

**WÄRMEPUMPENREGLER [MAIN] (im Gehäuse)**

**PAC-IF071B-E**

**PAC-IF072B-E**

**PAC-IF073B-E**

**WÄRMEPUMPENREGLER [SUB] (im Gehäuse)**

**PAC-SIF051B-E**

**INSTALLATIONSHANDBUCH**

**FÜR DEN INSTALLATEUR**

Um eine sichere und korrekte Verwendung sicherzustellen, lesen Sie bitte dieses Handbuch vor der Installation des FTC-Reglers sorgfältig durch.

**Deutsch**

# Inhalt

1. Sicherheitshinweise.....	1	7. Betrieb der Kabelfernbedienung.....	31
2. Installation des FTC-Reglers.....	2	8. Fehlerbehebung .....	43
3. Anlage .....	4	9. Steuerung mehrerer Außengeräte.....	47
4. Elektroarbeiten.....	10	10. Ergänzende Informationen .....	59
5. DIP-Schalter-Einstellungen .....	25	Bauseitig zu beachten .....	60
6. Vor dem Testlauf.....	30		

„FTC (Main)“ ist die Abkürzung für „Flow Temperature Controller, dt. Vorlauftemperaturregler [Main]“, in diesem Handbuch als „FTC-Regler (Main)“ bezeichnet.

„FTC (Sub)“ ist die Abkürzung für „Flow Temperature Controller, dt. Vorlauftemperaturregler [Sub]“, in diesem Handbuch als „FTC-Regler (Sub)“ bezeichnet.

Wird in diesem Handbuch „FTC“ ohne den Zusatz „(Main)“ oder „(Sub)“ verwendet, bedeutet dies „FTC (Main und Sub)“.

Mitsubishi Electric ist nicht verantwortlich für ein Versagen von bauseitigen Teilen.

## 1. Sicherheitshinweise **FÜR DEN INSTALLATEUR**

- ▶ Lesen Sie vor der Installation des FTC-Reglers den kompletten Abschnitt „Sicherheitshinweise“.
- ▶ Bitte wenden Sie sich an Ihr Energieversorgungsunternehmen bzw. holen Sie dessen Erlaubnis ein, bevor Sie dieses Gerät an die Stromversorgung anschließen.

### ⚠ Warnung:

Hinweise, die beachtet werden müssen, um Verletzungen oder Tod zu vermeiden.

### ⚠ Vorsicht:

Hinweise, die beachtet werden müssen, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

### ⚠ Warnung:

- Dieses Gerät darf nicht vom Anwender installiert werden. Lassen Sie das Gerät von einem Installateur oder autorisierten Techniker installieren. Wenn das Gerät nicht fachgerecht installiert wird, kann ein elektrischer Schlag oder Feuer die Folge sein.
- Für die Installation befolgen Sie bitte die Anweisungen im Installationshandbuch und verwenden Sie Werkzeuge und Rohrkomponenten, die speziell für den Einsatz mit dem im Installationshandbuch des Außengerätes angegebenen Kältemittel hergestellt wurden.
- Das Gerät ist gemäß den Anweisungen zu installieren, um das Risiko einer Beschädigung durch Erdbeben, Unwetter oder starke Winde zu minimieren. Unsachgemäß installierte Geräte können herunterfallen, was zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
- Das Gerät muss sicher auf einem Untergrund angebracht werden, der das Gerätegewicht tragen kann. Wird das Gerät auf einem instabilen Untergrund montiert, kann es herunterfallen, was zu Schäden oder Verletzungen führen kann.
- Alle elektrischen Arbeiten müssen von einem qualifizierten Installateur nach den örtlichen Bestimmungen und den Anweisungen in diesem Handbuch durchgeführt werden. Das Gerät muss über fest zugeordnete Netzleitungen betrieben werden und die korrekte Spannung und korrekten Leistungsschutzschalter sind zu verwenden. Netzleitungen mit unzureichender Kapazität oder unsachgemäß ausgeführte Elektroarbeiten können zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen.

Führen Sie nach der Installation einen Testlauf durch, um den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen. Erläutern Sie dann Ihrem Kunden die „Sicherheitshinweise“ \*1, den Gebrauch und die Wartung des Geräts anhand der Informationen in diesem Handbuch. Dieses Handbuch ist dem Anlagenbetreiber zu übergeben. Dieses Handbuch muss sich immer im Besitz des tatsächlichen Anlagenbetreibers befinden.

\*1 „Sicherheitshinweise“ für den Anwender finden Sie auf Seite 31.

⬇ : Dies weist auf ein zu erdendes Bauteil hin.

### ⚠ Warnung:

Lesen Sie sorgfältig die am Gerät angebrachten Aufkleber.

- Für die Verkabelung dürfen ausschließlich die vorgegebenen Kabel verwendet werden. Anschlüsse sind sicher ohne Spannung an den Klemmen herzustellen. Werden Kabel unsachgemäß angeschlossen oder verlegt, kann dies zu Überhitzung oder Feuer führen.
- Die Abdeckplatte des Klemmenblocks des Gerätes muss sicher befestigt werden. Bei unsachgemäßer Montage der Abdeckplatte können Staub und Feuchtigkeit in das Gerät eindringen. Dies kann zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen.
- Verwenden Sie ausschließlich von Mitsubishi Electric zugelassenes Zubehör und lassen Sie dieses von einem Installateur oder einen autorisierten Techniker installieren. Eine unsachgemäße Installation des Zubehörs kann zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen.
- Nehmen Sie keine Änderungen am Gerät vor. Wenden Sie sich für Reparaturen bitte an einen Installateur. Werden Änderungen oder Reparaturen nicht ordnungsgemäß ausgeführt, kann dies zu einem elektrischen Schlag oder Feuer führen.
- Der Anlagenbetreiber sollte niemals versuchen, das Gerät zu reparieren oder es an einen anderen Standort zu transportieren. Bei unsachgemäßer Installation des Gerätes kann ein elektrischer Schlag oder Feuer die Folge sein. Muss der FTC-Regler repariert oder verlegt werden, ziehen Sie einen Installateur oder autorisierten Techniker hinzu.
- Vermeiden Sie während der Installation einer Wärmepumpenanlage den Kontakt des FTC-Reglers mit Spritzwasser.
- Legen Sie bei der Installation von Sensoren und Bauteilen keine Klemmen frei.

### 1.1 Vor der Montage (Umgebung)

#### ⚠ Vorsicht:

- Installieren Sie den FTC-Regler nicht im Freien, da er ausschließlich für die Installation in Innenräumen ausgelegt ist. Andernfalls kann es durch Wasser, Wind oder Staub zu einem elektrischen Schlag oder Funktionsausfall kommen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in einer unüblichen Umgebung. Wird der FTC-Regler an einem Standort installiert, an dem er Dampf, flüchtigen Ölen (einschließlich Maschinenöl), Schwefelgasen oder salzhaltiger Luft ausgesetzt ist, können die inneren Teile beschädigt werden.
- Installieren Sie das Gerät nicht an einem Ort, an dem brennbare Gase austreten, entstehen, strömen oder sich ansammeln könnten. Sammeln sich brennbare Gase in der Umgebung des Geräts können Feuer oder Explosionen die Folge sein.

- Bei der Installation des Gerätes in einem Krankenhaus oder einem Gebäude mit Kommunikationstechnik müssen Sie möglicherweise Maßnahmen ergreifen, um Rauschen und elektrische Interferenzen zu verhindern. Inverter, Haushaltsgeräte, hochfrequente medizinische Geräte und Funkverkehr können zu Störungen oder Ausfällen des FTC-Reglers führen. Gleichzeitig können Rauschen und elektrische Interferenzen aus dem FTC-Regler den ordnungsgemäßen Betrieb von in der Nähe befindlicher medizinischer Ausrüstung oder Kommunikationstechnik stören.

### 1.2 Vor der Montage oder Umsetzung

#### ⚠ Vorsicht:

- Seien Sie beim Transport der Geräte besonders vorsichtig. Halten Sie das Gerät nicht an den Verpackungsbändern. Tragen Sie zum Auspacken oder Bewegen der Geräte Schutzhandschuhe, um Handverletzungen zu vermeiden.

- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial sicher. Verpackungsmaterialien wie Nägel und sonstige Metall- oder Holzteile können Verletzungen hervorrufen.
- Waschen Sie den FTC-Regler nicht ab. Sie könnten einen elektrischen Schlag erhalten.

### 1.3 Vor Beginn elektrischer Arbeiten

#### ⚠ Vorsicht:

- Installieren Sie einen Leistungsschutzschalter. Wird dieser Schutzschalter nicht installiert, besteht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Verwenden Sie für die Netzleitungen handelsübliche Kabel mit ausreichender Kapazität. Andernfalls können Kurzschluss, Überhitzung oder Feuer die Folge sein.
- Geben Sie bei der Installation der Netzleitungen keinen Zug auf die Kabel. Die Kabel könnten dadurch brechen oder überhitzen, was zu einem Brand führen könnte.

- Erden Sie das Gerät. Schließen Sie das Erdungskabel nicht an Gas- oder Wasserleitungen, Blitzableiter oder Telefonerdungskabel an. Ist das Gerät nicht ordnungsgemäß geerdet, besteht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Verwenden Sie Leistungsschutzschalter (Fehlerstromschutzschalter, Trennschalter (+B Sicherung), und Kompaktleistungsschalter) mit der vorgegebenen Kapazität. Ist die Kapazität der Leistungsschutzschalter höher als die vorgegebene Kapazität, können Funktionsausfälle oder Feuer die Folge sein.

# 1. Sicherheitshinweise

## 1.4 Vor dem Start des Testlaufs

### ⚠ Vorsicht:

- Schalten Sie den Hauptschalter des Außengerätes mindestens 12 Stunden vor Beginn des Betriebs ein. Ein Betriebsbeginn unmittelbar nach dem Einschalten des Hauptschalters kann zu schweren Schäden der internen Bauteile führen. Lassen Sie den Hauptschalter während der Betriebszeit eingeschaltet.
- Um im Heizbetrieb eine Beschädigung des Wärmeverteilsystems durch zu heißes Wasser zu vermeiden, stellen Sie die Sollvorlauftemperatur auf mindestens 2 °C unter der maximal zulässigen Temperatur des Wärmeverteilsystems ein. Für Heizkreis 2 stellen Sie die Sollvorlauftemperatur

auf mindestens 5 °C unter der maximal zulässigen Vorlauftemperatur des Wärmeverteilsystems im Heizkreis 2 ein.

- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, dass alle Schutzvorrichtungen korrekt installiert sind. Achten Sie darauf, keine Teile zu berühren, die unter Hochspannung stehen. Dies kann zu schweren Verletzungen führen.
- Berühren Sie Schalter nicht mit nassen Händen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.
- Nach Beendigung des Betriebs warten Sie mindestens 5 Minuten, bevor Sie den Hauptschalter abschalten. Andernfalls kann es zu einem Funktionsausfall kommen.

## 1.5 Elektroheizstab und elektrische Einschraubheizung TWW

### ⚠ Warnung:

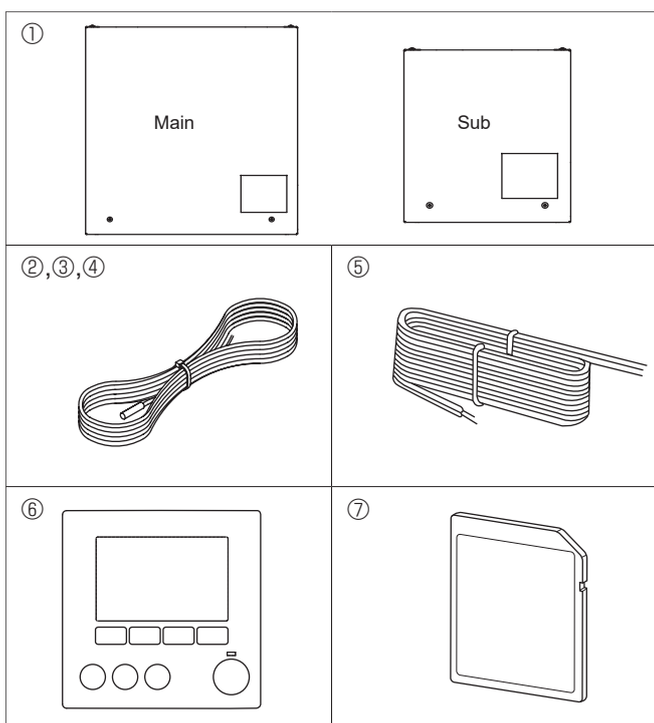
- Der FTC-Regler besitzt Signalausgänge für Heizungen, kann jedoch im Falle einer Überhitzung die Spannungsversorgung zu Ihnen nicht unterbrechen. Alle Elektroheizungen, die im Wasserkreis verwendet werden, müssen über folgende Komponenten verfügen:

- a) Einen Thermostat zum Schutz vor Überhitzung.
- b) Eine nicht selbstzurückstellende thermische Absicherung zum Schutz vor Überhitzung.

### Abkürzungen und Glossar

Abkürzungen/Begriff	Beschreibung
Umgebungstemperatur	Außentemperatur
Frostschutzfunktion	Heizbetrieb, um ein Einfrieren der Wasserleitungen zu verhindern
LWP/WP	Luftwärmepumpe
COP	Leistungszahl, Wirkungsgrad der Wärmepumpe
Speichermodul	Innenaufgestellter Trinkwarmwasserspeicher mit hydraulischen Installationskomponenten
Hydromodul	Innengerät mit hydraulischen Installationskomponenten (OHNE TWW-Speicher)
DeltaT	Temperaturdifferenz zwischen zwei Temperaturmessungen.
TWW-Modus	Betriebsart der Trinkwarmwasserbereitung zum Duschen, Geschirr spülen, Kochen usw.
Vorlauftemperatur	Temperatur im Heizungsverlauf
FTC (Main)	Vorlauftemperaturregler, Platine zur Anlagensteuerung, Mainplatine zur Steuerung mehrerer Außengeräte
FTC (Sub)	Subplatine zur Steuerung mehrerer Außengeräte
Heizkurvenmodus	Außentemperaturgeführte Heizungsregelung
Heizmodus	Raumheizung durch Heizkörper oder Fußbodenheizung
Kühlmodus	Raumkühlung durch Heizkörper oder Fußbodenheizung
Legionellen	Bakterien, die möglicherweise in Hausinstallationsleitungen, Duschen und Wasserspeichern vorhanden sind und die Legionärskrankheit verursachen können
AL-Modus	Anti-Legionellenmodus – Funktion zur Vermeidung/Verminderung des Wachstums von Legionellenbakterien in Speichern
Monoblock-Gerät	Plattenwärmetauscher (Kältemittel - Wasser) im Wärmepumpenaußengerät
Split-Gerät	Plattenwärmetauscher (Kältemittel - Wasser) im Wärmepumpeninnengerät
THV	Thermostatisches Heizkörperventil – ein Ventil am Eintritt oder Austritt des Heizkörpers zum Regeln der Heizleistung

# 2. Installation des FTC-Reglers



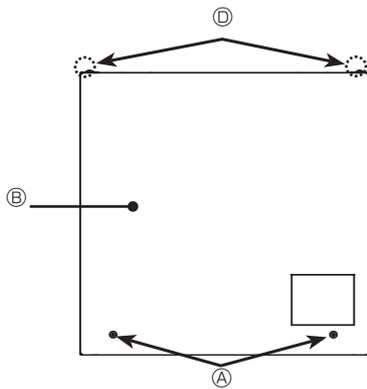
<Abb. 2.1.1>

## 2.1. Überprüfen der Teile (Abb. 2.1.1)

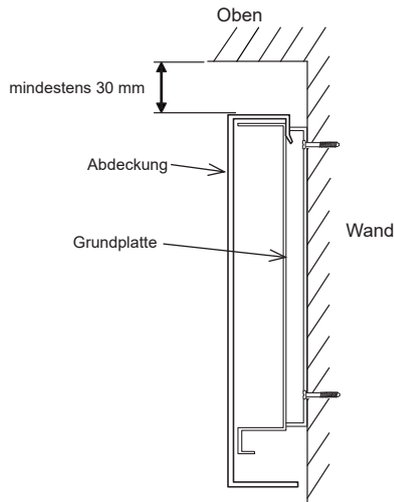
Der FTC-Regler sollte mit folgenden Teilen geliefert werden.

Teilebezeichnung	Schaltplan-symbol	Anzahl			
		PAC IF071	PAC IF072	PAC IF073	PAC SIF051
① FTC-Regler (Main) / FTC-Regler (Sub)		1	1	1	1
② Temperaturfühler für Kältemittel (flüssig) (Anschlussleitung: 5m/rot, Anschluss: 3p/gelb)	TH2	1	–	–	1
③ Temperaturfühler für Vor- und Rücklauf (Anschlussleitung: grau (Vorlauf), schwarz (Rücklauf), Anschluss: 4p/rot)	THW1/2	1 (5m/5m)	1 (5m/5m)	1 (1,1m/1,2m)	1 (5m/5m)
④ Temperaturfühler Trinkwarmwasserspeicher Anschlussleitung blau (oberer Temp.-fühler), grau: (unterer Temp.-fühler), Anschluss: 4p/blau)	THW5A/ THW5B	–	–	1	–
⑤ Hauptreglerkabel (10 m)		1	1	1	1
⑥ Hauptregler		1	1	1	–
⑦ SD-Speicherkarte		1	1	1	1

## 2. Installation des FTC-Reglers



<Abb. 2.3.1>



<Abb. 2.3.2>  
Wartungsbereich

### 2.2. Auswahl des Montagestandorts des FTC-Reglers

- Installieren Sie den FTC-Regler nicht im Freien, da er ausschließlich für die Installation in Innenräumen ausgelegt ist. (Die Platine und das Gehäuse des FTC-Reglers sind nicht wasserdicht.)
- Vermeiden Sie Standorte, an denen das Gerät direkter Sonneneinstrahlung oder anderen Wärmequellen ausgesetzt ist.
- Wählen Sie einen Standort, an dem eine einfache Verkabelung zur Spannungsquelle möglich ist.
- Vermeiden Sie Standorte, an denen brennbare Gase austreten, entstehen, strömen oder sich ansammeln können.
- Wählen Sie einen ebenen Standort, der das Gewicht und die Schwingungen des Gerätes aufnehmen kann.
- Vermeiden Sie Standorte, an denen das Gerät Öl, Dampf oder Schwefelgas ausgesetzt ist.
- Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, die über einen längeren Zeitraum warm oder feucht sind.

### 2.3. Montage des FTC-Reglers (Abb. 2.3.1, 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4)

1. Entfernen Sie 2 Schrauben (A) am FTC-Regler und nehmen Sie die Abdeckung ab. (Siehe Abb. 2.3.4)
2. Bringen Sie 4 Schrauben (bauseits) in die 4 Montagebohrungen ein (C Bohrung). Damit das Gerät nicht von der Wand fällt, wählen Sie geeignete Schrauben (bauseits zu stellen) und befestigen Sie die Grundplatte waagrecht an der entsprechenden Wandstelle. (Siehe Abb. 2.3.2)

- Ⓐ Schraube
- Ⓑ Abdeckung
- Ⓒ Montagebohrung
- Ⓓ Schraube

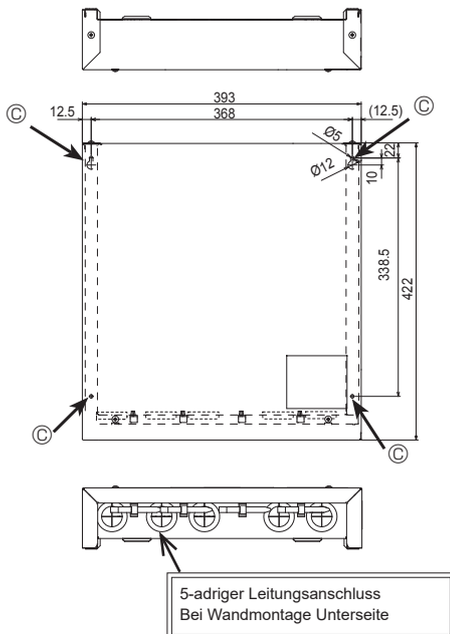
Hinweis: Schrauben Ⓓ nicht entfernen, da diese Schrauben Bauteile der Abdeckung sind und nicht für die Montage verwendet werden dürfen.

Gewicht	PAC-IF071B-E	3,70 kg
	PAC-IF072/073B-E	4,1 kg
	PAC-SIF051B-E	1,9 kg
Zulässige Umgebungstemperatur	0 bis 35°C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Maximal 80% rF	

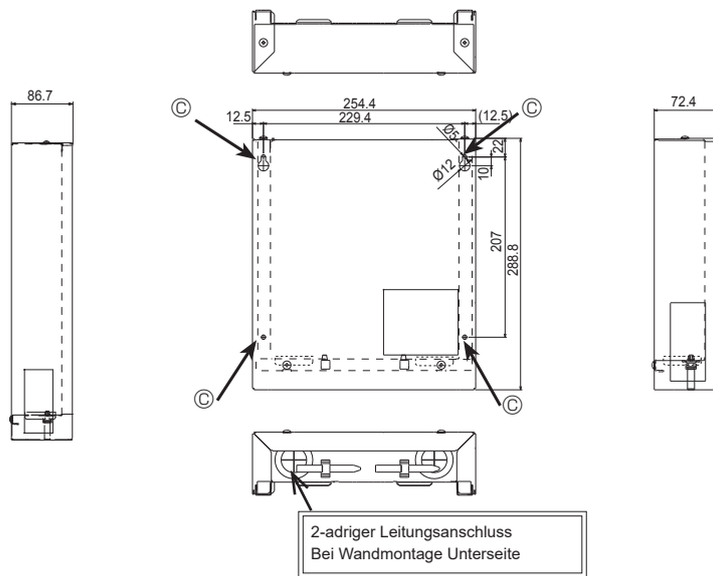
#### Optionale Zusatzausstattung

- Funkfernbedienung PAR-WT50R-E
- Funkempfänger PAR-WR51R-E
- Externer Temperaturfühler PAC-SE41TS-E

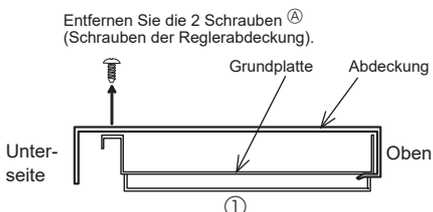
<FTC-Regler (Main)>



<FTC-Regler (Sub)>

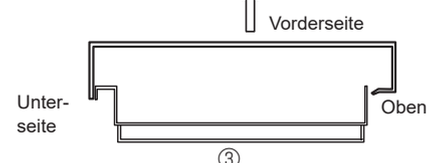
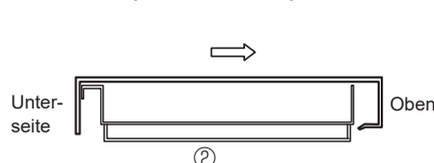


<Abb. 2.3.3>



Schieben Sie die Abdeckung des Reglers bis zum Anschlag hoch.

Ziehen Sie die Abdeckung nach vorne und nehmen Sie sie ab.



<Abb. 2.3.4>

### 3. Anlage

Der FTC-Regler (Main) ist für den Einsatz von mehreren Wärmepumpen (Kaskade) ausgelegt. Die relevanten Informationen zur Installation Ihrer Anlage entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.

Für die Steuerung mehrerer Außengeräte mit FTC-Regler (Sub), siehe Abschnitt 9.

#### 3.1 Erster Schritt (Elektroarbeiten)

Spannungsversorgung	Anlagenschema	Referenzabschnitt
Versorgung des FTC-Reglers (Main) über Außengerät		4.1 4.2
Versorgung des FTC-Reglers (Main) durch separate Spannungsquelle		4.1 4.2

#### 3.2 Zweiter Schritt (Außengerätetyp)

Außengerätetyp	Anlagenschema	Temperaturfühler	Referenzabschnitt
Split-Gerät		TH2: Temp. des flüssigen Kältemittels	4.4 5.2
Monoblock-Gerät		—	4.4 5.2

\* PAC-IF072/073B-E ist für Split-Systeme nicht verfügbar.

### 3. Anlage

#### 3.3 Dritter Schritt (Funktionseinstellungen)

TWW-Speicher	Elektrische Einschraubheizung TWW	Elektroheizstab	Verwendung des EHS	Anlagenschema	Temperaturfühler	Referenzabschnitt	Anmerkungen
Vorhanden	Nicht vorhanden	Vorhanden	Für Heizung und TWW		THW1: Vorlauf THW2: Rücklauf THW5B: Trinkwarmwasser-speicher	4.4 4.5 5.3	
Vorhanden	Vorhanden	Vorhanden	Für Heizung und TWW		THW1: Vorlauf THW2: Rücklauf THW5B: Trinkwarmwasser-speicher	4.4 4.5 5.3	
Vorhanden	Nicht vorhanden	Vorhanden	Nur für Heizung		THW1: Vorlauf THW2: Rücklauf THW5B: Trinkwarmwasser-speicher	4.4 4.5 5.3	1. 'Anti-Legionellenmodus' kann in diesem System nicht ausgewählt werden.
Vorhanden	Nicht vorhanden	Nicht vorhanden	—		THW1: Vorlauf THW2: Rücklauf THW5B: Trinkwarmwasser-speicher	4.4 4.5 5.3	1. 'Anti-Legionellenmodus' kann in diesem System nicht ausgewählt werden. 2. Stellen Sie sicher, dass der Wasserkreis während des Abtauens nicht einfriert.
Vorhanden	Vorhanden	Vorhanden	Nur für Heizung		THW1: Vorlauf THW2: Rücklauf THW5B: Trinkwarmwasser-speicher	4.4 4.5 5.3	
Vorhanden	Vorhanden	Nicht vorhanden	—		THW1: Vorlauf THW2: Rücklauf THW5B: Trinkwarmwasser-speicher	4.4 4.5 5.3	
Nicht vorhanden	Nicht vorhanden	Vorhanden	—		THW1: Vorlauf THW2: Rücklauf	4.4 4.5 5.3	
Nicht vorhanden	Nicht vorhanden	Nicht vorhanden	—		THW1: Vorlauf THW2: Rücklauf	4.4 4.5 5.3	1. Stellen Sie sicher, dass der Wasserkreis während des Abtauens nicht einfriert.

\*Zwei 2-Wege-Ventile können dieselbe Funktion wie ein 3-Wege-Ventil erfüllen.

### 3. Anlage

#### 3.4 Vierter Schritt (Funktionseinstellungen)

\* Beachten Sie bei der Planung der Anlage die folgenden Punkte. Hierbei handelt es sich um die Mindestanforderungen für den sicheren Einsatz des FTC-Reglers.

Teilebezeichnung	Anforderung																																							
Strömungswächter	Dient zum Schutz der Anlage vor den Folgen einer unzureichenden Strömung.																																							
Strömungssensor	Dient zum Erkennen von Fehlern in der Strömungsmenge. (Funktion wird überprüft mit SIKA VVX20.) Dient zur Überwachung des Energieverbrauchs																																							
Schmutzabscheider/ Magnetfilter (Wasserkreis)	Bei Bedarf vorsehen. Dient zum Schutz der Bauteile vor Beschädigung durch Eisenpartikel/Wasser/Verunreinigungen (z.B. vor der Pumpe und dem Rücklauf des Wärmeverteilsystems).																																							
Überdruckventil (Primärkreisseite) (Trinkwasserseite)	Dient zum Schutz der Anlage vor hohen Drücken. Wählen Sie den Betriebsdruck abhängig vom Wasserdruck im Kreislauf bei normalem Gebrauch. ※ Befolgen Sie die nationalen Vorschriften.																																							
3-Wege-Ventil	<p>Stromstärke: Max. 0,1 A (Bei mehr als 0,1 A müssen Sie ein Relais verwenden)            Spannungsversorgung: 230 V AC            Erdungskabel verbinden, falls vorhanden.            Typ: SPST            ※ Ein SPDT-Typ darf NICHT verwendet werden.</p>																																							
2-Wege-Ventil	<p>Stromstärke: Max. 0,1 A (Bei mehr als 0,1 A müssen Sie ein Relais verwenden)            Spannungsversorgung: 230 V AC            Erdungskabel verbinden, falls vorhanden.            Typ: Öffner            Wählen Sie das 2-Wege-Ventil welches langsam öffnet und schließt, um Druckschläge zu verhindern.            Zur Sicherheit sollte zwischen Pumpe und 2-Wege-Ventil ein Bypassventil oder ein Bypasskreis installiert werden (um Druck abzulassen, wenn beide 2-Wege-Ventile geschlossen sind).            Wählen Sie ein 2-Wege-Ventil mit manueller Übersteuerungsmöglichkeit, das für das Nachfüllen oder Ablassen von Wasser nötig ist.</p>																																							
Heizkreispumpe	<p>Stromstärke: Max. 1,0 A, Spannungsversorgung: 230 V AC            Bei Anschluss einer Pumpe mit einem Betriebsstrom von <math>\geq 1</math> A oder mehreren Pumpen, beachten Sie bitte Folgendes.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verwenden Sie (ein) Relais.</li> <li>2. Erfolgt die Spannungsversorgung über das Außengerät, MUSS der GESAMTE Betriebsstrom (einschließlich der anderen Bauteile) <math>\leq 3</math> A betragen (andernfalls wird die Sicherung an der Platine des Außengeräts durchbrennen.)</li> <li>3. Erfolgt die Spannungsversorgung durch eine unabhängige Quelle (d.h. aus dem FTC-Regler selbst), beträgt die Gesamtstromstärke für die Pumpe(n) <math>\leq 4</math> A sein (andernfalls wird die Sicherung an der Platine des FTC-Reglers durchbrennen.)</li> </ol> <p>Erdungskabel verbinden, falls vorhanden.            Stellen Sie die Pumpendrehzahl so ein, dass die Strömungsgeschwindigkeit im Primärkreis für das installierte Außengerät geeignet ist (siehe nachfolgende Tabelle und Abbildungen).</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Wärmepumpenaußengerät</th> <th>Bereich der Wasserfördermenge [l/min.]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="5">Monoblock-Gerät</td> <td>PUZ-WM50</td> <td>6,5-14,3</td> </tr> <tr> <td>PUZ-WM60</td> <td>8,6-17,2</td> </tr> <tr> <td>PUZ-WM85</td> <td>10,8-25,8</td> </tr> <tr> <td>PUZ-WM112</td> <td>14,4-32,1</td> </tr> <tr> <td>PUZ-HWM140</td> <td>17,9-40,1</td> </tr> <tr> <td rowspan="13">Split-Gerät</td> <td>SUZ-SWM40</td> <td>6,5-11,4</td> </tr> <tr> <td>SUZ-SWM60</td> <td>7,2-17,2</td> </tr> <tr> <td>SUZ-SWM80</td> <td>7,8-21,5</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SW75</td> <td>10,2-22,9</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SW100</td> <td>14,4-32,1</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SW120</td> <td>20,1-45,9</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SW160</td> <td>23,0-63,1</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SW200</td> <td>28,7-71,7</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SHW80</td> <td>10,2-22,9</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SHW112</td> <td>14,4-32,1</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SHW140</td> <td>17,9-40,1</td> </tr> <tr> <td>PUHZ-SHW230</td> <td>28,7-68,9</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Die Strömungsgeschwindigkeit des Wassers in den Rohrleitungen sollte innerhalb bestimmter, durch das Material vorgegebener Grenzen gehalten werden, um Erosion, Korrosion und übermäßige Geräusentwicklung zu vermeiden. (z.B. Kupferrohr: 1,5 m/s)</p>	Wärmepumpenaußengerät		Bereich der Wasserfördermenge [l/min.]	Monoblock-Gerät	PUZ-WM50	6,5-14,3	PUZ-WM60	8,6-17,2	PUZ-WM85	10,8-25,8	PUZ-WM112	14,4-32,1	PUZ-HWM140	17,9-40,1	Split-Gerät	SUZ-SWM40	6,5-11,4	SUZ-SWM60	7,2-17,2	SUZ-SWM80	7,8-21,5	PUHZ-SW75	10,2-22,9	PUHZ-SW100	14,4-32,1	PUHZ-SW120	20,1-45,9	PUHZ-SW160	23,0-63,1	PUHZ-SW200	28,7-71,7	PUHZ-SHW80	10,2-22,9	PUHZ-SHW112	14,4-32,1	PUHZ-SHW140	17,9-40,1	PUHZ-SHW230	28,7-68,9
Wärmepumpenaußengerät		Bereich der Wasserfördermenge [l/min.]																																						
Monoblock-Gerät	PUZ-WM50	6,5-14,3																																						
	PUZ-WM60	8,6-17,2																																						
	PUZ-WM85	10,8-25,8																																						
	PUZ-WM112	14,4-32,1																																						
	PUZ-HWM140	17,9-40,1																																						
Split-Gerät	SUZ-SWM40	6,5-11,4																																						
	SUZ-SWM60	7,2-17,2																																						
	SUZ-SWM80	7,8-21,5																																						
	PUHZ-SW75	10,2-22,9																																						
	PUHZ-SW100	14,4-32,1																																						
	PUHZ-SW120	20,1-45,9																																						
	PUHZ-SW160	23,0-63,1																																						
	PUHZ-SW200	28,7-71,7																																						
	PUHZ-SHW80	10,2-22,9																																						
	PUHZ-SHW112	14,4-32,1																																						
	PUHZ-SHW140	17,9-40,1																																						
	PUHZ-SHW230	28,7-68,9																																						

Fortsetzung nächste Seite.

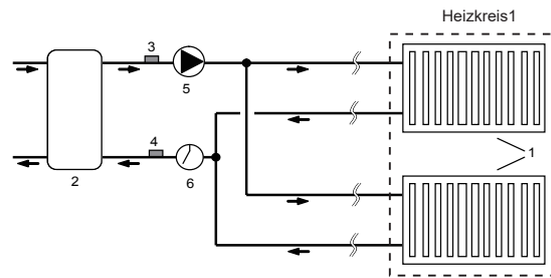
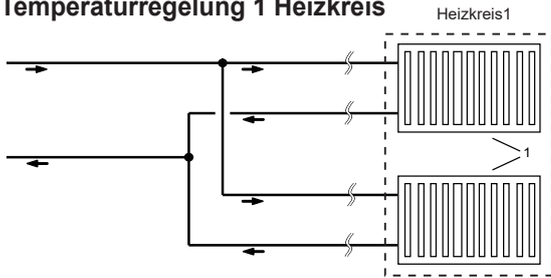
### 3. Anlage

Teilebezeichnung	Anforderung																														
Elektroheizstab	<p><b>Allgemeines</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Prüfen Sie die Notwendigkeit und die Leistung des Elektroheizstabs anhand folgender Punkte.               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Heizleistung und Vorlaufwassertemperatur sollten immer ausreichend sein.</li> <li>(2) Die Anlage kann die Temperatur des gespeicherten Wassers erhöhen, um das Wachstum des Legionellenbakteriums zu hemmen. (Hinweis) In Anlagen ohne Elektroheizstab oder elektrischer Einschraubheizung, steht der 'Anti-Legionellenmodus' NICHT zur Verfügung.</li> <li>(3) Der Wasserkreislauf darf während des Abtauens nicht einfrieren.</li> </ol> </li> </ul> <p><b>Steuerspannung für Schütz</b></p> <p>Stromstärke: Max. 0,5 A, Spannungsversorgung: 230 V AC          * Verwenden Sie ein Relais.</p> <p><b>Separate Spannungsversorgung für Heizung</b></p> <p>Installieren Sie eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (ECB) für die Heizung getrennt von der Steuerspannung (siehe Abb.1 und Abb.2).          * Werden zwei Elektroheizstäbe verwendet, muss die Leistung des Elektroheizstabs 1 geringer sein als die des Elektroheizstabs 2.          Wird nur ein Elektroheizstab verwendet, verbinden Sie diesen mit BH1 (TBO.5 5-6 (OUT6)) und stellen Sie DIP SW2-3 auf ON. (Leistungsbegrenzung Elektroheizstab).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>&lt;Abb. 1 (1-phasig)&gt;</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>&lt;Abb. 2 (3-phasig)&gt;</p> </div> </div> <p><b>Leistung Heizstab/Absicherung/Verdrahtung (empfohlen)</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="5">&lt;1-phasig&gt;</th> <th colspan="5">&lt;3-phasig&gt;</th> </tr> <tr> <th>Beschreibung</th> <th>Spannungsversorgung</th> <th>Gesamtleistung (BH1 + BH2)</th> <th>Absicherung</th> <th>Verdrahtung</th> <th>Beschreibung</th> <th>Spannungsversorgung</th> <th>Gesamtleistung (BH1 + BH2)</th> <th>Absicherung</th> <th>Verdrahtung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elektroheizstab (Primärkreis)</td> <td>~N 230 V 50 Hz</td> <td>2 kW (2 kW + 0 kW) 6 kW (2 kW + 4 kW)</td> <td>16 A 32 A</td> <td>2,5 mm<sup>2</sup> 6,0 mm<sup>2</sup></td> <td>Elektroheizstab (Primärkreis)</td> <td>3~ 400 V 50 Hz</td> <td>9 kW (3 kW + 6 kW)</td> <td>16 A</td> <td>2,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Wird ein Elektroheizstab mit einer Leistung installiert, die höher ist als oben angegeben, wählen Sie eine Absicherung und ein Kabel (Durchmesser) in geeigneter Größe, basierend auf der höchstmöglichen Stromstärke.</p>	<1-phasig>					<3-phasig>					Beschreibung	Spannungsversorgung	Gesamtleistung (BH1 + BH2)	Absicherung	Verdrahtung	Beschreibung	Spannungsversorgung	Gesamtleistung (BH1 + BH2)	Absicherung	Verdrahtung	Elektroheizstab (Primärkreis)	~N 230 V 50 Hz	2 kW (2 kW + 0 kW) 6 kW (2 kW + 4 kW)	16 A 32 A	2,5 mm <sup>2</sup> 6,0 mm <sup>2</sup>	Elektroheizstab (Primärkreis)	3~ 400 V 50 Hz	9 kW (3 kW + 6 kW)	16 A	2,5 mm <sup>2</sup>
<1-phasig>					<3-phasig>																										
Beschreibung	Spannungsversorgung	Gesamtleistung (BH1 + BH2)	Absicherung	Verdrahtung	Beschreibung	Spannungsversorgung	Gesamtleistung (BH1 + BH2)	Absicherung	Verdrahtung																						
Elektroheizstab (Primärkreis)	~N 230 V 50 Hz	2 kW (2 kW + 0 kW) 6 kW (2 kW + 4 kW)	16 A 32 A	2,5 mm <sup>2</sup> 6,0 mm <sup>2</sup>	Elektroheizstab (Primärkreis)	3~ 400 V 50 Hz	9 kW (3 kW + 6 kW)	16 A	2,5 mm <sup>2</sup>																						
Schutzvorrichtung	<p>(1) Verwenden Sie ein Thermostat mit Überhitzungsschutz (mit manueller Rücksetzfunktion) (um ungewöhnliche Temperaturanstiege/Aufheizen ohne Wasser zu erkennen). Die Betriebstemperatur der Schutzvorrichtung muss über 80 °C liegen. Die Schutzvorrichtung sollte träge ansprechen, der Wasserkreis darf jedoch auch bei einem Nachlauf der Heizung(en) nicht kochen. (Referenzwert) Verwendete Betriebstemperatur des Thermostats in unseren Speicher- und Hydromodulen: 90 °C ± 4 °C</p> <p>(2) Schließen Sie ein Überdruckventil an die Primärkreislaufseite an.</p>																														
Elektrische Einschraubheizung TWW	<p><b>Allgemeines</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Prüfen Sie die Notwendigkeit und die Leistung der elektrischen Einschraubheizung anhand folgender Punkte.               <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) Heizleistung und Vorlaufwassertemperatur sollten immer ausreichend sein.</li> <li>(2) Die Anlage kann die Temperatur des gespeicherten Wassers erhöhen, um das Wachstum des Legionellenbakteriums zu hemmen. (Hinweis) In Anlagen ohne Elektroheizstab oder elektrische Einschraubheizung steht der 'Anti-Legionellenmodus' nicht zur Verfügung.</li> </ol> </li> </ul> <p><b>Steuerspannung für Schütz</b></p> <p>Stromstärke: Max. 0,5 A, Spannungsversorgung: 230 V AC          * Verwenden Sie ein Relais.</p> <p><b>Separate Spannungsversorgung für Heizung</b></p> <p>Installieren Sie eine Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (ECB) für die Heizung getrennt von der Steuerspannung (siehe Abb.1 u. Abb.2).          *ECB ist in PAC-IF072/073B-E eingebaut.          Leistung Heizstab/Absicherung/Verdrahtung (empfohlen)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Beschreibung</th> <th>Spannungsversorgung</th> <th>Leistung</th> <th>Absicherung</th> <th>Verdrahtung</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Elektrische Einschraubheizung (TWW-Speicher)</td> <td>~N 230 V 50 Hz</td> <td>3 kW</td> <td>16 A</td> <td>2,5 mm<sup>2</sup></td> </tr> </tbody> </table> <p>* Wird eine elektrische Einschraubheizung mit einer Leistung installiert, die höher ist als oben angegeben, wählen Sie eine Absicherung und ein Kabel (Durchmesser) in geeigneter Größe, basierend auf der höchstmöglichen Stromstärke.</p> <p><b>Schutzvorrichtung</b></p> <p>(1) Installieren Sie Temperaturfühler THW5B (optionales Bauteil PAC-TH011TK2-E (5 m) oder PAC-TH011TKL2-E (30 m)) am TWW-Speicher. (Temperaturerkennung der Schutzvorrichtung per Mikrocomputer: 80 °C)</p> <p>(2) Verwenden Sie einen eingebauten Thermostat mit Sofortabschaltung (mit manueller Rückstellfunktion). Die Betriebstemperatur der Schutzvorrichtung muss über 80 °C liegen. Die Schutzvorrichtung sollte träge ansprechen, der Wasserkreis darf jedoch auch beim Nachlauf der Heizung nicht kochen. (Referenzwert) Verwendete Betriebstemperatur des Thermostats in unserem Speichermodul: 85 °C ± 5 °C</p> <p>(3) Schließen Sie ein Überdruckventil an die Trinkwasserseite an.</p>	Beschreibung	Spannungsversorgung	Leistung	Absicherung	Verdrahtung	Elektrische Einschraubheizung (TWW-Speicher)	~N 230 V 50 Hz	3 kW	16 A	2,5 mm <sup>2</sup>																				
Beschreibung	Spannungsversorgung	Leistung	Absicherung	Verdrahtung																											
Elektrische Einschraubheizung (TWW-Speicher)	~N 230 V 50 Hz	3 kW	16 A	2,5 mm <sup>2</sup>																											
Mischventil	<p>Stromstärke: Max. 0,1 A (Bei mehr als 0,1 A müssen Sie ein Relais verwenden)          Spannungsversorgung: 230 V AC          Erdungskabel verbinden, falls vorhanden.          Typ: Siehe Abbildung rechts.</p> <div style="text-align: center;"> <p>Mischventil</p> </div>																														
Ausdehnungsgefäß (Primärkreislaufseite) Ausdehnungsgefäß (Trinkwasserseite)	<p>Bei geschlossenem Wasserkreislauf wählen Sie das Ausdehnungsgefäß entsprechend der Wassermenge im Wasserkreislauf.          * Befolgen Sie die nationalen Vorschriften.</p>																														
Grenzen der GESAMTstromstärke bei Anschluss der bauseitigen Teile	<p>Option 1. (Spannungsversorgung über Außengerät)          Der GESAMTE Strombedarf MUSS ≤ 3 A sein (andernfalls, wird die Sicherung der Platine des Außengeräts durchbrennen).          Option 2. (Spannungsversorgung durch eine unabhängige Quelle (d.h. aus dem FTC-Regler selbst)          Die GESAMTstromstärke der Pumpe(n) MUSS ≤ 4 A sein.          Die zulässige Gesamtstromstärke für Bauteile außer Pumpen ist ≤ 3 A (andernfalls wird die Sicherung an der Platine des FTC-Reglers durchbrennen.)</p>																														

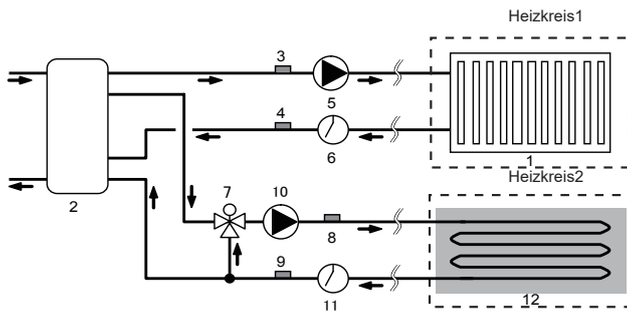
### 3. Anlage

#### 3.5 Bauseitiges System

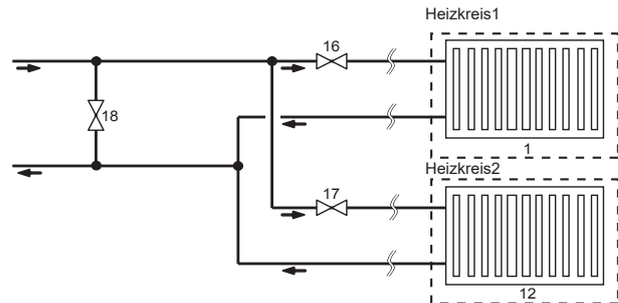
##### Temperaturregelung 1 Heizkreis



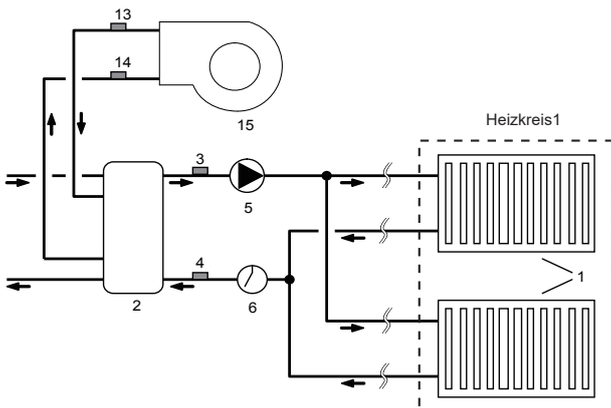
##### Temperaturregelung 2 Heizkreise



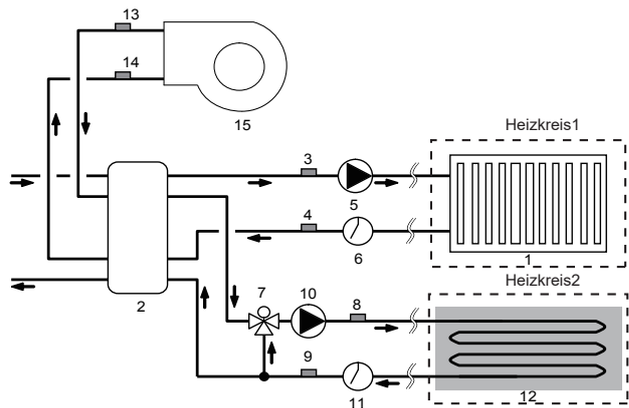
##### Temperaturregelung 1 Heizkreis (Ventile für 2. Heizkreis, EIN/AUS-Regelung)



##### Temperaturregelung 1 Heizkreis mit Kessel



##### Temperaturregelung 2 Heizkreise mit Kessel



1. Wärmeverteilsystem Heizkreis 1 (z.B. Heizkörper, Gebläsekonvektor) (bauseits)
2. Pufferspeicher (bauseits)
3. Temperaturfühler Vorlaufwassertemp. Heizkreis 1 (THW6) (Option)
4. Temperaturfühler Rücklaufwassertemp. Heizkreis 1 (THW7) (Option)
5. Heizkreispumpe Heizkreis 1 (bauseits)
6. Strömungswächter Heizkreis 1 (bauseits)
7. Motorbetriebenes Mischventil (bauseits)
8. Temperaturfühler Vorlaufwassertemp. Heizkreis 2 (THW8) (Option)
9. Temperaturfühler Rücklaufwassertemp. Heizkreis 2 (THW9) (Option)

10. Heizkreispumpe Heizkreis 2 (bauseits)
11. Strömungswächter Heizkreis 2 (bauseits)
12. Wärmeverteilsystem Heizkreis 2 (z.B. Fußbodenheizung) (bauseits)
13. Temperaturfühler Vorlaufwassertemp. Kessel (THWB1) (Option)
14. Temperaturfühler Rücklaufwassertemp. Kessel (THWB2) (Option)
15. Kessel
16. 2-Wege-Ventil Heizkreis 1 (bauseits)
17. 2-Wege-Ventil Heizkreis 2 (bauseits)
18. Bypassventil (bauseits)

#### Hinweis:

Die unterschiedliche Temperaturregelung von 2 Kühlkreisen ist nicht möglich, sondern nur eine Temperaturregelung.

### 3. Anlage

#### 3.6 Minimale Wassermenge, die im Heiz-/Kühlkreislauf des Raumes gefordert wird

Wärmepumpenaußengerät	Erforderliche Gesamtwassermenge [l]		
	mittleres/wärmeres Klima **	kälteres Klima **	
Monoblock-Gerät	PUZ-WM50	7	29
	PUZ-WM60	9	34
	PUZ-WM85	12	37
	PUZ-WM112	16	48
	PUZ-HWM140	20	60
Split-Gerät	SUZ-SWM40	6	17
	SUZ-SWM60	7	26
	SUZ-SWM80	9	34
	PUHZ-SW75	11	32
	PUHZ-SW100	14	43
	PUHZ-SW120	17	52
	PUHZ-SW160	23	69
	PUHZ-SW200	29	86
	PUHZ-SHW80	11	34
	PUHZ-SHW112	16	48
	PUHZ-SHW140	20	60
	PUHZ-SHW230	33	99

\* Wenn ein Bypass-Kreislauf vorhanden ist, bedeutet die obige Tabelle die Mindestwassermenge im Falle eines Bypasses.

\*\* Bitte beziehen Sie sich auf 2009/125/EG: Richtlinie über energieverbrauchsrelevante Produkte und Verordnung (EU) Nr. 813/2013, um Ihre Klimazone zu bestätigen.

Fall 1. Keine Trennung zwischen Primär- und Sekundärkreislauf

- Bitte stellen Sie die erforderliche Wassermenge gemäß Tabelle 3.6.1 durch Wasserleitung und Heizkörper oder Fußbodenheizung sicher.

Fall 2. Getrennter Primär- und Sekundärkreislauf

- Wenn der Verriegelungsbetrieb von Primär- und Sekundärpumpe nicht verfügbar ist, stellen Sie bitte sicher, dass das erforderliche zusätzliche Wasser nur im Primärkreislauf gemäß Tabelle 3.6.1 vorhanden ist.
- Wenn der Verriegelungsbetrieb von Primär- und Sekundärpumpe verfügbar ist, stellen Sie bitte die Gesamtwassermenge von Primär- und Sekundärkreislauf gemäß Tabelle 3.6.1 sicher.

Im Falle eines Mangels an der erforderlichen Wassermenge installieren Sie bitte einen Pufferspeicher.

#### 3.7 Energiemonitoring \*3

Der Endanwender kann die aufsummierte<sup>-1</sup> ‚verbrauchte elektrische Energie‘ und ‚Erzeugte Wärmeenergie‘ in jeder Betriebsart<sup>-2</sup> am Hauptregler überwachen.

\*1 Laufender Monat und laufendes Jahr

\*2 - TWW-Betrieb

- Raumheizung
- Raumkühlung

\*3 Nicht verfügbar während der Steuerung mehrerer Außengeräte.

Zum Kontrollieren der Energie siehe „7.2 Hauptregler“ und Näheres zur Einstellung der DIP-Schalter siehe „5.1 DIP-Schalter-Funktionen“.

Eine der beiden folgenden Methoden wird bei der Überwachung angewandt.

**Hinweis: Monitoring-Methode 1 soll zur groben Abschätzung dienen. Wird eine hohe Genauigkeit verlangt, so sollte Monitoring-Methode 2 angewandt werden.**

1. Monitoring-Methode 1: Interne Berechnung

Der Stromverbrauch wird intern auf der Basis des Energieverbrauchs des Außengerätes, der Elektroheizung, der Wasserpumpe(n) und sonstiger Hilfseinrichtungen berechnet.

Die erzeugte Wärme wird intern durch Multiplizieren von Delta T (Vorlauf- und Rücklauf-temperatur) und der von den bauseitigen Sensoren gemessenen Strömungsmenge berechnet.

Stellen Sie die Leistung der Elektroheizung und der Wasserpumpe(n) entsprechend dem Typ des Innengerätes und den Spezifikationen der bauseitigen, zusätzlichen Pumpe(n) ein. (Siehe Menübaum in „7.2 Hauptregler“)

Elektroheizstab 1	Elektroheizstab 2	Elektrische Einschraubheizung	Pumpe 1	Pumpe 2	Pumpe 3
2 kW *1	4 kW *1	0 kW *1	*** *1	0 W *1	0 W *1

<Tabelle 3.7>

\*1 Ändern Sie die Einstellung gemäß der Spezifikation der bauseitigen Hilfseinrichtungen, wie z.B. Elektroheizung und Pumpe.

Wenn für den Primärwasserkreislauf ein Frostschutzmittel (Propylenglykol) verwendet wird, stellen Sie, wenn nötig, den Abgleich der erzeugten Energie ein. Näheres dazu siehe „7.2 Hauptregler“.

2. Monitoring-Methode 2: Ist-Messung durch externe Zähler (bauseits)

Der FTC hat externe Eingangsklemmen für zwei „Stromzähler“ und einen „Wärmemengenzähler“.

Werden zwei „Stromzähler“ angeschlossen, so werden zwei aufgenommene Werte im FTC kombiniert und am Hauptregler angezeigt.

(z.B. Zähler 1 für Strombedarf Wärmepumpe, Zähler 2 für Strombedarf Heizstab)

Nähere Informationen über die anschließbaren Stromzähler und Wärmemengenzähler siehe Abschnitt [Signaleingänge] in „4.5 Anschließen der Eingänge/Ausgänge“.

## 4. Elektroarbeiten

### 4.1 Elektrischer Anschluss

Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von einem qualifizierten Installateur durchgeführt werden. Eine Nichtbeachtung könnte zu elektrischem Schlag, Feuer oder zum Tod führen. Sie macht auch die Produktgewährleistung unwirksam. Die gesamte Verdrahtung muss den nationalen Anschlussvorschriften entsprechen. Für die Steuerung mehrerer Außengeräte mit FTC-Regler (Sub), siehe Abschnitt 9

Der FTC-Regler (Main) kann auf zweierlei Weise gespeist werden.

1. Ein Netzkabel wird vom Außengerät zum FTC-Regler (Main) geführt.
2. Der FTC-Regler (Main) hat eine unabhängige Spannungsquelle.

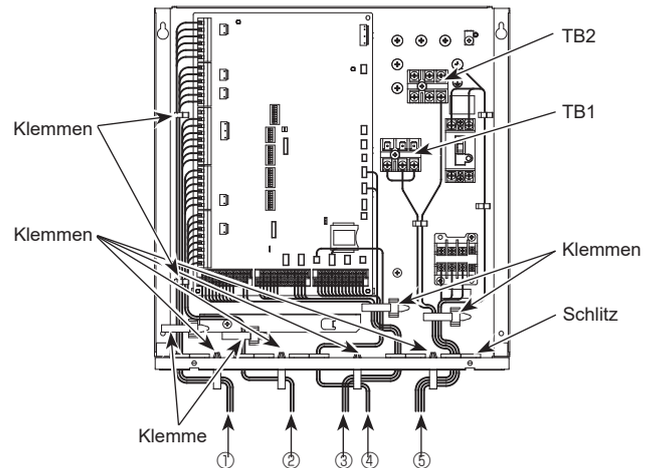
Anschlüsse sollten an den Klemmen, die in den nachfolgenden Abbildungen bezeichnet sind, abhängig von der Phase hergestellt werden.

Schalterabkürzung	Bedeutung
ECB	Fehlerstrom-Schutzschalter für elektrische Einschraubheizung TWW
TB1	Klemmenblock 1
TB2	Klemmenblock 2

Die elektrische Einschraubheizung sollte an eine separate Spannungsversorgung angeschlossen werden.

#### Anmerkungen:

1. Führen Sie die Niederspannungskabel nicht durch denselben Schlitz wie die Hochspannungskabel.
2. Führen Sie ausschließlich Niederspannungskabel durch den Schlitz, durch den das Funkempfängerkabel geführt ist.
3. Bündeln Sie Netzkabel nicht zusammen mit anderen Kabeln.
4. Bündeln Sie Kabel mit Hilfe von Klemmen gemäß obiger Abbildung.

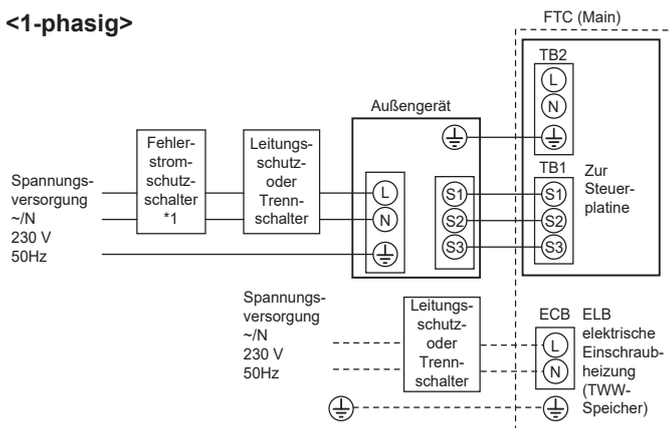


- ① Hochspannungskabel (AUSGANG)
- ② Hochspannungskabel (AUSGANG)
- ③ Niederspannungskabel (EINGANG) und Funkempfängerkabel
- ④ Temperaturfühlerkabel
- ⑤ Netzkabel

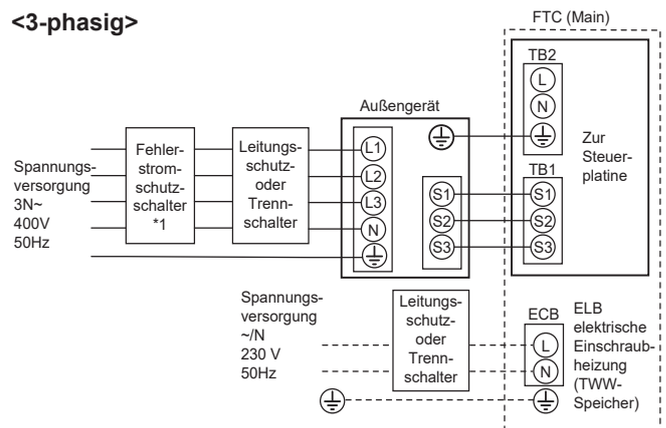
<Abb. 4.1.1> Verdrahtung für PAC-IF072/073B-E

Option 1: Spannungsversorgung des FTC (Main) über Außengerät

#### <1-phasig>



#### <3-phasig>



<Abb. 4.1.2>

Elektrische Anschlüsse 1-phasig/3-phasig

□ : PAC-IF071B-E  
 □ : PAC-IF072/073B-E

\*1 Falls der installierte Fehlerstrom-Schutzschalter keinen Überspannungsschutz hat, installieren Sie eine Absicherung mit dieser Funktion an derselben Stromleitung. Eine Absicherung mit einer Kontakttrennung von mindestens 3,0 mm an jedem Pol ist vorzusehen. Einen Fehlerstromschutzschalter (NV) verwenden. Die Absicherung muss vorgesehen werden, damit die Trennung aller aktiven Phasenleiter der Versorgungsleitung sichergestellt ist.

Hinweis: In Übereinstimmung mit den IEE-Vorschriften sollte der Leistungsschutzschalter/Trennschalter am Außengerät abschließbar sein (Arbeitsschutz).

Verdrahtung Verdrahtung Nr. × Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	FTC (Main) - Außengerät	*2	3 × 1,5 (polar)
	FTC (Main) - Erde Außengerät	*2	1 × min. 1,5
Spannungsart	FTC (Main) - Außengerät S1 - S2	*3	230 V AC
	FTC (Main) - Außengerät S2 - S3	*3	24 V DC

\*2. Max. 45 m

Bei Verwendung von 2,5 mm<sup>2</sup> max. 50 m  
 Bei Verwendung von 2,5 mm<sup>2</sup> und Trennung von S3, max. 80 m

\*3. Die Werte in der obigen Tabelle sind nicht immer gegen Erde gemessen.

#### Anmerkungen:

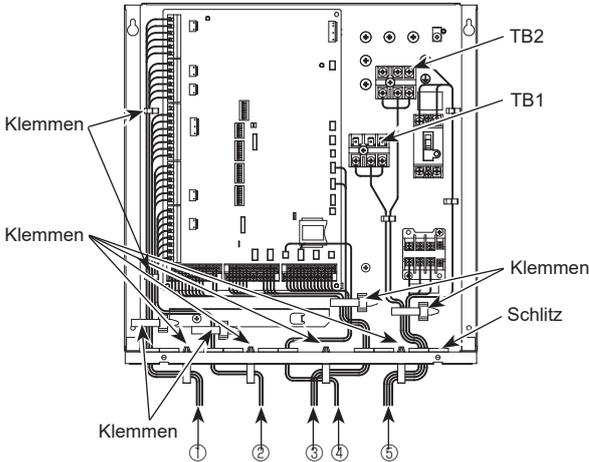
1. Die Verdrahtung muss den einschlägigen örtlichen und nationalen Regelwerken entsprechen.
2. Anschlussleitungen am FTC-Regler (Main)/Außengerät dürfen nicht leichter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60245 IEC 57)  
 Anschlussleitungen des FTC-Reglers (Main) dürfen nicht leichter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60227 IEC 53)
3. Installieren Sie eine Erdung, die länger als andere Kabel ist.
4. Sorgen Sie für eine ausreichend hohe Ausgangsleistung bei der Spannungsversorgung jeder einzelnen Heizung. Eine nicht ausreichende Spannungsversorgungsleistung könnte Flattern verursachen.

## 4. Elektroarbeiten

Option 2: Der FTC (Main) wird von einer unabhängigen Quelle gespeist.

Wenn der FTC-Regler (Main) und die Außengeräte getrennte Spannungsversorgungen haben, MÜSSEN folgende Anforderungen erfüllt werden:

- Im Schaltkasten des FTC-Reglers (Main) sind Anschlüsse zu ändern. (siehe Abb. 4.1.3)
- DIP-Schalter-Einstellung am Außengerät ist zu ändern auf SW8-3 ON.
- Schalten Sie das Außengerät VOR dem FTC (Main) ein.
- Spannung aus unabhängiger Quelle steht für bestimmte Modelle des Außengeräts nicht zur Verfügung. Näheres hierzu siehe Installationshandbuch für den Anschluss des Außengeräts.

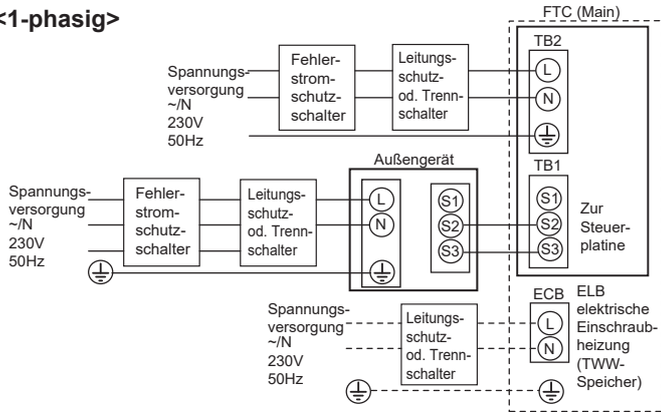


- ① Hochspannungskabel (AUSGANG)
- ② Hochspannungskabel (AUSGANG)
- ③ Niederspannungskabel (EINGANG) und Funkempfängerkabel
- ④ Temperaturfühlerkabel
- ⑤ Netzkabel

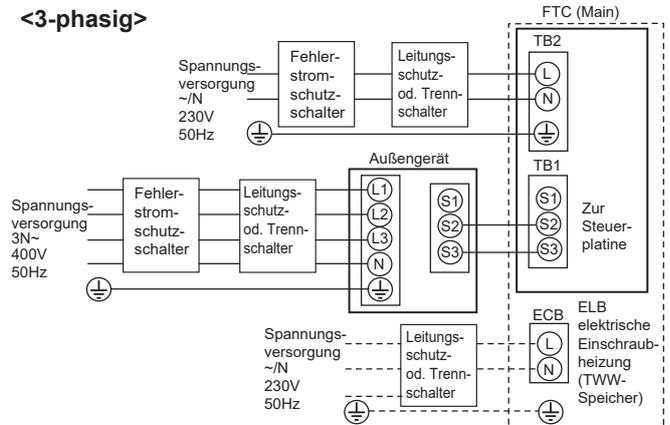
<Abb. 4.1.4> Verdrahtung für PAC-IF072/073B-E

- Anmerkungen:
1. Führen Sie die Niederspannungskabel nicht durch denselben Schlitz wie die Hochspannungskabel.
  2. Führen Sie ausschließlich Niederspannungskabel durch den Schlitz, durch den das Funkempfängerkabel geführt ist.
  3. Bündeln Sie Netzkabel nicht zusammen mit anderen Kabeln.
  4. Bündeln Sie Kabel mit Hilfe von Klemmen gemäß obiger Abbildung.

<1-phasig>



<3-phasig>



<Abb. 4.1.5>

Elektrische Anschlüsse 1-phasig/3-phasig

□ : PAC-IF071B-E

□ : PAC-IF072/73B-E

\*1 Falls der installierte Fehlerstromschutzschalter keine Überstromschutzfunktion hat, installieren Sie eine Absicherung mit dieser Funktion an derselben Stromleitung. Eine Absicherung mit einer Kontakttrennung von mindestens 3,0 mm an jedem Pol ist vorzusehen. Einen Fehlerstromschutzschalter (NV) verwenden. Die Absicherung muss vorgesehen werden, damit die Trennung aller aktiven Phasenleiter der Versorgung sichergestellt ist.

Hinweis: In Übereinstimmung mit den IEE-Vorschriften sollte der Leistungsschutzschalter/Trennschalter am Außengerät abschließbar sein (Arbeitsschutz).

Spannungsversorgung FTC (Main)		~N 230 V 50 Hz
Eingangsleistung FTC (Main)		
Hauptschalter (Absicherung)	*1	16 A
Verdrahtung Verdrahtung Nr. × Querschnitt (mm <sup>2</sup> )	Spannungsversorgung FTC (Main)	2 × min. 1,5
	Spannungsversorgung Erde FTC (Main)	1 × min. 1,5
	FTC (Main) - Außengerät	*2 2 × min. 0,3
	FTC (Main) - Erde Außengerät	—
Spannungsart	FTC (Main) L - N	*3 230 V AC
	FTC (Main) - Außengerät S1 - S2	*3 —
	FTC (Main) - Außengerät S2 - S3	*3 24 V DC

\*2. Max. 120 m

\*3. Die Werte in der obigen Tabelle sind nicht immer gegen Erde gemessen.

Anmerkungen:

1. Die Verdrahtung muss den einschlägigen örtlichen und nationalen Regelwerken entsprechen.
2. Anschlussleitungen am FTC-Regler (Main)/Außengerät dürfen nicht leichter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60245 IEC 57) Anschlussleitungen des FTC-Reglers (Master) dürfen nicht leichter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60227 IEC 53)
3. Installieren Sie eine Erdung, die länger als andere Kabel ist.
4. Sorgen Sie für eine ausreichend hohe Ausgangsleistung bei der Spannungsversorgung jeder einzelnen Heizung. Eine nicht ausreichende Spannungsversorgungsleistung könnte Flattern verursachen.

## 4. Elektroarbeiten

### 4.2 Anschluss der Kabelfernbedienung

#### 4.2.1 Anschluss des Steuerkabels der Kabelfernbedienung mit dem FTC (Main)

Verbinden Sie das Steuerkabel der Kabelfernbedienung mit 1 und 2 am Klemmenblock (TBI. 6) des FTC-Reglers (Main). <Abb. 4.2.1>

Verdrahtung: Verdrahtung Nr. × Größe (mm<sup>2</sup>): 2 × 0,3 (unpolar)

Das 10 m lange Kabel liegt als Zubehör bei. Max. 500 m

Die Verdrahtung muss den einschlägigen örtlichen und nationalen Regelwerken entsprechen.

Spannungsart: 12 V DC

Die Spannungsart gilt NICHT immer gegen die Erdleitung.

#### Einbauort des Hauptreglers

Bei Verwendung der Fernbedienungsoptionen (siehe Abschnitt 4.3), installieren Sie die Kabelfernbedienung an einem geeigneten Ort, der für die Erfassung der Raumtemperatur folgende Voraussetzungen erfüllt.

- Platzieren Sie die Kabelfernbedienung nicht in der Nähe einer Tür oder eines Fensters.
- Platzieren Sie die Kabelfernbedienung nicht in der Nähe von Wärme- oder Kältequellen, wie Heizkörpern oder Ähnlichem.

#### Anmerkungen:

**Das Steuerkabel der Kabelfernbedienung muss mit mind 5 cm Abstand vom Spannungskabel entfernt verlegt werden, damit sie nicht durch elektrisches Rauschen aus den Spannungsversorgungsleitungen beeinflusst werden. (Verlegen Sie keine Steuerkabel und Versorgungskabel in demselben Kabelkanal). (Siehe Abb. 4.1.1)**

**Verwenden Sie für die Verdrahtung mit TBI.6 Ringkabelschuhe und isolieren Sie diese von den Kabeln der angrenzenden Klemmen.**

#### 4.2.2 Montage der Kabelfernbedienung

1. Die Kabelfernbedienung kann entweder in einem Schaltkasten oder direkt auf der Wand montiert werden. Führen Sie die Installation entsprechend der gewählten Methode ordnungsgemäß aus.

(1) Stellen Sie sicher, dass die in <Abb. 4.2.2> dargestellten Abstände eingehalten werden, unabhängig davon ob die Kabelfernbedienung direkt auf der Wand oder im Schaltkasten installiert wird.

(2) Stellen Sie folgende Elemente bauseits bereit.

- Doppelschaltkasten
- dünnes Metallrohr
- Kontermutter und Muffe
- Kabelabdeckung
- Dübel

2. Bohren Sie ein Montageloch in die Wand.

#### ■ Montage in einem Schaltkasten

- Bohren Sie für den Schaltkasten ein Loch in die Wand und installieren Sie den Schaltkasten in diesem Loch.
- Installieren Sie den Kabelschutz im Schaltkasten.

#### ■ Direkte Wandmontage

- Bohren Sie ein Loch für den Kabelzugang und führen Sie das Steuerkabel der Kabelfernbedienung hindurch.

#### ⚠ Vorsicht:

**Um das Eindringen von Tau, Wasser und Insekten zu verhindern, dichten Sie den Spalt zwischen dem Kabel und dem Loch, durch das es geführt wird, mit Dichtungsmasse ab. Andernfalls können ein elektrischer Schlag, Feuer oder Störungen die Folge sein.**

3. Halten Sie die Kabelfernbedienung bereit.

Entfernen Sie die hintere Abdeckung von der Kabelfernbedienung.

4. Verbinden Sie das Steuerkabel mit dem Klemmenblock auf der Rückseite.

Passen Sie das Steuerkabel wie in <Abb. 4.2.5> dargestellt an und führen Sie das Kabel hinter der Rückwand heraus.

Führen Sie das Kabel vollständig nach vorn, so dass der nicht ummantelte Teil des Kabels hinter der Rückwand nicht zu sehen ist.

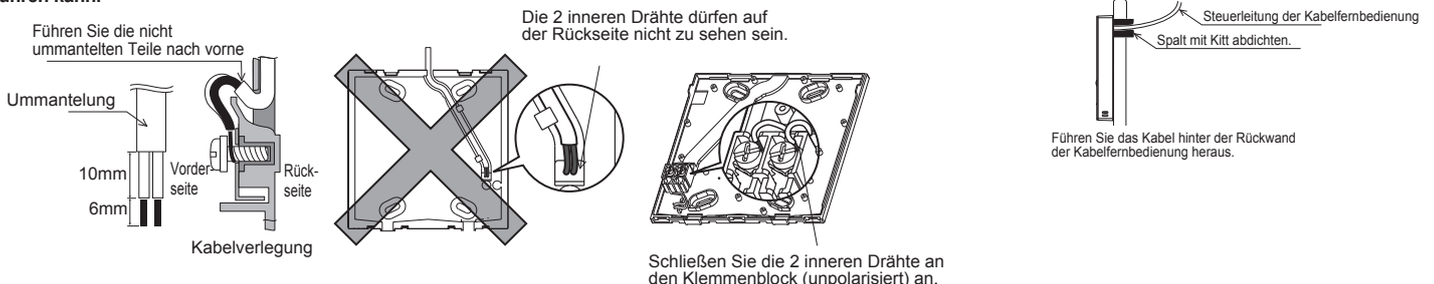
Verbinden Sie das Steuerkabel mit dem Klemmenblock auf der Rückseite.

#### ■ Direkte Wandmontage

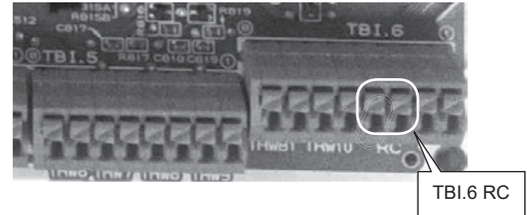
- Dichten Sie den Spalt zwischen dem Kabel und dem Loch, durch das es geführt ist, ab.

#### ⚠ Vorsicht

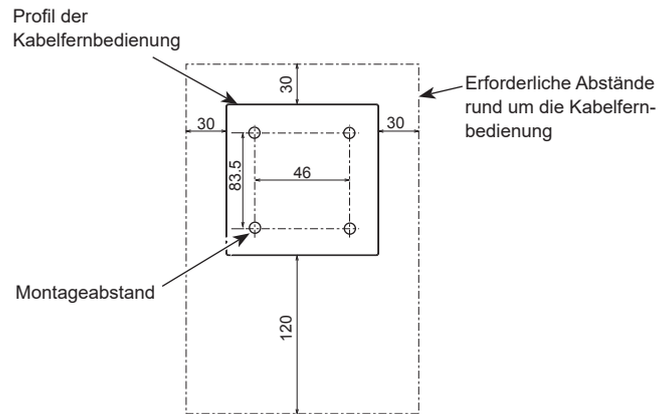
**Zur Vermeidung eines elektrischen Schlags oder einer Störung, halten Sie die Enden der Ummantlung sowie andere Fremdkörper vom Klemmenblock fern. Verwenden Sie zum Anschluss der Leitungen an den Klemmenblock auf der Rückseite keine Kabelringschuhe. Diese Klemmenanschlüsse würden in Kontakt mit der Platine und der Sichtblende kommen, was zu einer Störung führen kann.**



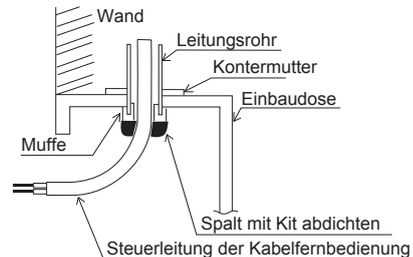
<Abb. 4.2.5>



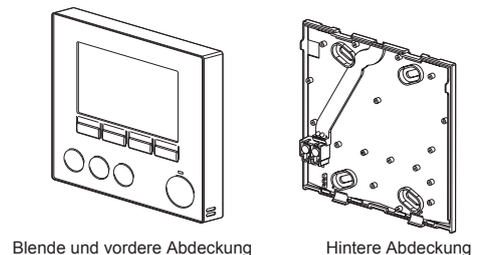
<Abb. 4.2.1>



<Abb. 4.2.2>



<Abb. 4.2.3>

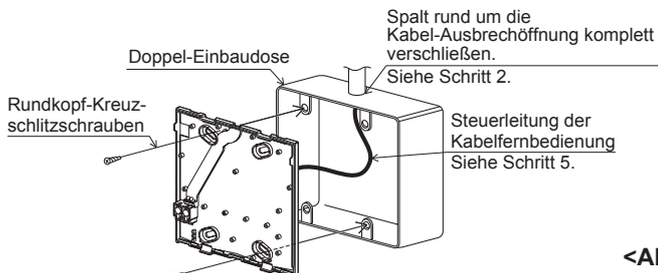


<Abb. 4.2.4>

## 4. Elektroarbeiten

5. Montieren Sie die hintere Abdeckung.

- Montage in einem Schaltkasten
  - Bei der Montage der hinteren Abdeckung in einem Schaltkasten sichern Sie mindestens zwei Ecken des Schaltkastens mit Schrauben.



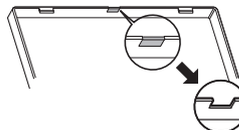
<Abb. 4.2.6>

⚠ **Vorsicht:**

Um Verformungen oder Risse an der Kabelfernbedienung zu vermeiden, ziehen Sie die Schrauben nicht zu fest an und stellen Sie zusätzliche Montagelöcher her.

6. Schneiden Sie die Öffnung für den Kabelzugang aus.

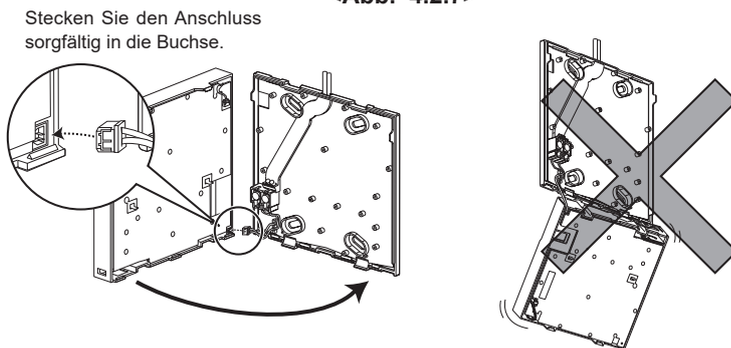
- Direkte Wandmontage
  - Schneiden Sie die Ausbrechöffnung (in <Abb. 4.2.7> grau dargestellt) in der Sichtblende mit einem Messer oder einem Seitenschneider aus.
  - Führen Sie das Steuerkabel der Kabelfernbedienung aus dem Schlitz hinter der Rückwand durch diese Zugangsöffnung.



<Abb. 4.2.7>

7. Stecken Sie die Anschlussleitung in die vordere Abdeckung.

- Stecken Sie die Anschlussleitung, die von der hinteren Abdeckung kommt, in die vordere Abdeckung.



<Abb. 4.2.8>

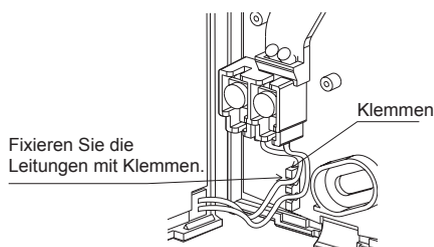
⚠ **Vorsicht:**

Um Störungen zu vermeiden, entfernen Sie bitte nicht die Schutzfolie der Platine und die Platine von der vorderen Abdeckung. Nachdem das Kabel in die vordere Abdeckung eingesteckt wurde, lassen Sie die Abdeckung nicht, wie in <Abb. 4.2.8> dargestellt, herunterhängen. Andernfalls kann das Steuerkabel der Kabelfernbedienung abgetrennt werden, was zu einer Störung der Kabelfernbedienung führen kann.

8. Stecken Sie die Anschlussleitungen in die Klemmen.

⚠ **Vorsicht:**

Fixieren Sie die Leitungen mit Klemmen, um zu verhindern, dass eine übermäßige Belastung auf den Klemmenblock wirkt und einen Kabelbruch verursacht.



<Abb. 4.2.9>

■ Direkte Wandmontage

- Führen Sie das Kabel durch den dafür vorgesehenen Schlitz.
- Bei der Montage der hinteren Abdeckung auf der Wand sichern Sie mindestens zwei Ecken der Kabelfernbedienung mit Schrauben.
- Um ein Abheben der hinteren Abdeckung zu verhindern, nutzen Sie die obere linke und untere rechte Ecke der Kabelfernbedienung (von vorn gesehen) um die hintere Abdeckung mit Dübeln oder Ähnlichem an der Wand zu befestigen.



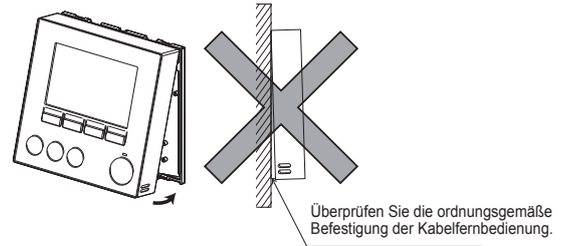
## 4. Elektroarbeiten

9. Befestigen Sie die vordere Abdeckung und die Sichtblende an der hinteren Abdeckung.

Die Baugruppe der vorderen Abdeckung (werksseitig mit montierter Sichtblende) hat auf der Oberseite zwei Laschen. Hängen Sie diese Laschen an die hintere Abdeckung und lassen Sie die vordere Abdeckung auf der hinteren einrasten. Überprüfen Sie, ob die Abdeckung sicher montiert ist.

**⚠ Vorsicht:**

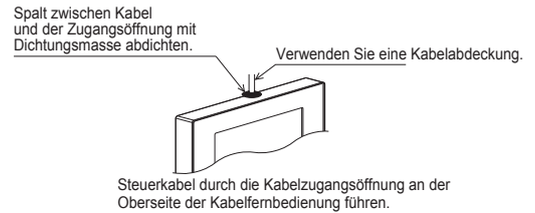
**Ist die vordere Abdeckung richtig in der hinteren eingerastet, ist ein Klicken zu hören. Ist die Abdeckung nicht eingerastet, kann sie herunterfallen.**



<Abb. 4.2.10>

■ Direkte Wandmontage (bei Verlegung des Steuerkabels der Kabelfernbedienung auf der Wandoberfläche)

- Führen Sie das Steuerkabel durch die Kabelzugangsöffnung an der Oberseite der Kabelfernbedienung.
- Dichten Sie den Spalt zwischen dem Kabel und der Zugangsöffnung mit Dichtungsmasse ab.
- Verwenden Sie eine Kabelabdeckung.



<Abb. 4.2.11>

● Abnehmen der vorderen Abdeckung und der Sichtblende

(1) Entfernen Sie die Sichtblende.

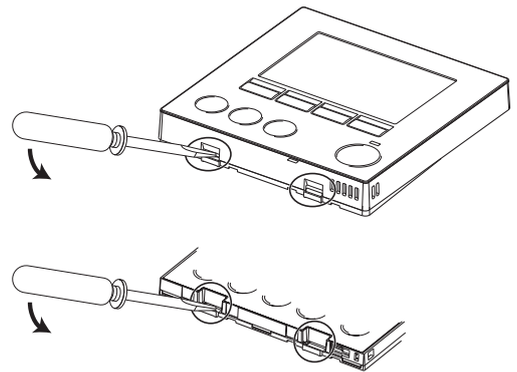
Führen Sie einen Schlitzschraubendreher in einen der beiden Schlitz an der Unterseite der Kabelfernbedienung ein und bewegen Sie den Griff des Schraubendrehers wie abgebildet nach unten. Die Verbindung der Laschen wird gelöst. Ziehen Sie dann die Sichtblende nach vorne um sie abzunehmen.

(2) Entfernen Sie die vordere Abdeckung.

Führen Sie einen Schlitzschraubendreher in einen der beiden Schlitz an der Unterseite der Kabelfernbedienung ein. Die weitere Vorgehensweise ist dieselbe wie bei der Sichtblende.

**⚠ Vorsicht:**

**Verwenden Sie einen 5 mm Schlitzschraubendreher. Drehen Sie den Schraubendreher beim Einsetzen der Klinge in den Schlitz nicht mit Gewalt. Andernfalls können die Abdeckungen beschädigt werden.**



<Abb. 4.2.12>

## 4. Elektroarbeiten

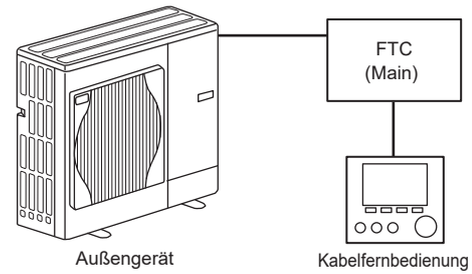
### 4.3 Optionen Kabelfernbedienung

Der FTC-Regler (im Gehäuse) wird ab Werk mit einer Kabelfernbedienung ausgeliefert. Dazu gehört ein Temperaturfühler für die Temperaturüberwachung und eine grafische Benutzeroberfläche zum Einrichten, zum Betrachten des aktuellen Status und zum Eingeben von Timerfunktionen. Die Kabelfernbedienung wird auch zu Wartungszwecken verwendet. Auf diese Funktionen wird über passwortgeschützte Servicemenüs zugegriffen.

Um die höchste Effizienz zu erzielen, empfiehlt Mitsubishi Electric die Anwendung einer automatischen, auf der Raumtemperatur beruhenden Anpassungsfunktion. Um diese Funktion anwenden zu können, muss in einem Hauptaufenthaltsbereich ein Raumtemperaturfühler vorhanden sein. Dies kann auf verschiedene Arten umgesetzt werden, die geeignetsten werden im Folgenden beschrieben.

**Im Kapitel „Heizen“ dieses Handbuchs sind die Anleitungen zum Einstellen einer Heizkurve, Vorlauftemperatur oder Raumtemperatur (autom. Anpassung) aufgeführt. Eine Anleitung für die Einstellung der Temperaturfühlereingaben für den FTC (Main), können Sie dem Kapitel Grundeinstellungen entnehmen.**

Standard bei Werksauslieferung



Die Werkseinstellung für den Raumheizungsmodus ist die Raumtemperatur (autom. Anpassung). Ist im System kein Raumfühler vorhanden, so muss diese Einstellung entweder im Heizkurvenmodus oder im Vorlauftemperaturmodus geändert werden.

**Hinweis: Die autom. Anpassung steht nicht im Kühlbetrieb zur Verfügung.**

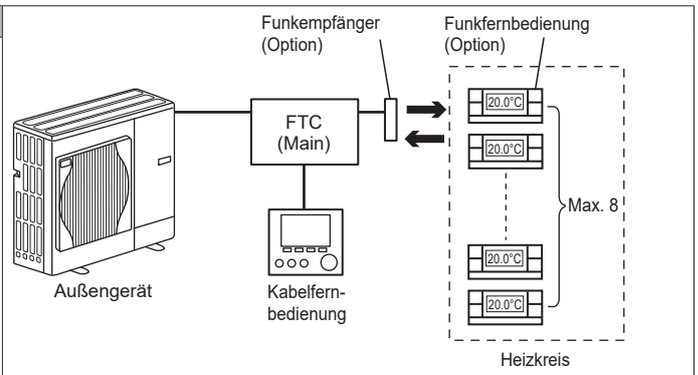
### Temperaturregelung 1 Heizkreis

#### Regelungsart A

Hieran sind die Kabelfernbedienung und die Funkfernbedienung von Mitsubishi Electric beteiligt. Die Funkfernbedienung dient dazu, die Raumtemperatur zu überwachen, und kann dazu verwendet werden, Änderungen an den Einstellungen der Raumheizung und der TWW-Bereitung (\*1) vorzunehmen und auf den Urlaubsmodus umzuschalten, ohne direkt auf die Kabelfernbedienung zurückgreifen zu müssen.

Wird mehr als eine Funkfernbedienung verwendet, so wird die zuletzt vorgenommene Temperatureinstellung von der zentralen Steuerung gewöhnlich auf alle Räume angewandt unabhängig davon, welche Funkfernbedienung verwendet wurde. Zwischen diesen Fernbedienungen besteht keine Hierarchie.

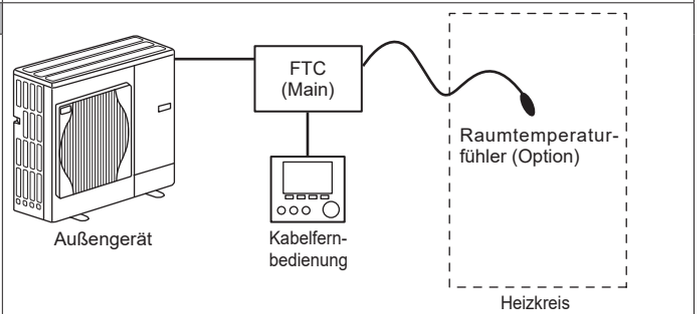
Verbinden Sie den Funkempfänger mit dem FTC (Main) entsprechend dem Bedienungshandbuch für die Funkfernbedienung. **Stellen Sie DIP SW1-3 auf ON.** Konfigurieren Sie vor dem Betrieb die Funkfernbedienung für das Senden und Empfangen von Daten entsprechend dem Installationshandbuch für die Funkfernbedienung.



#### Regelungsart B

Hieran sind die Kabelfernbedienung und der an den FTC (Main) angeschlossene Temperaturfühler von Mitsubishi Electric beteiligt. Der Temperaturfühler dient zur Überwachung der Raumtemperatur, er kann keine Änderungen am Steuerungsvorgang durchführen. Änderungen an den Einstellungen der TWW-Bereitung (\*1) müssen über die am FTC (Main) montierte Kabelfernbedienung vorgenommen werden.

Verbinden Sie den Temperaturfühler mit dem Anschluss CN20 am FTC-Regler (Main). Die Zahl der Raumtemperaturfühler, die an den FTC-Regler (Main) angeschlossen werden kann, ist immer eins.

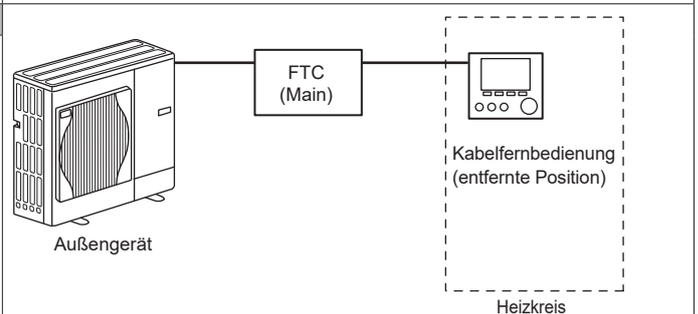


#### Regelungsart C

Hieran ist die Kabelfernbedienung beteiligt, die vom FTC (Main) entfernt und in einem anderen Raum angeordnet ist. Ein in der Kabelfernbedienung eingebauter Temperaturfühler kann verwendet werden, um die Raumtemperatur für die automatische Anpassungsfunktion zu überwachen, während alle Funktionsmerkmale der Kabelfernbedienung weiterhin zur Verfügung stehen.

Die Kabelfernbedienung und der FTC-Regler (Main) sind über ein 2-adriges, nicht polares Kabel von 0,3 mm<sup>2</sup> (bauseits zu stellen) mit einer maximalen Länge von 500 m verbunden.

Um den Sensor in der Kabelfernbedienung zu nutzen, sollte die Kabelfernbedienung vom FTC (Main) entfernt montiert werden. Andernfalls wird er die Temperatur des FTC (Main) anstelle der Raumtemperatur erfassen. Hierdurch wird die Leistung der Raumheizung beeinträchtigt.

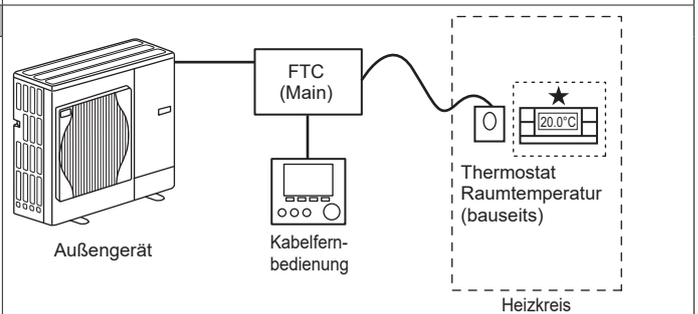


#### Regelungsart D (nur Vorlauftemperatur oder Heizkurve)

Hieran sind die Kabelfernbedienung und ein bauseitig gestellter, an den FTC (Main) angeschlossener Thermostat beteiligt. Der Thermostat dient dazu, die Höchsttemperatur für die Heizung des Raums einzustellen. Änderungen an der TWW-Bereitung (\*1) müssen über die am FTC (Main) montierte Kabelfernbedienung vorgenommen werden.

Der Thermostat wird mit IN1 in TBl.1 am FTC (Main) verdrahtet. Die Anzahl der Thermostate, die an den FTC (Main) angeschlossen werden können, ist immer eins.

**Die Funkfernbedienung kann ebenfalls als Thermostat verwendet werden.**



\*1 Wenn zutreffend

## 4. Elektroarbeiten

### ■ Temperaturregelung 2 Heizkreise

<p><b>Regelungsart A</b></p> <p>Hieran sind die Kabelfernbedienung, die Funkfernbedienung von Mitsubishi Electric und ein bauseitig gestellter Thermostat beteiligt. Die Funkfernbedienung dient dazu, die Raumtemperatur im Heizkreis 1 zu überwachen, und der Thermostat dient dazu, die Raumtemperatur im Heizkreis 2 zu überwachen. Der Thermostat kann auch dem Heizkreis 1 zugeordnet werden, und die Funkfernbedienung dem Heizkreis 2.</p> <p>Die Funkfernbedienung kann auch dazu verwendet werden, Änderungen an den Einstellungen der Raumheizung vorzunehmen, die TWW-Bereitung (*1) zu erhöhen und auf den Urlaubsmodus umzuschalten, ohne auf die Kabelfernbedienung zurückgreifen zu müssen.</p> <p>Wird mehr als eine Funkfernbedienung verwendet, so wird die zuletzt vorgenommene Temperatureinstellung auf ALLE Räume im selben Heizkreis angewandt.</p> <p>Verbinden Sie den Funkempfänger an den FTC (Main) entsprechend dem Bedienungshandbuch für die Funkfernbedienung. Stellen Sie DIP SW1-8 auf ON. Konfigurieren Sie vor dem Betrieb die Funkfernbedienung für das Senden und Empfangen von Daten entsprechend dem Installationshandbuch für die Funkfernbedienung. Der Thermostat dient dazu, die Höchsttemperatur für die Heizung des Raums in Heizkreis 2 einzustellen. Der Thermostat ist mit IN6 am FTC (Main) verdrahtet. (Ist der Thermostat dem Heizkreis 1 zugeordnet, so wird er an IN1 in TBI.1 angeschlossen.) (Siehe 4.5.)</p>	<p>Außengerät</p> <p>FTC (Main)</p> <p>Funkempfänger (Option)</p> <p>Kabelfernbedienung</p> <p>Funkfernbedienung (Option)</p> <p>Max. 8</p> <p>Heizkreis 1</p> <p>Thermostat Raumtemperatur (bauseits)</p> <p>Heizkreis 2</p> <p>Heizkreis 1: Raumtemperaturregelung (autom. Anpassung) Heizkreis 2: Regelung über Heizkurve oder Vorlauftemperatur</p>
<p><b>Regelungsart B</b></p> <p>Hieran sind die Kabelfernbedienung, der Temperaturfühler von Mitsubishi Electric und ein bauseitig gestellter Thermostat, die mit dem FTC (Main) verbunden sind, beteiligt. Der Temperaturfühler dient dazu, die Raumtemperatur in Heizkreis 1 zu überwachen, und der Thermostat dient dazu, die Raumtemperatur in Heizkreis 2 zu regeln.</p> <p>Der Thermostat kann auch dem Heizkreis 1 zugeordnet werden, und der Temperaturfühler dem Heizkreis 2. Der Temperaturfühler kann keinerlei Änderungen am Steuerungsvorgang durchführen. Änderungen an der TWW-Bereitung (*1) müssen über die am FTC (Main) montierte Kabelfernbedienung vorgenommen werden.</p> <p>Verbinden Sie den Temperaturfühler an den Anschluss CN20 am FTC-Regler (Main). Die Zahl der Raumtemperaturfühler, die an den FTC-Regler (Main) angeschlossen werden kann, ist immer eins. Der Thermostat dient dazu, die Höchsttemperatur für die Heizung des Raums in Heizkreis 2 einzustellen. Der Thermostat ist mit IN6 am FTC (Main) verbunden. (Ist der Thermostat dem Heizkreis 1 zugeordnet, verbinden Sie ihn mit IN1 in TBI.1.) (Siehe 4.5.)</p>	<p>Außengerät</p> <p>FTC (Main)</p> <p>Kabelfernbedienung</p> <p>Raumtemperaturfühler (Option)</p> <p>Heizkreis 1</p> <p>Thermostat Raumtemperatur (bauseits)</p> <p>Heizkreis 2</p> <p>Heizkreis 1: Raumtemperaturregelung (autom. Anpassung) Heizkreis 2: Regelung über Heizkurve oder Vorlauftemperatur</p>
<p><b>Regelungsart C</b></p> <p>Hieran sind die Kabelfernbedienung (mit eingebautem Temperaturfühler), der vom FTC (Main) entfernt ist, um die Raumtemperatur im Heizkreis 1 zu überwachen, und ein bauseitig gestellter Thermostat zum Überwachen der Raumtemperatur in Heizkreis 2 beteiligt.</p> <p>Der Thermostat kann auch dem Heizkreis 1 zugeordnet werden, und der Temperaturfühler dem Heizkreis 2.</p> <p>Ein in der Kabelfernbedienung eingebauter Temperaturfühler kann verwendet werden, um die Raumtemperatur für die autom. Anpassungsfunktion zu überwachen, während alle Funktionsmerkmale der Kabelfernbedienung weiterhin zur Verfügung stehen. Die Kabelfernbedienung und der FTC-Regler (Main) sind über ein 2-adriges, nicht polares Kabel von 0,3 mm<sup>2</sup> (bauseits gestellt) mit einer maximalen Länge von 500 m verbunden.</p> <p>Um den Temperaturfühler in der Kabelfernbedienung zu nutzen, sollte die Kabelfernbedienung vom FTC (Main) entfernt angeordnet werden. Andernfalls wird er die Temperatur des FTC (Main) anstelle der Raumtemperatur erfassen. Hierdurch wird die Leistung der Raumheizung beeinträchtigt.</p> <p>Der Thermostat dient dazu, die Höchsttemperatur für die Heizung des Raums in Heizkreis 2 einzustellen. Der Thermostat wird mit IN6 am FTC (Main) verbunden. (Ist der Thermostat dem Heizkreis 1 zugeordnet, verbinden Sie ihn mit IN1 in TBI.1.) (Siehe 4.5.)</p>	<p>Außengerät</p> <p>FTC (Main)</p> <p>Kabelfernbedienung (entfernte Position)</p> <p>Heizkreis 1</p> <p>Thermostat Raumtemperatur (bauseits)</p> <p>Heizkreis 2</p> <p>Heizkreis 1: Raumtemperaturregelung (autom. Anpassung) Heizkreis 2: Regelung über Heizkurve oder Vorlauftemperatur</p>
<p><b>Regelungsart D</b></p> <p>Hieran sind die bauseitig gestellten, an den FTC (Main) angeschlossenen Thermostate beteiligt. Die Thermostate sind einzeln dem Heizkreis 1 und dem Heizkreis 2 zugeordnet. Die Thermostate dienen dazu, die Höchsttemperatur für die Heizung der Räume in Heizkreis 1 und Heizkreis 2 einzustellen. Änderungen an der TWW-Bereitung (*1) müssen über die am FTC (Main) montierte Kabelfernbedienung vorgenommen werden.</p> <p>Der Thermostat für Heizkreis 1 ist mit IN1 in TBI.1 am FTC (Main) verdrahtet. Der Thermostat für Heizkreis 2 ist mit IN6 in TBI.1 am FTC (Main) verdrahtet.</p>	<p>Außengerät</p> <p>FTC (Main)</p> <p>Kabelfernbedienung</p> <p>Thermostat Raumtemperatur (bauseits)</p> <p>Heizkreis 1</p> <p>Thermostat Raumtemperatur (bauseits)</p> <p>Heizkreis 2</p> <p>Heizkreis 1, Heizkreis 2: Regelung über Heizkurve oder Vorlauftemperatur</p>

\*1 Falls zutreffend

\*2 Bei den obigen Regelungsarten können die Fühlertypen zwischen Heizkreis 1 und Heizkreis 2 ausgetauscht werden. (Zum Beispiel kann die Funkfernbedienung in Heizkreis 1 und der Thermostat für die Raumtemperatur in Heizkreis 2 in Thermostat für die Raumtemperatur bzw. Funkfernbedienung geändert werden).

★ Die Funkfernbedienung kann ebenfalls als Thermostat verwendet werden.

## 4. Elektroarbeiten

### 4.4. Anschluss der Temperaturfühlerkabel

Schließen Sie den Temperaturfühler für die Steuerung des FTC (Main) an.  
Für die Steuerung mehrerer Außengeräte mit FTC (Sub), siehe Abschnitt 9.

#### 4.4.1 Anschluss des Kabels des Raumtemperaturfühlers (TH1)

TH1 ist ein optionales Bauteil (PAC-SE41TS-E).

TH1 wird benötigt, um die automatische Anpassung zu nutzen. Erfolgt jedoch die Erfassung der Raumtemperatur über die Kabelfernbedienung oder die Funkfernbedienung (optional), ist dieses Bauteil nicht erforderlich.

Verbinden Sie das TH1-Kabel mit dem CN20-Anschluss am FTC (Main).

Falls das TH1-Kabel zu lang ist, bündeln Sie das überschüssige Kabel außerhalb des FTC-Reglers (Main).

Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 4.3 dieses Handbuchs oder im Installationshandbuch, das PAC-SE41TS-E beiliegt.

Bei der Nutzung von TH1 positionieren Sie diesen Fühler an einer zur Erfassung der Raumtemperatur geeigneten Stelle.

#### 4.4.2. Kabel des Kältemittelrohrleitungs-Temperaturfühlers (TH2) anschließen

Verbinden Sie das TH2-Kabel mit dem CN21-Anschluss am FTC (Main).

Für Split-Außengeräte: Verbinden Sie TH2.

Für Monoblock-Außengeräte: Ein Anschluss von TH2 ist nicht erforderlich.

Falls das TH2-Kabel zu lang ist, bündeln Sie das überschüssige Kabel außerhalb des FTC-Reglers (Main).

Befestigen Sie die Leitungen nicht innerhalb des FTC-Reglers (Main).

<Position Temperaturfühler>

Platzieren Sie TH2 an der **Kältemittel** rohrleitung (**Flüssigkeit** seite).

Es wird empfohlen, den Temperaturfühler mit Isoliermaterial zu schützen, so dass dieser nicht von der Umgebungstemperatur beeinflusst wird.

Hinweis: Platzieren Sie TH2 an einer Stelle, an der er die Temperatur der Kältemittel-  
leitung korrekt erkennt (Flüssigkeitsseite).

Weil

(1) TH2 erforderlich ist, um eine Unterkühlung der Heizung richtig zu erkennen.

(2) die Kältemitteltemperatur des Wasser-zu-Kältemittel-Wärmetauschers aus Schutzgründen ebenfalls erkannt werden muss.

#### 4.4.3. Anschluss der Temperaturfühlerkabel für Vorlauf- (THW1) und Rücklaufwassertemperatur (THW2)

Die THW1- und THW2-Kabel haben einen gemeinsamen Anschluss. Dieser wird mit dem CNW12-Anschluss am FTC-Regler (Main) verbunden.

Falls die THW1- und THW2-Kabel zu lang sind, bündeln Sie die überschüssigen Kabel außerhalb des FTC-Reglers (Main).

Befestigen Sie die Leitungen nicht innerhalb des FTC-Reglers (Main).

<Position Temperaturfühler>

Platzieren Sie THW1 an der **Wasser** rohrleitung (Wasser **austritts** seite) hinter dem Elektroheizstab, und THW2 an der Wassereintrittsseite.

Es wird empfohlen, den Temperaturfühler mit Isoliermaterial zu schützen, so dass dieser nicht von der Umgebungstemperatur beeinflusst wird.

Hinweis: Achten Sie darauf, THW1 an einer Stelle zu platzieren, an der er die Vorlauftemperatur korrekt erkennt (Wasseraustrittsseite). Näheres hierzu finden Sie auf Seite 5.

#### 4.4.4. Anschluss des Temperaturfühlerkabels für den TWW-Speicher (THW5B)

THW5B ist ein optionales Bauteil (PAC-TH011TK2-E (5 m) oder PAC-TH011TKL2-E (30 m)).

Verbinden Sie das THW5B-Kabel mit dem CNW5-Anschluss am FTC (Main), wenn ein TWW-Speicher verfügbar ist.

Falls das mit dem FTC (Main) mitgelieferte THW5B-Kabel zu lang ist, bündeln Sie das überschüssige Kabel außerhalb des FTC-Reglers (Main).

Befestigen Sie die Leitungen nicht innerhalb des FTC-Reglers (Main).

<Position Temperaturfühler>

Platzieren Sie THW5 an einer Stelle, an der die Speichertemperatur korrekt erfasst werden kann.

Es wird empfohlen, den Temperaturfühler auf mittlerer Höhe des TWW-Speichers anzuordnen (um mit Hilfe dieses Temperaturfühlers die Wassererwärmung zu steuern).

Es wird empfohlen, den Temperaturfühler mit Isoliermaterial zu schützen, so dass dieser nicht von der Umgebungstemperatur beeinflusst wird.

Besonders bei doppelwandigen (isolierten) Behältern sollte ein Temperaturfühler an der Innenseite angebaut werden (um die Wassertemperatur zu erfassen).

**Hinweis:**

Verwenden Sie zum Anschluss der Klemmen Kabelringschuhe und isolieren Sie auch die Kabel der angrenzenden Klemmen bei der Schaltung zum TBI.1-3.

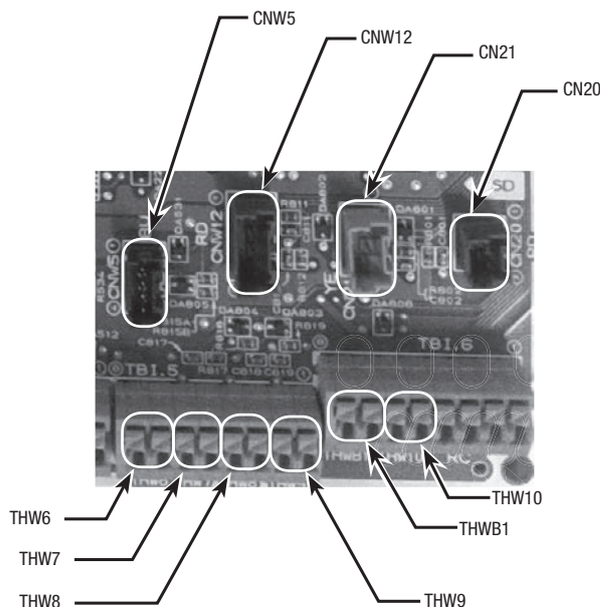
Den erforderlichen Temperaturfühleranschluss (THW6, THW7, THW8, THW9) für die Temperaturregelung für 2 Heizkreise finden Sie unter „4.7 Verdrahtung für Temperaturregelung für 2 Heizkreise“.

Den erforderlichen Temperaturfühleranschluss (THWB1, THW6, THW7) für den Reservebetrieb des Kessels finden Sie im Installationshandbuch von PAC-TH012HT-E.

⚠ **Vorsicht:**

Verlegen Sie die Temperaturfühlerkabel nicht zusammen mit den Netzkabeln.

Der Sensorteil des Temperaturfühlers sollte außer Reichweite des Anwenders installiert werden.



<Abb. 4.4.1>

## 4. Elektroarbeiten

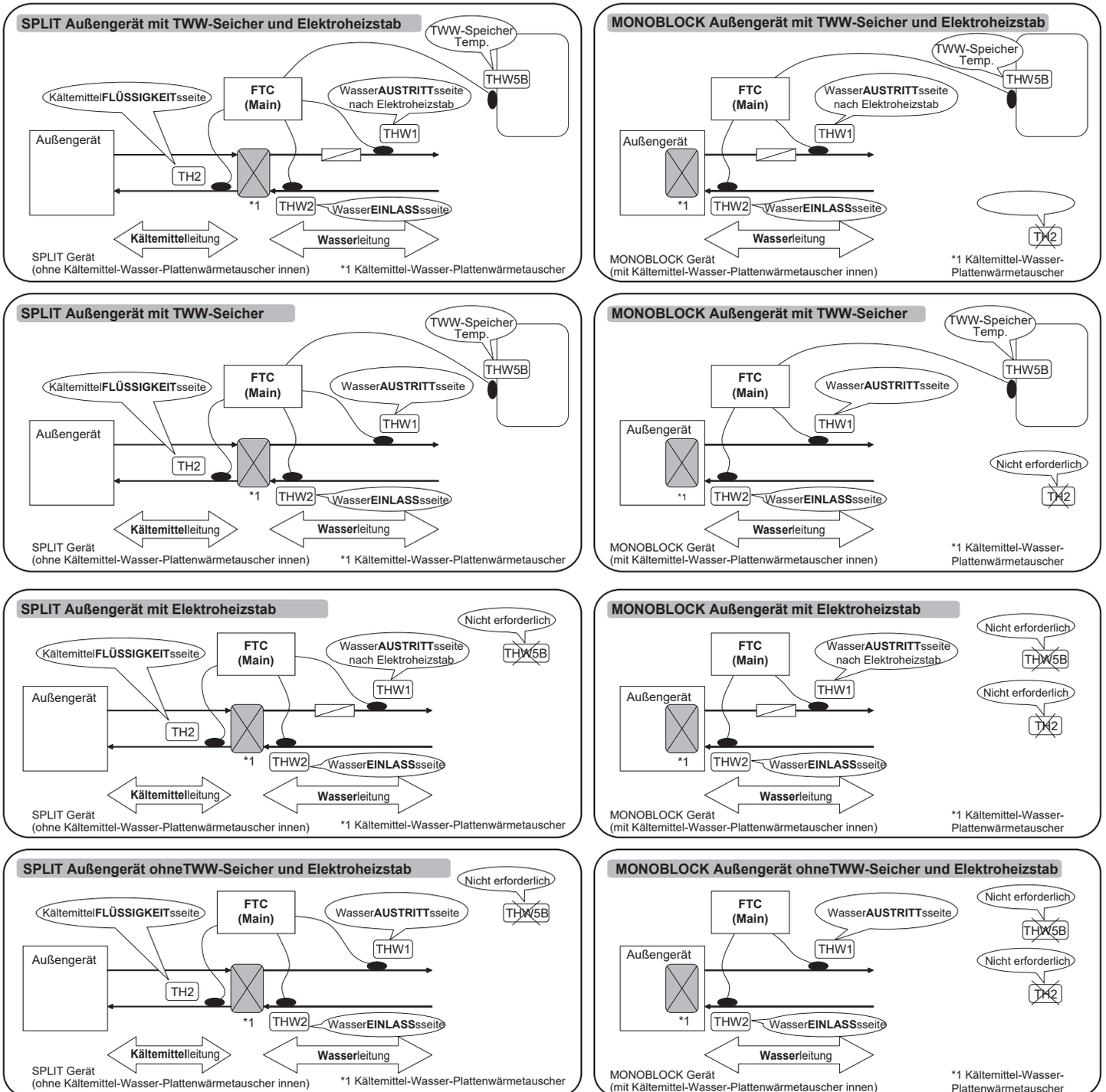
### 4.4.5. Position und Notwendigkeit der Temperaturfühler

<Position und Notwendigkeit der Temperaturfühler>

Außengerätetyp	TWW-Speicher	TH2	THW1	THW2	THW5B
Split-Gerät	Vorhanden	✓	✓	✓	✓
	Nicht vorhanden	✓	✓	✓	—
Monoblock-Gerät	Vorhanden	—	✓	✓	✓
	Nicht vorhanden	—	✓	✓	—

✓: Erforderlich. Temperaturfühler anschließen.

—: Nicht erforderlich. Der Temperaturfühler ist nicht erforderlich, nicht anschließen.



<Abb. 4.4.2>



## 4. Elektroarbeiten

### ■ Eingänge Temperaturlfühler

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	Optionales Teilmodell:
TH1	—	CN20	Temperaturlfühler (Raumtemp.) (Option) *1	PAC-SE41TS-E
TH2	—	CN21	Temperaturlfühler (Kältemittelflüssigkeitstemperatur) *2	—
THW1	—	CNW12 1-2	Temperaturlfühler (Vorlauftemperatur)	—
THW2	—	CNW12 3-4	Temperaturlfühler (Rücklauftemperatur)	—
THW5A	—	CNW5 1-2	Temperaturlfühler (obere Wassertemperatur TWW-Speicher)	—
THW5B	—	CNW5 3-4	Temperaturlfühler (Wassertemperatur TWW-Speicher)	—
THW6	TBI.5 7-8	—	Temperaturlfühler (Heizkreis 1 Vorlauftemperatur) (Option) *1	PAC-TH011-E
THW7	TBI.5 5-6	—	Temperaturlfühler (Heizkreis 1 Rücklauftemperatur) (Option) *1	—
THW8	TBI.5 3-4	—	Temperaturlfühler (Heizkreis 2 Vorlauftemperatur) (Option) *1	PAC-TH011-E
THW9	TBI.5 1-2	—	Temperaturlfühler (Heizkreis 2 Rücklauftemperatur) (Option) *1	—
THWB1	TBI.6 7-8	—	Temperaturlfühler (Vorlauftemperatur Kessel) (Option) *1	PAC-TH012HT(L)-E
THW10	TBI.6 5-6	—	Temperaturlfühler (Rücklauftemperatur Kessel) (Option) *1	—

Achten Sie darauf, Temperaturlfühlerdrähte von der Stromleitung und/oder den Verdrahtungen OUT1 bis 16 entfernt zu führen.

\*1. Die maximale Länge der Temperaturlfühlerdrähte beträgt 30 m. Wenn die Drähte an benachbarte Klemmen geschaltet werden, verwenden Sie Ringkabelschuhe und isolieren Sie die Drähte. Die Länge der optionalen Temperaturlfühler beträgt 5 m. Wenn Sie die Drähte spleißen und verlängern müssen, müssen folgende Punkte beachtet werden.

1) Verbinden Sie die Drähte durch Löten.

2) Isolieren Sie jeden Verbindungspunkt zum Schutz vor Staub und Wasser. Litzendraht sollte mit Isolierstoffummhüllten Kabelschuhen verarbeitet werden (DIN46228-4 Standard-kompatibler Typ).

\*2. Außer PAC-IF072/073B-E.

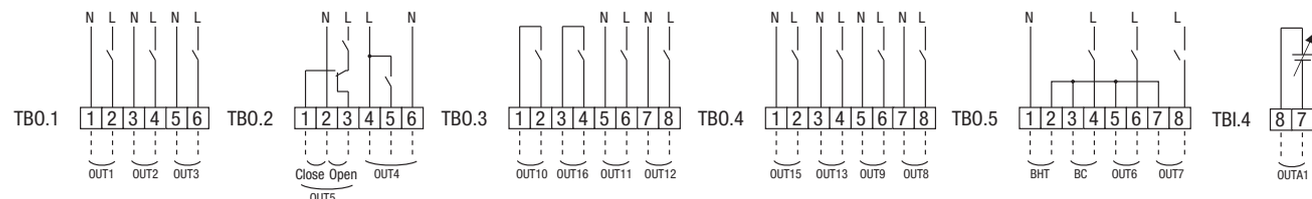
### ■ Ausgänge

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	AUS	EIN	Signal/Max. Stromstärke	Max. Gesamtstromstärke
OUT1	TBO.1 1-2	CNP1	Ausgang Primärkreispumpe 1 (Raumheizung/Kühlung und TWW)	AUS	EIN	Max. 230 V AC 1,0 A Einschaltstrom max. 40 A	4,0 A (a)
OUT2	TBO.1 3-4	—	Ausgang Heizkreispumpe 2 (Raumheizung/Kühlung für Heizkreis 1)	AUS	EIN	Max. 230 V AC 1,0 A Einschaltstrom max. 40 A	
OUT3	TBO.1 5-6	—	Ausgang Heizkreispumpe 3 (Raumheizung/Kühlung für Heizkreis 2) *1 Ausgang 2-Wege-Ventil 2b *2	AUS	EIN	Max. 230 V AC 1,0 A Einschaltstrom max. 40 A	
OUT4	TBO.2 4-6	CNV1	Ausgang 3-Wege-Ventil (2-Wege-Ventil 1)	Heizung	TWW	Max. 230 V AC 0,1 A	3,0 A (b)
OUT5	TBO.2 1-2	—	Ausgang Mischventil *1	Stopp	Schließen	Max. 230 V AC 0,1 A	
OUT6	TBO.2 2-3	—		Öffnen	—		
OUT7	TBO.5 5-6	—	Ausgang Elektroheizstab 1	AUS	EIN	Max. 230 V AC 0,5 A (Relais)	3,0 A (b)
OUT8	TBO.5 7-8	—	Ausgang Elektroheizstab 2	AUS	EIN	Max. 230 V AC 0,5 A (Relais)	
OUT9	TBO.4 7-8	—	Signalausgang Kühlung	AUS	EIN	Max. 230 V AC 0,5 A	
OUT10	TBO.4 5-6	CNIH	Ausgang elektrische Einschraubheizung	AUS	EIN	Max. 230 V AC 0,5 A (Relais)	—
OUT11	TBO.3 1-2	—	Kesselausgang	AUS	EIN	Spannungsfreier Kontakt · 220-240 V AC (30 V DC) · 0,5 A oder weniger · 10 mA 5 V DC oder mehr	
OUT12	TBO.3 5-6	—	Ausgang Fehlermeldung	Normal	Fehler	Max. 230 V AC 0,5 A	
OUT13	TBO.3 7-8	—	Abtausignal	Normal	Abtauen	Max. 230 V AC 0,5 A	3,0 A (b)
OUT14	TBO.4 3-4	—	Ausgang 2-Wege-Ventil 2a *2	AUS	EIN	Max. 230 V AC 0,1 A	
OUT15	—	CNP4	Ausgang Heizkreispumpe 4 (TWW)	AUS	EIN	Max. 230 V AC 1,0 A	4,0 A (a)
OUT16	TBO.4 1-2	—	Eingangssignal Verdichter ON	AUS	EIN	Max. 230 V AC 0,5 A	3,0 A (b)
OUT17	TBO.3 3-4	—	Heizung/Kühlung Thermo-EIN-Signal	AUS	EIN	Spannungsfreier Kontakt · 220-240 V AC (30 V DC) · 0,5 A oder weniger · 10 mA 5 V DC oder mehr	—
OUTA1	TBI.4 7-8	—	Analoger Ausgang	—	—	0 - 10 V DC max. 5 mA	—
BC	TBO.5 3-4	—	Ausgang Absicherung Elektroheizstab 1	AUS (BHT offen)	EIN (BHT geschlossen)	Max. 230 V AC 0,5 A	—
BHT	TBO.5 1-2	CNBHT	Thermostat für Elektroheizstab	Thermostat normal: geschlossen	Hochtemp.: offen	—	—

Nicht an Klemmen anschließen, die im Feld „Klemmenblock“ mit „—“ gekennzeichnet sind.

\*1 Für 2-Zonen-Temperaturregelung.

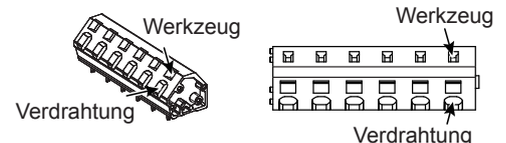
\*2 Für Mischventil für 2. Heizkreis, EIN/AUS-Regelung.



### Verwendung von TBO.1 bis 5

#### Verdrahtungsspezifikation und bauseitige Teile

Position	Name	Modell und Spezifikationen
Externe Ausgangsfunktion	Ausgangskabel	PVC-ummantelte Kabel oder Litzen verwenden. Max. 30 m Kabeltyp: CV, CVS oder Gleichwertiges Leiterquerschnitt: Litzendraht 0,25 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> Volldraht: 0,25 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>



#### Hinweis:

1. Wenn der FTC über das Außengerät gespeist wird, beträgt der maximale Gesamtstrom (a)+(b) 3,0 A.

2. Schließen Sie nicht mehrere Heizkreisumpen direkt an jeden Ausgang (OUT1, OUT2 und OUT3) an.

In einem solchen Fall schließen Sie sie über ein oder mehrere Relais an.

3. Schließen Sie abhängig von der Last vor Ort einen geeigneten Überspannungsableiter an OUT10 (TBO.3 1-2) an.

4. Litzendraht sollte mit einer isolierten Klemmenschiene versehen werden (Ausführung entsprechend DIN 46228-4).

#### Verdrahtungshinweis <Abb. 4.5.2>

## 4. Elektroarbeiten

### 4.6 Verdrahtung elektrische Zusatzheizung

<Vorsicht beim Anschluss eines oder mehrerer Elektroheizstäbe>

Die ursprüngliche Einstellung geht davon aus, dass angeschlossene Elektroheizstäbe über einen eingebauten Thermostat mit Sofortabschaltung verfügen. <Abb. 4.6.1>  
 Falls die angeschlossenen Elektroheizstäbe über einen eingebauten indirekten Sicherheitsthermostat verfügen, gehen Sie bei der Verdrahtung wie folgt vor. <Abb. 4.6.2>

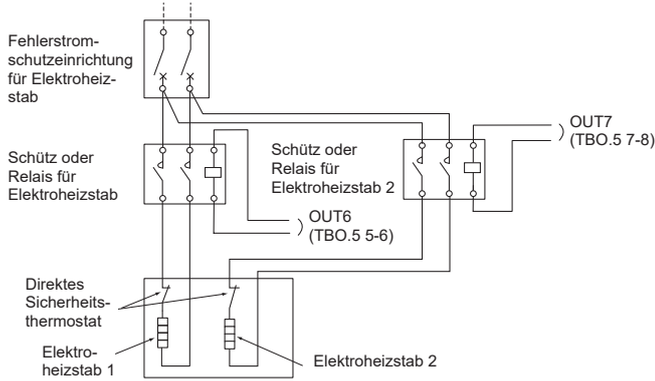
- Schließen Sie das Thermostatsignal an BHT (TBO.5 1-2) an.
- Entfernen Sie den Überbrückungsdraht von Anschluss CNBHT.
- Schließen Sie einen Schütz (oder ein Relais) zum Schutz des Elektroheizstabs an.  
 (Verbinden Sie die Anschlüsse der elektromagnetischen Spule mit BC (TBO.5 3-4).

\* Entfernen Sie den Überbrückungsdraht von Anschluss CNBHT nicht, wenn die angeschlossenen Elektroheizstäbe über einen eingebauten Thermostat mit Sofortabschaltung verfügen. <Abb. 4.6.1>

<Vorsicht beim Anschluss einer elektrischen Einschraubheizung>

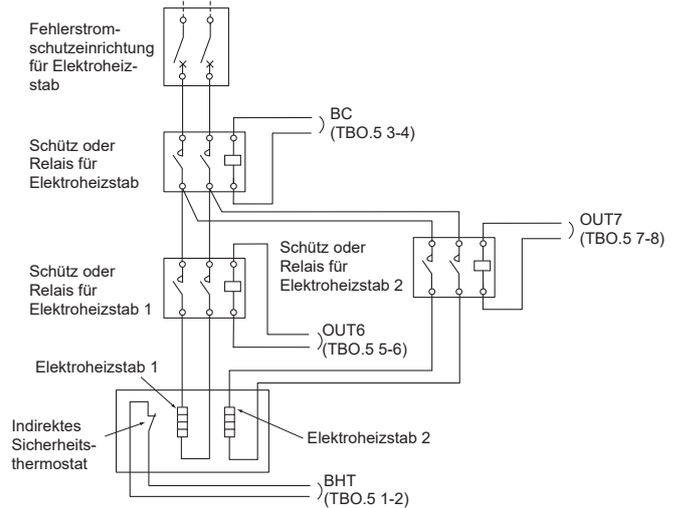
Die ursprüngliche Einstellung geht davon aus, dass die angeschlossene elektrische Einschraubheizung über einen eingebauten Thermostat mit Sofortabschaltung verfügt. <Abb. 4.6.3>

#### <Verkabelung für Elektroheizstab mit integriertem direkten Sicherheitsthermostat>



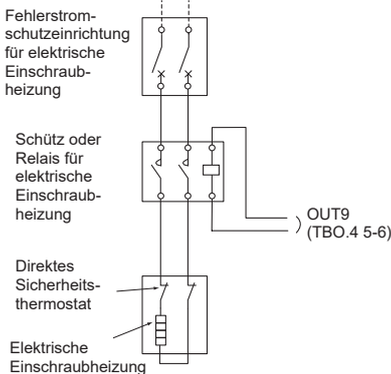
<Abb. 4.6.1>

#### <Verkabelung für Elektroheizstab mit integriertem indirekten Sicherheitsthermostat >

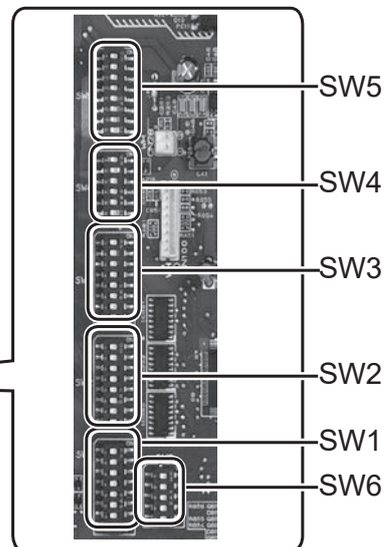
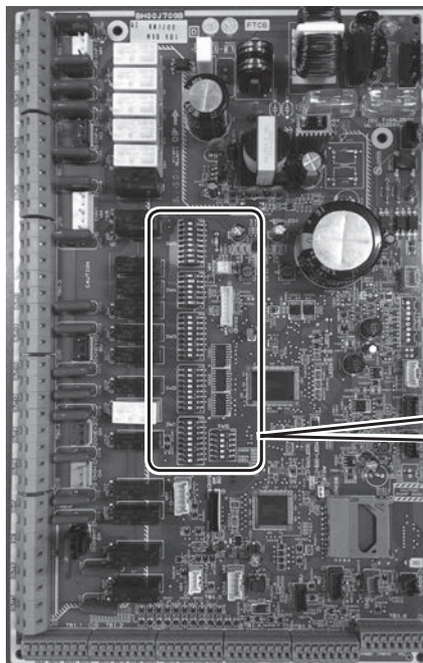


<Abb. 4.6.2>

#### <Verdrahtung für elektrische Einschraubheizung mit integriertem direkten Sicherheitsthermostat>



<Abb. 4.6.3>



## 4. Elektroarbeiten

### 4.7 Verdrahtung für Temperaturregelung von 2 Heizkreisen

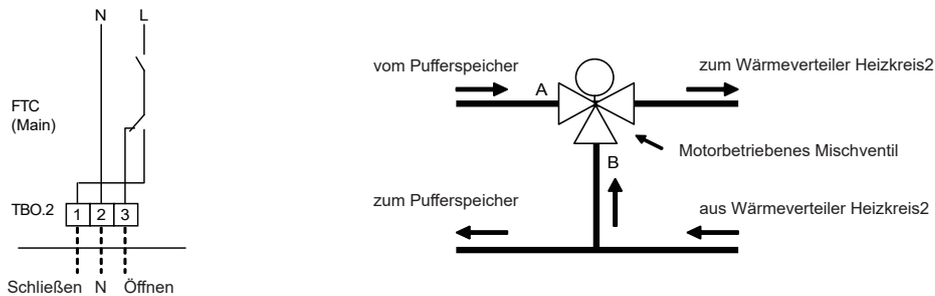
Schließen Sie die Rohrleitungen und die bauseits bereitgestellten Teile gemäß dem entsprechenden Schaltplan an, der in Abschnitt 3 dieses Handbuchs unter „Lokales System“ dargestellt ist.

#### <Mischventil>

Schließen Sie die Signalleitung zum Öffnen des Anschlusses A (Warmwassereinlassanschluss) an den TBO.2-3 (Offen), die Signalleitung zum Öffnen des Anschlusses B (Kaltwassereinlassanschluss) an den TBO.2-1 (Geschlossen) und den Nulleiter an den TBO.2-2 (N) an.

#### <Temperaturfühler>

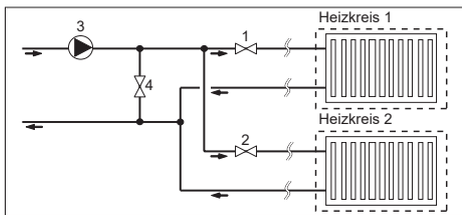
- Installieren Sie die Temperaturfühler nicht am Mischbehälter.
  - Installieren Sie den Vorlauftemperatur-Temperaturfühler für Heizkreis 2 (THW8) in der Nähe des Mischventils.
  - Die maximale Länge der Temperaturfühlerverkabelung beträgt 30 m.
- Die Länge der optionalen Temperaturfühler beträgt 5 m. Wenn Sie die Drähte spleißen und verlängern müssen, müssen folgende Punkte beachtet werden.
- 1) Verbinden Sie die Drähte durch Löten.
  - 2) Isolieren Sie jeden Verbindungspunkt zum Schutz vor Staub und Wasser.



### 4.8 2-Wege-Ventil für 2. Heizkreis, EIN/AUS-Regelung

Das Öffnen/Schließen des 2-Wege-Ventils bewirkt eine einfache Regelung für 2 Heizkreise. Die Vorlauftemperatur gilt für die Heizkreise 1 und 2 gemeinsam.

#### 1. Rohrleitungen



1. 2-Wege-Ventil 2a Heizkreis 1 (bauseits)
2. 2-Wege-Ventil 2b Heizkreis 2 (bauseits)
3. Heizkreispumpe 2 (bauseits) \*1
4. Bypassventil (bauseits) \*2

\*1 Installieren Sie entsprechend dem System vor Ort.

\*2 Aus Sicherheitsgründen wird die Installation eines Bypassventils empfohlen.

Hinweis: Die Frostschutzfunktion ist deaktiviert, solange diese Regelfunktion auf ON steht. Verwenden Sie, wenn nötig, ein Frostschutzmittel.

#### 2. DIP-Schalter

Stellen Sie DIP-Schalter 3-6 auf ON.

#### 3. 2-Wege-Ventil 2a (für Heizkreis 1) / 2-Wege-Ventil 2b (für Heizkreis 2)

Schließen Sie die 2-Wege-Ventile 2a und 2b an die jeweiligen externen Ausgangsklemmen an. (Siehe „Externe Ausgänge“ in 4.5.)

#### 4. Anschluss Raumthermostat

Heizmodus	Heizkreis 1	Heizkreis 2
Raumtemperaturregelung (automatische Anpassung) *3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkfernbedienung (Option)</li> <li>• Raumtemperaturfühler (Option)</li> <li>• Kabelfernbedienung (entfernte Position)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkfernbedienung (Option)</li> </ul>
Regelung über Heizkurve oder Vorlauftemperatur	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkfernbedienung (Option) *4</li> <li>• Thermostat Raumtemperatur (bauseits)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funkfernbedienung (Option) *4</li> <li>• Thermostat Raumtemperatur (bauseits)</li> </ul>

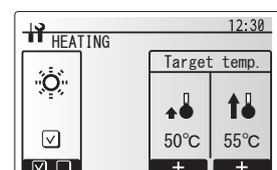
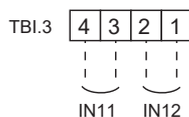
\*3 Achten Sie darauf, den Raumthermostat für Heizkreis 1 im Hauptraum zu installieren, da die Raumtemperaturregelung für Heizkreis 1 Vorrang hat.

\*4 Die Funkfernbedienung kann als Thermostat verwendet werden.

### 4.9 Smart grid ready

Im Warmwasser- oder Heizbetrieb können die Befehle in der folgenden Tabelle verwendet werden.

IN11	IN12	Bedeutung
AUS (offen)	AUS (offen)	Normalbetrieb
AN (geschlossen)	AUS (offen)	Einschaltempfehlung*1
AUS (offen)	AN (geschlossen)	Ausschaltbefehl
AN (geschlossen)	AN (geschlossen)	Ausschaltbefehl*2



## 4. Elektroarbeiten

### 4.10 Installation des TWW-Speichers

#### Hinweis:

- Beachten Sie, dass die jeweiligen TWW-Vorgänge stark von der Auswahl der Komponenten wie Speicher, elektrische Einschraubheizung und dergleichen beeinflusst werden.
- Befolgen Sie die bei Ihnen geltenden örtlichen Vorschriften bei der Konfiguration des Systems.

1. Installieren Sie ein 3-Wege-Ventil (bauseitig), um ein Umschalten zwischen TWW-Modus und Heizmodus zu ermöglichen. Das 3-Wege-Ventil und der TWW-Speicher sollten gemäß dem Anlagenschema in Abschnitt 3 angeordnet werden. Zwei 2-Wege-Ventile können dieselbe Funktion erfüllen wie ein 3-Wege-Ventil.
2. Installieren Sie Temperaturfühler THW5 (optionales Bauteil PAC-TH011TK2-E (5 m) oder PAC-TH011TKL2-E (30 m)) am TWW-Speicher. Es wird empfohlen, den Temperaturfühler bei der Hälfte des Fassungsvermögens des TWW-Speichers anzuordnen. Isolieren Sie den Temperaturfühler gegen Umgebungsluft. Besonders bei doppelwandigen (isolierten) Behältern sollte ein Temperaturfühler an der Innenseite angebaut werden (um die Wassertemperatur zu erfassen).
3. Schließen Sie die Temperaturfühlerader an Anschluss CNW5 am FTC (Main) an.
4. Die Ausgangsklemmen für das 3-Wege-Ventil sind TBO.2 4-6 (OUT4). Die Klemmen TBO.2 4-6 am FTC (Main) werden auf dem Schaltplan auf Seite 21 gezeigt. Wählen Sie je nach Nennspannung die Klemmen, an die das 3-Wege-Ventil angeschlossen ist, zwischen TBO.2 5-6 oder TBO.2 4-6. Wenn der Nennstrom des 3-Wege-Ventils 0,1 A übersteigt, verwenden Sie beim Anschließen an den FTC (Main) ein Relais mit einer Nennspannung und einem Nennstrom von maximal 230 V AC / 0,1 A. Schließen Sie das Kabel des 3-Wege-Ventils nicht direkt an den FTC (Main) an. Schließen Sie das Relaiskabel an die Klemmen TBO.2 5-6 an. Das 3-Wege-Ventil muss vom Typ SPST sein. Ein SPDT-Typ darf NICHT verwendet werden. Bei Systemen mit 2-Wege-Ventilen anstelle eines 3-Wege-Ventils lesen Sie bitte folgende Hinweise:

#### Spezifikation 2-Wege-Ventil (bauseits)

- Spannungsversorgung: 230 V AC
- Stromstärke: Max. 0,1 A (Bei mehr als 0,1 A müssen Sie ein Relais verwenden)
- Typ: Öffner

	Einbauort	Klemmenblock elektrische Anschlüsse	Ausgangssignal		
			Heizen	TWW	System AUS
2-Wege-Ventil 1	TWW	TBO.2 5-6	AUS (geschlossen)	EIN (offen)	AUS (geschlossen)
2-Wege-Ventil 2	Heizen	TBO.4 3-4	EIN (offen)	AUS (geschlossen)	AUS (geschlossen)

Hinweis: Sollte das 2-Wege-Ventil blockiert sein, wird die Wasserumwälzung unterbrochen.

Zwischen Pumpe und 2-Wege-Ventil sollte aus Sicherheitsgründen ein Bypassventil oder ein Bypasskreis installiert werden.

Die Klemmen TBO.4 3-4 am FTC (Main) werden auf dem Schaltplan gezeigt. Das 2-Wege-Ventil (bauseits) sollte entsprechend den mitgelieferten Anleitungen installiert werden. Ob ein Erdungskabel anzuschließen ist oder nicht, entnehmen Sie den Anweisungen des Herstellers des 2-Wege-Ventils.

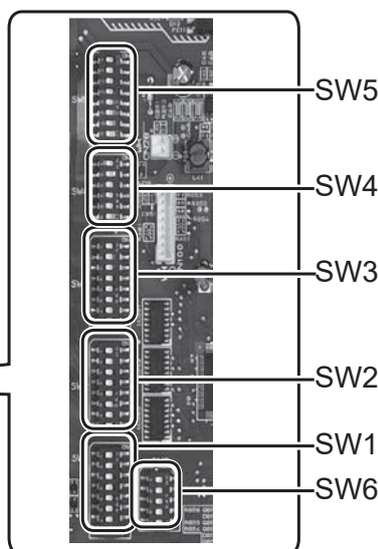
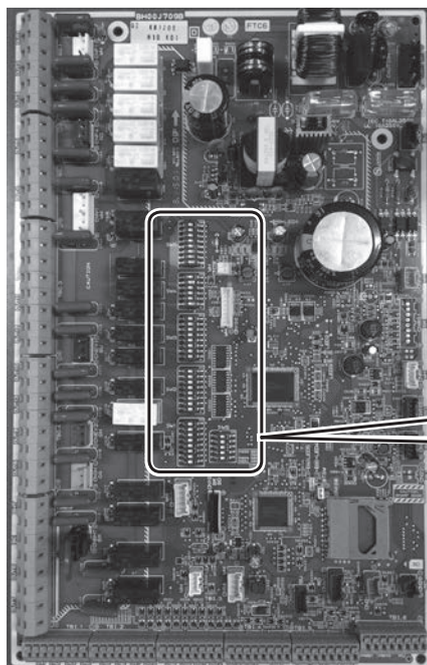
- Wählen Sie als 2-Wege-Ventil dasjenige, welches langsam öffnet und schließt, um das Wasserschlaggeräusch zu verhindern.
- Wählen Sie das 2-Wege-Ventil mit Handnotbetätigung, um ein Nachfüllen oder Ablassen von Wasser zu ermöglichen

5. Stellen Sie DIP SW1-3 am FTC (Main) auf ON.

6. Wird eine elektrische Einschraubheizung (bauseits) eingesetzt, so schließen Sie ein Kontaktrelaiskabel für die elektrische Einschraubheizung an TBO.4 5-6 (OUT9) an und stellen Sie DIP SW1-4 auf ON. Schließen Sie das Netzkabel NICHT direkt an den FTC (Main) an.

#### Hinweis:

- Wenn eine elektrische Einschraubheizung installiert ist, wählen Sie eine ausreichende Absicherungsleistung und ein Kabel mit ausreichendem Durchmesser auf der Basis der Heizungsleistung aus.
- Installieren Sie beim Anschalten einer elektrischen Einschraubheizung vor Ort immer einen Fehlerstromschutzschalter, um einen versehentlichen elektrischen Schlag zu verhindern.



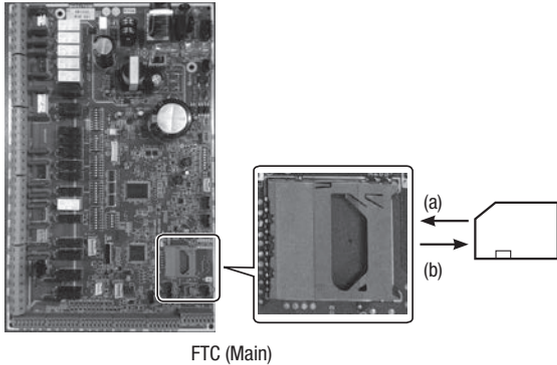
#### ⚠️ WARNUNG: Beim Anschließen des TWW-Speichers

- (1) Bringen Sie den optionalen Temperaturfühler THW5 (PAC-TH011TK2-E (5 m) oder PAC-TH011TKL2-E (30 m)) an. PAC-IF073B-E hat immer Temperaturfühler THW5B.
- (2) Verwenden Sie stets einen Fehlerstromschutzschalter, wenn Sie eine elektrische Einschraubheizung anschließen.
- (3) Achten Sie beim Installieren einer elektrischen Einschraubheizung darauf, dass diese Heizung ein integriertes Sicherheitsthermostat hat.
- (4) Schließen Sie ein Überdruckventil an die Trinkwasserseite an.

## 4. Elektroarbeiten

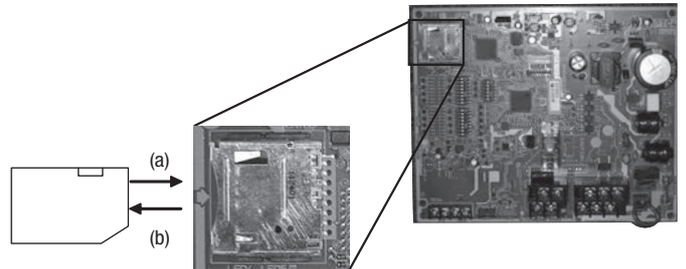
### 4.10 Einsatz einer SD-Speicherkarte

Der FTC ist mit einer Schnittstelle für SD-Speicherkarten ausgestattet. Durch den Einsatz einer SD-Speicherkarte können Einstellungen an der Kabelfernbedienung vereinfacht und Betriebsprotokolle gespeichert werden. \*1



FTC (Main)

- (a) Zum Einschieben drücken Sie auf die SD-Speicherkarte, bis sie mit einem Klick einrastet.  
 (b) Zum Auswerfen drücken Sie auf die SD-Speicherkarte, bis sie klickt.  
**Hinweis: Um Schnittverletzungen an den Fingern zu vermeiden, berühren Sie keine scharfen Kanten am Steckanschluss (CN108) der SD-Speicherkarte an der FTC-Platine.**



FTC (Sub)

#### <Vorsichtsmaßnahmen für die Handhabung>

- Verwenden Sie eine SD-Speicherkarte, die die SD-Standards erfüllt. Prüfen Sie auf der SD-Speicherkarte, ob sie eines der rechts gezeigten Logos trägt.
- Zu SD-Speicherkarten nach SD-Standards gehören solche mit der Aufschrift SD, SDHC, miniSD, micro SD und microSDHC. Karten mit einem Speichervermögen bis 32 GB sind erhältlich. Wählen Sie eine Karte für eine maximal zulässige Temperatur von 55 °C.
- Wenn die SD-Speicherkarte vom Typ miniSD, miniSDHC, microSD oder microSDHC ist, verwenden Sie einen Konverter-Adapter für SD-Speicherkarten.
- Heben Sie den Schreibschutz auf, bevor Sie auf die SD-Speicherkarte schreiben.



- Schalten Sie das System ab, bevor Sie eine SD-Speicherkarte einschieben oder auswerfen. Wenn eine SD-Speicherkarte bei eingeschalteter Anlage eingesetzt oder herausgenommen wird, könnten die gespeicherten Daten oder die SD-Speicherkarte beschädigt werden. \*Eine SD-Speicherkarte steht nach dem Abschalten des Systems noch für kurze Zeit unter Spannung. Warten Sie vor dem Einschieben oder Auswerfen so lange, bis alle LED-Leuchten an der FTC-Platine erloschen sind.
- Die Lese- und Schreibvorgänge wurden unter Verwendung der folgenden SD-Speicherkarten überprüft, jedoch sind diese Vorgänge nicht immer garantiert, da sich die Spezifikationen dieser SD-Speicherkarten ändern könnten.

Hersteller	Modell	Getestet auf
Verbatim	#44015	März 2012
SanDisk	SDSDB-002G-B35	Okt. 2011
Panasonic	RP-SDP04GE1K	Okt. 2011
Arvato	2GB PS8032 TSB 24nm MLC	Jun. 2012
Arvato	2GB PS8035 TSB A19nm MLC	Jul. 2014
SanDisk	SDSDUN-008G-G46	Okt. 2016
Verbatim	#43961	Okt. 2016
Verbatim	#44018	Okt. 2016
VANTASTEK	VSDHC08	Sep. 2017

Bevor Sie eine neue SD-Speicherkarte (auch die Karte, die mit dem Gerät geliefert wird) verwenden, prüfen Sie immer, ob die SD-Speicherkarte vom FTC-Regler sicher gelesen und beschrieben werden kann.

#### <Prüfen der Lese- und Schreibvorgänge>

- Prüfen Sie den korrekten Anschluss der Spannungsversorgung an das System. Näheres hierzu siehe Abschnitt 4.1. (Schalten Sie das System nicht zu diesem Zeitpunkt ein.)
  - Schieben Sie eine SD-Speicherkarte ein.
  - Schalten Sie die Stromversorgung des Systems ein.
  - LED4 leuchtet, wenn die Lese- und Schreibvorgänge erfolgreich abgeschlossen sind. Falls LED4 weiter flackert oder nicht leuchtet, kann die SD-Speicherkarte von der FTC-Steuerung nicht gelesen oder beschrieben werden.
- Befolgen Sie die Anweisungen und Vorgaben des Herstellers der SD-Speicherkarte.
  - Formatieren Sie die SD-Speicherkarte, wenn sie in Schritt (6) als nicht lesbar erkannt wurde. Hierdurch könnte sie lesbar gemacht werden. Laden Sie ein Formatierprogramm für SD-Karten von folgender Website herunter. Homepage der SD Association: <https://www.sdcard.org/home/>
  - FTC unterstützt das FAT-Dateisystem, aber nicht das NTFS-Dateisystem.
  - Mitsubishi Electric ist weder ganz noch teilweise schadensersatzpflichtig, dies schließt den Ausfall der Schreibfunktion auf eine SD-Speicherkarte, Beschädigung und Verlust der gespeicherten Daten oder dergleichen ein. Gespeicherte Daten regelmäßig oder je nach Notwendigkeit sichern.
  - Beim Einlegen oder Herausnehmen der SD-Speicherkarte keine elektronischen Teile auf der FTC4-Steuerplatine berühren, sonst könnte die Steuerplatine beschädigt werden.

#### Logos



#### Speicherkapazität

2 GB bis 32 GB \*2

#### SD Geschwindigkeitsklassen

Alle

- \* Das SD-Logo ist ein Warenzeichen der SD-3C, LLC.  
 Das miniSD-Logo ist ein Warenzeichen der SD-3C, LLC.  
 Das microSD-Logo ist ein Warenzeichen der SD-3C, LLC.

\*1 Zum Bearbeiten der Einstellungen der Kabelfernbedienung oder zum Kontrollieren von Betriebsdaten ist ein Ecodan-Servicetool (zur Verwendung am PC) erforderlich.

\*2 Eine 2-GB-SD-Speicherkarte kann Betriebsprotokolle von bis zu 30 Tagen speichern.

## 5. DIP-Schalter-Einstellungen

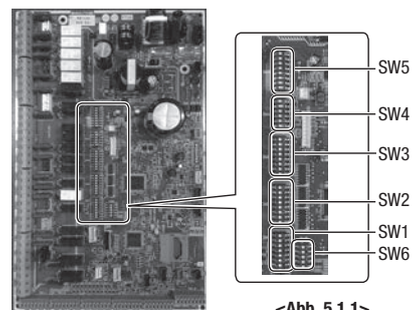
### 5.1 DIP-Schalter-Funktionen

Auf der FTC-Platine befinden sich 6 Gruppen kleiner weißer Schalter, die als DIP-Schalter bekannt sind. Die Nummer des DIP-Schalters ist auf der Platine neben den betreffenden Schaltern aufgedruckt. Das Wort ON ist auf der Platine und auf dem DIP-Schalterblock selbst aufgedruckt. Zum Bewegen des Schalters benötigen Sie einen Stift oder ähnliches.

Die Einstellungen der DIP-Schalter sind nachstehend in Tabelle 5.1.1 aufgeführt.

Achten Sie darauf, dass die Spannungsversorgungen sowohl des Innengerätes als auch des Außengerätes abgeschaltet werden, bevor Sie die Schaltereinstellungen ändern.

Für die Steuerung mehrerer Außengeräte mit FTC (Sub), siehe Abschnitt 9.3.2.



<Abb. 5.1.1>

DIP-Schalter	Funktion	OFF/AUS	ON/EIN	Standardeinstellungen: Innengerätetyp	
SW1	SW1-1	Kessel	OHNE Kessel	MIT Kessel	AUS
	SW1-2	Wärmepumpe maximale Vorlauftemperatur	55 °C	60 °C	EIN *1
	SW1-3	TWW-Speicher	OHNE TWW-Speicher	MIT TWW-Speicher	AUS; PAC-IF071B-E, EIN: PAC-IF072/073B-E
	SW1-4	Elektrische Einschraubheizung TWW	OHNE elektrische Einschraubheizung	MIT elektrischer Einschraubheizung	AUS; PAC-IF071B-E, EIN: PAC-IF072/073B-E
	SW1-5	Elektroheizstab	OHNE Elektroheizstab	MIT Elektroheizstab	AUS
	SW1-6	Funktion Elektroheizstab	Nur für Heizen	Für Heizen und TWW	AUS
	SW1-7	Außengerätetyp	Split-Ausführung	Monoblock-Ausführung	AUS; PAC-IF071B-E, EIN: PAC-IF072/073B-E
	SW1-8	Funkfernbedienung	OHNE Funkfernbedienung	MIT Funkfernbedienung	AUS
SW2	SW2-1	Eingang Raumthermostat 1 (IN1) Logikumkehr	Stopp Betrieb Heizkreis1 bei Thermostat geschlossen	Stopp Betrieb Heizkreis1 bei Thermostat offen	AUS
	SW2-2	Eingang Strömungswächter 1 (IN2) Logikumkehr	Ausfallerkennung bei Kontakt geschlossen	Ausfallerkennung bei Kontakt offen	AUS
	SW2-3	Leistungsbegrenzung Elektroheizstab	Inaktiv	Aktiv	AUS
	SW2-4	Kühlmodusfunktion	Inaktiv	Aktiv	AUS
	SW2-5	Automatisches Umschalten auf zweiten Wärmeerzeuger (wenn Außengerät fehlerdingt nicht weiterläuft)	Inaktiv	Aktiv *2	AUS
	SW2-6	Pufferspeicher	OHNE Pufferspeicher	MIT Pufferspeicher	AUS
	SW2-7	Temperaturregelung 2 Heizkreise	Inaktiv	Aktiv *6	AUS
	SW2-8	Strömungssensor	OHNE Strömungssensor	MIT Strömungssensor	AUS
SW3	SW3-1	Eingang Raumthermostat 2 (IN6) Logikumkehr	Stopp Betrieb Heizkreis 2 bei Thermostat geschlossen	Stopp Betrieb Heizkreis 2 bei Thermostat offen	AUS
	SW3-2	Eingang Strömungswächter 2 und 3 Logikumkehr	Ausfallerkennung bei Kontakt geschlossen	Ausfallerkennung bei Kontakt offen	AUS
	SW3-3	—	—	—	AUS
	SW3-4	Stromzähler	OHNE Stromzähler	MIT Stromzähler	AUS
	SW3-5	Heizmodusfunktion *3	Inaktiv	Aktiv	EIN
	SW3-6	2-Wege-Ventil, AN/AUS-Regelung	Inaktiv	Aktiv	AUS
	SW3-7	Wärmetauscher für TWW	Spule in Speicher	Externe Platte HEX	AUS
	SW3-8	Wärmemengenzähler	OHNE Wärmemengenzähler	MIT Wärmemengenzähler	AUS
SW4	SW4-1	Steuerung mehrerer Außengeräte	Inaktiv	Aktiv	AUS
	SW4-2	Stellung der Steuerung mehrerer Außengeräte *7	Sub	Main	AUS
	SW4-3	—	—	—	AUS
	SW4-4	Alleiniger Betrieb des Innengerätes (während der Installation) *4	Inaktiv	Aktiv	AUS
	SW4-5	Notbetrieb (nur Heizstab in Betrieb)	Normal	Notbetrieb (nur Heizung in Betrieb)	AUS *5
	SW4-6	Notbetrieb (Kesselbetrieb)	Normal	Notbetrieb (Kesselbetrieb)	AUS *5
SW5	SW5-1	—	—	—	AUS
	SW5-2	Erweiterte automatische Anpassung	Inaktiv	Aktiv	EIN
	SW5-3	—	—	—	AUS
	SW5-4	—	—	—	AUS
	SW5-5	—	—	—	AUS
	SW5-6	—	—	—	AUS
	SW5-7	—	—	—	AUS
	SW5-8	—	—	—	AUS
SW6	SW6-1	—	—	—	AUS; PAC-IF071/072B-E, EIN: PAC-IF073B-E
	SW6-2	—	—	—	AUS
	SW6-3	Drucksensor	Inaktiv	Aktiv	AUS
	SW6-4	Analoges Ausgangssignal (0-10 V)	Inaktiv	Aktiv	AUS
	SW6-5	—	—	—	AUS

<Tabelle 5.1.1>

Hinweis: \*1. Wenn der FTC-Regler an ein Außengerät SUHZ-SW angeschlossen ist, dessen maximale Wasseraustrittstemperatur 55 °C beträgt, muss DIP SW1-2 auf OFF umgestellt werden.

\*2. Externer Ausgang (OUT11) wird zur Verfügung stehen. Aus Sicherheitsgründen steht diese Funktion bei bestimmten Fehlern nicht zur Verfügung. (In einem solchen Fall muss der Anlagenbetrieb eingestellt werden, und nur die Heizkreispumpe läuft weiter.)

\*3. Dieser Schalter funktioniert nur, wenn das Speichermodul an ein PUHZ-FRP Außengerät angeschlossen ist. Wenn ein Außengerät eines anderen Typs angeschlossen ist, ist die Heizmodusfunktion aktiv, unabhängig davon, ob dieser Schalter auf ON oder OFF steht.

\*4. Raumheizung und TWW können nur im Innengerät betrieben werden, wie ein elektrischer Kessel. (Siehe „5.7 Alleiniger Betrieb des Innengeräts“)

\*5. Ist der Notbetrieb nicht länger erforderlich, bringen Sie den Schalter zurück in die Stellung OFF.

\*6. Nur aktiv, wenn SW3-6 auf OFF steht.

\*7. SW4-2 ist nur verfügbar, wenn SW4-1 auf ON steht.

## 5. DIP-Schalter-Einstellungen

### 5.2 Außengerätetyp

Stellen Sie mit DIP SW 1-7 den Außengerätetyp ein.

DIP SW 1-7	Einstellung	Hinweis
AUS	Split-Ausführung	TH2-Anschluss erforderlich
EIN	Monoblock-Ausführung	TH2-Anschluss nicht erforderlich

Stellen Sie mit DIP SW 1-2 die maximale Wasseraustrittstemperatur der Wärmepumpe ein.

DIP SW 1-2	Einstellung
AUS	55 °C
EIN	60 °C

Wenn das Außengerät zur PUAH-RP/SUHZ-SW Baureihe gehört, stellen Sie DIP SW1-2 auf ON, für andere Geräte stellen Sie DIP SW 1-2 auf OFF.

Hinweis: Wenn DIP SW 1-2 auf OFF steht (55 °C) und keine elektrische Zusatzheizung installiert ist (\*), ist der 'Anti-Legionellenmodus' NICHT verfügbar.

\* DIP SW Einstellung wenn keine elektrische Zusatzheizung installiert ist.

DIP SW 1-2	DIP SW 1-4	DIP SW 1-5	DIP SW 1-6
AUS	AUS	EIN	AUS
AUS	AUS	AUS	(EIN/AUS)

### 5.3 Funktionseinstellungen

Geben Sie mit DIP SW 1-1 vor, ob die Anlage über einen Kessel verfügt.

DIP SW 1-1	Einstellung
AUS	OHNE Kessel
EIN	MIT Kessel

Ist DIP SW 1-1 auf OFF gestellt, ist die Reservfunktion des Kessels nicht verfügbar.

Geben Sie mit DIP SW 1-3 vor, ob die Anlage über einen TWW-Speicher verfügt.

DIP SW 1-3	Einstellung	Hinweis
AUS	OHNE TWW-Speicher	THW5-Anschluss nicht erforderlich
EIN	MIT TWW-Speicher	THW5-Anschluss erforderlich

Ist DIP SW 1-3 auf OFF gestellt, ist der TWW-Modus nicht verfügbar.

Geben Sie mit DIP SW 1-4 vor, ob die Anlage über eine elektrische Einschraubheizung verfügt.

DIP SW 1-4	Einstellung
AUS	OHNE elektrische Einschraubheizung
EIN	MIT elektrischer Einschraubheizung

Geben Sie mit DIP SW 1-5 vor, ob die Anlage über einen Elektroheizstab verfügt.

DIP SW 1-5	Einstellung
AUS	OHNE Elektroheizstab
EIN	MIT Elektroheizstab

Stellen Sie mit DIP SW 1-6 die Funktion des Elektroheizstabs ein.

DIP SW 1-6	Einstellung
AUS	Nur für Heizen
EIN	Für Heizen und TWW

Geben Sie mit DIP SW 2-6 vor, ob die Anlage über einen Pufferspeicher verfügt.

DIP SW 2-6	Einstellung
AUS	OHNE Pufferspeicher
EIN	MIT Pufferspeicher

Ist DIP SW 2-6 auf OFF gestellt, ist der Not-Betrieb des Kessels nicht verfügbar.

Ist DIP SW 2-7 auf OFF gestellt, ist die Temperaturregelung 2 Heizkreise nicht verfügbar.

Mit DIP SW 2-7 aktivieren oder deaktivieren Sie die Temperaturregelung 2 Heizkreise.

DIP SW 2-7	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

Ist DIP SW 2-7 auf OFF gestellt, ist die Temperaturregelung 2 Heizkreise nicht verfügbar.

Geben Sie mit DIP SW 2-8 vor, ob die Anlage über einen Strömungssensor verfügt.

DIP SW 2-8	Einstellung
AUS	OHNE Strömungssensor
EIN	MIT Strömungssensor

Geben Sie mit DIP SW 3-4 vor, ob die Anlage über einen Stromzähler verfügt.

DIP SW 3-4	Einstellung
AUS	OHNE Stromzähler
EIN	MIT Stromzähler

Aktivieren oder deaktivieren Sie mit DIP SW 3-6 die EIN/AUS-Regelung des Mischventils für 2. Heizkreis.

DIP SW 3-6	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

Stellen Sie mit DIP SW 3-7 den Wärmetauschertyp für TWW ein.

DIP SW 3-7	Einstellung
AUS	Spule in Speicher
EIN	Externe Platte HEX

Geben Sie mit DIP SW 3-8 vor, ob die Anlage über einen Wärmemengenzähler verfügt.

DIP SW 3-8	Einstellung
AUS	OHNE Wärmemengenzähler
EIN	MIT Wärmemengenzähler

Aktivieren oder deaktivieren Sie mit DIP SW 4-1 die Steuerung mehrerer Geräte.

DIP SW 4-1	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

Ist DIP SW 4-1 auf OFF gestellt, ist die Temperaturregelung 2 Heizkreise nicht verfügbar.

Stellen Sie mit DIP SW 4-2 Main oder Sub zur Steuerung mehrerer Geräte ein.

DIP SW 4-2	Einstellung
AUS	Sub
EIN	Main

Ist die Steuerung mehrerer Geräte nicht verfügbar, ist die Einstellung von DIP SW 4-2 nicht erforderlich.

Stellen Sie DIP SW 5-2 ein, um die erweiterte automatische Anpassung zu aktivieren oder zu deaktivieren.

DIP SW 5-2	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

# 5. DIP-Schalter-Einstellungen

## <Zusammenfassung der Funktionseinstellung>

DIP SW 1-3 (TWW-Speicher)	DIP SW 1-4 (elektrische Einschraubheizung)	DIP SW 1-5 (Elektroheizstab)	DIP SW 1-6 (EH-Funktion)	Anlagenschema
EIN (MIT TWW-Speicher)	AUS (OHNE elektrische Einschraubheizung)	EIN (MIT Elektroheizstab)	EIN (Für Heizen und TWW)	
EIN (MIT TWW-Speicher)	EIN (MIT elektrischer Einschraubheizung)	EIN (MIT Elektroheizstab)	EIN (Für Heizen und TWW)	
EIN (MIT TWW-Speicher)	AUS (OHNE elektrische Einschraubheizung)	EIN (MIT Elektroheizstab)	AUS (Nur für Heizen)	
EIN (MIT TWW-Speicher)	AUS (OHNE elektrische Einschraubheizung)	AUS (OHNE Elektroheizstab)	—	
EIN (MIT TWW-Speicher)	EIN (MIT elektrischer Einschraubheizung)	EIN (MIT Elektroheizstab)	AUS (Nur für Heizen)	
EIN (MIT TWW-Speicher)	EIN (MIT elektrischer Einschraubheizung)	AUS (OHNE Elektroheizstab)	—	
AUS (OHNE TWW-Speicher)	AUS (OHNE elektrische Einschraubheizung)	EIN (MIT Elektroheizstab)	AUS	
AUS (OHNE TWW-Speicher)	AUS (OHNE elektrische Einschraubheizung)	AUS (OHNE Elektroheizstab)	—	

\*Zwei 2-Wege-Ventile können dieselbe Funktion wie ein 3-Wege-Ventil erfüllen.

## 5. DIP-Schalter-Einstellung

### 5.4 Betriebseinstellung

Geben Sie mit DIP SW 1-8 vor, ob die Anlage über eine Funkfernbedienung verfügt.

DIP SW 1-8	Einstellung
AUS	OHNE Funkfernbedienung
EIN	MIT Funkfernbedienung

Stellen Sie mit DIP SW 2-1 die Logik Eingang Raumthermostat 1 (IN1) ein.

DIP SW 2-1	Einstellung
AUS	Stopp Betrieb bei Thermostat geschlossen
EIN	Stopp Betrieb bei Thermostat offen

Stellen Sie mit DIP SW 2-2 die Logik Eingang Strömungswächter 1 (IN2) ein.

DIP SW 2-2	Einstellung
AUS	Ausfallerkennung bei Kontakt geschlossen
EIN	Ausfallerkennung bei Kontakt offen

Stellen Sie mit DIP SW 2-3 die Leistungseinschränkung des Elektroheizstabs ein.

DIP SW 2-3	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

Ist DIP SW 2-3 auf ON gestellt, ist die Funktion des Elektroheizstabs 2 nicht verfügbar. (Nur Elektroheizstab 1 ist verfügbar)

Anmerkungen: ① Bei der Installation eines Elektroheizstabs, verwenden Sie OUT6 (Elektroheizstab 1) und schalten Sie SW2-3 auf ON.

② Bei der Installation von zwei Elektroheizstäben verwenden Sie OUT6 (Elektroheizstab 1) und OUT7 (Elektroheizstab 2). Verwenden Sie in solchen Fällen OUT7 (Elektroheizstab 2), um den Elektroheizstab mit der höheren Leistung anzuschließen.

Referenz: Zusammenfassung Steuerung Elektroheizstab  
Der Elektroheizstab wird in folgenden drei Schritten gesteuert.

		Elektroheizstab 1 (OUT6)	Elektroheizstab 2 (OUT7)
AUS		AUS	AUS
EIN	SCHRITT 1	EIN	AUS
	SCHRITT 2	AUS	EIN
	SCHRITT 3	EIN	EIN

} Insoweit gesteuert, wenn SW2-3 auf ON gestellt ist.

Aktivieren oder deaktivieren Sie mit DIP SW 2-4 den Kühlmodus.

DIP SW 2-4	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

Ist DIP SW 2-4 auf OFF gestellt, ist der Kühlmodus nicht verfügbar.

Stellen Sie mit DIP SW 2-5 die automatische Umschaltung auf ausschließlichen Not-Betrieb Heizung ein. (Wenn das Außengerät fehlerbedingt nicht weiterläuft.)

DIP SW 2-5	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

Stellen Sie mit DIP SW 3-1 die Logik Eingang Raumthermostat 2 (IN6) ein.

DIP SW 3-1	Einstellung
AUS	Stopp Betrieb bei Thermostat geschlossen
EIN	Stopp Betrieb bei Thermostat offen

Stellen Sie mit DIP SW 3-2 die Logik Eingang Strömungswächter 2 und 3 (IN3) ein.

DIP SW 3-2	Einstellung
AUS	Stopp Betrieb bei Thermostat geschlossen
EIN	Stopp Betrieb bei Thermostat offen

Stellen Sie mit DIP SW 3-3 die Logik Eingang Strömungswächter 3 (IN7) ein.

DIP SW 3-3	Einstellung
AUS	Stopp Betrieb bei Thermostat geschlossen
EIN	Stopp Betrieb bei Thermostat offen

Aktivieren oder deaktivieren Sie mit DIP SW 3-5 den Heizmodus.

DIP SW 3-5	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

Ist das angeschlossene Außengerät kein PUHZ-FRP-Modell, ist der Heizmodus unabhängig von der DIP SW3-5 Einstellung immer aktiv.

Aktivieren oder deaktivieren Sie mit DIP SW 4-4 den alleinigen Betrieb des Innengerätes.

DIP SW 4-4	Einstellung
AUS	Inaktiv
EIN	Aktiv

## 5. DIP-Schalter-Einstellungen

---

### 5.5 Notbetrieb (nur Heizung in Betrieb)

Der Notbetrieb ist verfügbar wenn eine Störung am Außengerät, der Wärmepumpe, oder ein Kommunikationsfehler auftritt.

Dieser Modus verwendet den Elektroheizstab oder die elektrische Einschraubheizung als Wärmequelle und steuert automatisch zwischen dem TWW-Modus und dem Heizmodus. Ist die Anlage nicht mit o. g. Elektroheizungen ausgestattet, steht der Notbetrieb nicht zur Verfügung.

Vor dem Start des Notbetriebs schalten Sie das Außengerät und den FTC-Regler (Main) ab und stellen dann DIP SW 4-5 auf ON. Schalten Sie dann den FTC-Regler (Main) ein, um den Notbetrieb zu starten. Der FTC-Regler (Main) kann über das Außengerät oder direkt über eine Spannungsquelle mit Strom versorgt werden.

Ist der Notbetrieb nicht länger erforderlich, schalten Sie bitte die Spannungsversorgung sowohl für das Außen- als auch das Innengerät ab, bevor Sie DIP SW4-5 auf OFF zurückstellen.

### 5.6 Notbetrieb (Kesselbetrieb)

Der Notbetrieb ist verfügbar wenn eine Störung am Außengerät, der Wärmepumpe, oder ein Kommunikationsfehler auftritt.

Dieser Modus verwendet den Kessel als Wärmequelle und steuert den Heizmodus automatisch. Ist die Anlage nicht mit einem Kessel ausgestattet, steht der Notbetrieb nicht zur Verfügung.

Vor dem Start des Notbetriebs schalten Sie das Außengerät und den FTC-Regler (Main) ab und stellen dann DIP SW 4-6 auf ON. Schalten Sie dann den FTC-Regler (Main) ein, um den Notbetrieb zu starten. Der FTC-Regler (Main) kann über das Außengerät oder direkt über eine Spannungsquelle mit Strom versorgt werden.

Ist der Notbetrieb nicht länger erforderlich, schalten Sie bitte die Spannungsversorgung sowohl für das Außen- als auch das Innengerät ab, bevor Sie DIP SW4-6 auf OFF zurückstellen.

### 5.7 Alleiniger Betrieb des Innengerätes (während der Installation)

Falls vor dem Anschluss des Außengerätes, d.h. während der Installation, TWW- oder Heizbetrieb erforderlich ist, kann im Innengerät (\*1) eine Elektroheizung verwendet werden.

\*1 nur Gerätetyp mit Elektroheizung.

\*2 Nicht verfügbar während der Steuerung mehrerer Außengeräte.

1. Um den Betrieb zu beginnen

- Prüfen Sie, ob die Spannungsversorgung des Innengerätes auf OFF steht, und stellen Sie die DIP-Schalter 4-4 und 4-5 auf ON.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung des Innengerätes auf ON.

2. Um den Betrieb zu beenden\*

- Schalten Sie die Spannungsversorgung des Innengerätes auf OFF.
- Stellen Sie die DIP-Schalter 4-4 und 4-5 auf OFF.

\*Wenn der alleinige Betrieb des Innengerätes beendet wird, kontrollieren Sie die Einstellungen, nachdem das Außengerät angeschlossen worden ist.

#### Hinweis:

Ein längerer Lauf in dieser Betriebsart kann die Lebensdauer der Elektroheizung verkürzen.

## 6. Vor dem Testlauf

### 6.1. Überprüfung

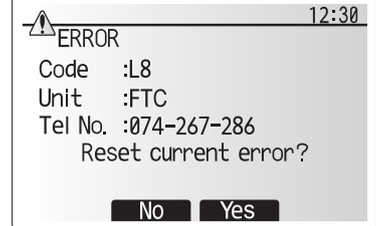
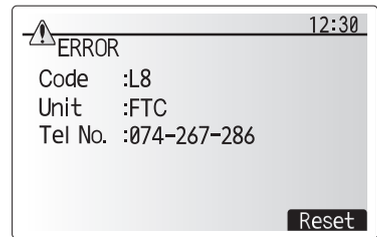
Nach Abschluss der Montage, Verdrahtung und Verlegung der Rohrleitungen der bauseitigen Elemente und der Außengeräte, prüfen Sie auf Kältemittelleckagen, lockere Verdrahtungen in der Energieversorgung oder Steuerung, falsche Polarität und sicheren Anschluss des Netzkabels.  
Prüfen Sie mit einem 500-Volt Megohmmeter, ob der Widerstand zwischen den Klemmen der Spannungsversorgung und der Erdung mindestens 1,0 MΩ beträgt.

- ⚠ Warnung:**  
Nehmen Sie die Anlage nicht in Betrieb, wenn der Isolationswiderstand kleiner als 1,0 MΩ ist.
- ⚠ Vorsicht:**  
Führen Sie diesen Test nicht an den Steuerleitungen (Niederspannungskreis) durch.

### 6.2. Selbsttest

Wenn bei Einschalten der Spannungsversorgung oder während des Betriebs ein Fehler auftritt

- Anzeige der Fehlerdetails  
Fehlercode, Gerätetyp und -adresse und die Service-Telefonnummer werden angezeigt.  
Die Telefonnummer wird nur angezeigt, wenn sie zuvor eingegeben wurde
- Zurücksetzen des Fehlers  
Drücken Sie Taste F4 (RESET) und Taste F3 (JA) um den aktuellen Fehler zurückzusetzen.



Code	Fehler	Maßnahme
L3	Überhitzungsschutz Wassertemperatur	Die Strömungsgeschwindigkeit kann verringert sein. Prüfen Sie auf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserleckage</li> <li>• Verstopfung des Schmutzabscheiders</li> <li>• Funktion der Heizkreispumpe (während des Füllens des Primärkreises kann ein Fehlercode erscheinen; führen Sie das Füllen zu Ende und setzen Sie den Fehlercode zurück).</li> </ul>
L4	Überhitzungsschutz TWW-Speicher	Überprüfen Sie die elektrische Einschraubheizung und ihren Schütz.
L5	Ausfall Temperaturfühler Innengerät (THW1, THW2, THW5B, THW6, THW7, THW8, THW9)	Überprüfen Sie den Widerstand über dem Temperaturfühler.
L6	Frostschutz	Siehe Maßnahme für L3.
L8	Störung im Heizbetrieb	Schließen Sie Temperaturfühler, die sich verschoben haben, wieder an. Siehe Maßnahme für L3. Wenn der Strömungssensor oder Strömungswächter selbst nicht arbeitet, ersetzen Sie ihn. <b>VORSICHT: Die Pumpenabsperventile können heiß sein, seien Sie bitte vorsichtig.</b>
LA	Ausfall des Drucksensors	Drucksensorkabel auf Beschädigung oder lose Verbindungen prüfen
LB	Hochdruck-Schutz	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Die Durchflussmenge des Heizkreises kann reduziert werden. Wasserkreislauf prüfen.</li> <li>• Plattenwärmetauscher kann verstopft sein. Prüfen Sie den Plattenwärmetauscher.</li> <li>• Ausfall der Außeneinheit. Siehe Servicehandbuch der Außeneinheit.</li> </ul>
LC	Überhitzungsschutz Wassertemperatur des Kessels	Überprüfen Sie, ob die Einstelltemperatur des Kessels zum Heizen die Begrenzung übersteigt. (Siehe Handbuch für die Temperaturfühler „PAC-TH012HT-E“) Die Strömungsgeschwindigkeit des Heizkreises aus dem Kessel kann verringert sein. Überprüfen Sie auf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserleckage</li> <li>• Verstopfung des Schmutzabscheiders</li> <li>• Funktion der Heizkreispumpe</li> </ul>
LD	Ausfall Temperaturfühler Kessel (THWB1)	Überprüfen Sie den Widerstand über dem Temperaturfühler.
LE	Störung des Kesselbetriebs	Siehe Maßnahme für L8. Überprüfen Sie den Status des Kessels.
LF	Ausfall Strömungssensor	Überprüfen Sie das Kabel des Strömungssensors auf Beschädigung oder lockere Verbindungen.
LH	Frostschutz Kesselumlaufwasser	Die Strömungsgeschwindigkeit des Heizkreises aus dem Kessel kann verringert sein. Überprüfen Sie auf <ul style="list-style-type: none"> <li>• Wasserleckage</li> <li>• Verstopfung des Schmutzabscheiders</li> <li>• Funktion der Heizkreispumpe</li> </ul>
LJ	Störung im TWW-Betrieb (Typ externe Platte HEX)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie den Wassertemperaturfühler des TWW-Speichers (THW5B) auf schlechte Verbindung.</li> <li>• Die Strömungsgeschwindigkeit des Trinkwasserkreises kann verringert sein.</li> <li>• Überprüfen Sie die Funktion der Heizkreisumpen.</li> </ul>
LL	Falsche Einstellungen der DIP-Schalter an FTC-Platine	Überprüfen Sie bei Kesselbetrieb, ob DIP SW1-1 auf ON (Mit Kessel) steht und DIP SW2-6 auf ON (Mit Pufferspeicher) steht. Überprüfen Sie bei Temperaturregelung für 2 Heizkreise, ob DIP SW2-7 auf ON (2-Kreis-Betrieb) steht und DIP SW2-6 auf ON (Mit Pufferspeicher) steht.
LP	Wasserdurchfluss des Außengeräts ausserhalb Bereich	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Überprüfen Sie entsprechend Tabelle 4.3.1</li> <li>• Prüfen der Einstellungen Fernbedienung (Service-Menü / Strömungsrate Wärmepumpe</li> <li>• Siehe Maßnahme für L3</li> </ul>
P1	Ausfall des Temperaturfühlers (Raumtemp.) (TH1)	Überprüfen Sie den Widerstand über dem Temperaturfühler.
P2	Ausfall des Temperaturfühlers (Kältemittel) (TH2)	Überprüfen Sie den Widerstand über dem Temperaturfühler.
P6	Frostschutz des Plattenwärmetauschers	Siehe Maßnahme für L3. Überprüfen Sie die korrekte Kältemittelmenge.
J0	Kommunikation zwischen FTC und Funkempfänger gestört	Überprüfen Sie das Anschlusskabel auf Beschädigung oder lockere Verbindungen.
J1 - J8	Kommunikation zwischen Funkempfänger und Funkfernbedienung gestört	Überprüfen Sie, ob die Batterie der Funkfernbedienung erschöpft ist. Überprüfen Sie das Zusammenwirken zwischen Funkempfänger und Funkfernbedienung. Prüfen Sie die drahtlose Kommunikation. (Siehe Handbuch des Funkfernbedienungssystems)
E0 - E5	Kommunikation zwischen Hauptregler und FTC gestört	Überprüfen Sie das Anschlusskabel auf Beschädigung oder lockere Verbindungen.
E6 - E8	Kommunikation zwischen FTC und Außengerät gestört	Überprüfen Sie, ob das Außengerät abgeschaltet wurde. Überprüfen Sie das Anschlusskabel auf Beschädigung oder lockere Verbindungen. Siehe Servicehandbuch für das Außengerät.
E9	Außengerät empfängt kein Signal vom Innengerät.	Überprüfen Sie, ob beide Geräte eingeschaltet sind. Überprüfen Sie das Anschlusskabel auf Beschädigung oder lockere Verbindungen. Siehe Servicehandbuch für das Außengerät.
EE	Kombinationsfehler zwischen FTC und Außengerät	Überprüfen Sie die Kombination
U*, F*	Außengerät ausgefallen	Siehe Servicehandbuch für das Außengerät.

**Hinweis:** Zum Zurücksetzen von Fehlercodes schalten Sie bitte die Anlage ab (drücken Sie die Taste E an der Kabelfernbedienung 3 Sekunden lang).

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

Eine Beschreibung zu den LEDs (LED1 bis 3) am FTC entnehmen Sie bitte der nachfolgenden Tabelle.

LED 1 (Spannungsversorgung des Mikrocomputers)	Zeigt an, ob Spannung anliegt. Stellen Sie sicher, dass diese LED immer leuchtet.
LED 2 (Spannungsversorgung der Kabelfernbedienung)	Zeigt an, ob Spannung an der Kabelfernbedienung anliegt. Diese LED leuchtet nur, wenn der FTC-Regler (Main) an die Kältemittel-Systemadresse „0“ des Außengerätes angeschlossen ist.
LED 3 (Kommunikation zwischen FTC und Außengerät)	Zeigt den Status der Kommunikation zwischen FTC und Außengerät. Stellen Sie sicher, dass diese LED ständig blinkt.

Hinweis  
(Kennzeichnung für  
WEEE)



Dieses Symbol gilt nur für EU-Mitgliedsstaaten.

Dieses Symbol entspricht der Richtlinie 2012/19/EU Artikel 14 Informationen für Anwender und Anhang IX.

Ihr Produkt von MITSUBISHI ELECTRIC ist mit hochwertigen Materialien und Komponenten hergestellt worden, die dem Recycling zugeführt und wiederverwendet werden können.

Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische oder elektronische Geräte am Ende ihrer Lebensdauer getrennt von Ihrem Hausmüll entsorgt werden sollten.

Bitte entsorgen Sie diese Geräte an der Abfallsammelstelle / im Wertstoffhof Ihrer örtlichen Gemeinde.

In der Europäischen Union gibt es separate Sammelsysteme für gebrauchte elektrische und elektronische Produkte.

Bitte helfen Sie uns, die Umwelt, in der wir leben, zu bewahren.

### 7.1. Sicherheitshinweise **FÜR DEN ANWENDER**

- ▶ Lesen Sie den kompletten Abschnitt „Sicherheitshinweise“ bevor Sie das Gerät installieren.
- ▶ Der Abschnitt „Sicherheitshinweise“ enthält sehr wichtige Punkte zu Sicherheitsfragen. Bitte befolgen Sie diese unbedingt.
- ▶ Bitte wenden Sie sich an Ihr Energieversorgungsunternehmen bzw. holen Sie dessen Erlaubnis ein, bevor Sie das Gerät an die Stromversorgung anschließen.

Im Text verwendete Symbole

**Warnung:**

Beschreibt Vorkehrungen, die getroffen werden sollten, um Verletzungen oder Lebensgefahr für den Anwender zu vermeiden.

**Vorsicht:**

Beschreibt Vorkehrungen, die getroffen werden sollten, um Schäden am Gerät zu vermeiden.

In den Abbildungen verwendete Symbole

: Kennzeichnet ein Bauteil, das geerdet werden muss.

**Warnung:**

- Für Geräte, die der Allgemeinheit nicht zugänglich sind.
- Das Gerät darf nicht vom Anwender installiert werden. Lassen Sie das Gerät vom Händler oder von einem autorisierten Unternehmen installieren. Eine nicht fachkundige Installation kann zum Austritt von Wasser, zu einem elektrischen Schlag oder zu Feuer führen.
- Steigen Sie nicht auf das Gerät und lehnen Sie sich nicht dagegen.
- Spritzen Sie kein Wasser auf das Gerät und berühren Sie das Gerät nicht mit nassen Händen. Ein elektrischer Schlag kann die Folge sein.
- Versprühen Sie kein brennbares Gas in der Nähe des Gerätes. Ein Feuer kann die Folge sein.
- Platzieren Sie keine Gasheizung oder sonstige Geräte mit offener Flamme in Bereichen, in denen sie der Abluft aus dem Gerät ausgesetzt sind. Dies kann zu einer unvollständigen Verbrennung führen.
- Entfernen Sie nicht die vordere Abdeckung oder das Lüftergitter des Außengerätes, wenn dieses in Betrieb ist.
- Wenn Sie besonders ungewöhnliche Geräusche oder Schwingungen bemerken, stoppen Sie den Betrieb, schalten Sie den Netzschalter aus und kontaktieren Sie Ihren Händler.
- Stecken Sie niemals Finger oder Stöcke in die Eintritts- oder Austrittsöffnungen.

**Vorsicht:**

- Verwenden Sie keine spitzen Gegenstände zum Drücken der Tasten, da dies die Kabelfernbedienung beschädigen kann.
- Blockieren oder decken Sie nie Eintritts- oder Austrittsöffnungen der Innen- oder Außengeräte ab.

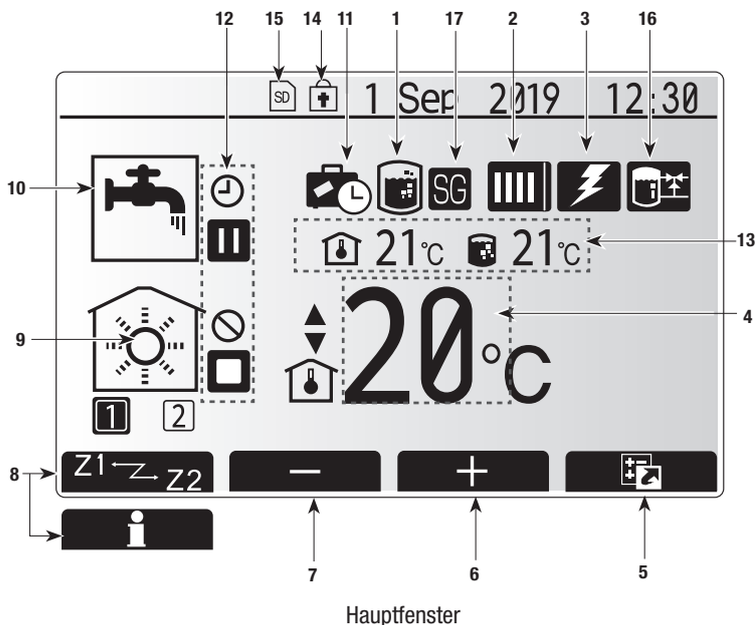
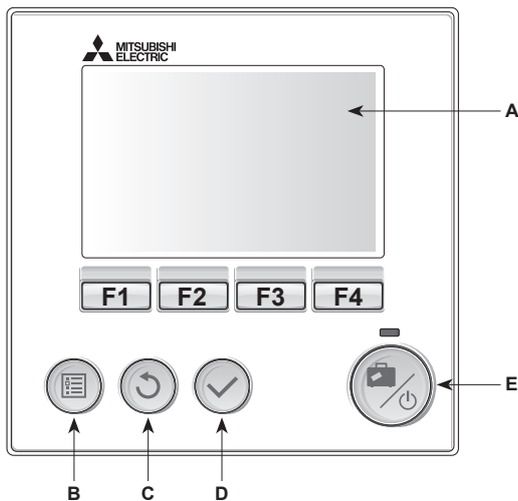
- Sollten Sie ungewöhnliche Gerüche bemerken, stoppen Sie die Nutzung des Geräts, schalten Sie den Netzschalter aus und kontaktieren Sie Ihren Händler. Andernfalls können ein Funktionsausfall, elektrischer Schlag oder Feuer die Folge sein.
- Falls das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Servicetechniker oder ähnlich qualifizierten Personen ausgetauscht werden, um eine Gefährdung zu vermeiden.
- Dieses Gerät ist nicht für die Nutzung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnis bestimmt, es sei denn, sie stehen unter der Aufsicht einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person oder wurden von dieser in der Nutzung des Geräts unterwiesen.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit gewährleistet ist, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Falls gasförmiges oder flüssiges Kältemittel austritt, stellen Sie den Betrieb der Klimaanlage ein, lüften Sie den Raum gründlich und wenden Sie sich an Ihren Händler.
- Installieren Sie das Gerät nicht an Orten, die über einen längeren Zeitraum warm oder feucht sind.

**Entsorgung des Gerätes**

Wenden Sie sich für die Entsorgung des Gerätes an Ihren Händler.

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

### 7.2 Kabelfernbedienung



#### <Teile der Kabelfernbedienung>

Buchstabe	Name	Funktion
A	Bildschirm	Bildschirm, auf dem alle Informationen angezeigt werden
B	Menü	Zugriff auf Systemeinstellungen für erste Einrichtung und Veränderungen.
C	Zurück	Rückkehr zum vorherigen Menü.
D	Bestätigen	Zum Auswählen oder Speichern. (Eingabetaste)
E	Ein-Aus/Urlaub	Wenn das System ausgeschaltet ist, wird es durch einmaliges Drücken wieder eingeschaltet. Erneutes Drücken bei eingeschaltetem System aktiviert den Urlaubsmodus. Wenn die Taste 3 Sekunden lang gedrückt gehalten wird, wird das System abgeschaltet. (*1)
F1-4	Funktionstasten	Zum Scrollen durch das Menü und zum Anpassen der Einstellungen. Die Funktion ist abhängig vom Menü, das auf Bildschirm A angezeigt wird.

\*1 Wenn die Anlage abgeschaltet oder die Spannungsversorgung getrennt wurde, funktionieren die Sicherheitsfunktionen des Innengeräts (z.B. Frostschutzfunktion) NICHT. Beachten Sie bitte, dass das Innengerät einer möglichen Schadensgefährdung ausgesetzt ist, wenn diese Sicherheitsfunktionen nicht aktiviert sind.

#### <Symbole im Hauptfenster>

Symbol	Beschreibung
1 Legionellenprogramm	Wenn dieses Symbol angezeigt wird, ist das Legionellenprogramm aktiviert
2 Wärmepumpe	Normalbetrieb Abtaubetrieb Notbetrieb Heizen Leiselauf aktiviert
3 Elektroheizung	Wenn dieses Symbol angezeigt wird, sind die ‚Elektroheizungen‘ (Elektroheizstab oder elektrische Einschraubheizung) im Einsatz.
4 Solltemperatur	Sollvorlauftemperatur Sollraumtemperatur Heizkurve
5 OPTION	Durch Drücken der entsprechenden Funktionstaste wird das Schnellansicht-Menü angezeigt.
6 +	Gewünschte Temperatur erhöhen.
7 -	Gewünschte Temperatur verringern.
8 Z1 ↔ Z2	Durch Drücken der entsprechenden Funktionstaste wird zwischen Heizkreis (Zone) 1 und Heizkreis (Zone) 2 umgeschaltet.
Information	Wenn Sie die Funktionstaste unter diesem Symbol drücken, wird das Informationsfenster angezeigt.
9 Raumheiz-/Raumkühlmodus	Heizmodus: Heizkreis 1 oder Heizkreis 2 Kühlmodus: Kühlkreis 1 oder Kühlkreis 2
10 Warmwasserbetrieb	Normal oder ECO-Modus
11 Urlaubsprogr.	Wenn dieses Symbol angezeigt wird, ist der ‚Urlaubsmodus‘ aktiviert.
12	Timer Gesperrt Steuerung über MELCloud Standby Standby Kaskadenregelung (*2) Stopp In Betrieb
13 Aktuelle Temperatur	Aktuelle Raumtemperatur Aktuelle Wassertemperatur des TWW-Speichers
14	Die Menü-Taste ist gesperrt oder die Umschaltung zwischen Warmwasser und Heizen ist im Menü Option gesperrt (*3)
15	Die SD-Speicherkarte wird beschrieben. Die SD-Speicherkarte ist nicht beschreibbar.
16 Pufferspeicher-Steuerung	Wenn dieses Symbol angezeigt wird, ist ‚Pufferspeichersteuerung‘ aktiv
17 Smart grid ready	Wenn dieses Symbol angezeigt wird, ist ‚Smart grid ready‘ aktiv

\*2 Dieses Gerät ist im Standby-Betrieb, während andere Innengeräte vorrangbedingt in Betrieb sind.

\*3 Zum Sperren und Entsperren des Menüs drücken Sie gleichzeitig die Tasten ZURÜCK und BESTÄTIGEN 3 Sekunden lang.

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

### ■ Assistent für die Grundeinstellung

Wenn die Kabelfernbedienung zum ersten Mal eingeschaltet wird, wechselt der Bildschirm automatisch der Reihe nach zum Display Spracheinstellung, zum Display Datum/ Uhrzeit-Einstellung und zum Display Hauptmenüeinstellungen. Geben Sie die gewünschte Nummer mit den Funktionstasten ein und drücken Sie BESTÄTIGEN.

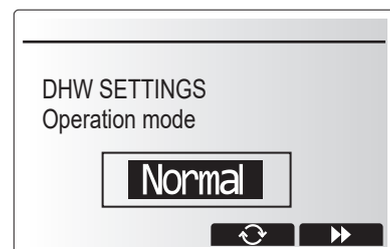
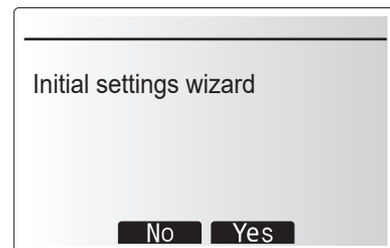
#### Hinweis:

<[BESCHRÄNKUNG HEIZLEISTUNG]>

Diese Einstellung schränkt die Leistung der Zusatzheizung ein. Es ist NICHT möglich, die Einstellung nach dem Einschalten zu ändern.

Wenn Sie in Ihrem Land keine besonderen Anforderungen (z. B. Bauvorschriften) haben, überspringen Sie diese Einstellung (wählen Sie „Nein“).

- [Warmwasser (Brauchwasser/Legionellen)]
- [Heizen]/[Kühlen]
- [Betrieb (EIN/Verbotszeit/Timer)]
- [Pumpendrehzahl]
- [Wärmepumpen-Strömungsbereich]
- [Mischventilregelung]
- [BESCHRÄNKUNG HEIZLEISTUNG]



### ■ Menü - Haupteinstellungen

Auf das Menü für Haupteinstellungen kann zugegriffen werden, indem Sie die Taste MENÜ drücken. Um das Risiko zu verringern, dass die Einstellungen versehentlich von nicht geschulten Benutzern geändert werden, gibt es zwei Zugriffsebenen für die Haupteinstellungen. Das Wartungsmenü ist passwortgeschützt.

#### Anwenderebene – Kurzes Drücken

Wenn die Taste MENÜ einmal kurz gedrückt wird, werden die Haupteinstellungen angezeigt, allerdings ohne die Bearbeitungsfunktion. Hierdurch ist es dem Anwender möglich, die aktuellen Einstellungen zu betrachten, aber NICHT die Parameter zu ändern.

#### Installateurebene – Langes Drücken

Wenn die Taste MENÜ 3 Sekunden lang gedrückt wird, werden die Haupteinstellungen mit allen verfügbaren Funktionen angezeigt.

Die Farbe der ◀▶ wird invertiert dargestellt.

Die folgenden Elemente können (abhängig von der Zugriffsebene) betrachtet und/oder bearbeitet werden.

- Trinkwarmwasser (TWW)
- Heizen/Kühlen
- Timer
- Urlaubsmodus
- Grundeinstellungen
- Service (passwortgeschützt)



Hauptmenü



# 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

## <Menübaum Hauptregler>

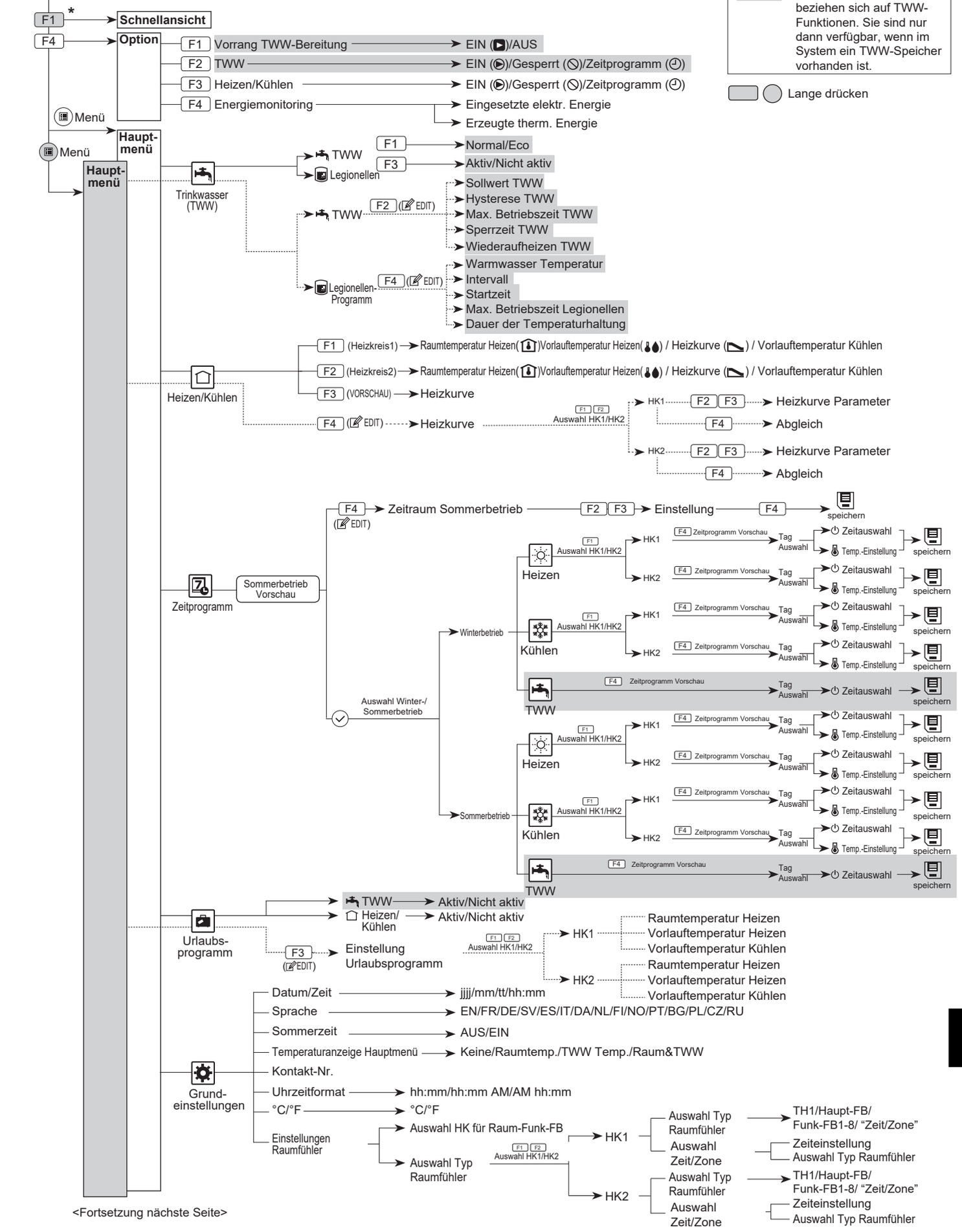
Ausgangspunkt

Start-Display

\* Heizkreis wählen: kurz drücken.

————— Uneingeschränkter Zugriff  
 - - - - - Nur Installateur  
 ■ Schattierte Elemente beziehen sich auf TWW-Funktionen. Sie sind nur dann verfügbar, wenn im System ein TWW-Speicher vorhanden ist.

○ Lange drücken

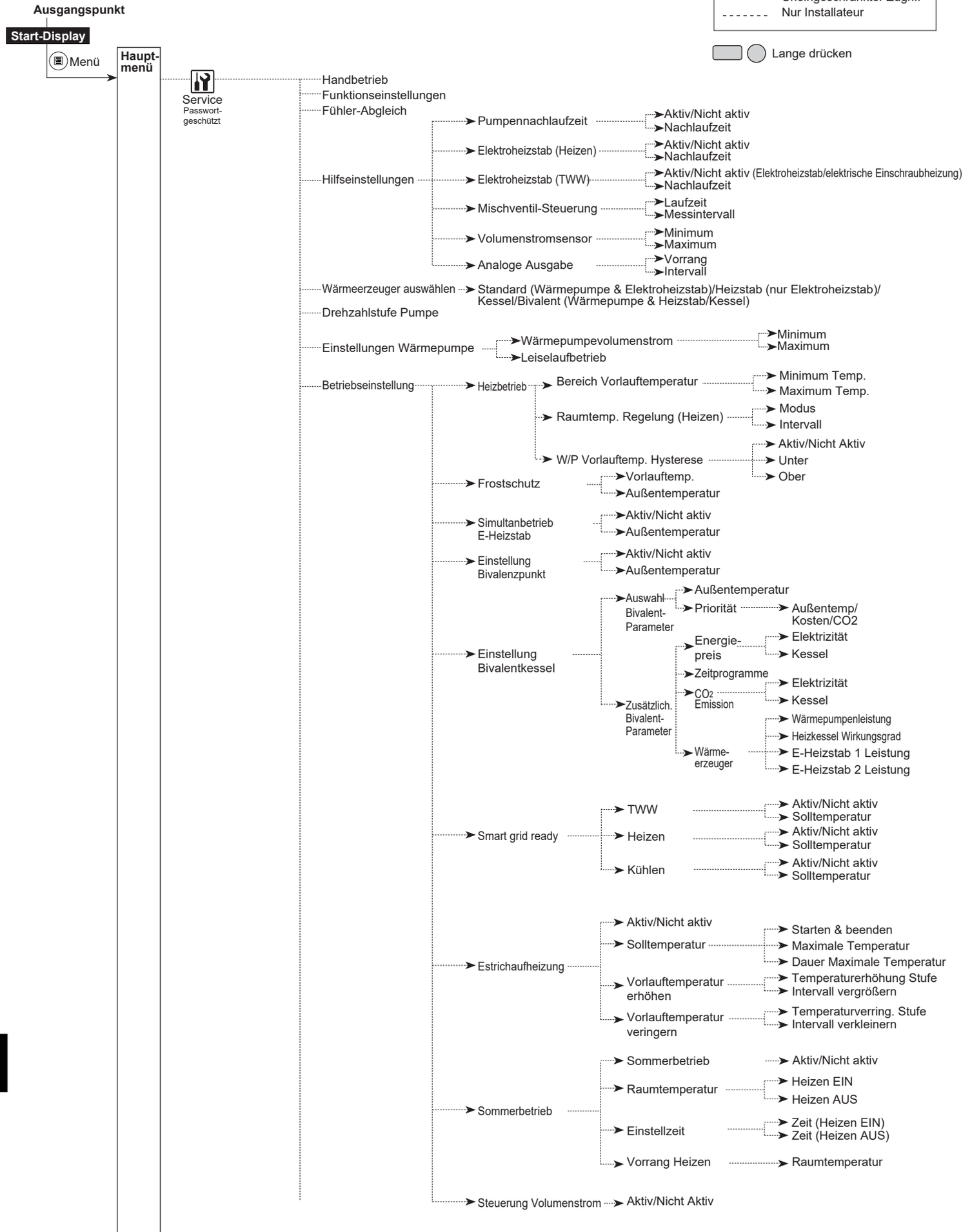


<Fortsetzung nächste Seite>

# 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

<Fortsetzung von voriger Seite>

<Menübaum Hauptregler>

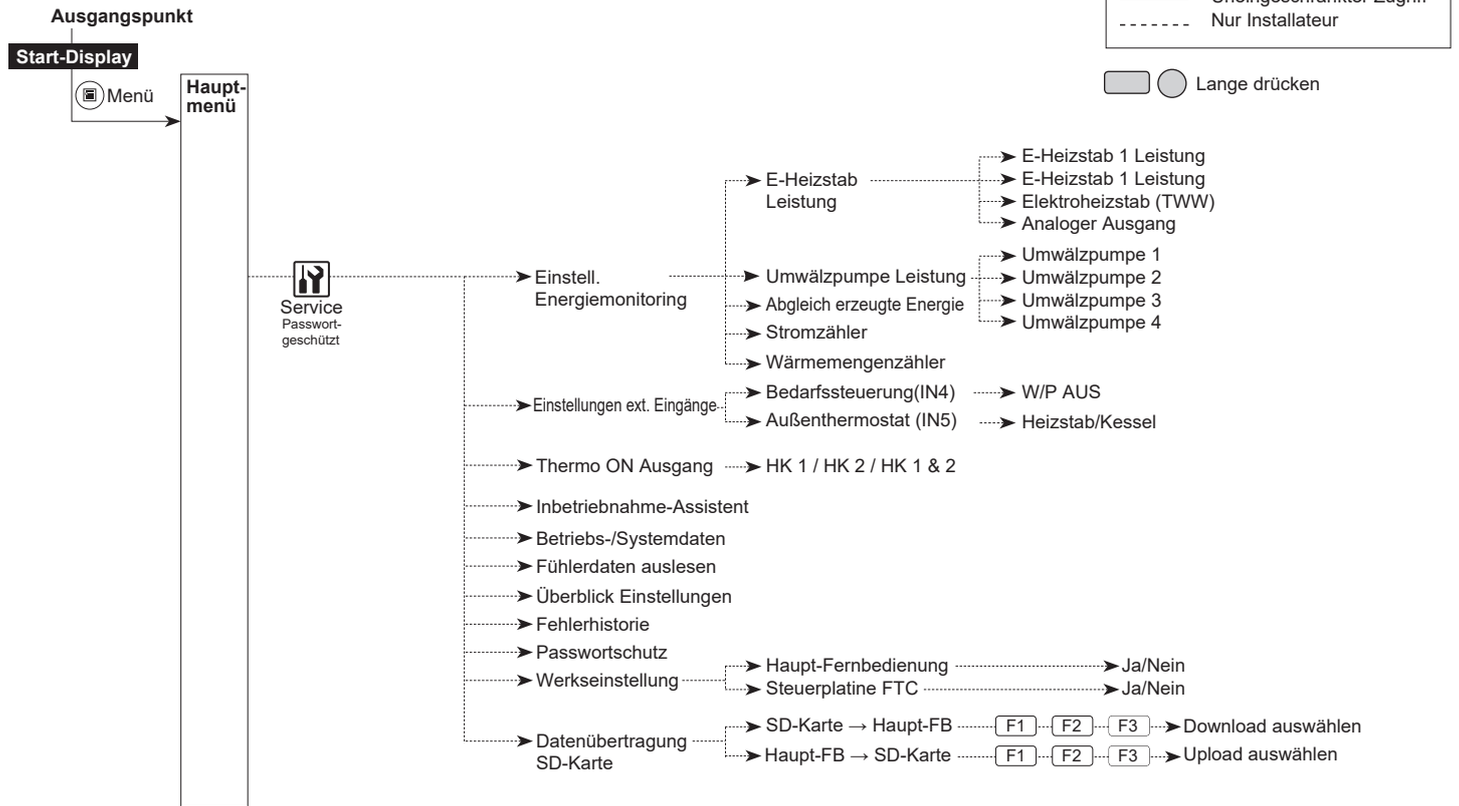


\*1 Näheres hierzu siehe Installationshandbuch für PAC-TH012HT-E.

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

<Fortsetzung von voriger Seite>

### <Menübaum Hauptregler>

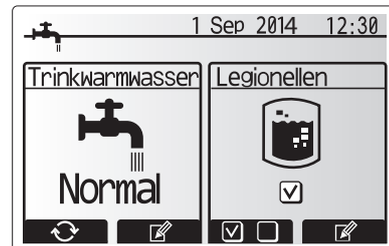


### Trinkwarmwasser (TWW) / Legionellenschutz

Die Menüs Trinkwarmwasser und Legionellenschutz steuern den Betrieb der Erwärmung des TWW-Speichers.

#### <Einstellungen TWW-Modus>

1. Heben Sie das Warmwassersymbol hervor und drücken Sie BESTÄTIGEN.
2. Schalten Sie mit Taste F1 zwischen den Heizmodi Normal und ECO um.
3. Zum Bearbeiten des Modus halten Sie die Taste MENÜ 3 Sekunden gedrückt und wählen Sie dann „Warmwasser“.
4. Drücken Sie Taste F2 zum Anzeigen des Menüs WARMWASSER (TWW) EINSTELLUNG.
5. Scrollen Sie mit den Tasten F2 und F3 durch das Menü und wählen Sie jede Komponente jeweils durch Drücken von BESTÄTIGEN aus. Eine Beschreibung jeder Einstellung entnehmen Sie bitte nachstehender Tabelle.
6. Geben Sie über die Funktionstasten die gewünschte Zahl ein und drücken Sie BESTÄTIGEN.



Menüeintrag	Funktion	Bereich	Einheit	Standardwert
Max. Temp. TWW	Gewünschte Temperatur des gespeicherten Warmwassers	40 - 60	°C	50
Max. Temp.-Abfall TWW	Differenz zwischen max. TWW-Temperatur und Temperatur, bei der der TWW-Modus neu startet	5 - 30 *	°C	10
Max. Betriebsdauer TWW	Maximal erlaubte Dauer der Erwärmung von gespeichertem Wasser im TWW-Modus	30 - 120	Minute	60
Einschränkung TWW-Modus	Zeitraum nach dem TWW-Modus, in dem die Raumheizung Vorrang vor dem TWW-Modus hat, wobei eine weitere Erwärmung von gespeichertem Wasser vorübergehend verhindert wird (Erst wenn die maximale TWW-Betriebszeit abgelaufen ist.)	30 - 120	Minute	30

\* Wenn die maximale Trinkwarmwassertemperatur über 55 °C eingestellt wird, muss die Temperatur, bei der der Trinkwarmwasserbetrieb wieder aufgenommen wird, zum Schutz des Geräts unter 50 °C liegen.

#### <Eco-Modus>

Die TWW-Bereitung kann entweder im Modus ‚Normal‘ oder ‚Eco‘ arbeiten. Im Normal-Modus wird das Wasser im TWW-Speicher mit der vollen Leistung der Wärmepumpe schneller erwärmt. Im Eco-Modus dauert es etwas länger, bis das Wasser im TWW-Speicher erwärmt ist, aber der Energieverbrauch ist geringer. Das liegt daran, dass der Betrieb der Wärmepumpe mit Hilfe von Signalen aus dem FTC auf der Basis der gemessenen Temperatur im TWW-Speicher eingeschränkt wird.

**Hinweis: Die tatsächliche Energieeinsparung im Eco-Modus variiert je nach Außentemperatur.**

#### <[Trinkwarmwassernachfüllung]>

Wählen Sie die Warmwassermenge des TWW-Speichers“.

Kehren Sie in das Menü TWW/Legionellenschutz zurück.

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

### Einstellungen Anti-Legionellenmodus (AL-Modus)

1. Wählen Sie mit Taste F3 JA/NEIN, ob der Legionellenschutz aktiv sein soll.
2. Zum Bearbeiten der Legionellenschutzfunktion halten Sie die Taste MENÜ 3 Sekunden gedrückt, wählen Sie „Warmwasser“ und drücken Sie dann die Taste F4.
3. Scrollen Sie mit den Tasten F1 und F2 durch das Menü und wählen Sie jeden Menüeintrag jeweils durch Drücken von BESTÄTIGEN aus. Eine Beschreibung jeder Einstellung entnehmen Sie bitte nachstehender Tabelle.
4. Geben Sie über die Funktionstasten die gewünschte Zahl ein und drücken Sie BESTÄTIGEN.

Im Anti-Legionellenmodus wird die Temperatur des gespeicherten Wassers auf über 60 °C erhöht, um das Wachstum des Legionellenbakteriums zu hemmen. Es wird dringend empfohlen, dass dies in regelmäßigen Abständen geschieht. Wie oft Erwärmungen stattfinden sollten, entnehmen Sie bitte den örtlichen Vorschriften.

**Hinweis: Wenn Störungen am FTC-Regler auftreten, arbeitet der AL-Modus möglicherweise nicht normal.**

Beachten Sie bitte, dass im AL-Modus der Energieeintrag der Wärmepumpe mit Hilfe von Elektroheizungen (wenn vorhanden) ergänzt wird. Das Erwärmen von Wasser über lange Zeiträume ist nicht effizient und wird die Betriebskosten erhöhen. Der Installateur sollte die Notwendigkeit einer Behandlung zum Legionellenschutz, ohne durch Erwärmen des gespeicherten Wassers über zu lange Zeiträume Energie zu verschwenden, sorgfältig prüfen. Der Endanwender sollte die Wichtigkeit dieser Funktion verstehen.  
**BEACHTEN SIE STETS DIE ÖRTLICHEN UND NATIONALEN BESTIMMUNGEN FÜR IHR LAND BEZÜGLICH DES LEGIONELLENSCHUTZES.**

Menüeintrag	Funktion	Bereich	Einheit	Standardwert
Warmwassertemp.	Gewünschte Temperatur des gespeicherten Warmwassers	60–70	°C	65
Häufigkeit	Zeit zwischen AL-Modus und Erwärmungen des TWW-Speichers	1–30	Tag	15
Startzeit	Zeitpunkt, an dem der AL-Modus beginnt	0:00–23:00	-	03:00
Max. Betriebsdauer	Maximale erlaubte Dauer für die Erwärmung des TWW-Speichers im AL-Modus	1–5	Stunde	3
Dauer bei max. Temp.	Zeitraum, nach dem die gewünschte Wassertemperatur im AL-Modus erreicht ist	1–120	Minute	30

Falls Sie Änderungen vornehmen möchten, wenden Sie sich an den Installateur.

### Grundeinstellungen

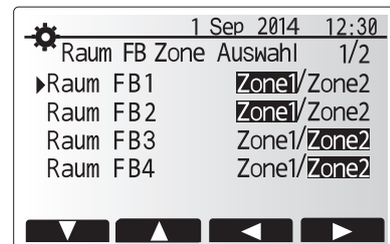
#### <Einstellung Raumfühler>

Beim Einstellen der Raumfühler ist es wichtig, den richtigen Raumfühler abhängig vom Heizmodus, in dem das System arbeiten soll, auszuwählen.

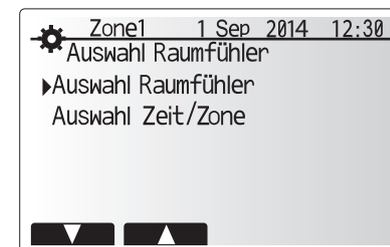
1. Wählen Sie im Grundeinstellungsmenü die Raumfühlereinstellungen.



2. Wenn die Temperaturregelung für 2 Heizkreise aktiv ist und Funkfernbedienungen vorhanden sind, wählen Sie im Auswahlfenster Raum-FB-Zonenauswahl die Heizkreisnummer, die den einzelnen Fernbedienungen zugewiesen werden soll.



3. Wählen Sie im Fenster für Fühlereinstellungen einen Raumfühler aus, der zum Überwachen der Raumtemperatur von Heizkreis 1 und Heizkreis 2 separat verwendet werden soll.



4. Wählen Sie im Fenster für Fühlereinstellungen Zeit/Heizkreis, damit verschiedene Raumfühler gemäß der im Menü für die Auswahl von Zeit/Heizkreis eingestellten Zeitsteuerung verwendet werden können. Die Raumfühler können bis viermal innerhalb von 24 Stunden geschaltet werden.



## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

### Servicemenü

Das Servicemenü stellt Funktionen für den Installateur oder Serviceingenieur bereit. Es ist NICHT beabsichtigt, dass der Endbenutzer Einstellungen innerhalb dieses Menüs ändert. Aus diesem Grund ist ein Passwort erforderlich, um unbefugten Zugriff auf die Serviceeinstellungen zu verhindern.

Das im Werk voreingestellte Passwort ist „0000“.

Gehen Sie beim Einrichten vor, wie in Allgemeiner Betrieb beschrieben.

Viele Funktionen können nicht eingestellt werden, solange das Innengerät läuft. Der Installateur sollte vor dem Versuch, diese Funktionen einzustellen, das Gerät abschalten. Wenn der Installateur versucht, diese Einstellungen zu ändern, während das Gerät läuft, erinnert eine Meldung in der Kabelfernbedienung den Installateur daran, dessen Betrieb zu beenden, bevor er mit den Arbeiten fortfährt. Mit der Auswahl „Ja“ wird der Betrieb des Gerätes beendet.

#### <Manueller Betrieb>

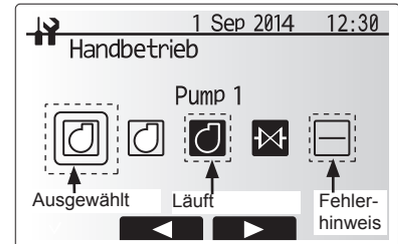
Während das System gefüllt wird, können die primäre Heizkreispumpe und das 3-Wege-Ventil im Handbetriebsmodus manuell gesteuert werden.

Wenn Handbetrieb gewählt ist, erscheint im Fenster ein kleines Timer-Symbol. Bei Auswahl dieser Funktion bleibt diese nur maximal 2 Stunden lang im Handbetrieb. Damit soll verhindert werden, dass der FTC versehentlich dauerhaft manuell gesteuert wird.

#### ► Beispiel

Durch Drücken der Taste F3 wird der Handbetrieb des 3-Wege-Hauptventils eingeschaltet. Wenn der TWW-Speicher ganz gefüllt ist, sollte der Installateur zu diesem Menü zurückkehren und mit F3 den Handbetrieb des Teils deaktivieren. Andernfalls wird der Handbetrieb nach 2 Stunden deaktiviert, und der FTC übernimmt die Steuerung des Hydromoduls.

Manueller Betrieb und Einstellung der Wärmequelle können nicht ausgewählt werden, wenn das System läuft. Es erscheint ein Fenster, das den Installateur auffordert, das System zu stoppen, bevor diese Modi aktiviert werden können.  
Das System stoppt automatisch 2 Stunden nach der letzten Betätigung.



Bildschirm mit dem Menü Handbetrieb

#### <Zusatz Einstellungen>

Siehe Informationen auf Seite 19.

#### <Betriebeinstellungen>

##### Heizbetrieb

Diese Funktion erlaubt die Betriebseinstellung des Vorlauftemperaturbereichs wie auch des Zeitintervalls, in dem der FTC Daten für die automatische Anpassung erfasst und verarbeitet.

Menüeintrag		Funktion	Bereich	Einheit	Standard-einstellung
Vorlauftemp.-Bereich	Mindesttemp.	Zum Minimieren des Verlustes durch häufiges EIN und AUS in Jahreszeiten mit milder Außentemperatur.	20 - 45	°C	30
	Höchsttemp.	Zum Einstellen der maximal möglichen Vorlauftemperatur je nach Typ des Wärmeverteilsystems.	35 - 60	°C	50
Raumtemperaturregelung	Modus	Einstellung für Raumtemperaturregelung Im Modus „Schnell“ wird die Solltemperatur des austretenden Wassers höher eingestellt als im normalen Modus. Dies verkürzt Zeit, bis die Sollraumtemperatur erreicht ist, wenn die Raumtemperatur relativ niedrig ist.*3	Normal/ Schnell	--	Normal
	Intervall	Auswählbar je nach Typ des Wärmeverteilers und Materialien des Bodens (d.h. Heizkörper, Fußbodenheizung, dicke oder dünne Betonschicht, Holz usw.)	10 - 60	Minuten	10
Abgleich Wärmepumpe Temp.Diff.	Ein/Aus	Zum Minimieren des Verlustes durch häufiges EIN und AUS in Jahreszeiten mit milder Außentemperatur.	Ein/Aus	—	Ein
	Untergrenze	Unterbindet Betrieb der Wärmepumpe, bis die Vorlauftemperatur unter die Sollvorlauftemperatur plus unterem Grenzwert fällt.	-9 - -1	°C	-5
	Obergrenze	Erlaubt Betrieb der Wärmepumpe, bis die Vorlauftemperatur über die Sollvorlauftemperatur plus oberem Grenzwert steigt.	+3 - +5	°C	+5

<Tabelle 7.1> Heizbetrieb (Tabelle Regelung Raumtemperatur)

#### Hinweis:

- Die minimale Vorlauftemperatur, bei der der Betrieb der Wärmepumpe unterbunden wird, beträgt 20°C.
  - Die maximale Vorlauftemperatur, die den Betrieb der Wärmepumpe erlaubt, ist gleich der maximalen Temperatur, die im Menü Vorlauftemperaturbereich eingestellt wurde.
- \* Der Modus „Fast“ ist nicht effizient und wird die Betriebskosten gegenüber dem normalen Modus erhöhen.

#### Frostschutzfunktion

Menüeintrag	Funktion/Beschreibung
Frostschutzfunktion	Eine Betriebsfunktion, die verhindert, dass der Wasserkreis einfriert, wenn die Außentemperatur fällt.
Vorlauftemp.	Die Solltemperatur des austretenden Wassers im Wasserkreis bei Betrieb mit Frostschutzfunktion. *2
	Außentemp.

\*1. Wenn das System abgeschaltet wird, wird die Frostschutzfunktion nicht aktiviert.

\*2. Die Vorlauftemperatur ist auf 20 °C festgelegt und unveränderlich.

- Der Außentemperaturbereich, in dem der gleichzeitige Betrieb beginnt, beträgt -30 °C bis 10 °C (Vorgabe -15 °C).
- Das System muss automatisch in den Routinebetrieb zurückkehren. Das geschieht dann, wenn die Außentemperatur über die für diesen bestimmten Betriebsmodus ausgewählte Temperatur steigt.

#### Simultanbetrieb

Dieser Modus kann in Zeiten mit sehr niedrigen Außentemperaturen angewandt werden. Der gleichzeitige Betrieb erlaubt sowohl die TWW-Bereitung als auch die Raumheizung gemeinsam, wobei die Wärmepumpe und/oder der Elektroheizstab für die Raumheizung sorgen, während nur die elektrische Einschraubheizung für die TWW-Bereitung sorgt. Diese Betriebsart steht nur dann zur Verfügung, wenn im System SOWOHL ein TWW-Speicher ALS AUCH eine elektrische Einschraubheizung vorhanden sind.

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

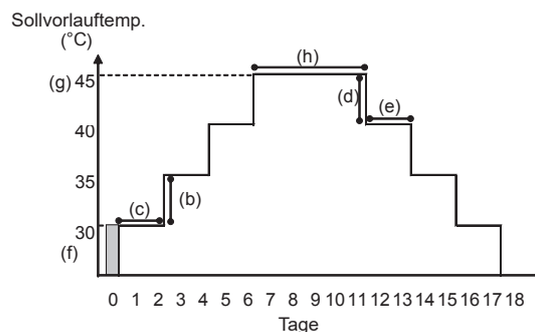
### Estrichrockungsfunktion

Die Estrichrockungsfunktion ändert die Warmwassersolltemperatur in Stufen, um den Estrich allmählich zu trocknen, wenn diese besondere Art der Fußbodenheizung installiert ist.

Bei Abschluss des Betriebs stoppt das System alle Betriebsarten mit Ausnahme des Frostschutzes.

Bei der Estrichrockungsfunktion ist die Sollvorlauftemperatur des Heizkreises 1 dieselbe wie in Heizkreis 2.

- Diese Funktion ist nicht verfügbar, wenn ein PUHZ-FRP-Außengerät angeschlossen ist.
- Klemmen Sie die Drähte zu den externen Eingängen des Raumthermostats, der Bedarfssteuerung und des Außenthermostats ab, da andernfalls die Sollvorlauftemperatur möglicherweise nicht aufrechterhalten werden kann.



Funktionen		Symbol	Beschreibung	Option/Bereich	Einheit	Standardeinstellung
Estrichrockungsfunktion		a	Setzen Sie die Funktion auf ON und schalten Sie das System über die Kabelfernbedienung ein; der Trocknungsbetrieb beginnt.	Ein/Aus	—	Aus
Vorlauftemp. (Erhöhung)	Schritt Vorlauftemp.-Erhöhung	b	Stellt den Erhöhungsschritt der Sollvorlauftemperatur ein.	+1 - +10	°C	+5
	Intervall vergrößern	c	Stellt den Zeitraum ein, für den dieselbe Sollvorlauftemperatur eingehalten wird.	1 - 7	Tag	2
Vorlauftemp. (Absenkung)	Schritt Vorlauftemp.-Absenkung	d	Stellt den Absenkungsschritt der Sollvorlauftemperatur ein.	-1 - -10	°C	-5
	Intervall verkleinern	e	Stellt den Zeitraum ein, für den dieselbe Sollvorlauftemperatur eingehalten wird.	1 - 7	Tag	2
Solltemperatur	Starten & Beenden	f	Stellt die Sollvorlauftemperatur am Anfang und am Ende des Betriebs ein.	20 - 60	°C	30
	Max. Solltemp.	g	Stellt die maximale Sollvorlauftemperatur ein.	20 - 60	°C	45
	Max. Temp.-Dauer	h	Stellt den Zeitraum ein, für den die maximale Sollvorlauftemperatur eingehalten wird.	1 - 20	Tag	5

### <Einstellungen der Energieüberwachung>

In diesem Menü können alle Parameter eingestellt werden, die für das Erfassen der verbrauchten elektrischen Energie und der erzeugten Wärmeenergie, die an der Kabelfernbedienung angezeigt wird, erforderlich sind. Parameter sind die Leistung einer Elektroheizung, Versorgungsleistung der Wasserpumpe und Impulse des Wärmemengenzählers.

Gehen Sie beim Einrichten vor, wie in Allgemeiner Betrieb beschrieben.

Für Pumpe 1 kann neben dieser Einstellung auch \*\*\* eingestellt werden. Wenn \*\*\* gewählt wird, bestätigt das System, dass die „werkseitig installierte Pumpe“ gewählt wurde. Siehe 3.7 Energiemonitor.

### <Einstellungen externe Eingänge>

#### Bedarfssteuerung (IN4)

Die Auswahl von „OFF“, während ein Signal zu IN4 gesendet wird, stoppt zwangsweise den gesamten Betrieb der Wärmequelle, und die Auswahl „Kessel“ stoppt den Betrieb der Wärmepumpe und der Elektroheizung und startet den Kesselbetrieb.

#### Außenthermostat (IN5)

Die Auswahl von „Heizung“, während ein Signal zu IN5 gesendet wird, bewirkt den alleinigen Betrieb der elektrischen Heizung, und die Auswahl „Kessel“ startet den Kesselbetrieb.

### <Passwortschutz>

Ein Passwortschutz steht zur Verfügung, um unbefugten Zugriff auf das Servicemenü durch nicht geschulte Personen zu verhindern.

#### Zurücksetzen des Passworts

Wenn Sie das von Ihnen eingegebene Passwort vergessen haben oder Sie ein Gerät warten müssen, das nicht Sie installiert haben, können Sie das Passwort auf die Werksvoreinstellung **0000** zurücksetzen.

1. Scrollen Sie im Menü mit den Haupteinstellungen die Funktionen hinunter, bis das Servicemenü hervorgehoben ist.
2. Drücken Sie BESTÄTIGEN.
3. Sie werden aufgefordert, ein Passwort einzugeben.
4. Halten Sie die Tasten F3 und F4 zusammen 3 Sekunden gedrückt.
5. Sie werden gefragt, ob Sie fortfahren und das Passwort auf die Vorgabe zurücksetzen wollen.
6. Drücken Sie zum Zurücksetzen die Taste F3.
7. Das Passwort wird nun auf **0000** zurückgesetzt.

### <Manuelles Zurücksetzen>

Sollten Sie jemals die Werkseinstellungen wiederherstellen wollen, so sollten Sie die manuelle Rücksetzfunktion verwenden. Beachten Sie bitte, dass hierdurch ALLE Funktionen auf die Werksvorgaben zurückgesetzt werden.



Passworteingabefenster



Passwortbestätigungsfenster

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

### ■ Ingenieurformulare

Sollten Standardeinstellungen geändert werden, protokollieren Sie bitte die neue Einstellung in der Spalte 'Bauseitige Einstellung'. Dies erleichtert ein späteres Zurücksetzen, falls das System anders genutzt wird oder eine Platine ausgetauscht werden muss.

#### Protokollblatt Inbetriebnahme/Bauseitige Einstellungen

Bildschirm der Kabelfernbedienung		Parameter	Standardeinstellung	Bauseitige Einstellung	Anmerkungen	
<b>Haupt</b>		Heizung Raumtemp. Heizkreis 1	10°C - 30°C	20°C		
		Heizung Raumtemp. Heizkreis 2 *14	10°C - 30°C	20°C		
		Heizung Vorlauftemp. Heizkreis 1	20°C - 60°C	45°C		
		Heizung Vorlauftemp. Heizkreis 2 *1	20°C - 60°C	35°C		
		Kühlung Vorlauftemp. Heizkreis 1 *12	5°C - 25°C	15°C		
		Kühlung Vorlauftemp. Heizkreis 2 *12	5°C - 25°C	20°C		
		Heizung Heizkurve Heizkreis 1	-9°C - + 9°C	0°C		
		Heizung Heizkurve Heizkreis 2 *1	-9°C - + 9°C	0°C		
	Urlaubsmodus	Aktiv/Nicht aktiv/Eingestellte Zeit	—			
<b>Option</b>		Erzwungener TWW-Betrieb	Ein/Aus	—		
		TWW	Ein/Aus/Timer	Ein		
		Heizen/Kühlen	Ein/Aus/Timer	Ein		
		Energieüberwachung	Verbrauchte elektrische Energie / Erzeugte Energie	—		
<b>Einstellung</b>	TWW *13	Betriebsmodus	Normal/Eco *16	Normal		
		Max. Temp. TWW	40°C - 60°C *2	50°C		
		Temp.-Abfall TWW	5°C - 30°C	10°C		
		Max. Betriebsdauer TWW	30 - 120 Minuten	60 Minuten		
		Einschränkung TWW-Modus	30 - 120 Minuten	30 Minuten		
		Wiederaufladen des TWW	Groß/Standard	Groß *19		
	Anti-Legionellenmodus *13	Aktiv	Ja/Nein	Ja		
		Warmwassertemp.	60 °C - 70 °C *2	65 °C		
		Häufigkeit	1 - 30 Tage	15 Tage		
		Startzeit	00.00 - 23.00	03.00		
		Max. Betriebsdauer	1 - 5 Stunden	3 Stunden		
		Dauer bei maximaler Temp.	1 - 120 Minuten	30 Minuten		
	Heizen/Kühlen *12		Betriebsmodus Heizkreis 1	Heizung Raumtemp./ Heizung Vorlauftemp./ Heizung Heizkurve/ Kühlung Vorlauftemp.	Raumtemp.	
			Betriebsmodus Heizkreis 2 *1	Heizung Raumtemp./ Heizung Vorlauftemp./ Heizung Heizkurve/ Kühlung Vorlauftemp.	Heizkurve	
	Heizkurve	Sollwert hohe Vorlauftemp.	Außentemp. Heizkreis 1	-30°C - +33°C *3	-15°C	
			Vorlauftemp. Heizkreis 1	20°C - 60°C	50°C	
			Außentemp. Heizkreis 2 *1	-30°C - +33°C *3	-15°C	
			Vorlauftemp. Heizkreis 2 *1	20°C - 60°C	40°C	
		Sollwert niedrige Vorlauftemp.	Außentemp. Heizkreis 1	-28°C - +35°C *4	35°C	
			Vorlauftemp. Heizkreis 1	20°C - 60°C	25°C	
			Außentemp. Heizkreis 2 *1	-28°C - +35°C *4	35°C	
			Vorlauftemp. Heizkreis 2	20°C - 60°C	25°C	
		Abgleich	Außentemp. Heizkreis 1	-29°C - +34°C *5	—	
			Vorlauftemp. Heizkreis 1	20°C - 60°C	—	
			Außentemp. Heizkreis 2 *1	-29°C - +34°C *5	—	
			Vorlauftemp. Heizkreis 2 *1	20°C - 60°C	—	
	Urlaub		TWW *13	Aktiv / Nicht aktiv	Nicht aktiv	
		Heizen/Kühlen *12	Aktiv / Nicht aktiv	Aktiv		
		Heizung Raumtemp. Heizkreis 1	10°C - 30°C	15°C		
		Heizung Raumtemp. Heizkreis 2 *14	10°C - 30°C	15°C		
		Heizung Vorlauftemp. Heizkreis 1	20°C - 60°C	35°C		
		Heizung Vorlauftemp. Heizkreis 2 *1	20°C - 60°C	25°C		
		Kühlung Vorlauftemp. Heizkreis 1 *12	5°C - 25°C	25°C		
		Kühlung Vorlauftemp. Heizkreis 2 *12	5°C - 25°C	25°C		
Grundeinstellungen		Sprache	EN/FR/DE/SV/ES/IT/DANL/FI/NO/PT/BG/PL/ CZ/RU/ TR/SL	DE		
		°C/°F	°C/°F	°C		
		Sommerzeit	Ein/Aus	Aus		
		Temp.-Anzeige	Raum/TWW-Speicher/Raum&TWW-Speicher/Aus	Aus		
		Zeitanzeige	hh:mm/hh:mm AM/AM hh:mm	hh:mm		
		Raumfühlereinstellungen Heizkreis 1	TH1/Kabel-FB/Raum FB1-8/ „Zeit/Heizkreis“	TH1		
		Raumfühlereinstellungen Heizkreis 2 *1	TH1/Kabel-FB/Raum FB1-8/ „Zeit/Heizkreis“	TH1		
		Auswahl Raum FB Heizkreis *1	Heizkreis1/Heizkreis2	Heizkreis1		

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

### ■ Ingenieurformulare

Protokollblatt Inbetriebnahme/Bauseitige Einstellungen (Fortsetzung von vorheriger Seite)

Bildschirm der Kabelfernbedienung			Parameter	Standardeinstellung	Bauseitige Einstellung	Anmerkungen			
Einstellung	Servicemenü	Abgleich Temperaturfühler	THW1	-10°C - +10°C	0°C				
			THW2	-10°C - +10°C	0°C				
			THW5B	-10°C - +10°C	0°C				
			THW6	-10°C - +10°C	0°C				
			THW7	-10°C - +10°C	0°C				
			THW8	-10°C - +10°C	0°C				
			THW9	-10°C - +10°C	0°C				
			THW10	-10°C - +10°C	0°C				
			THWB1	-10°C - +10°C	0°C				
		Zusatz-einstellungen	Eco-Einstellungen für Pumpe	Ein/Aus *6	Ein				
				Verzögerung (3 - 60 min.)	10 Minuten				
			Elektroheizung (Heizung)	Raumheizung: Ein (genutzt)/Aus (nicht genutzt)	Ein				
				Verzögerungsschaltung Elektroheizung (5 - 180 Min.)	30 Minuten				
			Elektroheizung (TWW) *13	Elektroheizstab	TWW: Ein (genutzt)/Aus (nicht genutzt)	Ein			
				Elektrische Einschraubheizung	TWW: Ein (genutzt)/Aus (nicht genutzt)	Ein			
		Verzögerungsschaltung Elektroheizung (15 - 30 Minuten)		15 Minuten					
		Mischventilregelung	In Betrieb (10 - 240 Sekunden)	120 Sekunden					
			Intervall (1 - 30 Minuten)	2 Minuten					
		Strömungssensor *18	Minimum (0 - 100 l/min.)	5 l/min.					
Maximum (0 - 100 l/min.)	100 l/min.								
Pumpendrehzahl	Analogausgang	Pumpendrehzahl (1 - 5)	5						
	Heizen/Kühlen	Pumpendrehzahl (1 - 5)	5						
Einstellung	Servicemenü	Einstellung Wärmequelle	Standard/Heizung/Kessel/Hybrid *7		Standard				
			Einstellung Wärmepumpe	Volumenstrombereich der Wärmepumpe	Minimum (0 - 100 L./min.)	5 L./min.			
				Maximum (0 - 100 L./min.)	100 L./min.				
		Leiselauf		Tage (Mon-Son)	-				
				Zeit	0:00 - 23:45				
			Leiselaufmodus (Normal/Level 1/Level 2)	Normal					
		Betriebs-einstellungen	Heiz-betrieb *8	Temperaturbereich Vorlauf *10	Min. Temp. (25 - 45°C)	30°C			
					Max. Temp. (35 - 60°C)	50°C			
				Regelung Raumtemperatur *15	Modus (Normal/Fast)	Normal			
					Intervall (10 - 60 Minuten)	10 Minuten			
				Abgleich Wärmepumpe Temp.Diff.	Ein/Aus *6	Ein			
			Untergrenze (-9 - -1°C)		-5°C				
			Obergrenze (+3 - +5°C)		5°C				
			Frostschutzfunktion *11	Außentemp. (3 - 20°C) / **	5°C				
			Simultanbetrieb (TWW/Heizung)	Ein/Aus *6	Aus				
				Außentemp. (-30 - +10°C) *4	-15°C				
		Kaltwetterfunktion	Ein/Aus *6	Aus					
			Außentemp. (-30 - -10°C) *4	-15°C					
		Kesselbetrieb	Hybrid-einstellungen	Außentemp. (-30 - +10°C) *3	Vorrangmodus (Umgebung/Kosten/CO2)	Umgebungstemp.			
					Außentemperaturanstieg (+1 °C - +5 °C)	+ 3°C			
					Intelligente Einstellungen	Energiepreis *9	Elektrizität (0,001 - 999 */kWh)	0,5 */kWh	
				Kessel (0,001 - 999 */kWh)		0,5 */kWh			
				CO2-Emission	Elektrizität (0,001 - 999 kg -CO2/kWh)	0,5 kg -CO2/kWh			
			Kessel (0,001 - 999 kg -CO2/kWh)		0,5 kg -CO2/kWh				
			Wärmequelle	Wärmepumpenleistung (1 - 40 kW)	11,2 kW				
				Kesselwirkungsgrad (25 - 150%)	80%				
				Leistung Elektroheizstab 1 (0 - 30 kW)	2 kW				
			Leistung Elektroheizstab 2 (0 - 30 kW)	4 kW					

## 7. Betrieb der Kabelfernbedienung

### ■ Ingenieurformulare

Protokollblatt Inbetriebnahme/Bauseitige Einstellungen (Fortsetzung von vorheriger Seite)

Bildschirm der Kabelfernbedienung				Parameter	Standard-einstellung	Bauseitige Einstellung	An-merkungen
Einstellung	Servicemenü	Betriebseinstellungen	Smart Grid ready	TWW	Ein/Aus	Aus	
					Solltemperatur (+1 - +20°C) / - (Inaktiv)	-	
				Heizen	Ein/Aus	Aus	
					Solltemperatur	Einschaltempfehlung (20-60 °C)	50 °C
						Einschaltempfehlung (20-60 °C)	55 °C
				Kühlen	Ein/Aus	Aus	
					Solltemperatur	Einschaltempfehlung (5-25 °C)	15 °C
						Einschaltempfehlung (5-25 °C)	10 °C
				Pumpendrehzahl	Heizen (Ein/Aus)	Ein	
					Kühlen (Ein/Aus)	Ein	
					Intervall (10-120 min.)	10 min.	
				Estrichtrocknungsfunktion	Ein/Aus *6	Aus	
					Solltemperatur	Start&Ende (20 - 60°C)	30°C
						Max. Temp. (20 - 60°C)	45°C
						Max. Temp.-Dauer (1 - 20 Tage)	5 Tage
					Vorlauftemp. (Erhöhung)	Schritt Temp.-Erhöhung (+1 - +10 °C)	+5°C
						Intervall vergrößern (1 - 7 Tage)	2 Tage
					Vorlauftemp. (Absenkung)	Schritt Temp.-Absenkung (-1 - -10 °C)	-5°C
				Intervall verkleinern (1 - 7 Tage)		2 Tage	
				Sommermodus	Ein/Aus	Aus	
					Außen-temperatur	Heizen (Ein) (4-19 °C)	10 °C
						Heizen (Aus) (5-20 °C)	15 °C
					Entscheidungs-zeitraum	Heizen (Ein) (1-48 Stunden)	6 Stunden
						Heizen (Aus) (1-48 Stunden)	6 Stunden
				Zwangsheizen Ein (-30 - 10°C)	5 °C		
				Durchflusststeuerung	Ein/Aus	Aus	
				Einstellungen der Energieüberwachung	Leistung Elektroheizung	Leistung Elektroheizstab 1	0 - 30kW
Leistung Elektroheizstab 2	0 - 30kW	4kW					
Leistung elektrische Einschraubheizung	0 - 30kW	0kW					
Analoger Ausgang	0 - 30kW	0kW					
Abgleich erzeugte Energie	-50 - +50%	0%					
Eingang Wasserpumpe	Pumpe 1	0 - 200 W oder *** (vormontierte Pumpe)	***				
	Pumpe 2	0 - 200W	0W				
	Pumpe 3	0 - 200W	0 W				
	Pumpe 4 *19	0 - 200W	72 W				
Stromzähler	0,1/1/10/100/1000 Impulse/kWh	1 Impuls/kWh					
Wärmemengenzähler	0,1/1/10/100/1000 Impulse/kWh	1 Impuls/kWh					
Einstellungen externe Eingabe	Bedarfssteuerung (IN4)	Wärmequelle AUS / Kesselbetrieb	Kesselbetrieb				
	Thermostat außen (IN5)	Heizungsbetrieb / Kesselbetrieb	Kesselbetrieb				
Thermo Ein-Ausgang	Heizkreis 1 / Heizkreis 2 / Heizkreis 1 & 2	HK 1 & 2					

\*1 Die Einstellungen bezüglich Heizkreis 2 können nur dann umgeschaltet werden, wenn die Temperaturregelung für 2 Heizkreise aktiviert ist (wenn DIP SW 2-6 und SW 2-7 auf ON stehen).

\*2 Bei Gerätetypen ohne Elektroheizstab und elektrische Einschraubheizung wird je nach Außentemperatur die eingestellte Temperatur möglicherweise nicht erreicht.

\*3 Die Untergrenze beträgt -15°C je nach angeschlossenem Außengerät.

\*4 Die Untergrenze beträgt -13 °C je nach angeschlossenem Außengerät.

\*5 Die Untergrenze beträgt -14°C je nach angeschlossenem Außengerät.

\*6 EIN: Funktion ist aktiv; AUS: Funktion ist nicht aktiv.

\*7 Wenn DIP SW1-1 auf OFF „OHNE Kessel“ steht oder SW2-6 auf OFF „OHNE Pufferspeicher“ steht, kann weder Kessel noch Hybrid ausgewählt werden.

\*8 Gilt nur bei Betrieb im Raumtemperaturregelmodus.

\*9 „\*\*“ in „\*/kWh“ steht für Währungsbetrag (z.B. €, £ oder dergleichen)

\*10 Gilt nur bei Betrieb im Heizmodus Raumtemperatur.

\*11 Bei Wahl von Sternchen (\*\*) ist die Frostschutzfunktion deaktiviert, (d.h. Gefahr, dass Primärwasser einfriert)

\*12 Einstellungen für den Kühlmodus sind nur für das ERS\*-Modell verfügbar.

\*13 Nur verfügbar, wenn im System ein TWW-Speicher vorhanden ist.

\*14 Die Einstellungen, die sich auf Heizkreis 2 beziehen, können nur umgeschaltet werden, wenn die 2-Zonen-Temperaturregelung oder die 2-Zonen-Ventil EIN/AUS-Regelung aktiv ist.

\*15 Wenn DIP SW5-2 auf OFF gesetzt ist, ist die Funktion aktiv

\*16 Wenn das Hydromodul mit einer Außeneinheit PUMY-P verbunden ist, ist die Betriebsart auf „Normal“ festgelegt.

\*17 Wenn das Hydromodul an eine Außeneinheit PUMY-P angeschlossen ist, ist die Betriebsart fest auf „Umgebung“ eingestellt.

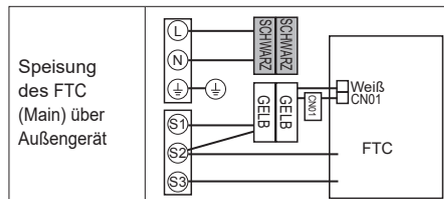
\*18 Ändern Sie die Einstellung nicht, da sie gemäß der Spezifikation des an dem Hydromodul angeschlossenem Durchflusssensors eingestellt wird.

\*19 Diese Einstellung ist nur für Speichermodul gültig.

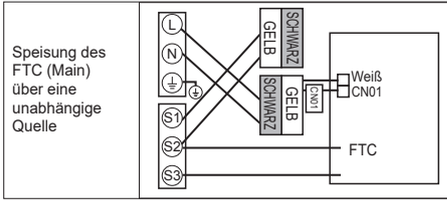
## 8. Fehlerbehebung

### <Fehlerbehebung bei untergeordneten Problemen>

Nr.	Fehlersymptom	Mögliche Ursache	Erklärung - Lösung
1	Anzeige der Kabelfernbedienung ist leer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Keine Spannungsversorgung zur Kabelfernbedienung vorhanden.</li> <li>Spannungsversorgung zur Kabelfernbedienung ist vorhanden, jedoch erscheint keine Anzeige an der Kabelfernbedienung.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie LED2 am FTC (Main). (Siehe &lt;Abbildung 4.5.1&gt;.)               <ol style="list-style-type: none"> <li>Wenn LED2 leuchtet. Prüfen Sie die Verdrahtung der Kabelfernbedienung auf Schäden oder Kontaktfehler.</li> <li>Wenn LED2 blinkt. Siehe Nr. 5 unten.</li> <li>Wenn LED2 aus ist. Siehe Nr. 4 unten.</li> </ol> </li> <li>Überprüfen Sie Folgendes:               <ul style="list-style-type: none"> <li>Unterbrechung zwischen der Kabelfernbedienung und der FTC (Master)-Platine</li> <li>Ausfall der Kabelfernbedienung, wenn nicht „Bitte warten“ angezeigt wird.</li> <li>Wenn „Bitte warten“ angezeigt wird, siehe Nr. 2 unten.</li> </ul> </li> </ol>
2	Anzeige „Bitte warten“ wird weiter an der Kabelfernbedienung angezeigt	<ol style="list-style-type: none"> <li>„Bitte warten“ wird für bis zu 6 Minuten angezeigt.</li> <li>Kommunikationsfehler zwischen Kabelfernbedienung und FTC (Main).</li> <li>Kommunikationsfehler zwischen FTC (Main) und Außengerät.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normalbetrieb.</li> <li>Kabelfernbedienung Einschaltprüfung/-verfahren</li> <li> <ol style="list-style-type: none"> <li>Wird „0%“ oder „50-99%“ unter „Bitte warten“ angezeigt, gibt es einen Kommunikationsfehler zwischen der Kabelfernbedienung und der FTC (Main)-Platine.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Verdrahtung auf der Kabelfernbedienung.</li> <li>Ersetzen Sie die Kabelfernbedienung oder die FTC (Main)-Platine.</li> </ul> </li> <li>Wird „1-49%“ angezeigt, gibt es einen Kommunikationsfehler zwischen den Platinen des Außengeräts und des FTC-Reglers (Main).               <ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Verdrahtung auf den Platinen des Außengeräts und des FTC-Reglers (Main). (Stellen Sie sicher, dass sich S1 und S2 nicht überkreuzen und S3 sicher und ohne Beschädigung verdrahtet ist. (Siehe Abschnitt 4.1.)</li> <li>Ersetzen Sie die Platinen des Außengeräts und/oder des FTC-Reglers (Main).</li> </ul> </li> </ol> </li> </ol>
3	Nach Drücken der „ON“ Taste erscheint zwar das Hauptfenster, verschwindet jedoch nach einer Sekunde wieder.	Nachdem die Einstellungen im Servicemenü geändert wurden, ist die Kabelfernbedienung eine Zeit lang nicht verfügbar, da das System Zeit benötigt, um die Änderungen zu übernehmen.	Normalbetrieb. Das Innengerät verwendet die im Servicemenü aktualisierten Einstellungen. Der Normalbetrieb wird in Kürze gestartet.
4	LED2 am FTC (Main) ist aus. (Siehe <Abbildung 4.5.1>.)	<p>Wenn LED1 am FTC (Main) ebenfalls aus ist. (Siehe &lt;Abbildung 4.5.1&gt;.) &lt;Speisung des FTC (Main) über Außengerät.&gt;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Das Außengerät wird nicht mit Nennspannung versorgt.</li> <li>Defekte Platine des Außengeräts</li> <li>FTC (Main) wird nicht mit 220 bis 240 V AC versorgt.</li> <li>Ausfall des FTC (Main).</li> <li>Fehlerhafte Anschlussverdrahtung.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Spannung an den Klemmen L und N oder L3 und N auf der Platine des Außengeräts. (Siehe Abschnitt 4.1.)               <ul style="list-style-type: none"> <li>Liegt die Spannung nicht zwischen 220 und 240 V AC, überprüfen Sie die Verdrahtung des Außengeräts und der Absicherung.</li> <li>Liegt die Spannung bei 220 bis 240 V AC, siehe „2.“ unten.</li> </ul> </li> <li>Überprüfen Sie die Spannung an den Klemmen S1 und S2 des Außengeräts. (Siehe Abschnitt 4.1.)               <ul style="list-style-type: none"> <li>Liegt die Spannung nicht zwischen 220 und 240 V AC, überprüfen Sie die Sicherung auf der Außengeräteplatine und prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung.</li> <li>Liegt die Spannung bei 220 bis 240 V AC, siehe „3.“ unten.</li> </ul> </li> <li>Überprüfen Sie die Spannung an den Klemmen S1 und S2 des Innengeräts. (Siehe Abschnitt 4.1.)               <ul style="list-style-type: none"> <li>Liegt die Spannung nicht bei 220 bis 240 V AC, prüfen Sie die Verdrahtung vom FTC (Main) zum Außengerät auf Fehler.</li> <li>Liegt die Spannung bei 220 bis 240 V AC, siehe „4.“ unten.</li> </ul> </li> <li>Prüfen Sie die FTC (Main)-Platine.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie die Sicherung auf der FTC (Main)-Platine.</li> <li>Prüfen sie auf fehlerhafte Verdrahtung.</li> <li>Wird an der Verdrahtung kein Problem festgestellt, ist die FTC (Main)-Platine defekt.</li> </ul> </li> <li>Prüfen Sie die Anschlussverdrahtung.               <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn die Anschlüsse falsch verdrahtet sind, verdrahten Sie die Anschlüsse gemäß untenstehendem Schema neu. (Siehe Abschnitt 4.1.)</li> </ul> </li> </ol>



## 8. Fehlerbehebung

Nr.	Fehlersymptom	Mögliche Ursache	Erklärung - Lösung
4.	LED2 am FTC (Main) ist aus. (Siehe Abbildung <4.5.1>)	<Speisung des FTC (Main) über eine unabhängige Quelle>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Spannung an den Klemmen L und N am Klemmenblock des Innennetzteils. (Siehe Abschnitt 4.1.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Liegt die Spannung nicht bei 220 bis 240 V AC, prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung zur Spannungsversorgung.</li> <li>Liegt die Spannung bei 220 bis 240 V AC, siehe 2 unten.</li> </ul> </li> <li>Prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung zwischen den Anschlüssen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn die Anschlüsse falsch verdrahtet sind, verdrahten Sie sie gemäß untenstehendem Schema neu. (Siehe Abschnitt 4.1 und Schaltplan auf der Abdeckung des Schaltkastens).</li> </ul> </li> </ol> 
		<ol style="list-style-type: none"> <li>FTC (Main) wird nicht mit 220 bis 240 V AC versorgt.</li> <li>Es gibt Probleme mit der Art und Weise, die Anschlüsse zu verbinden.</li> </ol>	
		<ol style="list-style-type: none"> <li>Ausfall des FTC (Main).</li> </ol>	
		Wenn LED1 am FTC (Main) leuchtet. Fehlerhafte Einstellung der Kältemitteladresse für das Außengerät. (Keine der Kältemitteladressen ist auf „0“ gesetzt.)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie die Einstellung der Kältemitteladresse am Außengerät. Setzen Sie die Kältemitteladresse auf „0“. (Stellen Sie die Kältemitteladresse mit Hilfe von SW1(3 - 6) an der Platine des Außengeräts ein.)</li> </ol>
5	LED2 am FTC (Main) blinkt. (Siehe Abbildung <4.5.1>)	Wenn LED1 am FTC (Main) ebenfalls blinkt. Fehlerhafte Verdrahtung vom FTC (Main) zum Außengerät	Prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung vom FTC (Main) zum Außengerät.
		Wenn LED1 am FTC (Main) leuchtet. <ol style="list-style-type: none"> <li>Fehlerhafte Verdrahtung in der Kabelfernbedienung. Mehrere Innengeräte wurden an ein einzelnes Außengerät angeschlossen.</li> <li>Kurzgeschlossene Verdrahtung in der Kabelfernbedienung</li> <li>Ausfall der Kabelfernbedienung</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung in der Kabelfernbedienung. Die Anzahl der Innengeräte, die an ein einzelnes Außengerät angeschlossen werden können, ist eins. Weitere Innengeräte müssen separat an ein einzelnes Außengerät angeschlossen werden.</li> <li>Entfernen Sie die Verdrahtung der Kabelfernbedienung und prüfen Sie LED2 am FTC (Main). (Siehe Abbildung 4.5.1) <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn LED2 blinkt, prüfen Sie auf Kurzschlüsse in der Verdrahtung der Kabelfernbedienung.</li> <li>Wenn LED2 leuchtet, verdrahten Sie die Kabelfernbedienung neu und: <ul style="list-style-type: none"> <li>wenn LED2 blinkt, ist die Kabelfernbedienung defekt;</li> <li>wenn LED2 leuchtet, wurde die fehlerhafte Verdrahtung an der Kabelfernbedienung behoben.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ol>
6	LED4 am FTC (Main) ist aus. (Siehe Abbildung <4.5.1>)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Die SD-Speicherkarte ist NICHT mit der richtigen Ausrichtung in den Speicherkartensteckplatz eingesetzt.</li> <li>Die Speicherkarte entspricht nicht den SD-Standards.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Setzen Sie die SD-Speicherkarte richtig ein, bis ein Klicken zu hören ist.</li> <li>Verwenden Sie eine Speicherkarte, die mit den SD-Standards kompatibel ist. (Siehe Abschnitt 4.10.)</li> </ol>
	LED4 am FTC (Main) blinkt. (Siehe Abbildung <4.5.1>)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Datenspeicher voll.</li> <li>Schreibgeschützt</li> <li>NICHT formatiert.</li> <li>Formatiert im NTFS-Dateisystem.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verschieben oder löschen Sie Daten oder ersetzen Sie die SD-Speicherkarte durch eine Neue.</li> <li>Heben Sie den Schreibschutz auf.</li> <li>Siehe „4.10 Einsatz einer SD-Speicherkarte“.</li> <li>FTC ist nicht kompatibel mit dem NTFS Dateisystem. Verwenden Sie eine SD-Speicherkarte, die im FAT-Dateisystem formatiert ist.</li> </ol>
7	Kein Wasser am Warmwasserhahn	<ol style="list-style-type: none"> <li>Keine Kaltwasserversorgung</li> <li>Schmutzabscheider (bauseits) verstopft.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prüfen und öffnen Sie den Absperrhahn.</li> <li>Trennen Sie die Wasserversorgung und reinigen Sie den Schmutzabscheider.</li> </ol>
8	Kaltes Wasser aus dem Hahn.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Warmwasser aufgebraucht.</li> <li>Gesperrt-, Planungs- oder Urlaubsmodus ausgewählt</li> <li>Wärmepumpe arbeitet nicht.</li> <li>Abschaltung des Elektroheizstabs hat ausgelöst.</li> <li>Die Fehlerstromsicherheit für die Absicherung des Elektroheizstabs (ECB1) hat ausgelöst.</li> <li>Der Überhitzungsschutz des Elektroheizstabs hat ausgelöst und kann über die manuelle Reset-Taste nicht zurückgesetzt werden.</li> <li>Abschaltung der elektrischen Einschraubheizung hat ausgelöst.</li> <li>Absicherung der elektrischen Einschraubheizung (ECB2) hat ausgelöst.</li> <li>Störung am 3-Wege-Ventil</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Stellen Sie sicher, dass das System im TWW-Modus arbeitet, und warten Sie, bis der TWW-Speicher wieder erwärmt wird.</li> <li>Überprüfen und ändern Sie ggf. die Einstellungen.</li> <li>Überprüfen Sie die Wärmepumpe – siehe Servicehandbuch des Außengeräts.</li> <li>Prüfen Sie den Thermostat des Elektroheizstabs und drücken Sie die Reset-Taste, wenn sicher.</li> <li>Prüfen Sie die Ursache und setzen Sie die Funktion zurück, wenn sicher.</li> <li>Prüfen Sie den Widerstand über dem Überhitzungsschutz, falls offen, ist die Verbindung unterbrochen und der Elektroheizstab muss ersetzt werden. Wenden Sie sich an Ihren Mitsubishi Electric-Händler.</li> <li>Prüfen Sie den Thermostat der elektrischen Einschraubheizung und drücken Sie die Reset-Taste am Knauf der Einschraubheizung, wenn sicher. Wurde die Heizung ohne Wasser betrieben, ist sie möglicherweise ausgefallen, bitte ersetzen Sie sie in diesem Fall durch eine Neue.</li> <li>Prüfen Sie die Ursache und setzen Sie die Funktion zurück, wenn sicher.</li> <li>Prüfen Sie die Rohrleitung/Verdrahtung zum 3-Wege-Ventil. <ol style="list-style-type: none"> <li>Übersteuern Sie das 3-Wege-Ventil manuell mit Hilfe des Hauptreglers. (Siehe &lt;Manueller Betrieb&gt; in Abschnitt 7.2.) Funktioniert das Ventil immer noch nicht, siehe (ii) unten.</li> <li>Ersetzen Sie die Spule des 3-Wege-Ventils. Funktioniert das Ventil immer noch nicht, siehe (iii) unten.</li> <li>Ersetzen Sie das 3-Wege-Ventil. (Siehe Servicehandbuch.)</li> </ol> </li> </ol>

## 8. Fehlerbehebung

Nr.	Fehlersymptom	Mögliche Ursache	Erklärung - Lösung
9	Warmwasserbereitung dauert länger.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wärmepumpe arbeitet nicht.</li> <li>2. Abschaltung des Elektroheizstabs hat ausgelöst.</li> <li>3. Absicherung des Elektroheizstabs hat ausgelöst.</li> <li>4. Der Überhitzungsschutz des Elektroheizstabs hat ausgelöst und kann über die manuelle Reset-Taste nicht zurückgesetzt werden.</li> <li>5. Abschaltung der elektrischen Einschraubheizung hat ausgelöst.</li> <li>6. Absicherung der elektrischen Einschraubheizung hat ausgelöst.</li> <li>7. Verringerte Strömungsgeschwindigkeit im TWW-Kreis. (Nur wenn die externe Platte HEX für TWW verwendet wird.)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen Sie die Wärmepumpe – siehe Servicehandbuch des Außengeräts.</li> <li>2. Prüfen Sie den Thermostat des Elektroheizstabs und drücken Sie die Reset-Taste, wenn sicher.</li> <li>3. Prüfen Sie die Ursache und setzen Sie die Funktion zurück, wenn sicher.</li> <li>4. Prüfen Sie den Widerstand über dem Überhitzungsschutz, falls offen, ist die Verbindung unterbrochen und der Elektroheizstab muss ersetzt werden. Wenden Sie sich an Ihren Mitsubishi Electric-Händler.</li> <li>5. Prüfen Sie den Thermostat der elektrischen Einschraubheizung und drücken Sie die Reset-Taste am Knauf der Einschraubheizung, wenn sicher. Ist die Heizung ohne Wasser weitergelaufen, kann dies zu einer Störung geführt haben. Ersetzen Sie in diesem Fall die Heizung durch eine Neue.</li> <li>6. Prüfen Sie die Ursache und setzen Sie die Funktion zurück, wenn die Sicherung überprüft wurde.</li> <li>7. Prüfen Sie Heizkreispumpe 4 (TWW)</li> </ol>
10	Wassertemperatur im TWW-Speicher gefallen.	<p>Wenn der TWW-Betrieb nicht läuft, gibt der TWW-Speicher Wärme ab und die Wassertemperatur sinkt auf ein bestimmtes Niveau. Wird das Wasser im TWW-Speicher häufig wieder erwärmt, weil die Wassertemperatur erheblich abfällt, prüfen Sie Folgendes.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Wasserleckage in den am TWW-Speicher angeschlossenen Rohrleitungen</li> <li>2. Isoliermaterial löst sich oder ist abgefallen.</li> <li>3. Ausfall des 3-Wege-Ventils</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ergreifen Sie folgende Maßnahmen. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ziehen Sie die Muttern nach, mit denen die Rohrleitungen am TWW-Speicher befestigt sind.</li> <li>• Ersetzen Sie die Dichtmaterialien.</li> <li>• Ersetzen Sie die Rohrleitungen.</li> </ul> </li> <li>2. Befestigen Sie die Isolierung.</li> <li>3. Prüfen Sie die Rohrleitung/Verdrahtung zum 3-Wege-Ventil. <ol style="list-style-type: none"> <li>(i) Steuern Sie das 3-Wege-Ventil manuell mit Hilfe der Kabelfernbedienung. (Siehe &lt;Manueller Betrieb&gt; in Abschnitt 7.2.) Funktioniert das Ventil immer noch nicht, siehe (ii) unten.</li> <li>(ii) Ersetzen Sie die Spule des 3-Wege-Ventils. Funktioniert das Ventil immer noch nicht, siehe (iii) unten.</li> <li>(iii) Ersetzen Sie das 3-Wege-Ventil. (Siehe Servicehandbuch.)</li> </ol> </li> </ol>
11	Heißes oder warmes Wasser aus dem Kaltwasserhahn.	Die Wärme der Warmwasserleitung wird auf die Kaltwasserleitung übertragen.	Isolieren bzw. umleiten von Rohrleitungen.
12	Wasserleckage	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Schlecht abgedichtete Anschlüsse der Wasserkreis-Komponenten</li> <li>2. Wasserkreis-Komponenten erreichen das Ende ihrer Lebensdauer</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ziehen Sie ggf. die Anschlüsse fest.</li> <li>2. Siehe TEILEKATALOG im Servicehandbuch für zu erwartende Lebensdauer der Teile und ersetzen Sie sie, falls erforderlich.</li> </ol>
13	Heizsystem erreicht die eingestellte Temperatur nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gesperrt-, Planungs- oder Urlaubsmodus ausgewählt</li> <li>2. Überprüfen u. ändern Sie ggf. die Einstellungen.</li> <li>3. Der Temperaturfühler befindet sich in einem Raum dessen Temperatur sich von der des restlichen Hauses unterscheidet.</li> <li>4. Wärmepumpe arbeitet nicht.</li> <li>5. Abschaltung des Elektroheizstabs hat ausgelöst.</li> <li>6. Absicherung des Elektroheizstabs (ECB1) hat ausgelöst.</li> <li>7. Der Überhitzungsschutz des Elektroheizstabs hat ausgelöst und kann über die manuelle Reset-Taste nicht zurückgesetzt werden.</li> <li>8. Falsch dimensionierter Wärmeverteiler.</li> <li>9. Ausfall des 3-Wege-Ventils</li> <li>10. Batterieproblem (*nur bei Funkfernbedienung)</li> <li>11. Ist ein Pufferspeicher installiert, ist die Strömungsgeschwindigkeit zwischen dem Pufferspeicher und dem Wärmetauscher geringer als die zwischen dem Pufferspeicher und dem bauseitigen System.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Überprüfen und ändern Sie ggf. die Einstellungen.</li> <li>2. Überprüfen Sie die Batterieleistung und tauschen Sie eine erschöpfte Batterie aus.</li> <li>3. Verlegen Sie den Temperaturfühler in einen besser geeigneten Raum.</li> <li>4. Überprüfen Sie die Wärmepumpe – siehe Servicehandbuch des Außengeräts.</li> <li>5. Prüfen Sie den Thermostat des Elektroheizstabs und drücken Sie die Reset-Taste, wenn sicher.</li> <li>6. Prüfen Sie die Ursache der Abschaltung und setzen Sie die Funktion zurück, wenn sicher.</li> <li>7. Prüfen Sie den Widerstand über dem Überhitzungsschutz, falls offen, ist die Verbindung unterbrochen und der Elektroheizstab muss ersetzt werden. Wenden Sie sich an Ihren Mitsubishi Electric-Händler.</li> <li>8. Überprüfen Sie, ob die Oberfläche des Wärmeverteilers ausreichend ist. Vergrößern Sie die Fläche, falls nötig.</li> <li>9. Prüfen Sie die Rohrleitung/Verdrahtung zum 3-Wege-Ventil.</li> <li>10. Überprüfen Sie die Batterieleistung und tauschen Sie eine erschöpfte Batterie aus.</li> <li>11. Erhöhen Sie die Strömungsgeschwindigkeit zwischen dem Pufferspeicher und dem Wärmetauscher und senken Sie die Strömungsgeschwindigkeit zwischen Pufferspeicher und bauseitigem System.</li> </ol>
14	Bei der Temperaturregelung für 2 Heizkreise erreicht nur Heizkreis 2 die eingestellte Temperatur nicht.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Befinden sich Heizkreis 1 und Heizkreis 2 beide im Heizmodus, überschreitet die Wassertemperatur in Heizkreis 2 die Temperatur in Heizkreis 1 nicht.</li> <li>2. Fehlerhafte Verdrahtung am motorbetriebenen Mischventil</li> <li>3. Fehlerhafter Einbau des motorbetriebenen Mischventils</li> <li>4. Falsche Einstellung der Laufzeit</li> <li>5. Ausfall des motorbetriebenen Mischventils</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Normaler Vorgang, keine Maßnahme nötig.</li> <li>2. Siehe „4.7 Verdrahtung für Temperaturregelung für 2 Heizkreise“</li> <li>3. Überprüfen Sie die korrekte Installation. (Siehe Handbuch, das jedem motorbetriebenen Mischventil beiliegt.)</li> <li>4. Überprüfen Sie die korrekte Einstellung der Laufzeit.</li> <li>5. Prüfen Sie das Mischventil. (Siehe Handbuch, das jedem motorbetriebenen Mischventil beiliegt.)</li> </ol>
15	Nach dem TWW-Betrieb steigt die Raumtemperatur leicht an.	Am Ende des Betriebs im TWW-Modus leitet das 3-Wege-Ventil Warmwasser vom TWW-Kreis fort in den Raumheizkreis. Das geschieht, damit die Komponenten der Anlage nicht überhitzen. Die Menge des in den Raumheizkreis geleiteten heißen Wassers variiert je nach Anlagentyp.	Normaler Vorgang, keine Maßnahme nötig.

## 8. Fehlerbehebung

Nr.	Fehlersymptom	Mögliche Ursache	Erklärung - Lösung
16	Die Raumtemperatur steigt während des TWW-Betriebs.	Ausfall des 3-Wege-Ventils	Überprüfen Sie das 3-Wege-Ventil.
17	Wasser tritt aus dem Überdruckventil aus. (Primärkreis)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Besteht das Problem dauerhaft, ist das Überdruckventil möglicherweise beschädigt.</li> <li>Besteht das Problem nur zeitweilig, hat sich möglicherweise die Füllung des Ausdehnungsgefäßes verringert oder der Heizbalg ist verschlissen.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drehen Sie den Griff am Überdruckventil um es auf Fremdkörper im Innern zu überprüfen. Wird das Problem dadurch nicht behoben, ersetzen Sie das Überdruckventil durch ein Neues.</li> <li>Prüfen Sie den Druck im Ausdehnungsgefäß. Erhöhen Sie die Füllung bis auf 1 bar, falls erforderlich. Ist der Heizbalg verschlissen, ersetzen Sie das Ausdehnungsgefäß durch ein Neues.</li> </ol>
18	Wasser tritt aus dem Überdruckventil aus (bauseitiges Element). (Trinkwasserkreis)	<ol style="list-style-type: none"> <li>Besteht das Problem kontinuierlich, arbeitet das bauseitige gelieferte Überdruckventil nicht.</li> <li>Besteht das Problem kontinuierlich, ist möglicherweise der Sitz des Überdruckventils beschädigt.</li> <li>Besteht das Problem nur zeitweilig, hat sich möglicherweise die Füllung des Ausdehnungsgefäßes verringert oder der Heizbalg ist verschlissen.</li> <li>Möglicherweise Rückfluss in den TWW-Speicher.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Funktion des Überdruckventils und ersetzen Sie es, falls erforderlich.</li> <li>Drehen Sie den Griff am Überdruckventil um es auf Fremdkörper im Innern zu überprüfen. Wird das Problem dadurch nicht behoben, ersetzen Sie das Überdruckventil.</li> <li>Prüfen Sie den gaseitigen Druck im Ausdehnungsgefäß. Füllen Sie das Gefäß auf den korrekten Vordruck, falls erforderlich. Ist der Heizbalg verschlissen, ersetzen Sie das Ausdehnungsgefäß durch ein Neues mit geeignetem Vordruck.</li> <li>Prüfen Sie den gaseitigen Druck im TWW-Speicher. Ist der Druck im TWW-Speicher ähnlich wie der in den Zuleitungen, kann der Kaltwasservorlauf, der sich mit dem Leitungswasser mischt, zurück in den TWW-Speicher fließen. Untersuchen Sie die Quelle des Rückflusses und beheben Sie den Fehler in der Konfiguration der Rohrleitungen/Armaturen. Passen Sie den Druck im Kaltwasservorlauf an.</li> </ol>
19	Laute Heizkreispumpe	Luft in der Heizkreispumpe	Verwenden Sie die manuellen und automatischen Entlüftungen, um Luft aus dem System zu entfernen. Füllen Sie, falls erforderlich, Wasser auf, um 1 bar im Primärkreis zu erreichen.
20	Geräusch während des Heißwasserbezugs typischerweise morgens lauter.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Lose Rohrleitungen in der Trockenkammer</li> <li>Heizungen schalten ein/aus.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Installieren Sie zusätzliche Rohrschellen.</li> <li>Normaler Vorgang, keine Maßnahme nötig.</li> </ol>
21	Mechanisches Geräusch aus dem System zu hören	<ol style="list-style-type: none"> <li>Heizungen schalten ein/aus.</li> <li>3-Wege-Ventil ändert Stellung zwischen TWW- und Heizmodus.</li> </ol>	Normaler Vorgang, keine Maßnahme nötig.
22	Heizkreispumpe läuft kurzzeitig unerwartet.	Mechanismus, der die Heizkreispumpe vor Blockierung schützt (Routine), um Verkalkung zu unterbinden.	Normaler Vorgang, keine Maßnahme nötig.
23	Milchiges/trübes Wasser (Trinkwasserkreis)	Sauerstoffreiches Wasser	Wasser aus druckbeaufschlagten Systemen setzt Sauerstoffblasen frei, wenn das Wasser fließt. Die Blasen setzen sich ab.
24	Der Heizmodus war für einen längeren Zeitraum im Standby (Betrieb startet nicht reibungslos).	Die in „Eco-Einstellungen für Pumpe“ eingestellte Zeit für „Verzögerung“ ist zu kurz. (Gehen Sie zu „Servicemenü“ → „Hilfseinstellungen“ → „Eco-Einstellungen für Pumpe“).	Erhöhen Sie die Zeit für „Verzögerung“ in „Eco-Einstellungen für Pumpe“.
25	Der FTC-Regler, der vor dem Stromausfall im Heizmodus lief, läuft nach der NetzWiederkehr im TWW-Modus.	Der FTC-Regler ist darauf ausgelegt, bei NetzWiederkehr in dem Betriebsmodus mit der höheren Priorität zu laufen (d.h. in diesem Fall im TWW-Modus).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Normalbetrieb.</li> <li>Nachdem die maximale TWW-Betriebsdauer abgelaufen ist oder die maximale TWW-Temperatur erreicht wurde, schaltet der TWW-Modus in einen anderen Modus um (z.B. Heizmodus).</li> </ul>
26	Kühlmodus steht NICHT zur Verfügung.	DIP SW2-4 ist auf OFF.	Setzen Sie DIP SW2-4 auf ON. (Siehe „5.1 DIP-Schalter-Funktionen“ in diesem Handbuch.)
27	Das Kühlsystem kühlt nicht bis auf die eingestellte Temperatur ab.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Wenn das Wasser im Umwälzkreis unzulässig heiß ist, beginnt der Kühlmodus zum Schutz des Außengerätes mit einer Verzögerung.</li> <li>Liegt die Außentemperatur unter der voreingestellten Temperatur, ab der die Frostschutzfunktion aktiviert wird, startet der Kühlmodus nicht.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normalbetrieb.</li> <li>Damit der Kühlmodus die Frostschutzfunktion überschreitet, passen Sie die voreingestellte Temperatur, ab der die Frostschutzfunktion aktiviert wird, an. (Siehe „&lt;Frostschutzfunktion&gt;“ auf Seite 38.)</li> </ol>
28	Die Elektroheizungen werden kurz nach dem Anlauf des TWW- oder AL-Modus nach dem Kühlmodus aktiviert.	Der eingestellte Zeitraum für den alleinigen Betrieb der Wärmepumpe ist kurz.	Passen Sie den eingestellten Zeitraum für den alleinigen Betrieb der Wärmepumpe an. („Siehe „Elektrische Zusatzheizung (TWW)“ in der Tabelle <Hilfseinstellungen> auf Seite 19)“
29	Während des TWW- oder AL-Modus nach dem Kühlmodus, tritt Fehler L6 (Frostschutz Umlaufwasser) auf und der Betrieb stoppt häufig.	Ist die voreingestellte Temperatur, ab der die Frostschutzfunktion aktiviert wird, niedrig, ist das Auftreten von Fehler L6 wahrscheinlicher und führt zu einer Unterbrechung des Betriebs bevor die Frostschutzfunktion aktiviert wird.	Passen Sie die voreingestellte Temperatur, ab der die Frostschutzfunktion aktiviert wird, an. (Siehe „<Frostschutzfunktion>“ auf Seite 38.)
30	Die Wärmepumpe muss zwangsweise ein- und ausgeschaltet werden	Der Smart-Grid-Ready-Eingang (IN11 und IN12) wird verwendet, und Ein- und Ausschaltbefehle werden eingegeben	Normalbetrieb, keine Aktion erforderlich.

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### 9.1 Verdrahtung für die Steuerung mehrerer Außengeräte

Zum Aufbau einer größeren Anlage können bis zu 6 Außengeräte des gleichen Modells in einem System verbunden werden.

#### Hinweis:

- SUZ-SWM Außengeräte können nicht angeschlossen werden
- PUHZ-(H)W-Außengeräte können nicht an PAC-SIF051B-E angeschlossen werden.
- Der Strömungssensor ist für PUZ-(H)WM-Außengeräte erforderlich.
- Die DIP-Schaltereinstellungen der PUZ-(H)WM-Außengeräte wurden auf SW5-5 ON geändert.

#### 9.1.1 Anforderungen

<Außengerät>

- Bis zu 6 Geräte können angeschlossen werden.
- Alle Außengeräte müssen vom gleichen Modell sein.
- Die Außengeräte müssen an Sub-Regler angeschlossen werden.

<FTC: Main-Regler>

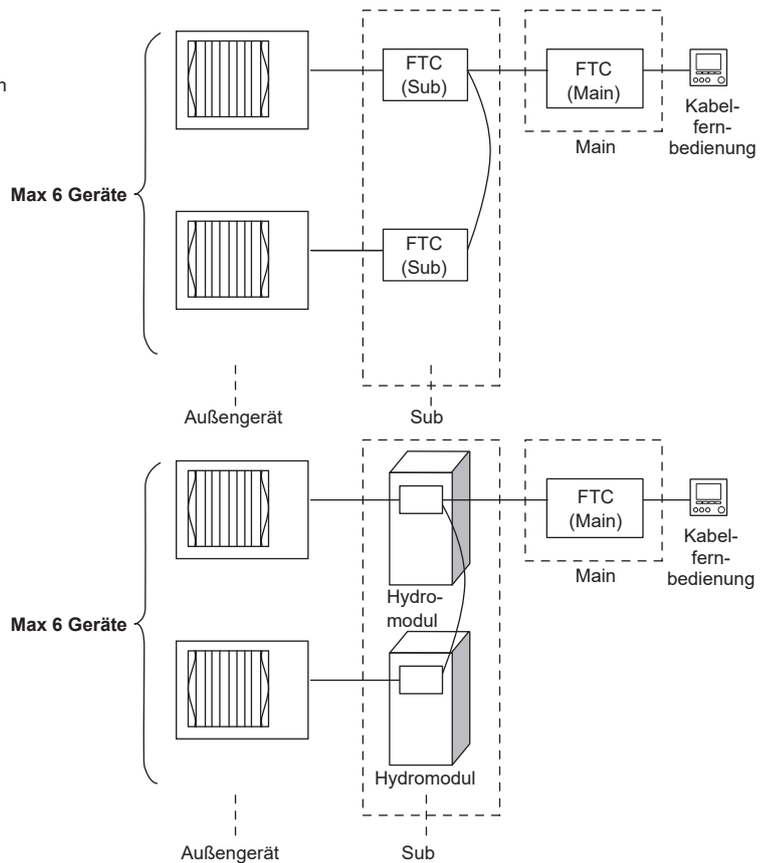
Jeder Sub-Regler wird vom Main-Regler gesteuert.

- Die Außengeräte dürfen NICHT an den Main-Regler angeschlossen werden. Stellen Sie sicher, dass der Main-Regler von einer unabhängigen Spannungsquelle gespeist wird.
- Verdrahten Sie die Kabelfernbedienung mit TBl.6 1-2 auf dem Main-Regler.
- Verdrahten Sie die Elektroheizung mit dem Main-Regler.

<FTC: Sub-Regler>

Das Hydromodul oder PAC-SIF051B-E oder der Main-Regler wird als Sub-Regler verwendet

- Verbinden Sie jedes Außengerät mit einem Sub-Regler.
- Die Kabelfernbedienung darf NICHT an einen Slave-Regler angeschlossen werden.

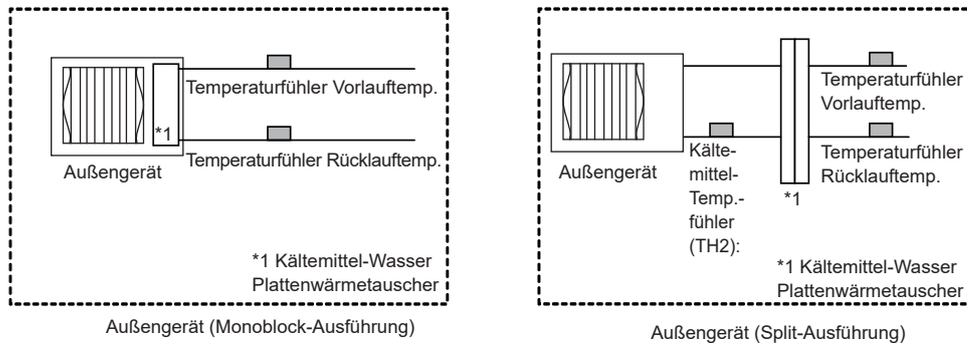


### 9.2 Rohrleitungen

Nachfolgend finden Sie ein Beispielsystem mit zwei Außengeräten, die in einer Anlage verbunden sind.

#### WICHTIGER HINWEIS

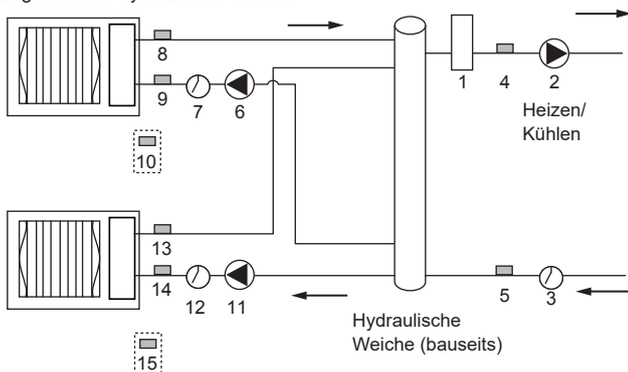
Halten Sie die erforderlich Mindestwassermenge im Raumheizkreis gemäß der Anzahl der Außengeräte ein.



<Abb. 9.2.1>

#### System 1: Heiz-/Kühlsystem

- Installieren Sie eine hydraulische Weiche (bauseits).
- Installieren Sie einen Elektroheizstab in Richtung des bauseitigen Systems, bezogen auf die hydraulische Weiche.



<Abb. 9.2.2>

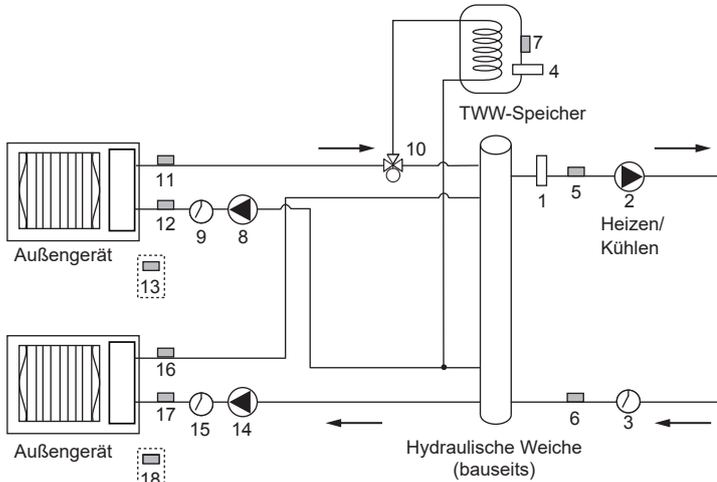
Nr.	Bauteil	Verdrahtung		
		Main	Sub 1	Sub 2
1	Elektroheizstab (bauseits)	✓		
2	Heizkreispumpe1 (bauseits)	✓		
3	Strömungswächter 1 (bauseits) *2	✓		
4	Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)	✓		
5	Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)	✓		
6	Sub 1 Heizkreispumpe 1 (bauseits)		✓	
7	Sub 1 Strömungswächter (bauseits) *2		✓	
8	Sub 1 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)		✓	
9	Sub 1 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)		✓	
10	Sub 1 Kältemittel-Temperaturfühler (fl.) (TH2) *1		✓	
11	Sub 2 Heizkreispumpe 1 (bauseits)			✓
12	Sub 2 Strömungswächter (bauseits) *2			✓
13	Sub 2 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)			✓
14	Sub 2 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)			✓
15	Sub Kältemittel-Temperaturfühler (fl.) (TH2) *1			✓

\*1 Bei einem Außengerät in Split-Ausführung muss TH2 installiert werden. <Abb. 9.2.1>  
\*2 Aus Sicherheitsgründen wird die Installation eines Strömungswächters empfohlen.

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### System 2: Heizen/Kühlen & TWW-System

- Installieren Sie einen TWW-Speicher in Richtung des Außengeräts, bezogen auf die hydraulische Weiche.
- Verdrahten Sie das 3-Wege-Ventil (oder 2-Wege-Ventile 1, 2 mit dem FTC-Regler (Sub).
- Der AL-Modus nutzt die Unterstützung der Elektroheizung. Installieren Sie eine elektrische Einschraubheizung im TWW-Kreis.
- Installieren Sie eine hydraulische Weiche (bauseits).
- Installieren Sie einen Elektroheizstab in Richtung des bauseitigen Systems, bezogen auf die hydraulische Weiche.



<Abb. 9.2.3>

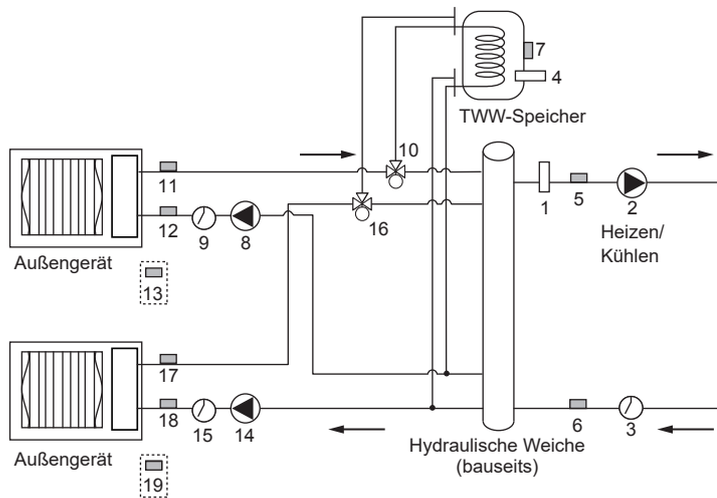
Nr.	Bauteil	Verdrahtung		
		Main	Sub 1 *4	Sub 2
1	Elektroheizstab (bauseits)	✓		
2	Heizkreispumpe1 (bauseits)	✓		
3	Strömungswächter1 (bauseits) *2	✓		
4	Elektrische Einschraubheizung (bauseits)	✓		
5	Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)	✓		
6	Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)	✓		
7	Temperatur Trinkwarmwasserspeicher (THW5B)	✓		
8	Sub 1 Heizkreispumpe1 (bauseits)		✓	
9	Sub 1 Strömungswächter (bauseits) *2		✓	
10	Sub 1 3-Wege-Ventil (bauseits)*3		✓	
11	Sub 1 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)		✓	
12	Sub 1 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)		✓	
13	Sub 1 Kältemittel-Temperaturfühler (fl.) (TH2) *1		✓	
14	Sub 2 Heizkreispumpe1 (bauseits)			✓
15	Sub 2 Strömungswächter (bauseits) *2			✓
16	Sub 2 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)			✓
17	Sub 2 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)			✓
18	Sub 2 Kältemittel-Temperaturfühler (fl.) (TH2) *1			✓

\*1 Bei einem Außengerät in Split-Ausführung muss TH2 installiert werden. <Abb. 9.2.1>

\*2 Aus Sicherheitsgründen wird die Installation eines Strömungswächters empfohlen.

\*3 Zwei 2-Wege-Ventile können dieselbe Funktion erfüllen wie ein 3-Wege-Ventil.

\*4 Der TWW-Betrieb erfordert die Verwendung des Main-Reglers (oder Hydromodul) als Sub-Regler.



<Abb. 9.2.4>

Nr.	Bauteil	Verdrahtung		
		Main	Sub 1 *4	Sub 2 *4
1	Elektroheizstab (bauseits)	✓		
2	Heizkreispumpe1 (bauseits)	✓		
3	Strömungswächter1 (bauseits) *2	✓		
4	Elektrische Einschraubheizung (bauseits)	✓		
5	Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)	✓		
6	Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)	✓		
7	Temperatur Trinkwarmwasserspeicher (THW5B)	✓		
8	Sub 1 Heizkreispumpe1 (bauseits)		✓	
9	Sub 1 Strömungswächter (bauseits) *2		✓	
10	Sub 1 3-Wege-Ventil (bauseits)*3		✓	
11	Sub 1 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)		✓	
12	Sub 1 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)		✓	
13	Sub 1 Kältemittel-Temperaturfühler (fl.) (TH2) *1		✓	
14	Sub 2 Heizkreispumpe1 (bauseits)			✓
15	Sub 2 Strömungswächter (bauseits) *2			✓
16	Sub 2 3-Wege-Ventil (bauseits) *3			✓
17	Sub 2 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)			✓
18	Sub 2 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)			✓
19	Sub 2 Kältemittel-Temperaturfühler (fl.) (TH2) *1			✓

\*1 Bei einem Außengerät in Split-Ausführung muss TH2 installiert werden. <Abb. 9.2.1>

\*2 Aus Sicherheitsgründen wird die Installation eines Strömungswächters empfohlen.

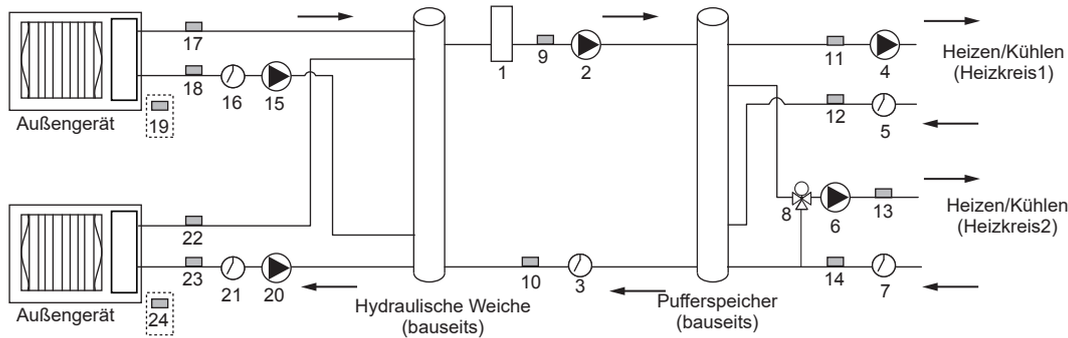
\*3 Zwei 2-Wege-Ventile können dieselbe Funktion erfüllen wie ein 3-Wege-Ventil.

\*4 Der TWW-Betrieb erfordert die Verwendung des Main-Reglers (oder Hydromodul) als Sub-Regler.

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### System 3: Temperaturregelung 2 Heizkreise

- Installieren Sie einen Pufferspeicher (bauseits) für die Temperaturregelung für 2 Heizkreise.
- Installieren Sie eine hydraulische Weiche (bauseits).
- Installieren Sie einen Elektroheizstab in Richtung des bauseitigen Systems, bezogen auf die hydraulische Weiche.
- Näheres zur Installation 2 Heizkreise, siehe „3.5 Rohrleitungsschema für Temperaturregelung 2 Heizkreise“.



<Abb. 9.2.5>

Nr.	Bauteil	Verdrahtung		
		Main	Sub 1	Sub 2
1	Elektroheizstab (bauseits)	✓		
2	Heizkreispumpe1 (bauseits)	✓		
3	Strömungswächter1 (bauseits) *2	✓		
4	Heizkreispumpe2 (bauseits)	✓		
5	Strömungswächter2 (bauseits) *2	✓		
6	Heizkreispumpe3 (bauseits)	✓		
7	Strömungswächter3 (bauseits) *2	✓		
8	Motorbetriebenes Mischventil (bauseits)	✓		
9	Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)	✓		
10	Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)	✓		
11	Temperaturfühler Vorlauftemp. Heizkreis1 (THW6) (Option)	✓		
12	Temperaturfühler Rücklauftemp. Heizkreis1 (THW7) (Option)	✓		
13	Temperaturfühler Vorlauftemp. Heizkreis2 (THW8) (Option)	✓		

Nr.	Bauteil	Verdrahtung		
		Main	Sub 1	Sub 2
14	Temperaturfühler Rücklauftemp. Heizkreis2 (THW9) (Option)	✓		
15	Sub 1 Heizkreispumpe1 (bauseits)		✓	
16	Sub 1 Strömungswächter (bauseits) *2		✓	
17	Sub 1 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)		✓	
18	Sub 1 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)		✓	
19	Sub 1 Kältemittel-Temperaturfühler (fl.) (TH2) *1		✓	
20	Sub 2 Heizkreispumpe1 (bauseits)			✓
21	Sub 2 Strömungswächter (bauseits) *2			✓
22	Sub 2 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)			✓
23	Sub 2 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)			✓
24	Sub 2 Kältemittel-Temperaturfühler (TH2) *1			✓

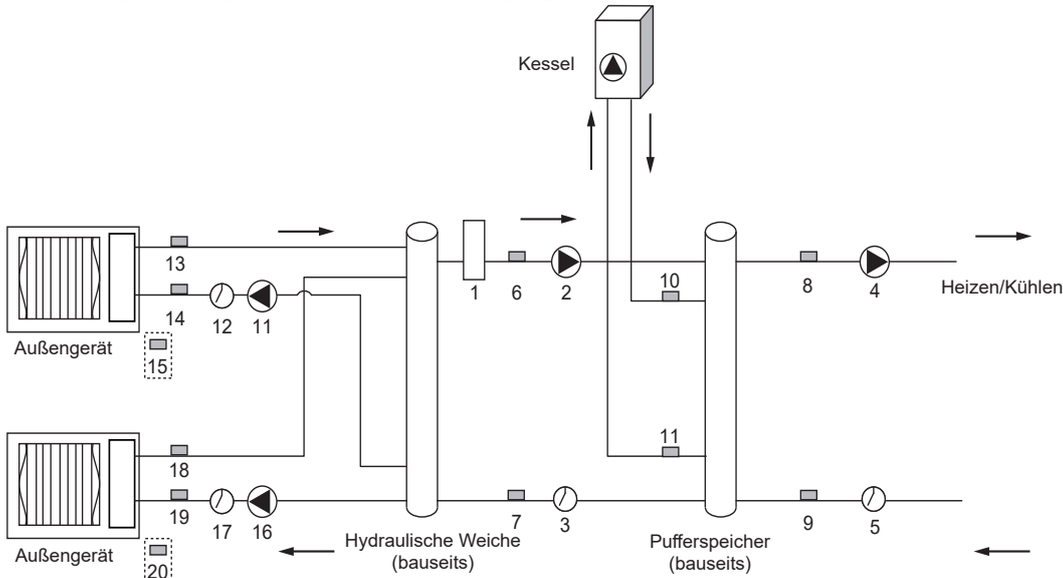
\*1 Bei einem Außengerät in Split-Ausführung muss TH2 installiert werden.  
<Abb. 9.2.1>

\*2 Aus Sicherheitsgründen wird die Installation eines Strömungswächters empfohlen.

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### System 4: Heiz-/Kühlsystem (mit Kessel)

- Installieren Sie einen Pufferspeicher (bauseits) zum Anschluss des Kessels.
- Installieren Sie eine hydraulische Weiche (bauseits).
- Installieren Sie einen Elektroheizstab zwischen der hydraulischen Weiche und dem Pufferspeicher.
- Näheres hierzu siehe Installationshandbuch für PAC-TH012HT-E.



<Abb. 9.2.6>

Nr.	Bauteil	Verdrahtung		
		Main	Sub 1	Sub 2
1	Elektroheizstab (bauseits)	✓		
2	Heizkreispumpe 1 (bauseits)	✓		
3	Strömungswächter 1 (bauseits) *2	✓		
4	Heizkreispumpe 2 (bauseits)	✓		
5	Strömungswächter 2 (bauseits) *2	✓		
6	Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)	✓		
7	Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)	✓		
8	Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW6) (Option)	✓		
9	Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW7) (Option)	✓		
10	Temperaturfühler Vorlauftemp. Kessel (THWB1) (Option)	✓		

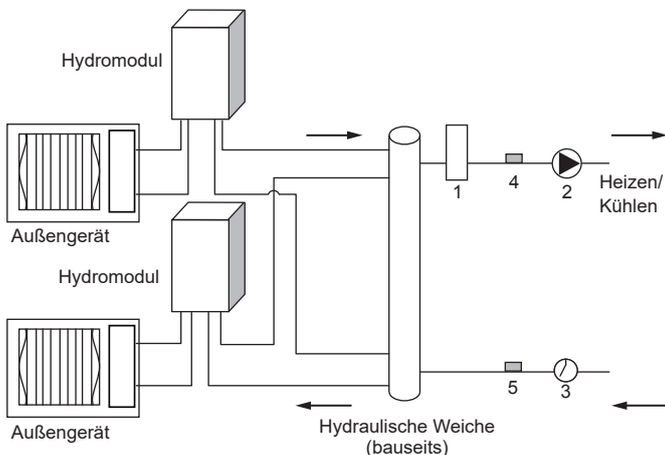
Nr.	Bauteil	Verdrahtung		
		Main	Sub 1	Sub 2
11	Sub 1 Umwälzpumpe1 (bauseits)		✓	
12	Sub 1 Strömungswächter (bauseits) *2		✓	
13	Sub 1 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)		✓	
14	Sub 1 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)		✓	
15	Sub 1 Kältemittel-Temperaturfühler (TH2) *1		✓	
16	Sub 1 Umwälzpumpe 1 (bauseits)			✓
17	Sub 2 Strömungswächter (bauseits) *2			✓
18	Sub 2 Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)			✓
19	Sub 2 Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)			✓
20	Sub 2 Kältemittel-Temperaturfühler (TH2) *1			✓

\*1 Bei einem Außengerät in Split-Ausführung muss TH2 installiert werden. <Abb. 9.2.1>

\*2 Aus Sicherheitsgründen wird die Installation eines Strömungswächters empfohlen.

### System 5: Heiz-/Kühlsystem (mit Hydromodul)\*1

- Installieren Sie eine hydraulische Weiche (bauseits).
- Installieren Sie einen Elektroheizstab in Richtung des bauseitigen Systems, bezogen auf die hydraulische Weiche.



<Abb. 9.2.7>

Nr.	Bauteil	Verdrahtung		
		Main	Sub 1 (Hydromodul)	Sub 2 (Hydromodul)
1	Elektroheizstab (bauseits)	✓		
2	Heizkreispumpe1 (bauseits)	✓		
3	Strömungswächter1 (bauseits) *2	✓		
4	Temperaturfühler Vorlauftemp. (THW1)	✓		
5	Temperaturfühler Rücklauftemp. (THW2)	✓		

\*1 Kühlsystem nur bei ERS-Modellen verfügbar.

\*2 Aus Sicherheitsgründen wird die Installation eines Strömungswächters empfohlen.

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

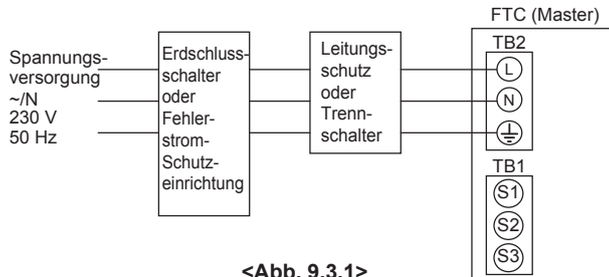
### 9.3 Elektrischer Anschluss

Alle elektrischen Arbeiten dürfen nur von einem einschlägig qualifizierten Installateur durchgeführt werden. Eine Nichtbeachtung könnte zu elektrischem Schlag, Feuer oder zum Tod führen. Sie macht auch die Produktgewährleistung unwirksam. Die gesamte Verdrahtung sollte den nationalen Verdrahtungsvorschriften entsprechen.

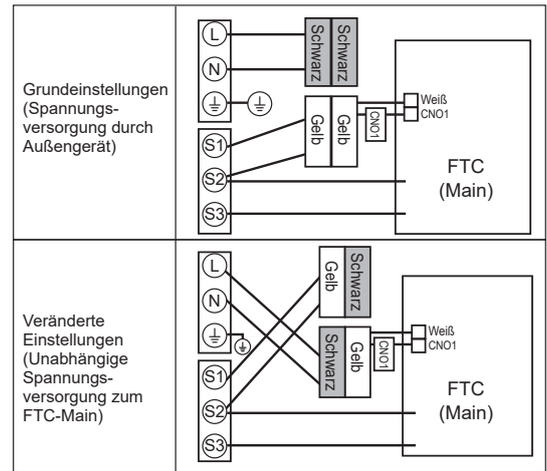
#### 9.3.1 Main-Regler

##### ■ FTC (Main)

Das Außengerät darf NICHT an den FTC-Regler (Main) angeschlossen werden. **Im Schaltkasten des FTC-Reglers (Main) sind Anschlüsse zu ändern** (siehe Abbildung 9.3.2.).



<Abb. 9.3.1>



<Abb. 9.3.2>

#### 9.3.2 Sub-Regler

Schließen Sie jedes Außengerät an einen Sub-Regler an.

Der FTC-Regler (Sub) kann auf zweierlei Weise gespeist werden.

1. Ein Netzkabel wird vom Außengerät zum Sub-Regler geführt.
2. Der FTC-Regler (Sub) hat eine unabhängige Spannungsquelle.

##### ■ Verwendung des FTC-Reglers (Main) (PAC-IF07\*B-E) als Sub

• Für die Verdrahtung als Sub-Regler, siehe „4.1 Elektrischer Anschluss“. \*1

\*1 Schließen Sie das Netzkabel nicht an den Elektroheizstab an, da dieser in der Einstellung Sub-Regler nicht funktioniert.

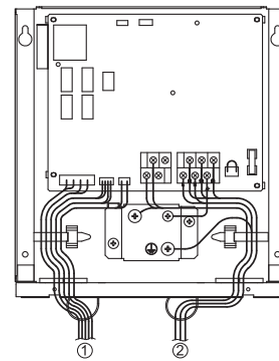
##### ■ FTC-Regler (Sub) (PAC-SIF051B-E) <Abb. 9.3.3>

Der FTC-Regler (Sub) kann auf zweierlei Weise gespeist werden.

1. Ein Netzkabel wird vom Außengerät zum FTC-Regler (Sub) geführt.
2. Der FTC-Regler (Sub) hat eine unabhängige Spannungsquelle.

##### Hinweis:

- Führen Sie die Niederspannungskabel nicht durch denselben Schlitz wie die Hochspannungskabel.
- Bündeln Sie die Kabel mit Hilfe von Klemmen, wie in der Abbildung rechts gezeigt.

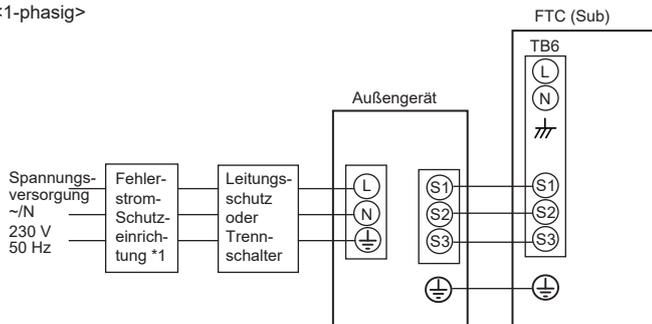


- ① Niederspannungskabel (EINGANG) & Temperaturfühlerkabel
- ② Hochspannungskabel (AUSGANG) & Netzkabel

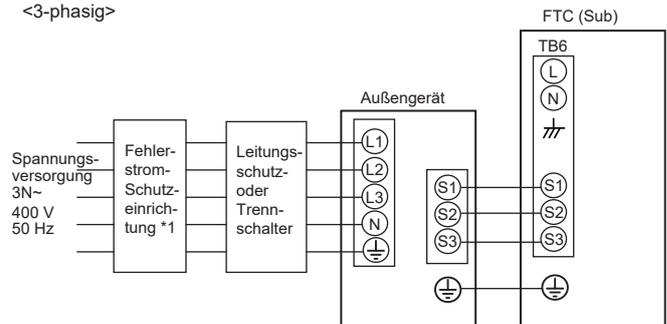
<Abb. 9.3.3>

#### Option 1: Speisung des FTC-Reglers (Sub) über Außengerät

<1-phasig>



<3-phasig>



<Abb. 9.3.4>

\*1 Falls die installierte Fehlerstrom-Schutzeinrichtung keine Überstromschutzfunktion hat, installieren Sie eine Absicherung mit dieser Funktion an derselben Stromleitung.

**Hinweis: In Übereinstimmung mit den IEE-Vorgaben sollte der Leistungsschutzschalter/Trennschalter am Außengerät abschließbar sein (Arbeitsschutz).**

Verdrahtung Verdrahtung Nr. × Querschnitt (mm²)	FTC (Sub) - Außengerät	
		*2
	*2	1 × min. 1,5
Spannungsart	FTC (Sub) - Außengerät S1 - S2	
	*3	230 V AC
	*3	24 V DC

\*1. Eine Absicherung mit einer Kontakttrennung von mindestens 3,0 mm an jedem Pol ist vorzusehen. Einen Fehlerstrom-Schutzschalter (NV) verwenden. Die Absicherung muss vorgesehen werden, damit die Trennung aller aktiven Phasenleiter der Versorgung sichergestellt ist.

\*2. Max. 45 m

Bei Verwendung von 2,5 mm² max. 50 m

Bei Verwendung von 2,5 mm² und Trennung von S3, max. 80 m

\*3. Die Werte in der obigen Tabelle sind nicht immer gegen Erde gemessen.

**Anmerkungen: 1. Die Verdrahtung muss den einschlägigen örtlichen und nationalen Regelwerken entsprechen.**

**2. Anschlussleitungen am FTC-Regler (Sub)/Außengerät dürfen nicht leichter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60245 IEC 57)**

**Anschlussleitungen des FTC-Reglers (Sub) dürfen nicht leichter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60227 IEC 53)**

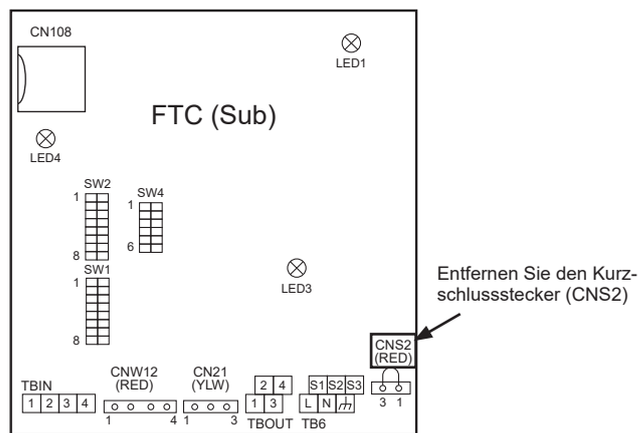
**3. Installieren Sie eine Erdung, die länger als andere Kabel ist.**

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### Option 2: FTC-Regler (Sub) von unabhängiger Quelle gespeist

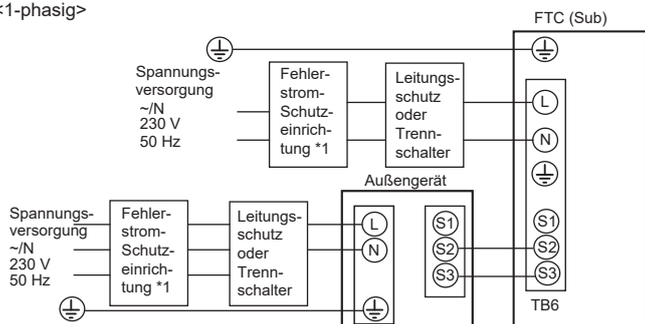
Falls der FTC-Regler (Sub) und die Außengeräte getrennte Spannungsversorgungen haben, MÜSSEN folgende Maßnahmen erfüllt werden:

- Entfernen Sie den Kurzschlussstecker (CNS2) vom FTC-Regler (Sub). (Siehe <Abb. 9.3.5>)
- Stellen Sie DIP-Schalter SW8-3 des Außengeräts auf ON.
- Schalten Sie das Außengerät VOR dem FTC-Regler (Sub) ein.

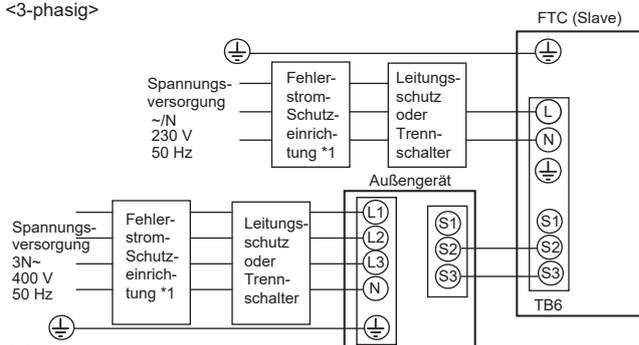


<Abb. 9.3.5>

<1-phasig>



<3-phasig>



<Abb. 9.3.6>

\*1 Falls die installierte Fehlerstrom-Schutzeinrichtung keine Überstromschutzfunktion hat, installieren Sie eine Absicherung mit dieser Funktion an derselben Stromleitung.

Spannungsversorgung FTC-Regler (Sub)		~N 230 V 50 Hz
Eingangsleistung FTC-Regler (Sub) Hauptschalter (Absicherung)		*1 16 A
Verdrahtung Verdrahtung Nr. × Querschnitt (mm²)	Spannungsversorgung FTC-Regler (Sub)	2 × min. 1,5
	Spannungsversorgung Erde FTC-Regler (Sub)	1 × min. 1,5
	FTC (Sub) - Außengerät	*2 2 × min. 0,3
	FTC (Sub) - Erde Außengerät	—
Spannungsart	FTC (Sub) L - N	*3 230 V AC
	FTC (Sub) - Außengerät S1 - S2	*3 —
	FTC (Sub) - Außengerät S2 - S3	*3 24 V DC

\*1. Eine Absicherung mit einer Kontakttrennung von mindestens 3,0 mm an jedem Pol ist vorzusehen. Einen Fehlerstrom-Schutzschalter (NV) verwenden. Die Absicherung muss vorgesehen werden, damit die Trennung aller aktiven Phasenleiter der Versorgung sichergestellt ist.

\*2. Max. 45 m

Bei Verwendung von 2,5 mm² max. 50 m

Bei Verwendung von 2,5 mm² und Trennung von S3, max. 80 m

\*3. Die Werte in der obigen Tabelle sind nicht immer gegen Erde gemessen.

**Anmerkungen:** 1. Die Verdrahtung muss den einschlägigen örtlichen und nationalen Regelwerken entsprechen.

2. Anschlussleitungen am FTC-Regler (Sub)/Außengerät dürfen nicht leichter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60245 IEC 57)

Anschlussleitungen des FTC-Reglers (Sub) dürfen nicht leichter als flexible Leitungen mit Ummantelung aus Polychloropren sein. (Ausführung 60227 IEC 53)

3. Installieren Sie eine Erdung, die länger als andere Kabel ist.

### Hydromodul

\* Für die Verdrahtung als Sub-Regler (Hydromodul), siehe „4.4 Elektrischer Anschluss“ im Installationshandbuch des Hydromoduls. \*1

\*1 Schließen Sie das Netzkabel nicht an den Elektroheizstab an, da dieser in der Einstellung Sub-Regler nicht funktioniert.

\*2 Nicht das Steuerkabel der Kabelfernbedienung anschließen.

<Vor der Systemeinrichtung>

Legen Sie die mitgelieferte SD-Speicherkarte in die FTC-Platine ein. (Siehe Abschnitt 4.11.)

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

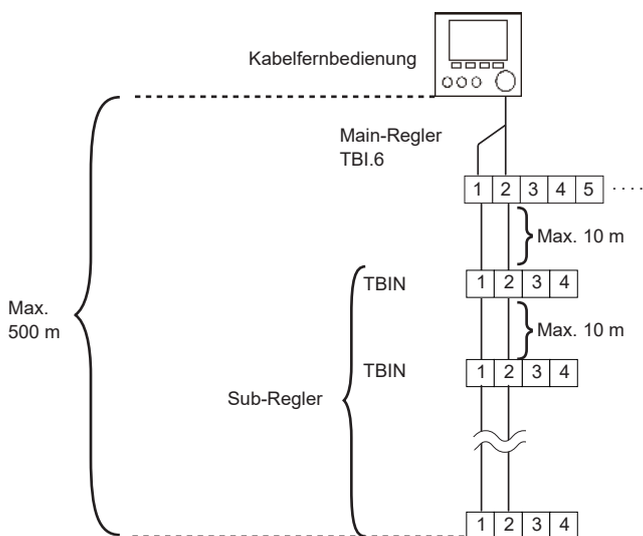
### 9.4 Verdrahtung der Kabelfernbedienung

(a) Verdrahten Sie die Kabelfernbedienung mit den TBI.6 RC Klemmen auf dem Main-Regler. Die Kabelfernbedienung darf NICHT an einen Sub-Regler angeschlossen werden.

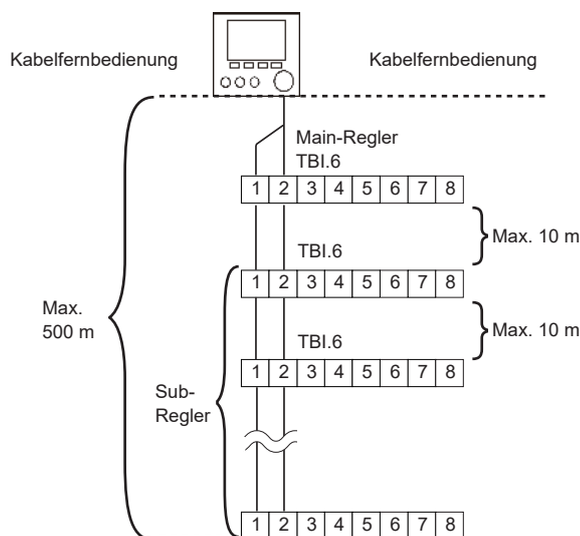
(b) Verwenden Sie die Daisy-Chain-Verdrahtungsmethode um den Main-Regler und die Sub-Regler durch den Anschluss an die TBI.6 RC Klemmen zu verdrahten. \*1

\*1 Die Maximallänge der Verdrahtung zwischen jedem Regler beträgt 10 m. Die Maximallänge der gesamten Daisy-Chain-Verdrahtung beträgt 500 m.

#### ■ PAC-SIF051B-E



#### ■ Hydromodul (mit FTC-Regler (Main), der als Sub eingestellt ist)



<Abb. 9.4.1>

**Hinweis:** Das Steuerkabel der Kabelfernbedienung und das Daisy-Chain-Kabel müssen (5 cm oder mehr) von Leitungen der Spannungsversorgung entfernt verlegt werden, damit sie nicht durch elektrisches Rauschen aus den Spannungsversorgungsleitungen beeinflusst werden. (Verlegen Sie das Steuerkabel der Kabelfernbedienung und der Spannungsversorgung NICHT in demselben Schutzrohr.)

## 9.5. Temperaturfühler anschließen

Schließen Sie den Temperaturfühler für die Steuerung des FTC (Sub) an.

### 9.5.1. Signalkabel des Kältemittel-Rohrleitungstemperaturfühlers (TH2) anschließen

Verbinden Sie das TH2-Kabel mit dem CN21-Anschluss am FTC (Sub).

Für Split-Außengeräte: Verbinden Sie TH2.

Für Monoblock-Außengeräte: Ein Anschluss von TH2 ist nicht erforderlich.

Falls das TH2-Kabel zu lang ist, bündeln Sie das überschüssige Kabel außerhalb des FTC-Reglers (Sub).

Befestigen Sie die Leitungen nicht innerhalb des FTC-Reglers (Sub)

<Position Temperaturfühler>

Platzieren Sie TH2 an der **Kältemittel** rohrleitung (**Flüssigkeit** seite).

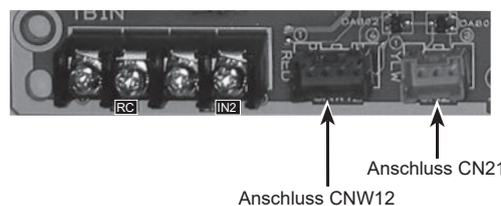
Es wird empfohlen, den Temperaturfühler mit Isoliermaterial zu schützen, so dass dieser nicht von der Umgebungstemperatur beeinflusst wird.

Hinweis: Platzieren Sie TH2 an einer Stelle, an der er die Temperatur der Kältemittelteilung korrekt erkennt (Flüssigkeitsseite).

Weil

(1) TH2 erforderlich ist, um eine Unterkühlung der Heizung richtig zu erkennen.

(2) die Kältemitteltemperatur des Wasser-zu-Kältemittel-Wärmetauschers aus Schutzgründen ebenfalls erkannt werden muss.



<Abb. 9.5.1>

### 9.5.2. Temperaturfühlerkabel für Vorlauf- (THW1) und Rücklaufwassertemperatur (THW2) anschließen

Die THW1- und THW 2-Kabel haben einen gemeinsamen Anschluss. Dieser wird mit dem CNW12-Anschluss am FTC-Regler (Sub) verbunden.

Falls die THW1- und THW2-Kabel zu lang sind, bündeln Sie die überschüssigen Kabel außerhalb des FTC-Reglers (Sub).

Befestigen Sie die Leitungen nicht innerhalb des FTC-Reglers (Sub)

<Position Temperaturfühler>

Platzieren Sie THW1 an der **Wasser** rohrleitung (Wasseraustrittsseite) hinter dem Elektroheizstab, und THW2 an der Wassereintrittsseite.

Es wird empfohlen, den Temperaturfühler mit Isoliermaterial zu schützen, so dass dieser nicht von der Umgebungstemperatur beeinflusst wird.

Hinweis: Achten Sie darauf, THW1 an einer Stelle zu platzieren, an der er die Vorlauftemperatur korrekt erkennt (Wasseraustrittsseite). Näheres hierzu finden Sie auf Seite 5.

⚠ **Vorsicht:**

Verlegen Sie die Temperaturfühlerkabel nicht zusammen mit den Netzkabeln.

Der Sensorteil des Temperaturfühlers sollte außer Reichweite des Anwenders installiert werden.

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### 9.6 DIP-Schalter-Funktionen

Split-Gerät (SW1-3 bis SW1-6)

DIP-Schalter	Kältemitteladresse Nr.					
	Adr. 1	Adr. 2	Adr. 3	Adr. 4	Adr. 5	Adr. 6
SW1-1	—	—	—	—	—	—
SW1-2	—	—	—	—	—	—
SW1-3	EIN	AUS	EIN	AUS	EIN	AUS
SW1-4	AUS	EIN	EIN	AUS	AUS	EIN
SW1-5	AUS	AUS	AUS	EIN	EIN	EIN
SW1-6	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS	AUS

<FTC: Main>

- Stellen Sie DIP SW4-1 und SW4-2 auf ON.
- Näheres hierzu siehe „5. DIP-Schalter-Einstellung“.

<FTC: Sub>

- Stellen Sie DIP SW4-1 auf ON „Aktiv: Steuerung mehrerer Außengeräte“.
- Stellen Sie DIP SW1-7 (Außengerätetyp) an jedem Sub-Regler entsprechend dem jeweils angeschlossenen Außengerätetyp ein.
- Stellen Sie nur DIP SW1-3 am Sub-Regler für den TWW-Betrieb auf ON .

DIP-Schalter	Funktion	AUS	EIN	Main	Sub (PAC-SIF051B-E)	Sub *1 (Hydromodul)
SW1	SW1-1 Kessel	OHNE Kessel	MIT Kessel	✓	—	—
	SW1-2 Maximale Wassertemperatur am Austritt der Wärmepumpe	55° C	60° C	✓	✓	✓
	SW1-3 TWW-Speicher	OHNE TWW-Speicher	MIT TWW-Speicher	✓	✓	✓
	SW1-4 Elektrische Einschraubheizung TWW	OHNE elektrische Einschraubheizung	MIT elektrischer Einschraubheizung	✓	—	—
	SW1-5 Elektroheizstab	OHNE Elektroheizstab	MIT Elektroheizstab	✓	—	—
	SW1-6 Funktion Elektroheizstab	Nur für Heizen	Für Heizen und TWW	—	—	—
	SW1-7 Außengerätetyp	Split-Ausführung	Monoblock-Ausführung	—	✓	✓
	SW1-8 Funkfernbedienung	OHNE Funkfernbedienung	MIT Funkfernbedienung	✓	—	—
SW2	SW2-1 Eingang Raumthermostat 1 (IN1) Logikumkehr	Stopp Betrieb Heizkreis1 bei Kontakt geschlossen	Stopp Betrieb Heizkreis1 bei Kontakt offen	✓	—	—
	SW2-2 Eingang Strömungswächter 1 (IN2) Logikumkehr	Ausfallerkennung bei Kontakt geschlossen	Ausfallerkennung bei Kontakt offen	✓	✓	✓
	SW2-3 Leistungseinschränkung Elektroheizstab	Inaktiv	Aktiv	✓	—	—
	SW2-4 Kühlmodusfunktion	Inaktiv	Aktiv	✓	—	—
	SW2-5 Automatische Schaltung auf ausschließlichen Reservebetrieb Heizung (wenn Außengerät fehlerbedingt nicht weiterläuft)	Inaktiv	Aktiv	✓	—	—
	SW2-6 Pufferspeicher	OHNE Pufferspeicher	MIT Pufferspeicher	✓ <sup>2</sup>	—	—
	SW2-7 Temperaturregelung 2 Heizkreise	Inaktiv	Aktiv	✓	—	—
	SW2-8 Strömungssensor	OHNE Strömungssensor	MIT Strömungssensor	✓	—	✓
SW3	SW3-1 Eingang Raumthermostat 2 (IN6) Logikumkehr	Stopp Betrieb Heizkreis 2 bei Kontakt geschlossen	Stopp Betrieb Heizkreis 2 bei Kontakt offen	✓	/	—
	SW3-2 Eingang Strömungswächter 2 und 3 (IN3) Logikumkehr	Ausfallerkennung bei Kontakt geschlossen	Störungserkennung bei Kontakt offen	✓		—
	SW3-3 —	—	—	—		—
	SW3-4 —	—	—	—		—
	SW3-5 Heizmodusfunktion	Inaktiv	Aktiv	✓		—
	SW3-6 Mischventil für 2. Heizkreis, EIN/AUS-Regelung	Inaktiv	Aktiv	✓		—
	SW3-7 —	—	—	—		—
	SW3-8 —	—	—	—		—
SW4	SW4-1 Steuerung mehrerer Geräte	Inaktiv	Aktiv	EIN	EIN	EIN
	SW4-2 Position der Steuerung mehrerer Außengeräte	Sub	Main	EIN	AUS	AUS
	SW4-3 —	—	—	—	—	—
	SW4-4 —	—	—	—	—	—
	SW4-5 Notbetrieb (nur Heizung in Betrieb)	Normal	„Notbetrieb (alleiniger Heizbetrieb) (nur zu aktivieren wenn angeschaltet (ON))“	✓	—	—
	SW4-6 Notbetrieb (Kesselbetrieb)	Normal	„Notbetrieb (Kesselbetrieb) (nur zu aktivieren wenn angeschaltet(ON))“	✓	—	—
SW5	SW5-1 —	—	—	—	/	—
	SW5-2 —	—	—	✓		—
	SW5-3 —	—	—	—		—
	SW5-4 —	—	—	—		—
	SW5-5 —	—	—	—		—
	SW5-6 —	—	—	—		—
	SW5-7 —	—	—	—		—
	SW5-8 —	—	—	—		—
SW6	SW6-1 —	—	—	—	/	—
	SW6-2 —	—	—	—		—
	SW6-3 Drucksensor	Inaktiv	Aktiv	—		—
	SW6-4 analoges Ausgangssignal (0-10V)	Inaktiv	Aktiv	✓		—
	SW6-5 —	—	—	—		—

\*1 Wenn der FTC (Main) im Hydromodul als Sub eingestellt ist.

\*2 Setzen Sie DIP SW2-6 in „Anlage 3 (2 Heizkreise)“ und in „Anlage 4 (mit Kessel)“ auf ON, wie in „9.2 Rohrleitungen“ erwähnt.

✓ : Einstellung erforderlich

— : KEINE Einstellung (Funktion ist nicht verfügbar)

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### 9.7 Anschließen der Eingänge/Ausgänge

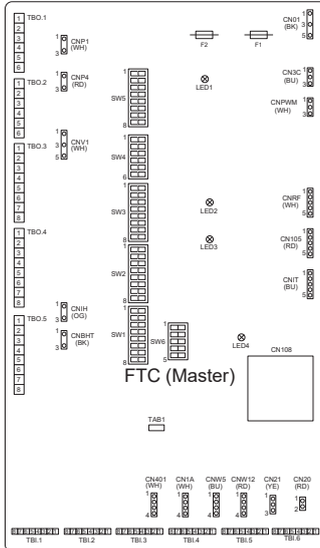
Wenn Drähte an benachbarte Klemmen angeschlossen werden, verwenden Sie Ringkabelschuhe und isolieren Sie die Drähte.

#### <Elektrischer Anschluss für Main-Regler>

• Siehe „4.5 Anschließen der Eingänge/Ausgänge“

#### <Elektrischer Anschluss für Sub-Regler>

##### ■ PAC-IF07\*B-E



<Abb. 9.7.1>

#### Signaleingänge

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	OFF (offen)	OFF (geschlossen)
RC	TBI.6 1-4	—	Kommunikationskabel zwischen Innengeräten	—	—
IN2	TBI.1 5-6	—	Eingang Strömungswächter 1	Siehe SW2-2 in <9.6 DIP-Schalter-Funktionen>.	

#### Verdrahtungsspezifikation und bauseitig zu stellende Teile

Position	Name	Modell und Spezifikationen
Signaleingangsfunktion	Signal-eingangskabel	PVC-ummantelte Kabel oder Litzen verwenden. Max. 10 m Kabeltyp: CV, CVS oder gleichwertig Leiterquerschnitt: Litzendraht 0,13 mm <sup>2</sup> bis 1,25 mm <sup>2</sup> Volldraht: ø0,4 mm bis ø1,2 mm
	Schalter	Signale spannungsfreier Kontakt „a“ Fernschalter: anzulegende Mindestlast 12 VDC, 1 mA

#### Eingänge Temperaturfühler

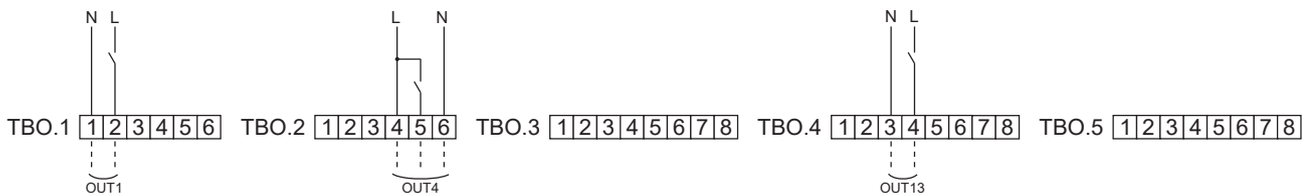
Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	Optionales Teilmodell:
TH2	—	CN21	Temperaturfühler (Kältemittel)	—
THW1	—	CNW12 1-2	Temperaturfühler (Vorlaufwassertemp.)	—
THW2	—	CNW12 3-4	Temperaturfühler (Rücklaufwassertemp.)	—

#### Hinweis:

Spleißen Sie den Draht nicht, um ihn zu verlängern oder zu kürzen, da dies die korrekte Überwachung der einzelnen Temperaturen beeinflussen könnte. Falls die Verdrahtung zu lang ist, passen Sie die Länge dadurch an, dass Sie die Leitung aufrollen und mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

#### Ausgänge

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	AUS	EIN	Signal/Max. Stromstärke
OUT1	TBO.1 1-2	CNP1	Ausgang Heizkreispumpe 1	AUS	EIN	Max. 230 V AC 1,0 A
OUT4	TBO.2 4-6	CNV1	Ausgang 3-Wege-Ventil (2-Wege-Ventil 1)	Heizung	TWW	Max. 230 V AC 0,1 A
OUT13	TBO.4 3-4	—	Ausgang 2-Wege-Ventil 2	TWW	Heizung	Max. 230 V AC 0,1 A

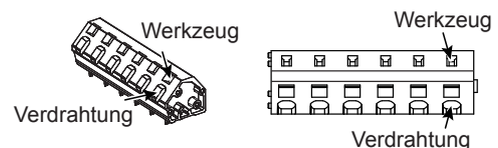


<Abb. 9.7.2>

#### Verdrahtungsspezifikation und bauseitige Teile

Position	Name	Modell und Spezifikationen
Externe Ausgangsfunktion	Ausgangskabel	PVC-ummantelte Kabel oder Litzen verwenden. Max. 30 m Kabeltyp: CV, CVS oder geichwertig Leiterquerschnitt: Litzendraht 0,25 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> Volldraht: 0,25 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Verwendung von TBO.1 bis 5



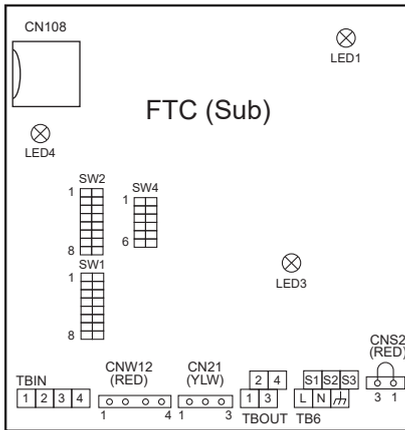
<Abb. 9.7.3>

#### Hinweis:

- Schließen Sie nicht mehrere Heizkreispumpen direkt an jeden Ausgang (OUT1) an. In einem solchen Fall schließen Sie sie über ein oder mehr Relais an.
- Litzendraht sollte mit einer isolierten Klemmenschiene versehen werden (Ausführung kompatibel mit DIN 46228-4).

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### ■ PAC-SIF051B-E



<Abb. 9.7.4>

#### Signaleingänge

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	OFF (offen)	OFF (geschlossen)
RC	TBIN 1-2	—	Kommunikationskabel zwischen Innengeräten	—	—
IN2	TBIN 3-4	—	Eingang Strömungswächter	Siehe SW2-2 in <9.6 DIP-Schalter-Funktionen>.	

#### Verdrahtungsspezifikation und bauseitige Teile

Position	Name	Modell und Spezifikationen
Signaleingangsfunktion	Signaleingangskabel	PVC-ummantelte Kabel oder Litzen verwenden. Max. 10 m Kabeltyp: CV, CVS oder gleichwertig Leiterquerschnitt: Litzendraht 0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,25 mm <sup>2</sup> Volldraht: ø0,65 mm bis ø1,2 mm
	Schalter	Signale spannungsfreier Kontakt „a“ Fernschalter: anzulegende Mindestlast 12 VDC, 1 mA

#### Eingänge Temperaturfühler

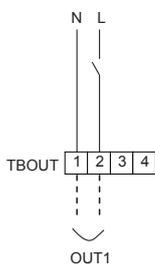
Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	Optionales Teilmodell
TH2	—	CN21	Temperaturfühler (Kältemittel)	—
THW1	—	CNW12 1-2	Temperaturfühler (Vorlaufwassertemp.)	—
THW2	—	CNW12 3-4	Temperaturfühler (Rücklaufwassertemp.)	—

#### Hinweis:

Spleißen Sie den Draht nicht, um ihn zu verlängern oder zu kürzen, da dies die korrekte Überwachung der einzelnen Temperaturen beeinflussen könnte. Falls die Verdrahtung zu lang ist, passen Sie die Länge dadurch an, dass Sie die Leitung aufrollen und mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

#### Ausgang

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	AUS	EIN	Signal/Max. Stromstärke
OUT1	TBOU 1-2	—	Ausgang Heizkreispumpe 1	AUS	EIN	Max. 230 V AC 1,0 A



<Abb. 9.7.5>

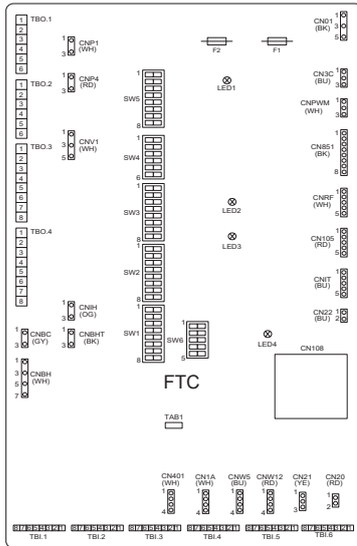
#### Verdrahtungsspezifikation und bauseitig zu stellende Teile

Position	Name	Modell und Spezifikationen
Externe Ausgangsfunktion	Ausgangskabel	PVC-ummantelte Kabel oder Litzen verwenden. Max. 30 m Kabeltyp: CV, CVS oder Gleichwertiges Leiterquerschnitt: Litzendraht 0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,25 mm <sup>2</sup> Volldraht: ø0,65 mm bis ø1,2 mm

Hinweis: Schließen Sie nicht mehrere Heizkreisumpen direkt an jeden Ausgang (OUT1) an. In einem solchen Fall schließen Sie sie über Relais an.

# 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

## Hydromodul



<Abb. 9.7.6>

### Signaleingänge

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	OFF (offen)	OFF (geschlossen)
RC	TBI.6 1-2	CN22	Kommunikationskabel zwischen Innengeräten	—	—
IN2	TBI.1 5-6	—	Eingang Strömungswächter	Siehe SW2-2 in <9.6 DIP-Schalter-Funktionen>.	

### Verdrahtungsspezifikation und bauseitige Teile

Position	Name	Modell und Spezifikationen
Signaleingangsfunktion	Signaleingangskabel	PVC-ummantelte Kabel oder Litzen verwenden. Max. 10 m Kabeltyp: CV, CVS oder gleichwertig Leiterquerschnitt: Litzendraht 0,5 mm <sup>2</sup> bis 1,25 mm <sup>2</sup> Volldraht: ø0,65 mm bis ø1,2 mm
	Schalter	Signale spannungsfreier Kontakt „a“ Fernschalter: anzulegende Mindestlast 12 V DC, 1 mA

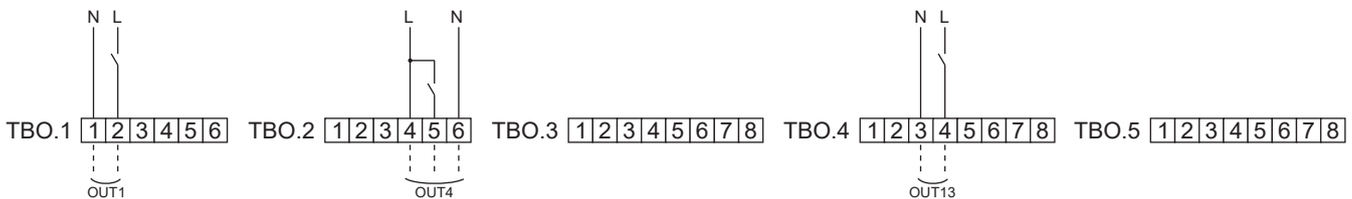
### Eingänge Temperaturfühler

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	Optionales Teilmodell:
TH2	—	CN21	Temperaturfühler (Kältemittel)	—
THW1	—	CNW12 1-2	Temperaturfühler (Vorlaufwassertemp.)	—
THW2	—	CNW12 3-4	Temperaturfühler (Rücklaufwassertemp.)	—

**Hinweis:**  
Spleißen Sie den Draht nicht, um ihn zu verlängern oder zu kürzen, da dies die korrekte Überwachung der einzelnen Temperaturen beeinflussen könnte. Falls die Verdrahtung zu lang ist, passen Sie die Länge dadurch an, dass Sie die Leitung aufrollen und mit einem Kabelbinder zusammenbinden.

### Ausgänge

Name	Klemmenblock	Anschluss	Position	AUS	EIN	Signal/Max. Stromstärke
OUT1	TBO.1 1-2	CNP1	Ausgang Heizkreispumpe 1	AUS	EIN	Max. 230 V AC 1,0 A
OUT4	TBO.2 4-6	CNV1	Ausgang 3-Wege-Ventil (2-Wege-Ventil 1)	Heizung	TWW	Max. 230 V AC 0,1 A
OUT13	TBO.4 3-4	—	Ausgang 2-Wege-Ventil 2	TWW	Heizung	Max. 230 V AC 0,1 A

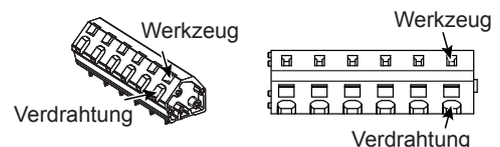


<Abb. 9.7.7>

### Verdrahtungsspezifikation und bauseitige zu stellende Teile

Position	Name	Modell und Spezifikationen
Externe Ausgangsfunktion	Ausgangskabel	PVC-ummantelte Kabel oder Litzen verwenden. Max. 30 m Kabeltyp: CV, CVS oder gleichwertig Leiterquerschnitt: Litzendraht 0,25 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup> Volldraht: 0,25 mm <sup>2</sup> bis 1,5 mm <sup>2</sup>

### Verwendung von TBO.1 bis 4



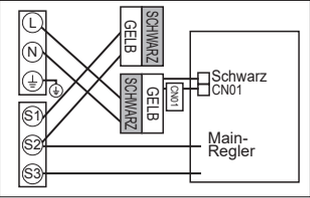
<Abb. 9.7.8>

### Hinweis:

- Schließen Sie nicht mehrere Heizkreispumpen direkt an jeden Ausgang (OUT1) an. In einem solchen Fall schließen Sie sie über ein oder mehr Relais an.
- Schließen Sie keine Heizkreispumpen sowohl an TBO.1 1-2 als auch CNP1 gleichzeitig an.
- Litzendraht sollte mit einer isolierten Klemmschiene versehen werden (Ausführung kompatibel mit DIN 46228-4).

## 9. Steuerung mehrerer Außengeräte

### ■ Einfache Fehlerbehebung bei der Steuerung mehrerer Außengeräte

Nr.	Fehlersymptom	Mögliche Ursache	Erklärung - Lösung
1	Anzeige der Kabelfernbedien- bedienung ist leer.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Keine Spannungsversorgung für Kabelfernbedien- bedienung vorhanden.</li> <li>Spannungsversorgung der Kabelfern- bedienung ist vorhanden, jedoch erscheint keine Anzeige auf der Kabel- fernbedien- bedienung.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie LED2 am Main-Regler. (Siehe &lt;Abbildung 5.4.1&gt;.) (i) Wenn LED2 leuchtet: Prüfen Sie die Verdrahtung der Kabelfernbedien- bedienung auf Schäden oder Kontaktfehler. (ii) Wenn LED2 blinkt: Siehe Nr. 4 unten. (iii) Wenn LED2 aus ist: Siehe Nr. 3 unten.</li> <li>Überprüfen Sie Folgendes: <ul style="list-style-type: none"> <li>Unterbrechung zwischen Steuerkabel der Kabelfernbedien- bedienung und dem Main-Regler.</li> <li>Ausfall der Kabelfernbedien- bedienung, wenn nicht „Bitte warten“ angezeigt wird.</li> <li>Wenn „Bitte warten“ angezeigt wird, siehe Nr. 2 unten.</li> </ul> </li> </ol>
2	Anzeige „Bitte warten“ wird weiter auf der Kabelfernbedien- bedienung angezeigt	<ol style="list-style-type: none"> <li>„Bitte warten“ wird für bis zu 6 Minuten angezeigt.</li> <li>Kommunikationsfehler zwischen Kabel- fernbedien- bedienung und Main-/Sub-Regler.</li> <li>Kommunikation zwischen Sub-Regler und Außengerät gestört</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Normalbetrieb.</li> <li>3. Kabelfernbedien- bedienung Einschaltprüfung/-verfahren (i) Wird „0%“ oder „50-99%“ unter „Bitte warten“ angezeigt, gibt es einen Kommunikationsfehler zwischen der Kabelfernbedien- bedienung und dem Main-/ Sub-Regler. <ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Verdrahtung auf der Kabelfernbedien- bedienung.</li> <li>Ersetzen Sie die Kabelfernbedien- bedienung oder den Main-/Sub-Regler.</li> </ul> (ii) Wird „1-49%“ angezeigt, gibt es einen Kommunikationsfehler zwischen der Platine des Außengeräts und dem Sub-Regler. <ul style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Verdrahtung auf der Platine des Außengeräts und dem Sub-Regler.</li> </ul> (Stellen Sie sicher, dass sich S1 und S2 nicht überkreuzen und S3 sicher und ohne Beschädigung verdrahtet ist. (Siehe Abschnitt 4.5.)  <ul style="list-style-type: none"> <li>Ersetzen Sie die Platine des Außengeräts und/oder den Sub-Regler.</li> </ul> </li> </ol>
3	Warnsymbol wird auf der Kabelfernbedien- bedienung angezeigt	Ausfall eines Sub-Reglers	<ol style="list-style-type: none"> <li>Drücken Sie die Taste CONFIRM auf der Kabelfernbedien- bedienung, während das Warnsymbol angezeigt wird.</li> <li>Überprüfen Sie die Fehlerdetails.</li> </ol>
4	LED2 am Main-Regler ist aus. (Siehe <Abbildung 4.5.1>.)	<p>Wenn LED1 am Main-Regler ebenfalls aus ist. (Siehe &lt;Abbildung 4.5.1&gt;.)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Main-Regler wird nicht mit 220 bis 240V AC versorgt.</li> <li>Es gibt Probleme mit der Art und Weise, die Anschlüsse zu verbinden.</li> <li>Ausfall des Main-Reglers.</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Überprüfen Sie die Spannung an den Klemmen L und N am Klemmenblock des Innennetzteils. (Siehe Abschnitt 4.5.) <ul style="list-style-type: none"> <li>Liegt die Spannung nicht bei 220 bis 240 V AC, prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung zur Spannungsversorgung.</li> <li>Liegt die Spannung bei 220 bis 240 V AC, siehe 2 unten.</li> </ul> </li> <li>Prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung zwischen den Anschlüssen. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn die Anschlüsse falsch verdrahtet sind, verdrahten Sie sie gemäß untenstehendem Schema neu. (Siehe Abschnitt 4.5 und Schaltplan auf der Abdeckung des Schaltkastens).</li> </ul> </li> </ol>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Wird an der Verdrahtung kein Problem festgestellt, siehe 3 unten.</li> <li>Überprüfen Sie den Main-Regler. <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie die Sicherung am Main-Regler.</li> <li>Prüfen sie auf fehlerhafte Verdrahtung.</li> <li>Prüfen Sie ob DIP SW4-2 auf ON gestellt ist.</li> <li>Wird an der Verdrahtung kein Problem festgestellt, ist der Main-Regler defekt.</li> </ul> </li> </ol>
5	LED2 am FTC blinkt. (Siehe Abbildung <4.5.1>)	<p>Wenn LED1 am Main-Regler ebenfalls blinkt.</p> <p>Wenn LED1 am Main-Regler leuchtet.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Fehlerhafte Verdrahtung in der Kabel- fernbedien- bedienung Mehrere Innengeräte wurden an ein einzelnes Außengerät angeschlossen.</li> <li>Kurzgeschlossene Verdrahtung in der Kabelfernbedien- bedienung</li> <li>Ausfall der Kabelfernbedien- bedienung</li> <li>DIP SW-Einstellfehler</li> </ol>	<p>Prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung zwischen den Main-Reglern.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie auf fehlerhafte Verdrahtung in der Kabelfernbedien- bedienung. Die Anzahl der Innengeräte, die an ein einzelnes Außengerät angeschlossen werden können, ist eins. Weitere Innengeräte müssen separat an ein einzelnes Außengerät angeschlossen werden.</li> <li>3. Entfernen Sie die Verdrahtung zur Kabelfernbedien- bedienung und prüfen Sie LED2 am Main-Regler. (Siehe Abbildung 4.5.1) <ul style="list-style-type: none"> <li>Wenn LED2 blinkt, prüfen Sie auf Kurzschlüsse in der Verdrahtung der Kabelfernbedien- bedienung.</li> <li>Wenn LED2 leuchtet, verdrahten Sie die Kabelfernbedien- bedienung neu und: <ul style="list-style-type: none"> <li>wenn LED2 blinkt, ist die Kabelfernbedien- bedienung defekt;</li> <li>wenn LED2 leuchtet, wurde die fehlerhafte Verdrahtung an der Kabelfern- bedien- bedienung behoben.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>Prüfen Sie ob DIP SW 4-2 am Sub-Regler auf OFF gestellt ist.</li> </ol>
6	Kommunikationsfehler Kabelfernbedien- bedienung E0/E4 E3/E5	<ol style="list-style-type: none"> <li>Verbindungsfehler des Erdungskabels</li> <li>Fehlerhafte Verkabelung der Kabelfern- bedien- bedienung</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Elektrischer Anschluss (FTC über Außengerät gespeist) <ul style="list-style-type: none"> <li>Prüfen Sie die Erdungskabel der Außengerät auf Lockerheit oder Bruch</li> <li>Verbinden Sie die Außengeräte mit Erdungskabeln und erden Sie sie mit einem der Kabel.</li> </ul> </li> <li>Die Kabelnbedien- bedien- bedienung darf NICHT mit der Steuerung des Sub-Reglers verbunden sein.</li> </ol>

Näheres hierzu siehe Abschnitt "8. Fehlerbehebung".

## 10. Ergänzende Informationen

---

### 10.1 Sammeln von Kältemittel (Auspumpen) nur bei Split-Systemen

Siehe „Kältemittelsammlung“ im Installationshandbuch oder Servicehandbuch für das Außengerät.

### 10.2 Not-Betrieb des Kessels

Der Heizbetrieb wird durch den Kessel gesichert.

Näheres hierzu siehe Installationshandbuch für PAC-TH012HT-E.

#### <Installation & Systemeinrichtung>

1. Stellen Sie DIP-SW 1-1 auf ON „Mit Kessel“ und SW2-6 auf ON „Mit Pufferspeicher“.
2. Installieren Sie die Temperaturfühler THWB1 (Vorlauftemp.) und THWB2 (Rücklauftemp.) \*1 am Kesselkreis.
3. Schließen Sie den Ausgangsdraht (OUT10: Kesselbetrieb) an den Signaleingang (Eingang Raumthermostat) an den Kessel an. \*2
4. Installieren Sie einen der folgenden Raumtemperaturthermostaten. \*3

- Funkfernbedienung (Option)
- Thermostat Raumtemp. (bauseits)
- Kabelfernbedienung (entfernte Position)

\*1 Der Kesseltemperaturfühler ist ein optionales Bauteil.

\*2 Über OUT10 liegt keine Spannung an.

\*3 Kesselheizung wird vom Raumtemperaturthermostat gesteuert (an/aus).

#### <Fernbedienungseinstellungen>

1. Gehen Sie zum Servicemenü > Einstellung Wärmequelle und wählen Sie „Kessel“, oder „Hybrid“. \*4
2. Gehen Sie zum Servicemenü > Betriebseinstellungen > Kesseleinstellungen, um genauere Einstellungen für „Hybrid“ oben vorzunehmen.

\*4 „Hybrid“ schaltet automatisch zwischen Wärmepumpe (und Elektroheizung) und Kessel als Wärmequellen um.

### ■ Produktdatenblatt der Temperaturregelung

(a) Name des Lieferanten: MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

(b) Modellkennung des Lieferanten: PAR-WT50R-E und PAR-WT51R-E

(c) Die Klasse der Temperaturregelung: VI

(d) Der Beitrag der Temperaturregelung zur saisonalen Raumheizungs-Energieeffizienz: 4%

## Bauseitig zu beachten

- \* Dieser FTC ist ausgelegt um Mr.Slim/Ecodan Inverter-Außengeräte von MITSUBISHI ELECTRIC mit bauseitigen Systemen zu verbinden. Bitte Prüfen Sie bei der Planung des bauseitigen Systems folgende Punkte.
- \* MITSUBISHI ELECTRIC übernimmt keine Verantwortung für die Planung und Ausführung des bauseitigen Systems.

### Wärmetauscher

#### (1) Druckfestigkeit

Das Außengerät ist für einen Druck von 4,15 MPa ausgelegt. Die angeschlossenen Anlagen müssen folgende Anforderungen bezüglich des Berstdrucks erfüllen.  
Berstdruck: Mehr als 12,45 MPa (3 mal höher als der Auslegungsdruck)

#### (2) Leistung

Stellen Sie sicher, dass die Leistung des Wärmetauschers die folgenden Bedingungen erfüllt. Werden die Bedingungen nicht erfüllt, kann dies zu Störungen durch das Schutzsystem führen oder das Außengerät wird durch das Schutzsystem abgeschaltet.

- Bei der Warmwasserversorgung liegt die Kondensationstemperatur unter 58 °C, bei Betrieb mit maximaler Frequenz und einer Außentemperatur von 7 °C tL/6 °C tF.

#### (3) Interne Leistung des Wärmetauschers

Die interne Leistung des Wärmetauschers muss innerhalb des unten genannten Leistungsbereich liegen. Wird ein Wärmetauscher mit zu geringer Leistung angeschlossen, kann dies zu einem Rückfluss von Flüssigkeit oder zum Ausfall des Kompressors führen.

Wird ein Wärmetauscher mit zu hoher Leistung angeschlossen, kann dies zu einem Leistungsverlust aufgrund von Kältemittelmangel oder Überhitzung des Kompressors führen.

### Position Temperaturfühler

Siehe 4.4.

### Anmerkungen

- Installieren Sie einen hydraulischen Filter an der Wasserzulaufleitung.
- Die Wassereintrittstemperatur am Wärmetauscher sollte zwischen 5 °C und 55 °C liegen.
- Die Wasserqualität sollte den Vorgaben der EU-Richtlinie 98/83 EG entsprechen
  - pH-Wert zwischen 6,5 und 8
  - Kalzium ≤ 100 mg/l, Ca Härte: 250 mg/L
  - Chlor ≤ 100 mg/l, Kupfer: 0.3 mg/L
- Durchmesser der Kältemittelleitung vom Außengerät zum Kältemittel-Wasser Plattenwärmetauscher (nur für Split-Geräte)  
Verwenden Sie Rohrleitungen, die denselben Durchmesser wie die Anschlüsse der Kältemittelleitung am Außengerät haben.  
(Siehe Installationshandbuch für das Außengerät.)
- Stellen Sie sicher, dass sich Frostschutzmittel in ausreichender Menge im Wasserkreislauf befinden.  
Ein Mischverhältnis von 7 : 4 von Frostschutz zu Wasser wird empfohlen.
- Die Strömungsgeschwindigkeit des Wassers in den Rohrleitungen sollte innerhalb bestimmter durch das Material vorgegebener Grenzen gehalten werden, um Erosion, Korrosion und übermäßige Geräuschentwicklung zu vermeiden.  
Beachten Sie, dass örtliche Geschwindigkeiten in engen Rohren, Bögen und ähnlichen Hindernissen die o.g. Werte überschreiten können.  
z.B.) Kupfer: 1,5 m/s

#### ⚠ Warnung:

- **Verwenden Sie ausschließlich Wasser, das die o.g. Qualitätsanforderungen erfüllt. Die Verwendung von Wasser, das diesen Vorgaben nicht entspricht, kann zu einer Beschädigung der Rohrleitungen der Anlage und der Heizungskomponenten führen.**
- **Verwenden Sie niemals ein anderes Medium außer Wasser. Dies kann Feuer oder eine Explosion verursachen.**
- **Verwenden Sie das von der Luft/Wasser-Wärmepumpe erzeugte Heizungswasser nicht direkt zum Trinken und Kochen. Es besteht Gesundheitsgefahr. Zudem besteht die Gefahr, dass der Wärmetauscher korrodiert, wenn die erforderliche Wasserqualität für die Luft/Wasser-Wärmepumpenanlage nicht aufrecht erhalten werden kann. Wenn Sie das von der Wärmepumpe erzeugte Heizungswasser für diese Zwecke verwenden möchten, installieren Sie z.B. einen zweiten Wärmetauscher innerhalb des Wasserleitungssystems.**

#### Zusätzliche Anforderungen für die Verwendung des Kältemittels R32

##### 1. Wichtiger Hinweis (Brandschutz)

R32 ist ein brennbares Kältemittel, und die Brandschutzbestimmungen für das gesamte System (einschließlich Außengerät) muss von Ihrer Seite übernommen werden. Die Konformität mit Vorschriften ((z.B. IEC 60335) und Gesetzen muss von Ihrer Seite auf dem System bestätigt werden.

##### 2. Drucksensor (Außeneinheit: SUZ-SWM\*\*)

Für die Außeneinheit SUZ-SWM ist ein Drucksensor (Option) erforderlich. Einzelheiten finden Sie im Handbuch des PAC-PS01-E.

##### 3. Durchflusssensor (Außeneinheit : PUZ-(H)WM\*\*)

Der Durchflusssensor (Option) ist für das Außengerät PUZ-(H)WM erforderlich. Einzelheiten finden Sie im Handbuch von PAC-FS01-E.

##### 4. Druckbegrenzungsventil (Außengerät: PUZ-(H)WM\*\*)

Schließen Sie das Druckbegrenzungsventil nicht an den Heiz- (Kühl-)kreislauf des Außengeräts PUZ-(H)WM an“.

EC DECLARATION OF CONFORMITY  
EG-KONFORMITÄTSEKTLÄRUNG  
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE  
EG-CONFORMITEITSVERKLARING  
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE  
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE  
ΑΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE  
EU-OVERENSSTEMMELSESEKTLÆRING  
EG-DEKLARATION OM ØVERENSSTÅMMEELSE  
EC UYGUNLUK BEYANI  
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС  
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС  
ЕС ДЕКЛАРАЦІЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE  
CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR  
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS  
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ  
VYHLÁŠENIE O ZHODE ES  
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT  
IZJAVA O SKLADNOSTI ES

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE  
EŪ VASTAVUSDEKLARATSIOON  
EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA  
EB ATTITIKTIES DEKLARACIJA  
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI  
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

**MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.  
NETTLEHILL ROAD, HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM**

hereby declares under its sole responsibility that the heating system components described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:  
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die unten beschriebenen Zubehörteile für das Heizungs-System zur Benutzung im häuslichen, kommerziellen und leicht-industriellen Umfeld:  
déclare par la présente et sous son entière responsabilité que les composants du système de chauffage décrits ci-dessous pour l'utilisation dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :  
verklaart hierbij als enige verantwoordelijke dat de componenten van het verwarmingsstroom die hieronder worden beschreven, bedoeld zijn voor gebruik in woonomgevingen en in commerciële en licht industriële omgevingen:  
declara por la presente bajo su responsabilidad exclusiva que los componentes del sistema de calefacción descritos a continuación para su uso en zonas residenciales, comerciales y para la industria ligera:  
con la presente dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i componenti dell'impianto di riscaldamento descritto di seguito, destinato all'uso in ambienti residenziali, commerciali e industriali:  
διά του παρόντος δηλώνει υπό αποκλειστική ευθύνη της ότι τα εξαρτήματα του συστήματος θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε κατοικημένες, εμπορικές και βιομηχανικές περιοχές.  
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os componentes do sistema de aquecimento abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:  
erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne komponenter til opvarmning til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:  
intyggar härmed att uppvärmningssystemkomponenterna som beskrivs nedan är för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industri:  
aşğıda anlatılan ısıtma sistemi bileşenlerinin konutlarda, ticari ve hafif sanayi ortamlarında kullanıma yönelik olduğunu tamamen kendi sorumluluğunda beyan eder:  
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:  
заявляє виключно під власну відповідальність, що компоненти системи опалення, описані нижче, призначені для використання в побутовому, комерційному та наближеному до промислового середовищах.  
с настоящото декларира на своя отговорност, че описаните по-долу компоненти за отоплителна система са годни за експлоатация в жилищна, търговска и лекопромишлена среда:  
niniejszym oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym:  
erklærer hermed som sitt ansvar, ene og alene, at komponentene i varmesystemet som beskrives nedenfor og som er beregnet for bruk i bolig-, forretnings- og lettindustri miljøer:  
vakuuttaa täten asiasta yksin vastuussa, että alla kuvattut lämmitysjärjestelmän osat, jotka on tarkoitettu käytettäväksi asuin-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä:  
tímto na vlastnú zodpovednosť, že nižšie popísané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostredíach, komerčných prostredíach a prostredíach lehkého priemyslu:  
týmto vyhlasuje na vlastnú zodpovednosť, že komponenty vykurovacieho systému opísané nižšie pre použitie v obytných, komerčných a ľahkých priemyselných oblastiach:  
ezennel kizárlagos felelősséggel kijelenti, hogy az alábbiakban leírt, lakó-, kereskedelmi és könnyűipari környezetben használható fűtőrendszer alkatrészei:  
s tem izrecno izjavljamo, da so spodaj opisane komponente ogrevalnega sistema za uporabo v stanovanjskih, poslovnih in lahkoindustrijskih okoljih:  
Prin prezentul document, compania declară pe propria răspundere că piesele sistemului de încălzire descrise mai jos sunt potrivite pentru utilizarea în medii rezidențiale, comerciale și ușor industriale:  
kinnitab oma ainuvastutusele, et allpool kirjeldatud küttesüsteemi komponendid on mõeldud kasutamiseks elu-, kaubandus- ja kergetööstuskeskkonnas:  
ar so pilnībā atbild par to, ka tālāk aprakstītie apsildes sistēmas komponenti, kas izmantojami dzīvojamās, komerciālās un vieglās industriālās vidēs:  
prisiimdamas visā atsakomybę pareiškia, kad žemiau aprašyti šildymo sistemos komponentai skirti naudoti gyvenamojoje, komercinėje ir lengvosios pramonės aplinkose:  
ovime izjavljuje pod svojom isključivo svojom odgovornošću da dolje opisane komponente sustava za grijanje za upotrebu u stambenim, komercijalnim i lakooindustrijskim okruženjima:  
ovim izjavljujemo pod svojom isključivom odgovornošću da su opisane komponente sistema grejanja za upotrebu u stambenim, poslovnim i lakim industrijskim okruženjima:

**MITSUBISHI ELECTRIC, PAC-IF071B-E, PAC-IF072B-E, PAC-IF073B-E, PAC-SIF051B-E**

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.  
Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.  
Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.  
Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.  
Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.  
Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.  
Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.  
Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.  
Bemærk: Seriennummeret står på produktets fabrikskilt.  
Obs: Serienumret finns på produktens namplåt.  
Not: Seri numarası ürünün isim plakasında yer alır.  
Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.  
Примітка: Серійний номер вказано на паспортній табличці виробу.  
Забелужка: Серійнийта му номер е на табелката на продукта.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.  
Merk: Seriennummeret befinner seg på navneplaten til produktet.  
Huomautus: Sarjanumero on merkitty laiteen arvokilpeen.  
Poznámka: Příslušné sériové číslo se nachází na štítku produktu.  
Poznámka: Výrobné číslo sa nachádza na typovom štítku výrobku.  
Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található.  
Opomba: serijska številka je zapisana na tipski ploščici enote.  
Notă: Numărul de serie este specificat pe plăcuța indicatoare a produsului.  
Märkus: Seerianumber asub toote andmesilidil.  
Piezīme: Sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.  
Pastaba: Serijos numeris nurodytas gaminio vardinii duomenų lentelėje.  
Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.  
Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.

Directives  
Richtlijnen  
Directives  
Richtlijnen  
Directivas  
Direktive  
Οδηγίες  
Directivas  
Direktiver  
Direktiv  
Direktifler  
Директивы  
Директиви  
Direktive

Dyrektywy  
Direktiver  
Direktiv  
Direktivit  
Směrnice  
Smernice  
Írányelvek  
Direktive  
Directive  
Direktiivid  
Direktivas  
Direktyvos  
Direktive  
Direktive

2014/35/EU: Low Voltage  
2006/42/EC: Machinery  
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility  
2009/125/EC: Energy-related Products Directive and Regulation (EU) No 813/2013  
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive



An Installateure: Bitte vermerken Sie Ihre Kontaktadresse/Telefonnummer auf diesem Handbuch, bevor Sie es dem Kunden übergeben.



## **mitsubishi electric corporation**

HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN

Authorized representative in EU: MITSUBISHI ELECTRIC EUROPE B.V.

HARMAN HOUSE, 1 GEORGE STREET, UXBRIDGE, MIDDLESEX UB8 1QQ, U.K.

This product is made by Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd.: NETTLEHILL Rd, HOUSTOUN IND ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, UK