse 1 bis 3 sein	Falscher Einstellwert für den VR 70	▶ Stellen Sie den korrekten Einstellwert für den VR 70 ein.
Mischermodul nicht mehr unterstützt	Unpassendes Modul angeschlossen	▶ Installieren Sie ein Modul, das der Systemregler unterschützt.
Solarmodul nicht mehr unterstützt	Unpassendes Modul angeschlossen	▶ Installieren Sie ein Modul, das der Systemregler unterschützt.
Fernbedienung nicht mehr unterstützt	Unpassendes Modul angeschlossen	▶ Installieren Sie ein Modul, das der Systemregler unterschützt.
Systemschema-Code nicht korrekt	Falsch gewählter Systemschema-Code	▶ Stellen Sie den korrekten Systemschema-Code ein.
Fernbedienung 1 fehlt* , * kann Fernbedienung 1 oder 2 sein	Fehlende Fernbedienung	▶ Schließen Sie die Fernbedienung an.
Aktuelles Systemschema unterstützt nicht VR71	VR 71 in der Heizungsanlage angeschlossen	▶ Entfernen Sie den VR 71 aus der Heizungsanlage.
	Falsch gewählter Systemschema-Code	▶ Stellen Sie den korrekten Systemschema-Code ein.
VR70 fehlt	Fehlender VR 70	▶ Schließen Sie den VR 70 an.
Temperatursensor WW S1 fehlt am VR70	Warmwassertemperatursensor S1 nicht angeschlossen	▶ Schließen Sie den Warmwassertemperatursensor an den VR 70 an.
Solarpumpe 1 meldet Fehler* , * Solarpumpe 1 oder 2	Störung der Solarpumpe	▶ Prüfen Sie die Solarpumpe.
Schichtladespeicher nicht mehr unterstützt	Unpassender Speicher angeschlossen	▶ Entfernen Sie den Speicher aus der Heizungsanlage.

Meldung	mögliche Ursache	Maßnahme
Konfiguration MA2 WP-Regel.mod. nicht korrekt	Fehlerhaft angeschlossener VR 70	1. Bauen Sie den VR 70 aus. 2. Wählen Sie eine passende Konfiguration.
	Fehlerhaft angeschlossener VR 71	1. Bauen Sie den VR 71 aus. 2. Wählen Sie eine andere Konfiguration.
Konfiguration VR71 nicht korrekt	Falscher Einstellwert für den VR 71	▶ Stellen Sie den korrekten Einstellwert für den VR 71 ein.
Kaskade nicht unterstützt	Falsch gewähltes System-schema	▶ Stellen Sie das korrekte Systemschema ein, das Kaskaden enthält.
Konfiguration VR70 [1] MA nicht korrekt* , * kann Adresse 1 bis 3 sein	Falsche Auswahl der Komponente für den MA	▶ Wählen Sie die Komponente in der Funktion MA VR70 aus, die zu der angeschlossenen Komponente am Multifunktionsausgangs des VR 70 passt.
Konfiguration VR71 MA nicht korrekt	Falsche Auswahl der Komponente für den MA	▶ Wählen Sie die Komponente in der Funktion MA VR71 aus, die zu der angeschlossenen Komponente am Multifunktionsausgangs des VR 71 passt.
Signal Raumtemperatursensor Regler ungültig	Raumtemperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie den Systemregler aus.
Signal Raumtemperatursensor Fernbedienung 1 ungültig* , * kann Adresse 1 bis 4 sein	Raumtemperatursensor defekt	▶ Tauschen Sie die Fernbedienung aus.
Signal Sensor S1 VR70 Adresse 1 ungültig* , * kann S1 bis 7 und Adresse 1 bis 3 sein	Sensor defekt	▶ Tauschen Sie den Sensor aus.
Signal Sensor S1 VR71 ungültig* , * kann S1 bis S13 sein	Sensor defekt	▶ Tauschen Sie den Sensor aus.
Wärmeerzeuger 1 meldet Fehler* , * kann Wärmeerzeuger 1 bis 8 sein	Störung des Wärmeerzeugers	▶ Siehe Anleitung des angezeigten Wärmeerzeugers.
Lüftungsgerät meldet Fehler	Störung des Lüftungsgeräts	▶ Siehe Anleitung des Lüftungsgeräts.
WP-Regelungsmodul meldet Fehler	Störung des Wärmepumpenregelungsmoduls	▶ Tauschen Sie das Wärmepumpenregelungsmodul aus.
Zuordnung Fernbedienung 1 fehlt* , * kann Adresse 1 bis 4 sein	Keine Zuordnung der Adresse für die Fernbedienung	▶ Ordnen Sie dem VR 92 in der Funktion Zonenzuordnung die korrekte Adresse zu.
Aktivierung einer Zone fehlt	Zone deaktiviert	▶ Wählen Sie in der Funktion Zone aktiviert den Wert Ja aus.
	Heizkreise inaktiv	▶ Legen Sie in der Funktion Kreisart für den Heizkreis die gewünschten Funktionalität fest.

C Wartungsmeldungen

C.1 Wartungsmeldungen

#	Meldung	Beschreibung	Wartungsarbeit	Intervall	
1	Wassermangel: Folgen Sie die Angaben im Wärmeerzeuger.	In der Heizungsanlage ist der Wasserdruck zu niedrig.	Das Befüllen mit Wasser entnehmen Sie der Betriebsanleitung des jeweiligen Wärmeerzeugers	Siehe Betriebsanleitung des Wärmeerzeugers	

C.2 -- Wartungsmeldungen

#	Meldung	Beschreibung	Wartungsarbeit	Intervall	
1	Wärmeerzeuger 1 erfordert Wartung* , * kann Wärmeerzeuger 1 bis 8 sein	Für den Wärmeerzeuger stehen Wartungsarbeiten an.	Die Wartungsarbeiten entnehmen Sie der Betriebs- oder Installationsanleitung des jeweiligen Wärmeerzeugers	Siehe Betriebs- oder Installationsanleitung des Wärmeerzeugers	
2	Lüftungsgerät erfordert Wartung	Für das Lüftungsgerät stehen Wartungsarbeiten an.	Die Wartungsarbeiten entnehmen Sie der Betriebs- oder Installationsanleitung des Lüftungsgeräts	Siehe Betriebs- oder Installationsanleitung des Lüftungsgeräts	

#	Meldung	Beschreibung	Wartungsarbeit	Intervall	
3	Wassermangel: Folgen Sie die Angaben im Wärmeerzeuger.	In der Heizungsanlage ist der Wasserdruck zu niedrig.	Wassermangel: Befolgen Sie die Angaben im Wärmeerzeuger	Siehe Betriebs- oder Installationsanleitung des Wärmeerzeugers	
4	Wartung Wenden Sie sich an:	Datum, wann die Wartung der Heizungsanlage fällig ist.	Führen Sie die erforderlichen Wartungsarbeiten durch	Eingetragenes Datum im Systemregler	

Stichwortverzeichnis

Stichwortverzeichnis

A	
Artikelnummer	43
Artikelnummer ablesen.....	43
B	
Bedien- und Anzeigefunktionen	6
Bedienelemente	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	3
C	
CE-Kennzeichnung	43
D	
Display.....	5
E	
Entsorgung	43
F	
Fachhandwerker.....	3
Fehler	42
Fehlfunktion vermeiden	4
Frost	3
H	
Heizkurve einstellen	5
I	
Installationsassistenten durchlaufen	42
L	
Leitungen, Auswahl	15
Leitungen, maximale Länge	15
Leitungen, Mindestquerschnitt	15
Q	
Qualifikation.....	3
R	
Recycling.....	43
S	
Serialnummer	43
Serialnummer ablesen	43
Störungen.....	42
Systembeispiele	42
Systemregler an Lüftungsgerät anschließen.....	15
Systemschemas, Verbindungsschaltpläne	42
U	
Unterlagen.....	42
V	
Voraussetzungen zur Inbetriebnahme der Heizungs- anlage.....	42
Voraussetzungen, Inbetriebnahme	42
Vorschriften	3
W	
Wartung.....	42



0020272660_00

0020272660_00 ■ 21.02.2019

Lieferant

Vaillant Deutschland GmbH & Co.KG

Berghauser Str. 40 ■ D-42859 Remscheid
Telefon 02191 18 0 ■ Telefax 02191 18 2810
Auftragsannahme Vaillant Kundendienst 02191 5767901
info@vaillant.de ■ www.vaillant.de

Vaillant Group Austria GmbH

Clemens-Holzmeister-Straße 6 ■ 1100 Wien
Telefon 05 7050 ■ Telefax 05 7050 1199
Telefon 05 7050 2100 (zum Regionaltarif österreichweit, bei Anrufen aus dem Mobilfunknetz ggf. abweichende Tarife - nähere Information erhalten Sie bei Ihrem Mobilnetzbetreiber)
info@vaillant.at ■ termin@vaillant.at
www.vaillant.at ■ www.vaillant.at/werkskundendienst/

© Diese Anleitungen, oder Teile davon, sind urheberrechtlich geschützt und dürfen nur mit schriftlicher Zustimmung des Herstellers vervielfältigt oder verbreitet werden.
Technische Änderungen vorbehalten.