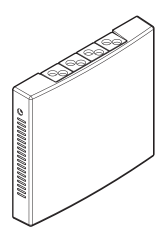


Referenz für Installateure Daikin HomeHub



Inhaltsverzeichnis

1	Info	rmationen zu diesem Dokument	4		
2	Übe	r den Daikin HomeHub	5		
_	2.1	Komponenten			
	2.2	Basisparameter			
	2.3	Verträglichkeit	6		
	2.4	Systemanforderungen	8		
	2.5	Kombination mit ONECTA	8		
3	Übe	r das Paket	10		
•	3.1	So entpacken Sie den Adapter	_		
4	Vorl	pereitung	11		
٠.	4.1				
	4.1	Anforderungen an den Installationsort Überblick der elektrischen Anschlüsse			
_					
5		allation	14		
	5.1	Sicherheitsvorkehrungen bei der Installation des Daikin HomeHub			
	5.2	Öffnen und Schließen des Daikin HomeHub.			
		5.2.1 Den Daikin HomeHub öffnen			
		5.2.2 Den Daikin HomeHub schließen			
	5.3	Anschließen der elektrischen Leitungen			
	г 4	5.3.1 Elektrische Verkabelung durchführen			
	5.4	Den Daikin HomeHub montieren			
		5.4.1 Daikin HomeHub montieren	17		
6	Anw	vendungsbeispiele	19		
	6.1	Anwendungsfall 1- PV Eigenverbrauch für Daikin Altherma	19		
	6.2	Im Anwendungsfall 2 - PV Eigenverbrauch für Multi+(DHW)	19		
	6.3	Anwendungsfall 3 - Modbus TCP/IP oder RTU für Daikin Altherma	20		
		6.3.1 Drittpartei Integrationen	20		
		6.3.2 Intelligentes Stromnetz (Smart Grid) für nützliche Einrichtungen	21		
	6.4	Anwendungsfall 4 – Modbus TCP/IP oder RTU für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe	21		
7	Δην	vendungsfall 1 – PV Eigenverbrauch für Daikin Altherma	23		
•	7.1 Energiesensor				
	7.1	PV-Optimierung.			
	7.2	7.2.1 Programme			
	7.3	Strompufferung			
	7.0	7.3.1 Pufferung im Fall [C-07] = 0 [LWT control]			
	lun M				
8		Anwendungsfall 2 - PV Eigenverbrauch für Multi+(DHW)	31		
	8.1	Energiesensor			
	8.2	PV-Optimierung			
	0.0	8.2.1 Programme			
	8.3	Strompufferung	35		
9	Anw	vendungsfall 3 - Modbus TCP/IP oder RTU für Daikin Altherma	36		
	9.1	Modbus-Protokoll	36		
	9.2	Modbus-Register	36		
		9.2.1 Holding Register	38		
		9.2.2 Input Register	39		
	9.3	Energie-Pufferung mit Smart Grid (intelligentem Stromnetz)	41		
		9.3.1 Pufferung im Fall [C-07] = 0 [LWT control]	44		
10	Anw	vendungsfall 4 – Modbus TCP/IP oder RTU für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe	45		
	10.1	Modbus-Protokoll	_		
	10.2	Modbus-Register			
	_	10.2.1 Holding Register			
	10.3	Intelligentes Stromnetz (Smart Grid) & Bedarfssteuerung			
	-	10.3.1 Intelligentes Stromnetz (Smart Grid) für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe			
		10.3.2 Bedarfssteuerung für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe			
11	Firm	ware-Aktualisierungen	50		
12	Kon	figuration	51		
	12.1	Raumbedienmodul-Einstellungen			
		12.1.1 Daikin HomeHub aktivieren	51		



Inhaltsverzeichnis

	14.3 14.4	Fehlercodes: Überblick	60 61
	14.3		60
		Anzeigen auf der Benutzerschnittstelle	-
	14.2	LED-Anzeige	58
	14.1	Tasten	58
14	Fehl	erdiagnose und -beseitigung	58
13	Übe	rgabe an den Benutzer	57
	12.4	WebUI-Einstellungen	56
	12.3	Bauseitige Einstellungen für Daikin Altherma oder Multi+(Brauchwarmwasser) Tank	55
	12.2	Einstellungen der App ONECTA	54
		12.1.5 Einstellungen bei Anwendungsfall 3	54
		12.1.4 Einstellungen bei Anwendungsfall 2	53
		12.1.3 Einstellungen bei Anwendungsfall 1	53
		12.1.2 Einen Anwendungsfall auswählen	52



1 Informationen zu diesem Dokument

Zielgruppe

Autorisierte Monteure

Dokumentationssatz

Dieses Dokument ist Teil eines Dokumentationssatzes. Der vollständige Satz besteht aus:

• Allgemeine Sicherheitshinweise:

- Vor der Installation zu lesende Sicherheitshinweise
- Format: Papier (in der Box der Inneneinheit)

Installationsanleitung:

- Installationsanweisungen
- Format: Papier (gelieferte im Kit)

Referenz für Installateure:

- Installationsvorbereitung, bewährte Verfahrensweisen, Referenzdaten etc...
- Format: Digitale Dateien unter https://www.daikin.eu. Verwenden Sie die Suchfunktion Q, um Ihr Modell zu finden.

Die jüngste Überarbeitung der gelieferten Dokumentation ist verfügbar auf der regionalen Website von Daikin oder bei Ihrem Fachhändler.

Das Original der Anleitung ist in Englisch geschrieben. Bei den Anleitungen in anderen Sprachen handelt es sich um Übersetzungen des Originals.



2 Über den Daikin HomeHub

Der Daikin HomeHub (EKRHH) ist eine vielseitige und intelligente Lösung, die als zentraler Hub zum Anschluss und zur Steuerung von Daikin-Geräten dient. Darüber hinaus fungiert der Daikin HomeHub auch als Schnittstelle für intelligentes Energiemanagement und Haussteuerung. Der Daikin HomeHub ermöglicht die Steuerung eines Wärmepumpensystems per App, und je nach Modell ist es möglich, ein Wärmepumpensystem in eine Anwendung eines intelligente Stromnetzes (Smart-Grid) zu integrieren.

Abhängig vom Bedarf des Benutzers kann der Daikin HomeHub in 2 verschiedenen Modi benutzt werden:

- Als Hauptregler bei Anwendungsfall 1, 2 und 4. In diesem Modus agiert der Daikin HomeHub als Home Energy Management System (HEM) zur Optimierung des Energieverbrauchs einer Daikin Altherma (Anwendungsfall 1) oder einer Multi+(DHW) (Anwendungsfall 2)-Wärmepumpe in Kombination mit einer PV-Anlage oder von einem Luft-zu-Luft-Wärmepumpensystem (Anwendungsfall 4).
- Als Benutzerschnittstelle; bei Anwendungsfall 3. In diesem Modus wird der Daikin HomeHub verwendet, um die Daikin Altherma Wärmepumpe über eine lokale Schnittstelle von einem Hausautomationssystem oder Home Energy Management System (HEM) aus zu steuern.



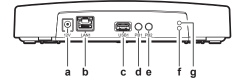
HINWEIS

Es kann NUR 1 Home Energy Management System (HEM) [Daikin HomeHub oder eine Dritt-Partei] in einem Haus vorhanden sein. Die Verwendung mehrerer HEM-Systeme kann dazu führen, dass eines oder mehrere von ihnen nicht mehr funktionieren. In einigen speziellen Fällen kann ein Energie-Management System in ein System mit Batterie oder eine Ladestation für Elektrofahrzeuge integriert werden. Wenn im Haus bereits ein HEM-System installiert ist, ist es besser, den Daikin HomeHub als Schnittstelle zu benutzen.

Für weitere Informationen zu den Anwendungsfällen siehe "6 Anwendungsbeispiele" [▶ 19].

2.1 Komponenten

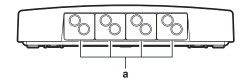
Unterseite



- **a** DC-Stecker für Stromversorgung Eingang (12~24 V)
- **b** Ethernet-Anschluss (LAN1)
- c USB-Anschluss Typ A (USB1)
- d Drucktaste (PB1)
- e Drucktaste (PB2)
- f LED (Blau)
- g LED (Grün)



Oben



a Gummitüllen

2.2 Basisparameter

Parameter	Wert
Stromversorgung	DC 12~24 V
IP-Klasse	IP20

2.3 Verträglichkeit

Im Anwendungsfall 1 - PV Eigenverbrauch bei Daikin Altherma & Anwendungsfall 3 – Modbus bei Daikin Altherma

Die vereinheitlichte MMI2 Firmware-Version 7.5.0 oder höher ist erforderlich.

	Einheit	Außen		Innen	Hydro SW Version / Micon ID
	Daikin Altherma 3 H HT	EPRA14/16/18DV37/W17	F	ETVH/X/Z16-E7	20017705
			ECH ₂ O	ETSH(B)/X(B)16-E7	(Kurzversion: - 0775)
			M	ETBH/X16-E7	
	Daikin Altherma 3 H MT	EPRA08/10/12EV3/W1	F	ETVH/X/Z12-E	20007903
			ECH ₂ O	ETSH(B)/X(B)12-P-E	(Kurzversion: — 0793)
			М	ETBH/X12-E	
	Daikin Altherma 3 R	ERGA-EV(7)(H)(A) ERLA11/14/16DV3/W1	F	EHVH/X/Z-E ^(a)	20002203 (Kurzversion: 0223)
			ECH ₂ O	EHSH(B)/X(B)-P-E	20017704 (Kurzversion: 0774)
ASHP			M	EHBH/X-E ^(a)	20002203 (Kurzversion: 0223)
	Daikin Altherma 3 R		F	EBVH/X/Z-D	20007903
			ECH ₂ O	EBSH(B)/X(B)-D	(Kurzversion: — 0793)
			M	EBBH/EBBX-D	
	Daikin Altherma 3 R MT	ERRA-EV3/W1	F	ELVH/X/Z-E	22009C01
			ECH ₂ O	ELSH(B)/X(B)-E	(Kurzversion: 29C1)
			М	ELBH/X-E	23017
	Daikin Altherma 3 M	EBLA09/11/14/16D ^(a) EDLA09/11/14/16D ^(a)		(b)	20002203 (Kurzversion: 0223)
	Daikin Altherma 3 M	EBLA04/06/08E EDLA04/06/08E		(b)	20017704 (Kurzversion: 0774)

⁽a) Die Modbus-Holding Register mit Offset 59 und 61 (Thermostat-Eingang) sind nicht funktionsfähig. Siehe "9.2.1 Holding Register" [▶ 38].

Anwendungsfall 2 - PV Eigenverbrauch für Multi+(Brauchwarmwasser)

Die vereinheitlichte MMI2 Firmware-Version 7.5.0 oder höher ist erforderlich.

	Einheit		Micon ID
Tank	EKHWET-BV3	EKHWET90BAV3	21003301
		EKHWET120BAV3	(Kurzversion: 1331)
Außen	4MWXM-A	4MWXM52A2V1B	_

Anwendungsfall 4 - Modbus für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe

Alle Einheiten, die den WLAN-Adapter (BRP069C4*) der 4. Generation unterstützen, sind kompatibel. Dieser Anwendungsfall ist NICHT kompatibel, wenn mehr als 5 Einheiten verwendet werden.

⁽b) Für diesen Daikin Altherma Typ gibt es keine Inneneinheit.

2.4 Systemanforderungen

Achten Sie darauf, dass die Software des Daikin HomeHub IMMER aktuell ist. Die beste Systemleistung wird erreicht, wenn alle Komponenten auf die neueste verfügbare Software aktualisiert sind. Für das Daikin HomeHub-System sind folgende Erfordernisse zu erfüllen:

	Anwendungsfa II 1	Anwendungsfa II 2	Anwendungsfa II 3	Anwendungsfa II 4
Die Benutzerschnit tstellen- Software von Daikin Altherma oder Multi+ (Brauchwarmw asser) Tank		7.5.0 oder höher		
ONECTA Optional 3.21.1 oder höher		r	Erforderlich 3.21.1 oder höher	
Fernregler	Sehr empfohlen		Optional	
WLAN-Adapter	Informieren Sie sich im Handbuch Ihrer Einheit über den erforderlichen WLAN-Adapter		BRP069C4* 1.28 oder höher	
Verbindung zu LAN	Empfohlen (für Updates)		Erforderlich	



INFORMATION

- Überblick mögliche Anwendungsfälle einen über "6 Anwendungsbeispiele" [19]. Für weitere Informationen zur elektrischen Verkabelung siehe "4.2 Überblick der elektrischen Anschlüsse" [▶ 12].
- Einige Werkzeuge und Komponenten könnten bereits vor Ort vorhanden sein. Erkundigen Sie sich vor Ort, welche Komponenten bereits vorhanden sind und welche Sie noch beschaffen müssen (z. B. Router, Stromzähler, ...).
- Es wird AUSDRÜCKLICH EMPFOHLEN, den Daikin HomeHub IMMER über ein LAN-Kabel mit dem Internet zu verbinden, um die neuesten Sicherheits- und Funktionsupdates zu erhalten. Kompatibilität, Sicherheit und Effizienz des Daikin HomeHub bleiben somit optimal.

2.5 Kombination mit ONECTA

Der Daikin HomeHub kann in Kombination mit der ONECTA-App in allen 4 Anwendungsfällen benutzt werden. Hinsichtlich der Funktionalität ist das nur im Anwendungsfall 4 erforderlich. Bei den anderen Anwendungsfällen ist die Verwendung von ONECTA fakultativ und ermöglicht nur die Überprüfung einiger grundlegender Informationen.



Um die ONECTA-App zu benutzen, muss der Daikin HomeHub über die App verbunden werden. Wenn Sie den Daikin HomeHub an einen anderen Standort verlegen möchten, müssen Sie das Gerät zunächst über die App trennen und am neuen Standort erneut verbinden.



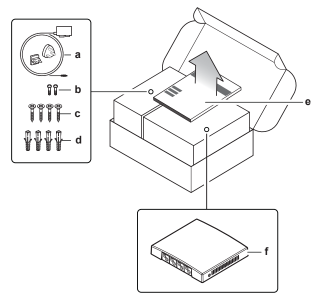
3 Über das Paket

Beachten Sie Folgendes:

Bei Auslieferung MUSS die Einheit auf Beschädigungen und Vollständigkeit überprüft werden. Beschädigungen oder fehlende Teile MÜSSEN unverzüglich dem Schadensreferenten der Spedition mitgeteilt werden.

3.1 So entpacken Sie den Adapter

- 1 Die Box öffnen.
- 2 Den Daikin HomeHub herausnehmen.
- Das Zubehör separieren.



- a AC/DC Netzteil mit regionalen Steckeradaptern (EU/UK)
- **b** Gehäuseschrauben (x2)
- c Montageschrauben (x4)
- d Wanddübel (x4)
- e Installationsanleitung
- f Daikin HomeHub



4 Vorbereitung

4.1 Anforderungen an den Installationsort

Den Daikin HomeHub NICHT an Plätzen wie den folgenden installieren:

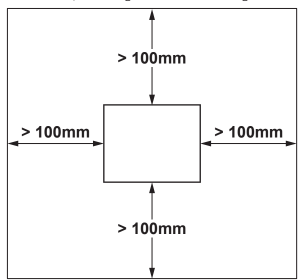
- Orte, die direktem Sonnenlicht ausgesetzt sind.
- Ort, an denen er sich in der Nähe einer Wärmequelle befindet.
- An Orten, an denen er einer Dampfquelle ausgesetzt ist.
- An Orten, an denen er Maschinenöldampf ausgesetzt ist.
- Ein Platz, an den Wasser gelangen könnte, oder der sich generell in einer feuchten Umgebung befindet.

Der Daikin HomeHub ist konzipiert:

- ausschließlich für die Montage in einem trockenen Innenraum;
- nur für die Installation mit vertikaler Ausrichtung;
- für den Betrieb bei Umgebungstemperaturen von −10~50°C.

Stellen Sie sicher, dass eine saubere Installation der verdrahteten P1/P2-Verbindungen möglich ist.

Achten Sie darauf, dass folgende Abstände eingehalten werden:



- Oberhalb des Daikin HomeHub muss genügend Platz (>100 mm) vorhanden sein, damit die bauseitige Verkabelung durch die Gummitüllen geführt werden.
- Auf der linken und rechten Seite des Daikin HomeHub muss ausreichend Platz (>100 mm) sein, damit ein Schraubendreher zum Entfernen oder Festziehen der Gehäuseschrauben benutzt werden kann, auch müssen die Lüftungsöffnungen frei bleiben.
- Unterhalb des Daikin HomeHub ist genügend Platz (>100 mm) vorzusehen, um auf der Unterseite das Ethernet-Kabel anzuschließen. Dabei muss dessen Mindestbiegeradius (typischerweise 90 mm) eingehalten werden.
- Beim Einbau des Daikin HomeHub in einen Schaltschrank oder ein Gehäuse ist darauf zu achten, dass vor dem Daikin HomeHub genügend Freiraum vorhanden ist, um den Schrank oder das Gehäuse schließen zu können.



• Den Daikin HomeHub nicht weiter als 2,5 m von einem Sicherungskasten entfernt platzieren.

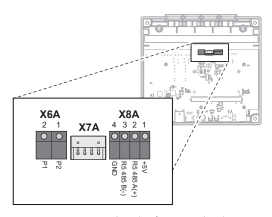


INFORMATION

Lesen Sie auch die Anforderungen bezüglich der maximalen Kabellänge unter "4.2 Überblick der elektrischen Anschlüsse" [▶ 12].

4.2 Überblick der elektrischen Anschlüsse

Anschlüsse



X6A Zur Inneneinheit (P1/P2 Konnektor)

X7A Zur Inneneinheit (S21 Konnektor) – NICHT unterstützt

X8A Zur Modbus-Schnittstelle (RS-485 Konnektor)

Anschlüsse



INFORMATION

Verkabelung von oben. Beim Anschließen der elektrischen Verkabelung die Tüllen am hinteren Gehäuseteil entfernen. Bevor Sie die Tüllen wieder in die Löcher schieben, schneiden Sie sie mit einem Universalmesser auf, damit Sie die Kabel durch die Tüllen in den Daikin HomeHub führen können. Die Tüllen MÜSSEN in die Löcher eingesetzt werden, bevor Sie die Kabel in den Daikin HomeHub einführen.



Inneneinheit (P1/P2)

00	Konnektor X6A (Schraubklemme)
	Siehe Handbuch oder andere verfügbare Dokumentation der Inneneinheit
~	Verwenden Sie nur harmonisierte Kabel, die doppelt isoliert und für die anliegende Spannung geeignet sind.
	Kabelstärke: 0,75–1,25 mm²
	Maximale Länge: 500 m





Elektrische Spannung: 16 V DC — 120 mA

Modbus-Interface (RS-485)

00	Konnektor X8A (Schraubklemme)
	Siehe Installationsanleitung zum Home Energy Management System (HEM) oder Energy Utility Controller
~	Verwenden Sie nur harmonisierte Kabel, die doppelt isoliert und für die anliegende Spannung geeignet sind.
	Kabelstärke: 0,75–1,25 mm²
	Maximale Länge: 500 m



5 Installation

5.1 Sicherheitsvorkehrungen bei der Installation des Daikin HomeHub



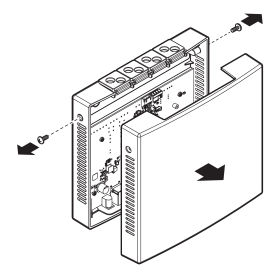
GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

- Schalten Sie erst die Stromzufuhr aus, bevor Sie den Daikin HomeHub installieren.
- Den Daikin HomeHub NICHT mit nassen Händen anfassen.
- Den Daikin HomeHub NICHT nass werden lassen.
- Den Daikin HomeHub NICHT auseinandernehmen, bauliche Veränderungen an ihm vornehmen oder ihn selber reparieren.
- Wenn der Daikin HomeHub beschädigt worden ist, erst die Stromzufuhr auf AUS schalten.

5.2 Öffnen und Schließen des Daikin HomeHub

5.2.1 Den Daikin HomeHub öffnen

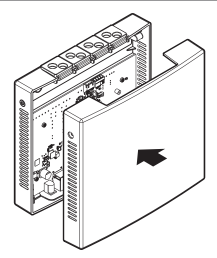
- 1 An den Seiten des Daikin HomeHub die 2 Gehäuseschrauben mit einem Schraubendreher entfernen.
- Das vordere Gehäuseteil vom hinteren lösen.



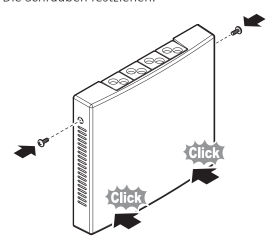
5.2.2 Den Daikin HomeHub schließen

1 Das vordere Gehäuseteil am hinteren anbringen.





- **2** Das vordere Gehäuseteil vorsichtig ins hintere Gehäuseteil drücken, sodass es mit einem Klicken einrastet.
- **3** Die 2 Gehäuseschrauben in die Löcher einsetzen.
- 4 Die Schrauben festziehen.



5.3 Anschließen der elektrischen Leitungen



GEFAHR: STROMSCHLAGGEFAHR

Die Stromversorgung ERST dann herstellen und einschalten, nachdem der Daikin HomeHub montiert worden ist, die elektrische Verkabelung durchgeführt und der Daikin HomeHub geschlossen worden ist.



HINWEIS

Das Kabel für den Anschluss ist NICHT im Lieferumfang enthalten.



HINWEIS

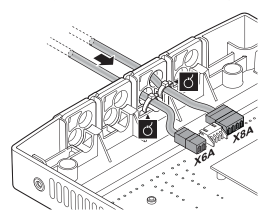
Der Daikin HomeHub KANN NICHT kombiniert werden mit einem LAN-Adapter (BRP069A61/BRP069A62) oder DCOM (DCOM-LT-MB/DCOM-LT-IO).

- Ist ein LAN-Adapter/DCOM bereits an der Einheit angeschlossen, können Sie bei der Benutzerschnittstelle ein Daikin HomeHub NICHT hinzufügen.
- Wenn Sie ein LAN-Adapter/DCOM anschließen, obwohl ein Daikin HomeHub bereits angeschlossen ist, wird der Daikin HomeHub getrennt.

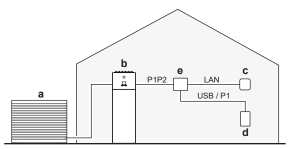


5.3.1 Elektrische Verkabelung durchführen

- 1 Dazu sind die Stromversorgungs- und Kommunikationskabel an die entsprechenden Klemmen anzuschließen. (Siehe die pro Anwendungsfall geltenden folgenden Abbildungen.)
- 2 Sorgen Sie für Zugentlastung, indem Sie die Kabel mit Kabelbindern (bauseitig zu liefern) an den Kabelbinderhalterungen im Daikin HomeHub befestigen.



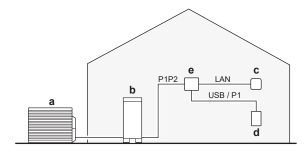
Anwendungsfall 1 - PV Eigenverbrauch für Daikin Altherma



- Außeneinheit
- Daikin Altherma
- Internet-Router
- Stromsensor
- Daikin HomeHub

Die EKRHH Anschlüsse P1/P2 an die Anschlüsse P1/P2 der Inneneinheit anschließen. Wenn keine Inneneinheit installiert ist, die EKRHH-Klemmen P1/P2 an die Klemmen P1/P2 der Außeneinheit anschließen oder an die Klemmen P1/P2 der Benutzerschnittstelle.

Anwendungsfall 2 - PV Eigenverbrauch für Multi+(Brauchwarmwasser)

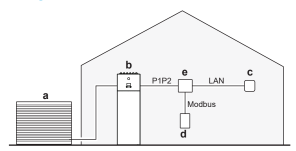


- Außeneinheit
- Multi+(Brauchwarmwasser)
- Internet-Router
- Stromsensor
- Daikin HomeHub

Die EKRHH Anschlüsse P1/P2 an die Tank-Anschlüsse P1/P2 anschließen. Bei Multi+ (Brauchwarmwasser) Steckverbindung X5M benutzen.



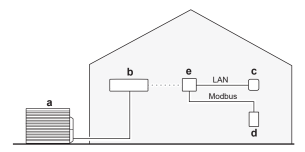
Anwendungsfall 3 - Modbus TCP/IP oder RTU für Daikin Altherma



- **a** Außeneinheit
- **b** Daikin Altherma
- c Internet-Router
- d Home Energy Management System (HEM) oder Energy Utility Controller
- e Daikin HomeHub

Die EKRHH Anschlüsse P1/P2 an die Anschlüsse P1/P2 der Inneneinheit anschließen.

Anwendungsfall 4 – Modbus TCP/IP oder RTU für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe



- a Außeneinheit
- **b** Inneneinheit inklusive WLAN-Adapter (BRP069C4*)
- c Internet-Router
- d Home Energy Management System (HEM) oder Energy Utility Controller
- e Daikin HomeHub

5.4 Den Daikin HomeHub montieren

Der Daikin HomeHub wird an einer Wand oder auf einer anderen ebenen Fläche montiert; dazu gibt es im hinteren Gehäuseteil Befestigungslöcher. Auch ist es möglich, den Daikin HomeHub auf eine DIN-Schiene (bauseitig zu liefern) zu setzen.

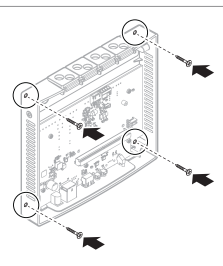
5.4.1 Daikin HomeHub montieren

Wandmontage

Voraussetzung: Das vordere Gehäuseteil des Daikin HomeHub ist entfernt worden.

- **1** Bestimmen Sie die Montageposition des Daikin HomeHub. Weitere Einzelheiten dazu siehe "4.1 Anforderungen an den Installationsort" [▶ 11].
- 2 Löcher für die Dübel bohren und die Dübel in die Löcher einsetzen.
- 3 Das hintere Gehäuseteil an der Wand anbringen, dazu die 4 mitgelieferten Befestigungsschrauben einsetzen und festziehen.

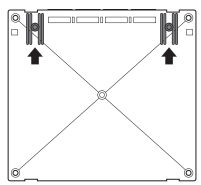




Montage auf einer DIN-Schiene

Voraussetzung: Das vordere Gehäuseteil des Daikin HomeHub ist entfernt worden.

- 1 Bestimmen Sie die Montageposition des Daikin HomeHub. Weitere Einzelheiten dazu siehe "4.1 Anforderungen an den Installationsort" [▶ 11].
- 2 Die DIN-Schienen-Clips an der Rückseite des Daikin HomeHub befestigen und mit Schrauben fixieren.
- 3 Den Daikin HomeHub auf die DIN-Schiene (bauseitig zu liefern) setzen, dazu die Clips auf der Rückseite des Daikin HomeHub verwenden, um den Adapter so auf die Schiene zu bringen, sodass er mit einem Klicken einrastet.



6 Anwendungsbeispiele



INFORMATION

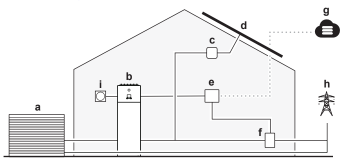
Es ist NICHT möglich, mehrere Anwendungsfälle gleichzeitig zu aktivieren.

6.1 Anwendungsfall 1- PV Eigenverbrauch für Daikin Altherma

Um die Sonnenkollektoren effizient zu nutzen, kann der Daikin HomeHub bei einem Überschuss an PV-Energie für die Warmwasserbereitung oder für Räume puffern. Weitere Informationen dazu siehe unter "7.2 PV-Optimierung" [> 25].

Eine Liste kompatibler Einheiten finden Sie in "2.3 Verträglichkeit" [▶ 6].

Bei diesem Anwendungsfall ist ein Energiesensor erforderlich. Siehe "7.1 Energiesensor" [▶ 23].



- a Außeneinheit
- **b** Daikin Altherma
- **c** Solar Inverter
- **d** Sonnenkollektoren
- e Daikin HomeHub
- f Digitaler Energiezähler oder Stromstärken-Sensor
- g ONECTA Cloud
- **h** Stromnetz
- i Komfort-Benutzerschnittstelle (BRC1*) (Human Comfort Interface)

6.2 Im Anwendungsfall 2 - PV Eigenverbrauch für Multi+(DHW)

Um die Sonnenkollektoren effizient zu nutzen, kann der Daikin HomeHub Energie für die Bereitung von Brauchwarmwasser puffern, ohne die Kühlung der Räume zu unterbrechen, indem er die überschüssige PV-Energie nutzt. Weitere Informationen dazu siehe unter "7.2 PV-Optimierung" [▶ 25].

Eine Liste kompatibler Einheiten finden Sie in "2.3 Verträglichkeit" [▶ 6].

Bei diesem Anwendungsfall ist ein Energiesensor erforderlich. Siehe "7.1 Energiesensor" [▶ 23].



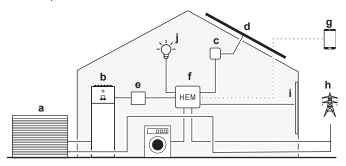
- a Außeneinheit (4MWXM-A)
- **b** Brauchwarmwassertank (EKHWET-BV3)
- c Solar Inverter
- **d** Sonnenkollektoren
- e Daikin HomeHub
- f Digitaler Energiezähler oder Stromstärken-Sensor
- g ONECTA Cloud
- **h** Stromnetz
- i Inneneinheit

6.3 Anwendungsfall 3 - Modbus TCP/IP oder RTU für Daikin Altherma

6.3.1 Drittpartei Integrationen

Dieser Anwendungsfall ermöglicht es einem Home Energy Manager (HEM) einer Drittpartei, mit der Wärmepumpe zu kommunizieren. Über den Daikin HomeHub können eine Reihe von Befehlen ausgeführt werden, zum Beispiel den Sollwert der Wärmepumpe ändern. Eine vollständige Liste kompatibler Befehle finden Sie in "9.2 Modbus-Register" [> 36].

Dieser Anwendungsfall ist mit den Standards Modbus IP und Modbus RTU kompatibel.



- a Außeneinheit
- **b** Daikin Altherma
- **c** Solar Inverter
- **d** Sonnenkollektoren
- e Daikin HomeHub
- f Home Energy Manager (HEM)
- **g** Hausautomations-App
- **h** Stromnetz
- i Intelligente Jalousien
- j Intelligente Beleuchtung





INFORMATION

Jede Leistungsbegrenzung gilt für das gesamte System. Dies kann die Leistung des Systems beeinträchtigen.

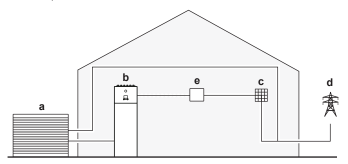
Auch die Funktionalität des Systems KANN in folgenden Fällen beeinträchtigt werden:

- bei Stromausfall des Daikin HomeHub oder bei Neustart.
- bei Verzögerungen in der Netzwerkkommunikation.

6.3.2 Intelligentes Stromnetz (Smart Grid) für nützliche Einrichtungen

Dieser Anwendungsfall ermöglicht es Energieversorgungsunternehmen, mit der Wärmepumpe zu kommunizieren. Über den Daikin HomeHub können sie die Belastung des Netzes ausgleichen und Spitzenlasten vermeiden, indem sie einen Smart Grid (SG)-Betriebsmodus aktivieren. Im Betriebsmodus SG werden die Einstellungen der Wärmepumpe angepasst, indem diese ein- und ausgeschaltet wird. Parallel dazu kann die Leistung der Wärmepumpe durch Anheben oder Absenken der Leistungsgrenze angepasst werden. Eine vollständige Liste kompatibler Befehle finden Sie in "9.2 Modbus-Register" [> 36].

Dieser Anwendungsfall ist mit den Standards Modbus IP und Modbus RTU kompatibel.



- a Außeneinheit
- **b** Daikin Altherma
- c Gebäudeverwaltung oder Stromnetz-Controller
- **d** Stromnetz
- e Daikin HomeHub



INFORMATION

Jede Leistungsbegrenzung gilt für das gesamte System. Dies kann die Leistung des Systems beeinträchtigen.

Auch die Funktionalität des Systems KANN in folgenden Fällen beeinträchtigt werden:

- bei Stromausfall des Daikin HomeHub oder bei Neustart
- bei Verzögerungen in der Netzwerkkommunikation.

6.4 Anwendungsfall 4 – Modbus TCP/IP oder RTU für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe

Dieser Anwendungsfall bietet Smart-Grid (SG) und Bedarfssteuerungsfunktionen für Luft-zu-Luft-Wärmepumpen. Energieversorgern wird dadurch ermöglicht, mit Luft-zu-Luft-Wärmepumpen zu kommunizieren. Über den Daikin HomeHub können sie die Belastung des Versorgungsnetzes ausgleichen und Spitzenlasten vermeiden, indem sie einen SG-Betriebsmodus erzwingen oder für die



Bedarfssteuerungsfunktionen einen Leistungsbegrenzungswert bereitstellen. In der Betriebsart SG werden die Einstellungen der Luft-zu-Luft-Wärmepumpe durch Ein-/ Ausschalten, durch Erhöhen oder Verringern des Sollwerts und/oder Erhöhen oder Durch Verringern der Ventilatorgeschwindigkeit angepasst. Leistungsbegrenzung bei Bedarfssteuerung wird der Stromverbrauch des Systems reduziert. Weitere Informationen dazu siehe unter "10.3.1 Intelligentes Stromnetz (Smart Grid) für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe" [▶ 47].

Dieser Anwendungsfall ist mit den Standards Modbus IP und Modbus RTU kompatibel.

Modbus-Daten können mittels TCP-Protokoll über die serielle Modbus-Ebene mittels RTU oder über die Modbus-Ethernet-Ebene ausgetauscht werden.

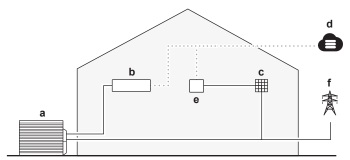


INFORMATION

Bei diesem Anwendungsfall wird NUR die Betriebsart "Smart Grid" (Holding-Register 1001) und das Register "Power limit for Demand Control" (Leistungsbegrenzung durch Bedarfssteuerung) (Holding-Register 1002) unterstützt. Siehe "10.2.1 Holding Register" [> 46].

Dieser Anwendungsfall unterstützt maximal 5 Inneneinheiten. Der Daikin HomeHub muss immer per LAN mit dem Internet verbunden sein.

Eine Liste kompatibler Einheiten finden Sie in "2.3 Verträglichkeit" [▶ 6].



- Außeneinheit
- An der Wand angebrachte Inneneinheit inklusive WLAN-Adapter (BRP069C4*)
- Gebäudeverwaltung oder Stromnetz-Controller (von Drittanbieter)
- ONECTA Cloud
- Daikin HomeHub
- Stromnetz



INFORMATION

Jede Leistungsbegrenzung gilt für das gesamte System. Dies kann die Leistung des Systems beeinträchtigen.

Auch die Funktionalität des Systems KANN in folgenden Fällen beeinträchtigt

- bei Stromausfall des Daikin HomeHub oder bei Neustart
- bei Verlust der WLAN-Internetverbindung
- bei Verzögerungen in der Netzwerkkommunikation.



7 Anwendungsfall 1 – PV Eigenverbrauch für Daikin Altherma

7.1 Energiesensor

Es gibt 2 Möglichkeiten, den Stromverbrauch des Kreislaufs zu messen:

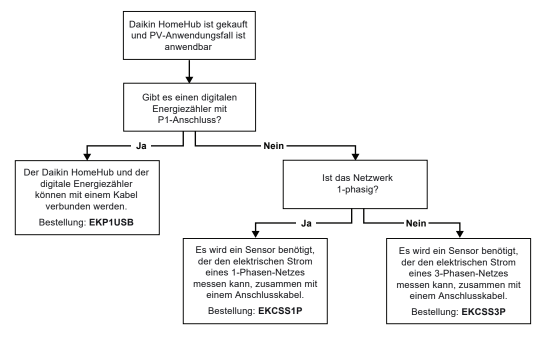
- Mit einem digitalen Energiezähler mit P1 Anschluss⁽¹⁾ oder
- mit einem Stromsensor, für 1-phasige oder 3-phasige (beide 3×230 V und 3×400 V+N) Installationen.



INFORMATION

Der Stromsensor misst mit einer Genauigkeit von 1 W. Die Benutzerschnittstelle zeigt die Leistungswerte in $0.1~\rm kW$ -Schritten an.

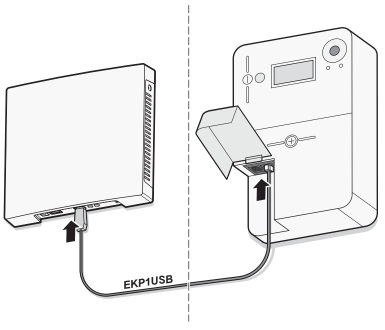
Beachten Sie das folgende Ablaufdiagramm um zu sehen, welche Lösung Sie brauchen:



Anschlüsse

Der digitale Energiezähler und der Stromsensor können mit einem USB/P1 Kabel direkt am Daikin HomeHub angeschlossen werden.

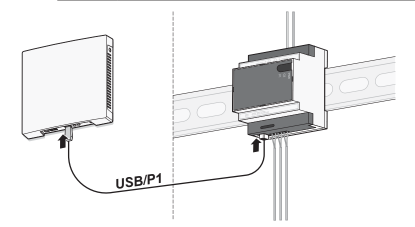
⁽¹⁾ Zurzeit nur in Belgien unterstützt. Wenden Sie sich an Ihr Energieversorgungsunternehmen, um detaillierte Informationen über Ihren digitalen Energiezähler zu erhalten.





HINWEIS

Wenn Sie einen digitalen Zähler verwenden, prüfen Sie im Serviceportal Ihres Energieversorgungsunternehmens, ob der P1-Anschluss aktiviert ist. Wenn das NICHT der Fall ist, senden Sie eine Anfrage an Ihr Energieversorgungsunternehmen, um die Funktion zu aktivieren.





HINWEIS

Um eine korrekte Leistungsmessung zu gewährleisten, ist darauf zu achten, dass die Klemmen je nach Netzkonfiguration an der richtigen Phase angebracht werden. Detaillierte Anweisungen finden Sie in der Installationsanleitung des Stromsensors.

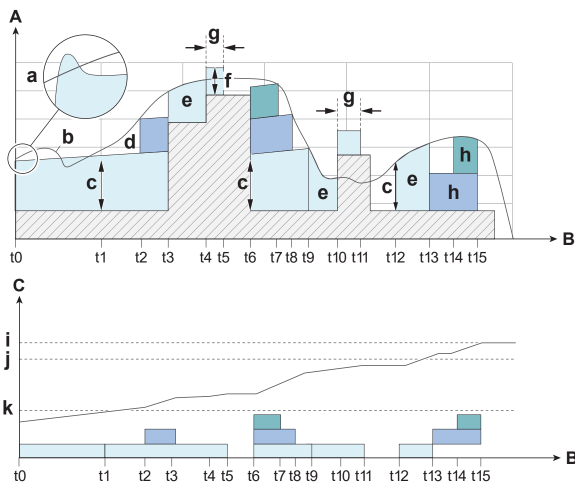


INFORMATION

- Der maximale Installationsabstand zwischen dem Daikin HomeHub und dem digitalen Energiezähler oder Stromsensor hängt von der Länge des USB/P1-Kabels ab.
- Achten Sie darauf, die Einheiten so zu installieren, dass das Kabel bis zu beiden Anschlüssen reicht.
- Die Länge des gelieferten USB/P1-Kabels ist 2,5 m.
- Bei bauseitig gelieferten USB/P1-Kabeln kann ein ordnungsgemäßer Betrieb NICHT garantiert werden.



7.2 PV-Optimierung



- **A** Leistung
- **B** Uhrzeit
- C Tank-Temperatur
 - Leistung des Wärmepumpen-Verdichters
 - Wärmepumpe Elektroheizung Stufe 1 Leistung
 - Wärmepumpe Elektroheizung Stufe 2 Leistung
- Strom für Haushalt (ohne Wärmepumpe)
 - **a** Anfängliche Leistungsspitze beim Einschalten
 - **b** PV Solarstromerzeugung
 - c Minimale PV-Leistung
 - d PV Überschussleistung (ins Netz eingespeist)
 - e Aktive Begrenzung der Verdichterleistung zur Anpassung an die Solarstromerzeugung (O Einspeisung ins Netz)
 - **f** Die Verdichterleistung wird auf der Mindestleistung gehalten (= Mindestleistung, mit der der Verdichter in Betrieb gehalten werden kann)
 - g Karenzzeit (5 Minuten)
 - h Stufen bei Elektroheizung, nur wenn Grenze der Verdichterleistung erreicht ist
 - i Puffer-Sollwert
 - j Verdichter-Limit
 - k Normal-Sollwert (Eco/Komfort)

Die Abbildung oben zeigt ein Beispiel für das Stromverbrauchsprofil der Einheit, wenn Solarenergie im Brauchwarmwassertank gepuffert wird. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden die Leistungsprofile in diesem Beispiel vereinfacht. Die Einheit verfügt über zwei elektrische Heizstufen, die den Verdichter bei der Wärmeerzeugung unterstützen.

Die PV-Solarstromerzeugung muss die Last durch den Haushalt (Haushaltsgeräte, ohne Wärmepumpe) um einen bestimmten Betrag übersteigen, bevor die Pufferung einsetzen kann. Dieses Niveau der PV-Überschussleistung wird durch die minimale PV-Leistung definiert, die über die Benutzeroberfläche des Daikin

Altherma konfiguriert werden kann. Der kleinstmögliche Wert entspricht der Mindestleistung, die für einen sicheren Start des Verdichters erforderlich ist. In diesem Beispiel ist die minimale PV-Leistung etwa 50% höher als die minimale Anlaufleistung.

Zum Zeitpunkt t0 ist der Brauchwarmwassertank kalt und der Verdichter läuft an, um den Tank auf den Sollwert zu erwärmen, was zu einer anfänglichen Leistungsspitze beim Anlaufen führt (a). Es wird davon ausgegangen, dass die Verdichterleistung mit zunehmender Temperatur im Tank langsam ansteigt. Solange der normale Sollwert nicht erreicht ist, wird die PV-Solarstromerzeugung von der Einheit nicht berücksichtigt. Der Stromverbrauch des Verdichters kann bei der ersten Inbetriebnahme und während der angezeigten Schwäche der PV-Solarstromerzeugung die PV-Überschussleistung übersteigen.

Zum Zeitpunkt t1 ist der Sollwert des Brauchwassertanks erreicht und das Gerät ist bereit, Solarenergie im Brauchwarmwassertank zu puffern. Wenn die überschüssige PV-Leistung die minimale PV-Leistungseinstellung überschreitet, fährt der Verdichter mit der Tankbeheizung fort, um Energie im Tank zu puffern. Der Bereich zwischen der Kurve der PV-Solarstromerzeugung und dem Bereich der Verdichterenergie ist die Energie, die nach wie vor ins Netz eingespeist wird.

Zum Zeitpunkt t2 reicht die überschüssige PV-Leistung aus, um die erste Stufe bei der elektrischen Heizung einzuschalten. Das Heizgerät hat einen konstanten Stromverbrauch.

Zum Zeitpunkt t3 steigt die Last im Haus (z. B. wenn eine Mikrowelle eingeschaltet wird). Die überschüssige PV-Leistung reicht nicht mehr aus, um sowohl den Verdichter als auch die elektrische Heizung auf Stufe 1 zu unterstützen, sodass die elektrische Heizung ausgeschaltet wird. Außerdem wird die Leistung des Verdichters aktiv begrenzt, um sie an die PV-Solarstromerzeugung anzupassen. Die Stromeinspeisung ins Netz wird somit auf Null geregelt.

Zum Zeitpunkt t4 wird ein zusätzliches Haushaltsgerät (z. B. ein Haartrockner) eingeschaltet. Die PV-Überschussleistung reicht nicht mehr aus, um den Verdichter zu unterstützen, da die PV-Überschussleistung geringer ist als die Mindestleistung, bei der der Verdichter noch laufen kann, bevor er sich abschaltet (Betrieb bei Mindestleistung). Der Algorithmus sorgt dafür, dass der Verdichter mit minimaler Leistung läuft, auch wenn ein Teil des Stroms aus dem Netz verbraucht wird. Wenn dieser Zustand 5 Minuten lang anhält, wird der Verdichter abgeschaltet. Ziel der 5minütigen Karenzzeit ist es, ein häufiges Ein- und Ausschalten des Verdichters zu verhindern, wenn häufige Schwankungen der PV-Solarleistung oder der Hauslast

Zum Zeitpunkt t5 läuft die Karenzzeit ab und der Verdichter wird ausgeschaltet.

Zum Zeitpunkt t6 werden die Mikrowelle und der Haartrockner ausgeschaltet und die Last durch den Haushalt kehrt zu ihrem Grundwert zurück. Es besteht ein großer Überschuss an PV-Leistung (viel größer als die eingestellte Mindest-PV-Leistung) und der Verdichter sowie beide elektrischen Heizstufen werden eingeschaltet.

Zum Zeitpunkt t7 reicht die überschüssige PV-Leistung nicht mehr aus, um den Verdichter und die beiden elektrischen Heizstufen zu unterstützen. Die elektrische Heizung Stufe 2 wird ausgeschaltet.

Zum Zeitpunkt t8 ist die PV-Überschussleistung weiter gesunken und die elektrische Heizung Stufe 1 wird ebenfalls ausgeschaltet.

Zum Zeitpunkt t9 ist die PV-Überschussleistung noch weiter gesunken und die Verdichterleistung wird aktiv begrenzt, um sie an die PV-Solarstromerzeugung anzupassen.



Zum **Zeitpunkt t10** wird ein zusätzliches Haushaltsgerät eingeschaltet. Es gibt keinen PV-Stromüberschuss mehr, sondern es wird Strom aus dem Netz verbraucht. Der Algorithmus sorgt dafür, dass der Verdichter während der Karenzzeit mit minimaler Leistung läuft.

Zum **Zeitpunkt t11** läuft die Karenzzeit ab und der Verdichter wird ausgeschaltet. (1)

Zum **Zeitpunkt t12** steigt die PV-Überschussleistung wieder über den Mindestwert der PV-Leistung. Der Verdichter wird eingeschaltet. Die Leistung des Verdichters wird aktiv begrenzt, um sie an die PV-Solarstromerzeugung anzupassen.

Zum **Zeitpunkt t13** ist der Grenzwert für den Verdichterbetrieb erreicht. Der Verdichter wird ausgeschaltet. Die elektrische Heizung Stufe 1 wird eingeschaltet.

Zum **Zeitpunkt t14** reicht die überschüssige PV-Leistung aus, um auch die Stufe 2 bei der elektrischen Heizung einzuschalten.

Zum **Zeitpunkt t15** hat die Temperatur im Brauchwarmwassertank den Puffer-Sollwert erreicht und die Pufferung durch den Tank endet.



INFORMATION

Überschreitet die Temperatur im Tank den Grenzwert, über dem die Wärmepumpe arbeiten kann, wird die Pufferung durch den Tank durch die elektrische(n) Heizung(en) abgelöst. Wenn die PV-Überschussleistung (z. B. im Winter oder an bewölkten Tagen) nicht ausreicht, um die erste elektrische Heizstufe zu aktivieren, kann die Pufferung durch den Tank nicht vollständig sein. Da die Tankpufferung Vorrang vor der Raumpufferung hat, kann dies dazu führen, dass die Raumpufferung nicht startet, solange die Tankpufferung nicht vollendet ist.

An warmen und bewölkten Sommertagen besteht die Gefahr, dass die Temperatur im Tank leicht abfällt. Wenn die überschüssige PV-Leistung häufig länger als die Karenzzeit unter die minimale PV-Leistung fällt und anschließend die minimale PV-Leistung wieder überschreitet, wird die Einheit während der Pufferung häufig starten/stoppen. Bei jedem Neustart muss sich der interne Wasserkreislauf der Einheit (d. h. der Plattenwärmetauscher) einige Zeit lang wieder aufheizen. Während dieser Zeit fließt etwas kälteres Wasser in den Tank, was zu einem leichten Abfall der Temperatur im Tank führen kann.

Wenn die Einheit zwischen den Starts und Stopps der Pufferung auf Raumkühlung umschaltet, kann der Temperaturabfall im Tank größer sein, da die internen Wasserkreisläufe (d. h. beim Plattenwärmetauscher) aufgrund des Raumkühlungsbetriebs kälter sind.

7.2.1 Programme

Um optimal von der PV-Optimierung durch den Daikin HomeHub zu profitieren und gleichzeitig eine ausreichende Verfügbarkeit von Warmwasser zu gewährleisten, muss Ihr Zeitplan richtig eingestellt sein. Wenn Sie Ihren Zeitplan am Ende des Tages, kurz bevor Sie Warmwasser benötigen, festlegen, können Sie den Brauchwarmwassertank tagsüber mit Hilfe der Sonnenenergie aufheizen. Wenn nicht genügend Sonnenenergie zur Verfügung steht (z. B. an einem bewölkten Tag), sorgt der Zeitplan für ausreichend Warmwasser.

⁽¹⁾ Wird die Pufferung durch den Tank unterbrochen (z.B. zum Zeitpunkt t11), wird sie erst wieder aufgenommen (z.B. zum Zeitpunkt t12), wenn die Temperatur des Tanks unter dem Sollwert für die Pufferung des Tanks abzüglich einer Hystereseschwelle liegt.



7.3 Strompufferung

Je nach Benutzereinstellung erfolgt die Energiepufferung entweder nur im Brauchwarmwassertank oder im Brauchwarmwassertank und im Raum. Sie können wählen, ob die elektrischen Heizungen die Pufferung der Energie im Brauchwarmwassertank unterstützen sollen oder nicht.

Energie-Pufferung	Systemanforderungen	Beschreibung
Brauchwarmwassertank	 Vergewissern Sie sich, dass der Brauchwarmwassertank Teil des Systems ist. Darauf achten, dass auf der Benutzerschnittstelle die bauseitigen Einstellungen durchgeführt sind: [E-05]=1 [E-06]=1 Regelungsmethode von Einheiten (Benutzeroberfläche-Einstellung [C-07]): keine Anforderungen, aber beachten Sie die Informationen unten. 	Brauchwarmwasser. Im Tank wird das Wasser bis zur maximalen Tanktemperatur aufgeheizt, die vom Tank- Typ abhängt und mit [6-0E] eingestellt wird. Erfolgt die Pufferung des Tanks ohne elektrische Heizungen, ist die Zieltemperatur die höchste von der
Raum (Heizung)	 Pufferung im Raum zulassen. Einheiten-Regelungsmethode: Über die Benutzerschnittstelle muss folgende Einstellung gesetzt sein: [C-07]=2 (Regelung durch Raumthermostat) 	Das System heizt den Raum bis zum Komfort- Sollwert. ^(a)
Raum (Kühlung)	 Pufferung im Raum zulassen. Einheiten-Regelungsmethode: Über die Benutzerschnittstelle muss folgende Einstellung gesetzt sein: [C-07]=2 (Regelung durch Raumthermostat) 	Das System kühlt den Raum bis zum Komfort- Sollwert. ^(b)

^(a) Falls die tatsächliche Raumtemperatur über dem Komfort-Kühlen-Sollwert liegt.



⁽b) Falls die tatsächliche Raumtemperatur über dem Komfort-Kühlsollwert liegt.



HINWEIS

Wenn Sie den Brauchwarmwassertank aus einem Gerät für Wandmontage entfernen, MÜSSEN Sie die MMI-Software neu installieren.



INFORMATION

Eine Raumpufferung ist NUR möglich, wenn die Gerätesteuerungsmethode [C-07]=2 ist (Raumthermostat-Steuerung). Das bedeutet, dass wenn ein externer Raumthermostat (Daikin oder Drittanbieter) für die Hauptzone konfiguriert ist, die Raumpufferung NUR in der Zusatzzone möglich ist.



INFORMATION

- Das System puffert NUR dann Energie, wenn die Inneneinheit NICHT im Normalbetrieb ist. Normalbetrieb hat Priorität gegenüber Energie-Pufferung.
- Normalbetrieb KANN Folgendes sein: Heizen/Kühlen (Sollwert wird nicht erreicht), Brauchwasser Betrieb (der Sollwert wird während eines zeitgesteuerten Betriebs oder Warmhaltebetriebs nicht erreicht) oder bei der Ausführung von Sicherheitsfunktionen (z. B. Frostschutz oder Desinfektion).
- Der Sollwert bei Raumheizung/Kühlen während der Raumpufferung ist der Sollwert der Pufferung für den Raum.
- Das System puffert Energie bei Raumheizung NUR dann, wenn der-Sollwert für Raumheizung niedriger ist als der Sollwert für Komfort-Raumheizung. Das System puffert Energie bei der Raumkühlung NUR dann, wenn der Sollwert für Raumkühlung höher ist als der Sollwert für Raumkühlung im Komfort-Modus.



INFORMATION

Priorität Speicher-/Raumpufferung:

- Das System startet zuerst die Speicherpufferung. Wenn die Speicherpufferung die maximale Leistung erreicht hat, wechselt das System zur Raumpufferung (wenn aktiviert).
- Die Speicherpufferung kann aufgrund der internen Gerätelogik zur Raumpufferung umschalten, bevor die maximale Kapazität erreicht ist. Beim normalen Betrieb gilt die maximale Laufzeit für Brauchwasser. Weitere Informationen finden Sie im Referenzhandbuch für den Monteur zum Innengerät.
- Wenn die Raumpufferung läuft und der Speicher unter die maximale Leistung fällt (z. B. weil jemand duscht), verbleibt das System für eine bestimmte Zeit bei der Raumpufferung, bevor es zurück zur Speicherpufferung wechselt.



INFORMATION

Speicherpufferung:

- Wenn Nur Warmhalten oder Warmhalten + Programm verwendet wird, kann der Kessel Energie aus dem Versorgungsnetz nutzen, bis der Sollwert erreicht ist.
 Wenn Nur Programm verwendet wird, kann es passieren, dass der Kessel kalt ist, wenn das Programm NICHT gut eingestellt ist.
- Aufgrund der Art des Systems KANN sich der Speicher in einigen Fällen aufgrund eines zu kurzen Aufwärmzyklus abkühlen.



INFORMATION

Um einen unerwünschten Verbrauch über das Versorgungsnetz und häufiges Starten/Stoppen des elektrischen Heizgeräts aufgrund der Spannungstoleranz des Versorgungsnetzes zu vermeiden, wurden verschiedene Gegenmaßnahmen implementiert. Daher wird das elektrische Heizgerät nicht zum Raumheizen verwendet, auch wenn dies über das Raumbedienmodul zugelassen wurde.





INFORMATION

Bei bewölktem Wetter oder plötzlichen Verbrauchsspitzen in den Haushalten KANN die überschüssige PV-Leistung schwanken. Um ein häufiges Umschalten der Einheit zu vermeiden, ist ein Timer implementiert, so dass die Pufferung NUR dann beendet wird, wenn die überschüssige PV-Leistung für mindestens 5 Minuten unter den Schwellenwert fällt. Aus diesem Grund KANN das Gerät vorübergehend Energie aus dem Netz verbrauchen, um die Pufferung fortzusetzen.

7.3.1 Pufferung im Fall [C-07] = 0 [LWT control]

Wenn auf der Benutzerschnittstelle [C-07] = 0 ist (die Regelungsmethode der Einheit ist die Regelung der Vorlauftemperatur), dann kann das System nur Energie im Brauchwarmwassertank puffern, und zwar nur in den beiden folgenden Fällen:

Raumheizung / Kühlung ist auf AUS geschaltet

ODER

- Während Raumheizungsbetrieb:
 - Außenlufttemperatur > Einstellung Raumheizung [4-02]
 - Raum-Frostschutz ist nicht aktiv
- Während Raumkühlungsbetrieb:
 - Außenlufttemperatur < Einstellung Raumkühlung [F-01]



8 Im Anwendungsfall 2 - PV Eigenverbrauch für Multi+(DHW)

8.1 Energiesensor

Es gibt 2 Möglichkeiten, den Stromverbrauch des Kreislaufs zu messen:

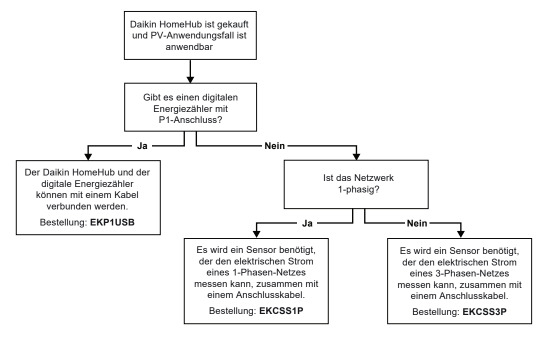
- Mit einem digitalen Energiezähler mit P1 Anschluss⁽¹⁾ oder
- mit einem Stromsensor, für 1-phasige oder 3-phasige (beide 3×230 V und 3×400 V+N) Installationen.



INFORMATION

Der Stromsensor misst mit einer Genauigkeit von $1\,\mathrm{W}$. Die Benutzerschnittstelle zeigt die Leistungswerte in $0.1\,\mathrm{kW}$ -Schritten an.

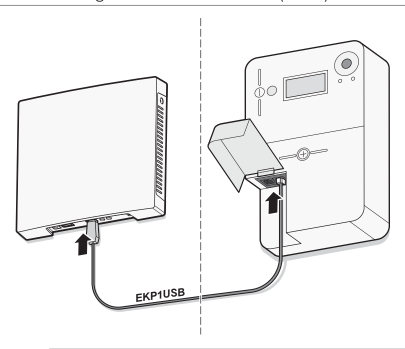
Beachten Sie das folgende Ablaufdiagramm um zu sehen, welche Lösung Sie brauchen:



Anschlüsse

Der digitale Energiezähler und der Stromsensor können mit einem USB/P1 Kabel direkt am Daikin HomeHub angeschlossen werden.

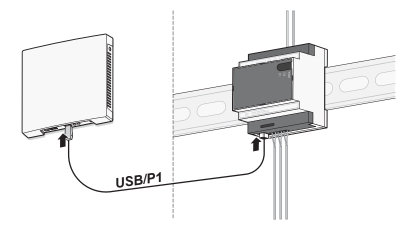
⁽¹⁾ Zurzeit nur in Belgien unterstützt. Wenden Sie sich an Ihr Energieversorgungsunternehmen, um detaillierte Informationen über Ihren digitalen Energiezähler zu erhalten.





HINWEIS

Wenn Sie einen digitalen Zähler verwenden, prüfen Sie im Serviceportal Ihres Energieversorgungsunternehmens, ob der P1-Anschluss aktiviert ist. Wenn das NICHT der Fall ist, senden Sie eine Anfrage an Ihr Energieversorgungsunternehmen, um die Funktion zu aktivieren.





HINWEIS

Um eine korrekte Leistungsmessung zu gewährleisten, ist darauf zu achten, dass die Klemmen je nach Netzkonfiguration an der richtigen Phase angebracht werden. Detaillierte Anweisungen finden Sie in der Installationsanleitung des Stromsensors.

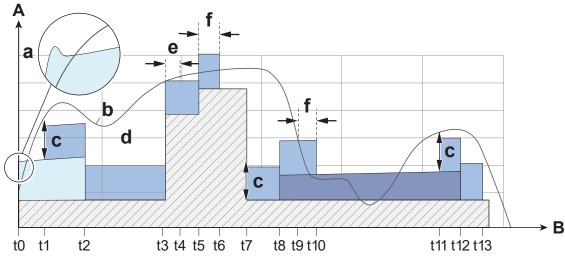


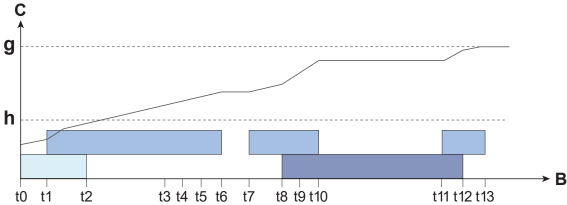
INFORMATION

- Der maximale Installationsabstand zwischen dem Daikin HomeHub und dem digitalen Energiezähler oder Stromsensor hängt von der Länge des USB/P1-Kabels ab.
- Achten Sie darauf, die Einheiten so zu installieren, dass das Kabel bis zu beiden Anschlüssen reicht.
- Die Länge des gelieferten USB/P1-Kabels ist 2,5 m.
- Bei bauseitig gelieferten USB/P1-Kabeln kann ein ordnungsgemäßer Betrieb NICHT garantiert werden.



8.2 PV-Optimierung





- **A** Leistung
- **B** Zeit
- **C** Tank-Temperatur
 - Leistung des Wärmepumpen-Verdichters für die Brauchwarmwassertank-Heizung
- Heizung eingetaucht in Tank (Elektroheizung)
 - Leistung des Wärmepumpen-Verdichters für Raumkühlung (DX)
- Strom für Haushalt (ohne Wärmepumpe)
- **a** Anfängliche Leistungsspitze beim Einschalten
- **b** PV Solarstromerzeugung
- c Minimale PV-Leistung
- **d** PV Überschussleistung (ins Netz eingespeist)
- e Weniger als 5 Minuten
- **f** Karenzzeit (5 Minuten)
- **g** Puffer-Sollwert
- h Normal-Sollwert (Eco/Komfort)

Die Abbildung oben zeigt ein Beispiel für das Stromverbrauchsprofil der Einheit, wenn Solarenergie im Brauchwarmwassertank gepuffert wird. Aus Gründen der Übersichtlichkeit wurden die Leistungsprofile in diesem Beispiel vereinfacht. Die Einheit hat eine elektrische Heizung zur Unterstützung der Brauchwarmwassertank-Beheizung. Die Einheit hat Vorrang für den DX-Betrieb (Raumkühlung).

Die PV-Solarstromerzeugung muss die Hauslast (Haushaltsgeräte, einschließlich der Wärmepumpe) um einen bestimmten Betrag übersteigen, bevor die Pufferung einsetzen kann. Diese PV-Überschussleistung wird auf die Nennleistungsaufnahme des elektrischen Heizgeräts festgelegt, die um 21% erhöht wird, um eine Erhöhung der Netzspannung um 10% zu berücksichtigen.

Zum Zeitpunkt t0 liegt die Tanktemperatur unter dem Sollwert, und der Verdichter arbeitet, um den Tank auf den Sollwert aufzuheizen. Es wird davon ausgegangen, dass die Verdichterleistung mit zunehmender Temperatur im Tank langsam ansteigt.

Zum Zeitpunkt t1 entspricht die PV-Überschussleistung der eingestellten Mindest-PV-Leistung, und die Elektroheizung wird eingeschaltet. So trägt die Elektroheizung dazu bei, den Eigenverbrauch des verfügbaren PV-Überschussstroms zu maximieren. Der Bereich zwischen der Kurve der PV-Solarstromerzeugung und dem Bereich der elektrischen Heizenergie ist die Energie, die noch ins Netz eingespeist wird.

Zum Zeitpunkt t2 erreicht die Tanktemperatur den normalen Sollwert und der Verdichter wird ausgeschaltet. Da weiterhin Strom ins Netz eingespeist wird, bleibt die elektrische Heizung eingeschaltet.

Zum Zeitpunkt t3 steigt die Last im Haus (z. B. wenn eine Mikrowelle eingeschaltet wird). Zwischen t3 und t4 übersteigt der Gesamtverbrauch die PV-Solarstromerzeugung, was zu einem Netto-Stromverbrauch aus dem Netz führt. Solange dieser Zeitraum mit Verbrauch von Strom aus dem Netz 5 Minuten nicht überschreitet, lässt der Algorithmus die elektrische Heizung eingeschaltet. Ziel der 5-minütigen Karenzzeit ist es, ein häufiges Ein- und Ausschalten der elektrischen Heizung zu verhindern, wenn schnelle Schwankungen der PV-Solarleistung oder der Hauslast auftreten.

Zum **Zeitpunkt t4** ist wieder genügend PV-Überschussstrom vorhanden.

Zum Zeitpunkt t5 wird ein zusätzliches Haushaltsgerät (z. B. ein Haartrockner) eingeschaltet. Die überschüssige PV-Leistung reicht nicht mehr aus, um die elektrische Heizung zu unterstützen. Der Algorithmus sorgt dafür, dass die elektrische Heizung eingeschaltet bleibt, was auf Kosten des Stromverbrauchs aus dem Netz geht.

Zum Zeitpunkt t6 läuft die Karenzzeit ab und die elektrische Heizung wird ausgeschaltet.

Zum Zeitpunkt t7 werden die Mikrowelle und der Haartrockner ausgeschaltet und die Last durch den Haushalt kehrt zu ihrem Grundwert zurück. Es besteht ein großer Überschuss an PV-Leistung (viel größer als die eingestellte Mindest-PV-Leistung) und die elektrische Heizung wird eingeschaltet.

Zum Zeitpunkt t8 beginnt der Verdichter, für den DX-Betrieb (Raumkühlung) zu arbeiten.

Zum Zeitpunkt t9 reicht die überschüssige PV-Leistung nicht mehr aus, um die elektrische Heizung zu unterstützen. Der Algorithmus sorgt dafür, dass die elektrische Heizung eingeschaltet bleibt, auch wenn Strom teilweise aus dem Netz verbraucht wird.

Zum Zeitpunkt t10 läuft die Karenzzeit ab und die elektrische Heizung wird ausgeschaltet. Der Verdichterbetrieb für DX (Raumkühlung) wird nicht beeinträchtigt (die Energiepufferung des überschüssigen PV-Solarstroms erfolgt nur durch die elektrische Heizung).

Zum Zeitpunkt t11 entspricht die PV-Überschussleistung der eingestellten Mindest-PV-Leistung, und die Elektroheizung wird eingeschaltet.

Zum Zeitpunkt t12 stoppt der Verdichter den Betrieb für den DX-Betrieb (Raumkühlung).

Zum Zeitpunkt t13 hat die Temperatur im Brauchwassertank den Puffer-Sollwert erreicht und die Tankpufferung endet.



8.2.1 Programme

Um optimal von der PV-Optimierung durch den Daikin HomeHub zu profitieren und gleichzeitig eine ausreichende Verfügbarkeit von Warmwasser zu gewährleisten, muss Ihr Zeitplan richtig eingestellt sein. Wenn Sie Ihren Zeitplan am Ende des Tages, kurz bevor Sie Warmwasser benötigen, festlegen, können Sie den Brauchwarmwassertank tagsüber mit Hilfe der Sonnenenergie aufheizen. Wenn nicht genügend Sonnenenergie zur Verfügung steht (z. B. an einem bewölkten Tag), sorgt der Zeitplan für ausreichend Warmwasser.

8.3 Strompufferung

Energie-Pufferung findet nur im Brauchwarmwassertank statt.

Energie-Pufferung	Systemanforderungen	Beschreibung
Brauchwarmwassertank	 Vergewissern Sie sich, dass der Brauchwarmwassertank Teil des Systems ist. Darauf achten, dass auf 	Brauchwarmwasser. Im Tank wird das Wasser bis zur maximalen
	der Benutzerschnittstelle die bauseitigen Einstellungen durchgeführt sind:	aufgeheizt, die vom Tank- Typ abhängt und mit
	- [E-05]=1 - [E-06]=1	



INFORMATION

- Das System puffert NUR dann Energie, wenn die Inneneinheit NICHT im Normalbetrieb ist. Normalbetrieb hat Priorität gegenüber Energie-Pufferung.
- Normalbetrieb KANN sein entweder: Brauchwasser-Betrieb (Sollwert wird bei zeitprogrammiertem Betrieb oder bei Warmhaltebetrieb nicht erreicht) oder bei Sicheitsfunktionen (z. B. Frostschutz oder Desinfektion).
- Die maximale Temperatur w\u00e4hrend der Pufferung durch den Brauchwarmwassertank ist die maximale Speichertemperatur f\u00fcr den jeweiligen Speichertyp.



INFORMATION

Die Energiepufferung im Brauchwarmwassertank erfolgt NUR dann, wenn die überschüssige PV-Leistung, d. h. die Differenz zwischen dem erzeugten Solarstrom und dem Stromverbrauch des Hauses, den festgelegten Schwellenwert von 1,45 kW überschreitet. Dieser Wert stellt sicher, dass die Netzeinspeisung für den Betrieb des Tauchsiederheizgeräts ausreicht, und enthält eine Sicherheitsspanne, die eine Netzschwankung von 10% zulässt.



INFORMATION

Bei bewölktem Wetter oder plötzlichen Verbrauchsspitzen in den Haushalten KANN die überschüssige PV-Leistung schwanken. Um ein häufiges Umschalten der Einheit zu vermeiden, ist ein Timer implementiert, so dass die Pufferung NUR dann beendet wird, wenn die überschüssige PV-Leistung für mindestens 5 Minuten unter den Schwellenwert fällt. Aus diesem Grund KANN das Gerät vorübergehend Energie aus dem Netz verbrauchen, um die Pufferung fortzusetzen.



9 Anwendungsfall 3 - Modbus TCP/IP oder RTU für Daikin Altherma

9.1 Modbus-Protokoll

Die folgenden Modbus-Protokolle können verwendet werden:

- Modbus RTU
- Modbus TCP/IP

Modbus RTU

Parameter	Wert
Netzwerk	3-adrig RS-485
Baudrate	9600
Parität	Keine
Stoppbits	1
Datenbits	8
RTU Slave-Adresse	1~247

Modbus TCP/IP

Parameter	Wert	
Netzwerk	Ethernet	
Port	Keine Verschlüsselung: 502	
	TLS-Verschlüsselung: 802	
IP-Adresse	IP-Adresse von Daikin HomeHub	

Die Modbus-Konfiguration kann über die App ONECTA durchgeführt werden. Siehe "12.2 Einstellungen der App ONECTA" [▶ 54].

Der Modbus-Algorithmus beruht auf Änderungen. Das bedeutet, dass die Einheit nur dann aktualisiert wird, wenn eine Änderung der Konfiguration festgestellt wird. Um zu verhindern, dass Änderungen aufgrund von Kommunikationsausfällen verloren gehen, wird empfohlen, auf der Client-Seite den Status regelmäßig auf den aktuellen Stand zu bringen.

9.2 Modbus-Register

Es gibt 2 Arten von Registern: Holding Register und Input Register.

Registerart	Zugriff
Holding Register	Lesen/Schreiben
Input Register	Nur lesen

Der Daikin HomeHub ist mit dem Modbus-Adressierungsmodell konform. Die Datenmodell-Nummerierung (Register-Offset) ist 1-basiert, während die PDU-Adressierung 0-basiert ist. Um beispielsweise auf Register 1 zuzugreifen, müssen Sie die PDU-Adresse 0 verwenden.



Die Daikin HomeHub Modbus-Register geben Daten in den folgenden Formaten zurück:

Datentyp	Signed	Bits	Skalierung	Bereich
Temp16	Signed,	16	/100	−327,68~327,67°C
Int16	Zweierkomplement		_	-32768~32767
Text16	Unsigned			2 ASCII-Zeichen
Pow16	Signed, Zweierkomplement		/100	−327,68~327,67 kW



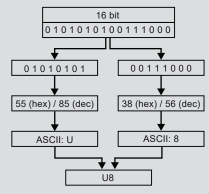
INFORMATION

- Die Temperatur-Sensorwerte werden bei Modbus unter Verwendung des Temp16-Datenformats zurückgegeben. Um den Wert in Celsius umzurechnen, den Inhalt des Modbus-Registers als vorzeichenbehafteten 16-Bit-Wert lesen und durch 100 dividieren.
- Die Leistungswerte werden in Modbus unter Verwendung des Pow16-Datenformats zurückgegeben. Um den Wert in Kilowatt (kW) umzurechnen, den Inhalt des Modbus-Register als vorzeichenbehafteten 16-Bit-Wert lesen und durch 100 dividieren. Um einen Wert in das Modbus-Register zu schreiben, zunächst den Leistungswert in kW mit 100 multiplizieren.



INFORMATION

Fehlercodes der Einheit werden in Modbus unter Verwendung des Text16-Datenformats zurückgegeben. Der 16-Bit-Registerwert MUSS in einen aus 2 ASCII-Zeichen bestehenden Fehlercode umgewandelt werden. Sowohl der High-Byte-Wert als auch der Low-Byte-Wert des 16-Bit-Wertes stellen ein ASCII-Zeichen dar. Die 2 ASCII-Zeichen bilden zusammen den Fehlercode der Einheit.



9.2.1 Holding Register

Register-Offset	Name	Тур	Bereich
1	Vorlauftemperatur-Sollwert von Hauptheizung	Int16	Abhängig von bauseitigen Einstellungen
2	Sollwert Vorlauftemperatur Hauptkühlung		Abhängig von bauseitigen Einstellungen
3 ^(a)	Betriebsart		• 0: Auto
			• 1: Heizen
			• 2: Kühlen
4	Raumheizung / Kühlung EIN/AUS		• 0: AUS
			• 1: EIN
6	Regelung durch Raumthermostat Sollwert für Heizen		12~30°C
7	Regelung durch Raumthermostat Sollwert für Kühlen		15~35°C
9	Geräuscharmer Betrieb		• 0: AUS
			• 1: EIN
10	Brauchwasser-Sollwert ^(b)		30~60°C
12	Brauchwarmwasser-		• 0: AUS
	Warmhaltung EIN/AUS		• 1: EIN
13	Modus Brauchwarmwasser-		• 0: AUS
	Zusatzheizung EIN/AUS		• 1: EIN
53	Wetterabhängiger Modus, Haupt		• 0: Fest
			• 1: Wetterabhängig
			2: Fest + geplant
			 3: Wetterabhängig + geplant
54	Wetterabhängiger Modus, Haupt Vorlauftemperatur Heizen- Sollwert Offset		-10~10°C
55	Wetterabhängiger Modus, Haupt Vorlauftemperatur Kühlen- Sollwert Offset		-10~10°C
56	Betriebsmodus intelligentes		0: Kostenlos
	Stromnetz		1: Erzwungenes Aus
			• 2: Empfohlenes Ein
			3: Erzwungenes Ein
57	Leistungsbegrenz während Empfohlen Ein / Pufferung	Pow16	0~20 kW
58	Allgemeine Leistungsbegrenzung		0~20 kW

Register-Offset	Name	Тур	Bereich
59 ^(c)	Thermostat Haupt Input A ^(d)	Int16	• 0: AUS
			• 1: EIN
61 ^(c)	Thermostat Hinzufügen Input A ^(d)		• 0: AUS
			• 1: EIN
63	Vorlauftemperatur Hinzufügen Heizen-Sollwert		Abhängig von bauseitigen Einstellungen
64	Vorlauftemperatur Hinzufügen Kühlen-Sollwert		Abhängig von bauseitigen Einstellungen
65	Wetterabhängiger Modus,		• 0: Fest
	Hinzufügen		• 1: Wetterabhängig
			• 2: Fest + geplant
			3: Wetterabhängig + geplant
66	Wetterabhängiger Modus, Hinzufügen Vorlauftemperatur Heizen-Sollwert Offset		-10~10°C
67	Wetterabhängiger Modus, Hinzufügen Vorlauftemperatur Kühlen-Sollwert Offset		-10~10°C

⁽a) Bei Einheiten, die nur heizen, zeigt das Register 32766 an.

- Speicher Betrieb ist aktiviert
- Der Modus der Wärmepumpe ist auf Nur Warmhalten gestellt
- Sollwertmodus ist auf Konstant gestellt
- (c) Wenn die Regelungsmethode der Einheit auf Regelung durch externen Raumthermostat ([C-07]=1) eingestellt ist, ist dieses Register nur gültig, wenn der Typ des externen Thermostats [C-05] auf 0:SW Kontakt eingestellt ist. Wenn ein anderer externer Thermostattyp konfiguriert ist, zeigen diese Register 0 an: AUS.
- (d) Funktion nicht verfügbar bei Daikin Altherma 3 R Inneneinheiten mit Micon ID 20002203, und bei Daikin Altherma 3 M Einheiten mit Micon ID 20002203. Siehe "2.3 Verträglichkeit" [6].



INFORMATION

Der verfügbare Bereich für Sollwert-Register wird durch den minimalen und maximalen Sollwert der Funktion bestimmt, die in den bauseitigen Einstellungen des Daikin Altherma-Systems definiert sind. Die Sollwert-Bereichen finden Sie in der Betriebsanleitung von Daikin Altherma.



INFORMATION

Wenn ein Schreibvorgang in ein Sollwertregister außerhalb des konfigurierten Bereichs des Registers liegt, wird der Sollwert auf den nächstgelegenen gültigen Mindest- oder Höchstwert gesetzt. Bei allen anderen Registern wird der Registerwert NICHT aktualisiert, wenn ein Wert außerhalb des Registerbereichs geschrieben wird.

9.2.2 Input Register

Register-Offset	Name	Тур	Bereich
21	Fehler bei Einheit	Int16	0: Kein Fehler
			• 1: Fehler
			• 2: Warnung
22	Fehlercode der Einheit	Text16	2 ASCII-Zeichen

⁽b) Das Register des Brauchwarmwasser-Sollwerts wird nur dann weitergegeben, wenn die folgenden Bedingungen zutreffen:

9 | Anwendungsfall 3 - Modbus TCP/IP oder RTU für Daikin Altherma

Register-Offset	Name	Тур	Bereich
23	Fehler-Subcode der Einheit	Int16	• Wenn kein Fehler: 32766
			• Wenn Fehler bei Einheit: 0~99
30	Zirkulationspumpe läuft		• 0: AUS
			• 1: EIN
31	Verdichter läuft		• 0: AUS
			• 1: EIN
32	Zusatzheizung läuft		• 0: AUS
			• 1: EIN
33	Desinfektionsbetrieb		• 0: AUS
			• 1: EIN
35	Enteisung / Starten		• 0: AUS
			• 1: EIN
36	Warmstart		• 0: AUS
			• 1: EIN
37	3-Wege-Ventil		O: Raumheizung
			• 1: DHW (Brauchwarmwasser)
38	Betriebsart		• 1: Heizen
			• 2: Kühlen
40	Vorlauftemperaturbereich bei Plattenwärmetauscher	Temp16	-100,00~100,00°C
41	Vorlauftemperatur Reserveheizung		-100,00~100,00°C
42	Rücklaufwassertemperatur		-100,00~100,00°C
43	Brauchwarmwasser-Temperatur		-100,00~100,00°C
44	Lufttemperatur draußen		-100,00~100,00°C
45	Temperatur der Kältemittel- Flüssigkeit		-100,00~100,00°C
49	Durchflussrate	Int16	Liter/Minute × 100
50	Fernregler-Raumtemperatur	Temp16	-100,00~100,00°C
51	Stromverbrauch Wärmepumpe	Pow16	0~20 kW
52	Brauchwarmwasser	Int16	O: Untätig / Pufferung
	Normalbetrieb		• 1: In Betrieb
53	Raumheizung / Kühlung		O: Untätig / Pufferung
	Normalbetrieb		• 1: In Betrieb

Register-Offset	Name	Тур	Bereich
54	Vorlauftemperatur Hauptheizung Sollwert untere Grenze	Temp16	Bereich bauseitige Einstellungen
55	Vorlauftemperatur Hauptheizung Sollwert obere Grenze		Bereich bauseitige Einstellungen
56	Vorlauftemperatur Haupt- Kühlung Sollwert untere Grenze		Bereich bauseitige Einstellungen
57	Vorlauftemperatur Haupt- Kühlung Sollwert obere Grenze		Bereich bauseitige Einstellungen
58	Vorlauftemperatur Hinzufügen Heizung Sollwert untere Grenze		Bereich bauseitige Einstellungen
59	Vorlauftemperatur Hinzufügen Heizung Sollwert obere Grenze		Bereich bauseitige Einstellungen
60	Vorlauftemperatur Hinzufügen Kühlen Sollwert untere Grenze		Bereich bauseitige Einstellungen
61	Vorlauftemperatur Hinzufügen Kühlen Sollwert obere Grenze		Bereich bauseitige Einstellungen

9.3 Energie-Pufferung mit Smart Grid (intelligentem Stromnetz)

Der Daikin HomeHub ermöglicht es einer dritten Partei (z. B. einem Energieversorgungsunternehmen), einen Smart Grid-Betriebsmodus einzustellen. Parallel dazu kann die Leistung der Wärmepumpe durch Anheben oder Absenken der Leistungsgrenze angepasst werden. Beide Maßnahmen tragen dazu bei, die Belastung des Netzes auszugleichen und Spitzenlasten zu vermeiden.

Es gibt 4 mögliche Smart Grid-Betriebsarten-Anforderungen. Je nach Betriebsart des Smart Grid erfolgt die Energiepufferung entweder nur im Brauchwarmwassertank oder sowohl im Brauchwarmwassertank als auch im Raum.

Freier Betrieb (normaler Betrieb)

Es gibt keine Beeinträchtigung des normalen Betriebs der Einheit, außer dass die Stromverbrauch auf die allgemeine Modbus-Leistungsgrenze (Register 58) begrenzt ist.

Zwangsabschaltung (blockierter Betrieb)

Die Einheit wird zum Stillstand gezwungen (außer während Schutzfunktionen aktiv sind).

Erzwungen ein

Wenn die Einheit im normalen Heiz-/Kühl- oder Warmwasserbereitungsmodus arbeitet, bleibt sie in diesem Modus. Wenn die Einheit inaktiv ist, erfolgt eine Aktivierung, um Energie zu speichern (entweder im Brauchwarmwassertank oder im Raum). Die Rate, mit der das Gerät Energie verbraucht (sowohl während der Pufferung als auch im Normalbetrieb), ist durch die allgemeine Modbus-Leistungsgrenze (Register 58) begrenzt.

Empfehlung ein

Wenn die Einheit im normalen Heiz-/Kühl- oder Warmwasserbereitungsmodus arbeitet, bleibt sie in diesem Modus. Wenn die Einheit inaktiv ist, erfolgt eine Aktivierung, um Energie zu speichern. Im Gegensatz zu Erzwungen ein kann die Energiespeicherung währendEmpfehlung ein gesteuert werden mit den Elektroheizungen Erlaubnis-Flags für Raumpufferung und (siehe "12.1.5 Einstellungen bei Anwendungsfall 3" [> 54]). Die Rate, mit der die Einheit im Normalbetrieb Energie verbraucht, ist durch die allgemeine Modbus-Leistungsgrenze (Register 58) begrenzt. Während des Pufferungsbetriebs ist sie auf den niedrigsten Wert der Leistungsgrenze der Modbus-Pufferung (Register 57) und der allgemeinen Modbus-Leistungsgrenze (Register 58) begrenzt.

^(a) Falls die tatsächliche Raumtemperatur über dem Komfort-Kühlen-Sollwert liegt.

⁽b) Falls die tatsächliche Raumtemperatur über dem Komfort-Kühlsollwert liegt.

Energie-Pufferung	Systemanforderungen	Beschreibung
Brauchwarmwassertank	 Vergewissern Sie sich, dass der Brauchwarmwassertank Teil des Systems ist. Darauf achten, dass auf der Benutzerschnittstelle die bauseitigen Einstellungen durchgeführt sind: [E-05]=1 [E-06]=1 Regelungsmethode von Einheiten (Benutzeroberfläche-Einstellung [C-07]): keine Anforderungen, aber beachten Sie die Informationen unten. 	Brauchwarmwasser. Im Tank wird das Wasser bis zur maximalen
Raum (Heizung)	 Pufferung im Raum zulassen Einheiten-Regelungsmethode: Über die Benutzerschnittstelle muss folgende Einstellung gesetzt sein: [C-07]=2 (Regelung durch Raumthermostat) 	Das System heizt den Raum bis zum Komfort- Sollwert. ^(a)
Raum (Kühlung)	 Pufferung im Raum zulassen Einheiten-Regelungsmethode: Über die Benutzerschnittstelle muss folgende Einstellung gesetzt sein: [C-07]=2 (Regelung durch Raumthermostat) 	Das System kühlt den Raum bis zum Komfort- Sollwert. ^(b)

⁽a) Falls die tatsächliche Raumtemperatur über dem Komfort-Kühlen-Sollwert liegt.

 $^{^{(\}mathrm{b})}$ Falls die tatsächliche Raumtemperatur über dem Komfort-Kühlsollwert liegt.



HINWEIS

Wenn Sie den Brauchwarmwassertank aus einem Gerät für Wandmontage entfernen, MÜSSEN Sie die MMI-Software neu installieren.

INFORMATION

Eine Raumpufferung ist NUR möglich, wenn die Gerätesteuerungsmethode [C-07]=2 ist (Raumthermostat-Steuerung). Das bedeutet, dass wenn ein externer Raumthermostat (Daikin oder Drittanbieter) für die Hauptzone konfiguriert ist, die Raumpufferung NUR in der Zusatzzone möglich ist.



INFORMATION

- Das System puffert NUR dann Energie, wenn die Inneneinheit NICHT im Normalbetrieb ist. Normalbetrieb hat Priorität gegenüber Energie-Pufferung.
- Normalbetrieb KANN Folgendes sein: Heizen/Kühlen (Sollwert wird nicht erreicht), Brauchwasser Betrieb (der Sollwert wird während eines zeitgesteuerten Betriebs oder Warmhaltebetriebs nicht erreicht) oder bei der Ausführung von Sicherheitsfunktionen (z. B. Frostschutz oder Desinfektion).
- Der Sollwert bei Raumheizung/Kühlen während der Raumpufferung ist der Sollwert der Pufferung für den Raum.
- Das System puffert Energie bei Raumheizung NUR dann, wenn der-Sollwert für Raumheizung niedriger ist als der Sollwert für Komfort-Raumheizung. Das System puffert Energie bei der Raumkühlung NUR dann, wenn der Sollwert für Raumkühlung höher ist als der Sollwert für Raumkühlung im Komfort-Modus.



INFORMATION

Priorität Speicher-/Raumpufferung:

- Das System startet zuerst die Speicherpufferung. Wenn die Speicherpufferung die maximale Leistung erreicht hat, wechselt das System zur Raumpufferung (wenn aktiviert).
- Die Speicherpufferung kann aufgrund der internen Gerätelogik zur Raumpufferung umschalten, bevor die maximale Kapazität erreicht ist. Beim normalen Betrieb gilt die maximale Laufzeit für Brauchwasser. Weitere Informationen finden Sie im Referenzhandbuch für den Monteur zum Innengerät.
- Wenn die Raumpufferung läuft und der Speicher unter die maximale Leistung fällt (z. B. weil jemand duscht), verbleibt das System für eine bestimmte Zeit bei der Raumpufferung, bevor es zurück zur Speicherpufferung wechselt.

9.3.1 Pufferung im Fall [C-07] = 0 [LWT control]

Wenn auf der Benutzerschnittstelle [C-07] = 0 ist (die Regelungsmethode der Einheit ist die Regelung der Vorlauftemperatur), dann kann das System nur Energie im Brauchwarmwassertank puffern, und zwar nur in den beiden folgenden Fällen:

Raumheizung / Kühlung ist auf AUS geschaltet

ODER

- Während Raumheizungsbetrieb:
 - Außenlufttemperatur > Einstellung Raumheizung [4-02]
 - Raum-Frostschutz ist nicht aktiv
- Während Raumkühlungsbetrieb:
 - Außenlufttemperatur < Einstellung Raumkühlung [F-01]



10 Anwendungsfall 4 – Modbus TCP/IP oder RTU für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe

10.1 Modbus-Protokoll

Die folgenden Modbus-Protokolle können verwendet werden:

- Modbus RTU
- Modbus TCP/IP

Modbus RTU

Parameter	Wert
Netzwerk	3-adrig RS-485
Baudrate	9600
Parität	Keine
Stoppbits	1
Datenbits	8
RTU Slave-Adresse	1~247

Modbus TCP/IP

Parameter	Wert	
Netzwerk	Ethernet	
Port	Keine Verschlüsselung: 502	
	TLS-Verschlüsselung: 802	
IP-Adresse	IP-Adresse von Daikin HomeHub	

Die Modbus-Konfiguration kann über die App ONECTA durchgeführt werden. Siehe "12.2 Einstellungen der App ONECTA" [▶ 54].

Der Modbus-Algorithmus beruht auf Änderungen. Das bedeutet, dass die Einheit nur dann aktualisiert wird, wenn eine Änderung der Konfiguration festgestellt wird. Um zu verhindern, dass Änderungen aufgrund von Kommunikationsausfällen verloren gehen, wird empfohlen, auf der Client-Seite den Status regelmäßig auf den aktuellen Stand zu bringen.

10.2 Modbus-Register

Es gibt 2 Arten von Registern: Holding Register und Input Register.

Registerart	Zugriff	
Holding Register	Lesen/Schreiben	
Input Register	Nur lesen	

Der Daikin HomeHub ist mit dem Modbus-Adressierungsmodell konform. Die Datenmodell-Nummerierung (Register-Offset) ist 1-basiert, während die PDU-Adressierung 0-basiert ist. Um beispielsweise auf Register 1 zuzugreifen, müssen Sie die PDU-Adresse 0 verwenden.

Die Daikin HomeHub Modbus-Register geben Daten in den folgenden Formaten zurück:

Datentyp	Signed	Bits	Skalierung	Bereich
Temp16	Signed,	16	/100	-327,68~327,67°C
Int16	Zweierkomplement		_	-32768~32767
Text16	Unsigned			2 ASCII-Zeichen
Pow16	Signed, Zweierkomplement		/100	−327,68~327,67 kW

i

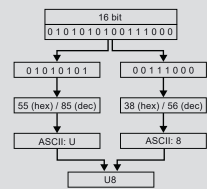
INFORMATION

- Die Temperatur-Sensorwerte werden bei Modbus unter Verwendung des Temp16-Datenformats zurückgegeben. Um den Wert in Celsius umzurechnen, den Inhalt des Modbus-Registers als vorzeichenbehafteten 16-Bit-Wert lesen und durch 100 dividieren.
- Die Leistungswerte werden in Modbus unter Verwendung des Pow16-Datenformats zurückgegeben. Um den Wert in Kilowatt (kW) umzurechnen, den Inhalt des Modbus-Register als vorzeichenbehafteten 16-Bit-Wert lesen und durch 100 dividieren. Um einen Wert in das Modbus-Register zu schreiben, zunächst den Leistungswert in kW mit 100 multiplizieren.



INFORMATION

Fehlercodes der Einheit werden in Modbus unter Verwendung des Text16-Datenformats zurückgegeben. Der 16-Bit-Registerwert MUSS in einen aus 2 ASCII-Zeichen bestehenden Fehlercode umgewandelt werden. Sowohl der High-Byte-Wert als auch der Low-Byte-Wert des 16-Bit-Wertes stellen ein ASCII-Zeichen dar. Die 2 ASCII-Zeichen bilden zusammen den Fehlercode der Einheit.



10.2.1 Holding Register

Register-Offset	Name	Тур	Bereich
1001	Betriebsmodus intelligentes		0: Kostenlos
	Stromnetz		• 1: Erzwungenes Aus
			• 2: Empfohlenes Ein
			3: Erzwungenes Aus
1002	Leistungsgrenze für Bedarfssteuerung	Pow16	0~20 kW

10.3 Intelligentes Stromnetz (Smart Grid) & Bedarfssteuerung

10.3.1 Intelligentes Stromnetz (Smart Grid) für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe

Mit dem Daikin HomeHub kann die Luft-zu-Luft-Wärmepumpenanlage Smart-Grid-Anfragen von Dritten empfangen, um den Stromverbrauch des Systems zu steuern. Es gibt 4 mögliche Anforderungen hinsichtlich Smart Grid-Betriebsarten:

Freier Betrieb (normaler Betrieb)

Es gibt keinen Smart Grid-Eingriff. Die Einheit arbeitet normal und berücksichtigt alle lokalen und geplanten Konfigurationen.

Wenn bei Freier Betrieb eine Anforderung bezüglich Zwangsabschaltung, Empfehlung ein oder Erzwungen ein empfangen wird, wird der Status der Einheit gespeichert. Wenn Freier Betrieb erneut angefordert wird, stellt die Luft-zu-Luft-Wärmepumpenanlage den gespeicherten Zustand des vorigen Freier Betrieb-Betriebs wieder her.

Zwangsabschaltung (blockierter Betrieb)

Es liegt eine Smart-Grid-Anforderung vor, die Einheit auf AUS zu schalten. Diese Anforderung zielt darauf ab, den Betrieb der Luft-zu-Luft-Wärmepumpen-Anlage zu stoppen und einen weiteren Betrieb zu verhindern. Diese Anforderung kann maximal 2 Stunden in Kraft sein.

Erzwungen ein

Es gibt eine Smart-Grid-Anfrage zur Erhöhung des Stromverbrauchs der Luft-zu-Luft-Wärmepumpenanlage. Dies geschieht in der Regel dann, wenn es einen Überschuss an elektrischer Energie im Netz gibt.

- Die Einheit ist auf EIN geschaltet / bleibt auf EIN geschaltet.
- Der Temperatur-Sollwert wird:
 - erhöht um 2°C, wenn die Betriebsart der Einheit zum Zeitpunkt der Anforderung Heizen ist,
 - verringert um 2°C, wenn die Betriebsart der Einheit zum Zeitpunkt der Anforderung Kühlen ist,
- unverändert gelassen, wenn die aktuelle Betriebsart zum Zeitpunkt der Abfrage Auto, Trocknen oder Ventilator ist.
- Die Ventilatordrehzahl bleibt unverändert.
 - **Hinweis:** Der Modus der Ventilatordrehzahl wird auf Auto gesetzt, wenn er aufgrund der internen Logik des Geräts nicht eingestellt ist.
- Hinweis: Der Wert der Ventilatordrehzahl wird nie verändert.

Empfehlung ein

Es gibt eine Smart-Grid-Anfrage zur Erhöhung des Stromverbrauchs der Luft-zu-Luft-Wärmepumpenanlage. Dies geschieht in der Regel dann, wenn es einen Überschuss an elektrischer Energie im Netz gibt.

- Die Einheit ist auf EIN geschaltet / bleibt auf EIN geschaltet.
- Der Temperatur-Sollwert wird:
 - erhöht um 1°C, wenn die Betriebsart der Einheit zum Zeitpunkt der Anforderung Heizen ist,
 - verringert um 1°C, wenn die Betriebsart der Einheit zum Zeitpunkt der Anforderung Kühlen ist,
 - unverändert gelassen, wenn die aktuelle Betriebsart zum Zeitpunkt der Abfrage Auto, Trocknen oder Ventilator ist.



- Der Modus der Ventilatordrehzahl ist
 - auf Geräuscharm gestellt, wenn die Einheit auf AUS geschaltet war, als der Zustand Freier Betrieb verlassen wurde, um in einen anderen Zustand überzugehen,
 - unverändert, wenn die Einheit auf EIN geschaltet war, wenn der Zustand Freier Betrieb verlassen wird, um in einen der anderen Zustand überzugehen.
- Hinweis: Der Wert der Ventilatordrehzahl wird nie verändert.



INFORMATION

Es gelten die folgenden Ausnahmen:

- Die Anforderungen unter Empfehlung ein und Erzwungen ein KÖNNEN durch eine Benutzerinteraktion (Konfiguration durch den Benutzer z. B. durch Fernregler, lokaler Zeitplan, App, ...) aufgehoben werden. Wird der Betrieb Freier Betrieb erneut angefordert, werden die Benutzereinstellungen beibehalten anstatt den gespeicherten Status wiederherzustellen. Eine Ausnahme gilt für die Sollwerte für Kühlen und Heizen. Wenn sie NICHT durch die Interaktion des Benutzers geändert werden, werden sie auf die Einstellungen zurückgesetzt, die bei der letzten Anforderung bei Freier Betrieb gespeichert wurden, um ein Abdriften der Sollwerte zu vermeiden. Wird eine dieser Einstellungen durch Benutzerinteraktion geändert, wird nur die andere Einstellung auf die bei der letzten Ausführung von Freier Betrieb gespeicherte zurückgesetzt.
- Die Anforderung Zwangsabschaltung kann NICHT durch Benutzerinteraktionen aufgehoben werden. Wenn der Benutzer versucht, Zwangsabschaltung-Betrieb außer Kraft zu setzen, wird der Daikin HomeHub die Anforderung Zwangsabschaltung erneut senden. Es KANN bis zu 2 Minuten dauern, bis die Wirkung eintritt.
- Wenn die Sollwert-Erhöhung des Sollwerts für Heizen über den maximalen Sollwert für Heizen hinausgeht, wird er stattdessen auf den maximalen Sollwert für Heizen gestellt. Wenn die Sollwert-Senkung des Sollwerts für Kühlen über den minimalen Sollwert für Kühlen hinausgeht, wird er stattdessen auf den minimalen Sollwert für Kühlen gestellt.

10.3.2 Bedarfssteuerung für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe

Parallel zur Nutzung der Betriebsmodi Smart Grid (SG) (siehe "10.3.1 Intelligentes Stromnetz (Smart Grid) für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe" [▶ 47]) kann der Stromverbrauch auch über die Funktion Bedarfssteuerung gesteuert werden.

Wenn die SG-Betriebsart **Zwangsabschaltung** aktiv ist, ist die Bedarfssteuerung nicht aktiviert.

Wenn eine der anderen SG-Betriebsarten aktiv ist, aktiviert der Daikin HomeHub die Bedarfssteuerung im manuellen (festen) Modus. Um Energie zu sparen, kann durch die Aktivierung von Bedarfssteuerung der maximale Stromverbrauch der Außeneinheit begrenzt werden. Die Bedarfssteuerung begrenzt von daher auch die Leistung der Inneneinheit.

Die Bedarfsleistung (in %) wird auf der Grundlage der im Modbus-Holding-Register 1002 eingetragenen Leistungsgrenze für die Bedarfssteuerung und der Nennleistung bei Kühlen/Heizen der Außeneinheit berechnet. Der Wert liegt zwischen 40 und 100%. Durch Einstellen der im Modbus-Register eingetragenen Leistungsgrenze kann der Stromverbrauch des Systems innerhalb dieses Bereichs gesteuert werden. Der Mindestwert von 40% stellt sicher, dass genügend Leistung für einen sicheren Betrieb der Einheit zur Verfügung steht.



10 | Anwendungsfall 4 – Modbus TCP/IP oder RTU für Luft-zu-Luft-Wärmepumpe

Die Bedarfsleistung wird für jede Inneneinheit (max. 5), die vom Daikin HomeHub gesteuert wird, individuell berechnet. Alle Inneneinheiten, die an dieselbe Außeneinheit angeschlossen sind, werden auf dieselbe Leistung begrenzt. Inneneinheiten, die an verschiedene Außeneinheiten angeschlossen sind, können aufgrund der möglichen Unterschiede bei der Kühlen-/Heizen-Nennleistung der Außeneinheit eine unterschiedliche Bedarfsleistung aufweisen.

Die von Daikin HomeHub berechneten Einstellungen für die Bedarfssteuerung werden in der ONECTA-App über das Menü "Bedarfssteuerung" des/der Einheit(en) wiedergegeben.

11 Firmware-Aktualisierungen

Der Daikin HomeHub kann automatisch über das Internet aktualisiert werden, um Funktionen hinzuzufügen, Sicherheitsprobleme zu lösen oder Fehler zu beheben. Um automatische Updates zu aktivieren, müssen Sie den Daikin HomeHub über ein LAN-Kabel mit dem Router oder Modem Ihres Internetanbieters verbinden. Der Daikin HomeHub verbindet sich automatisch mit dem Internet und empfängt Firmware-Updates, sobald diese verfügbar sind. Der Daikin HomeHub muss eingeschaltet sein, um Updates empfangen zu können.

Während eines automatischen Updates zeigen die LEDs den Modus 2 (Normalbetrieb) an, nach Abschluss des Updates wird wieder Modus 1 (Normalbetrieb) angezeigt (siehe "14.2 LED-Anzeige" [▶ 58]).

Um sicherzustellen, dass ein Update erfolgreich installiert wurde, überprüfen Sie die Softwareversion über die Online-Benutzerschnittstelle (siehe "12.4 WebUl-Einstellungen" [▶ 56]).



12 Konfiguration

Die Konfiguration für die Anwendungsfälle 1, 2 und 3 erfolgt direkt auf der Benutzeroberfläche (MMI) des Daikin Altherma oder Multi+(DHW). Siehe "12.1 Raumbedienmodul-Einstellungen" [▶ 51].

Die Konfiguration für Anwendungsfall 4 erfolgt über die App ONECTA. Siehe "12.2 Einstellungen der App ONECTA" [▶ 54].

12.1 Raumbedienmodul-Einstellungen

Nachdem Sie den Daikin HomeHub an den Daikin Altherma oder Multi+(DHW) angeschlossen haben, müssen Sie den Daikin HomeHub zunächst in den Einstellungen der Benutzeroberfläche aktivieren, bevor Sie einen Anwendungsfall auswählen können.



INFORMATION

Komfort-Sollwert Heizen und Komfort-Sollwert Kühlen können NUR eingestellt werden, wenn Smart Grid (intelligentes Stromnetz) und Raumpufferung aktiviert sind. Sie MÜSSEN zuerst einen Anwendungsfall auswählen, bevor Sie diese Einstellungen aktivieren.

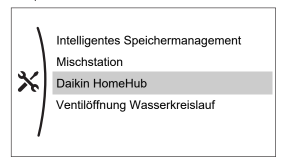
Sobald der Daikin HomeHub aktiviert ist, können die Einstellungen für Smart Grid und Raumpufferung im Menü des **Daikin HomeHub** vorgenommen werden. In den Einstellungen der Benutzeroberfläche gibt es keine Duplizierung.

12.1.1 Daikin HomeHub aktivieren

1 Die Option Monteureinstellungen auswählen.



2 Die Option Daikin HomeHub auswählen.



3 Die Option Daikin HomeHub hinzufügen auswählen.



Daikin HomeHub hinzufügen Fallauswahl verwenden TCP/IP-Konfiguration Modbus

12.1.2 Einen Anwendungsfall auswählen



INFORMATION

Die Auswahl der Anwendungsfälle 1 und 2 erfolgt automatisch auf der Grundlage der angeschlossenen Einheit.

Auf der Benutzeroberfläche gibt es keine Visualisierung für die **Hinweis:** Anwendungsfälle. Der Startbildschirm zeigt nur an, ob der Daikin HomeHub angeschlossen ist oder nicht.

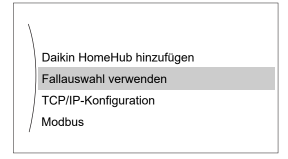
Die Option Monteureinstellungen auswählen.



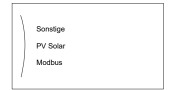
2 Die Option Daikin HomeHub auswählen.



Die Option Fallauswahl verwenden auswählen.



Den gewünschten Anwendungsfall auswählen.





12.1.3 Einstellungen bei Anwendungsfall 1

Nachdem Sie einen Anwendungsfall **PV Solar** ausgewählt haben, setzen Sie in den **Monteureinstellungen** die folgenden Einstellungen auf den für Ihre Situation gewünschten Wert:

Menüpunkt (Daikin HomeHub > PV Solar)	Wert
Minimale PV-Leistung	Um sicherzustellen, dass genügend Strom zur Verfügung steht, damit die Einheit betriebsbereit bleibt, stellen Sie Folgendes ein:
	 Bei Einheiten mit geringerer Leistung: 1 kW~10,0 kW
	■ Bei 1-phasigen Außeneinheiten mit höherer Leistung: 2 kW~10,0 kW ^(a)
	■ Bei 3-phasigen Außeneinheiten mit höherer Leistung: 2.5 kW~10,0 kW ^(a)
Elektrische Heizgeräte	• Nein
zulassen	■ Ja
Raumpufferung aktivieren	• Nein
	• Ja
Netzkonfiguration ^(b)	So einstellen, dass es Ihrem Anschluss ans Netz entspricht:
	• Keine
	■ 1 x 230 V
	• 3 x 230 V
	- 3 x 400 V+N

⁽a) Wenn es keine Information zu 1- oder 3-phasigen Einheiten gibt, wird standardmäßig der Bereich 2,5 kW~10,0 kW verwendet.

Festlegen können Sie auch den Komfort-Sollwert Heizen und Komfort-Sollwert Kühlen (Hauptmenü > Raum > Komfort-Sollwert Raum), aber NUR wenn [C-07]=2 und wenn Raumpufferung aktiviert ist.

Die überschüssige PV-Leistung, d. h. die Differenz zwischen dem erzeugten Solarstrom und dem Stromverbrauch im Haushalt, muss den mit Minimale PV-Leistung festgelegten Wert überschreiten, bevor ein Pufferungsvorgang eingeleitet werden kann. Der Wert ist ein Kompromiss zwischen weniger häufigem Starten und Stoppen der Einheit und dem Beginn des Pufferbetriebs bei niedrigeren Einspritzwerten.

Vergewissern Sie sich, dass Einstellung [4-08] (Power Consumption Control - Steuerung des Stromverbrauchs) auf **0:** gesetzt ist. **Nr.** Siehe "12.3 Bauseitige Einstellungen für Daikin Altherma oder Multi+(Brauchwarmwasser) Tank" [▶ 55].

12.1.4 Einstellungen bei Anwendungsfall 2

Nachdem Sie einen Anwendungsfall **PV Solar** ausgewählt haben, setzen Sie in den **Monteureinstellungen** die folgenden Einstellungen auf den für Ihre Situation gewünschten Wert:



⁽b) Standardeinstellung ist **Keine**. Solange die Einstellung**Keine** lautet, findet keine PV-Optimierung statt. Stellen Sie sicher, dass die Einstellung korrekt ist, um eine korrekte Anzeige der Leistungswerte zu gewährleisten.

Menüpunkt (Daikin HomeHub > PV Solar)	Wert
Elektrische Heizgeräte zulassen	Ја
Raumpufferung aktivieren	Nein
Netzkonfiguration ^(a)	So einstellen, dass es Ihrem Anschluss ans Netz entspricht:
	• Keine
	• 1 x 230 V
	• 3 x 230 V
	- 3 x 400 V+N

⁽a) Standardeinstellung ist Keine. Solange die EinstellungKeine lautet, findet keine PV-Optimierung statt. Stellen Sie sicher, dass die Einstellung korrekt ist, um eine korrekte Anzeige der Leistungswerte zu gewährleisten.

Vergewissern Sie sich, dass Einstellung [4-08] (Power Consumption Control -Steuerung des Stromverbrauchs) auf 0: gesetzt ist. Nr. Siehe "12.3 Bauseitige Einstellungen für Daikin Altherma oder Multi+(Brauchwarmwasser) Tank" [▶ 55].

12.1.5 Einstellungen bei Anwendungsfall 3

Nachdem Sie einen Anwendungsfall Modbus ausgewählt haben, setzen Sie in den Monteureinstellungen die folgenden Einstellungen auf den für Ihre Situation gewünschten Wert:

Menüpunkt (Daikin HomeHub > Modbus)	Wert
Anschlusstyp	Im Fall von RS-485: RTU
	• Bei LAN: TCP/IP
Smart-Grid-Unterstützung	Modbus-Steuerung
TCP-Sicherheit	• Nicht verschlüsselt
	• Verschlüsselt
Elektrische Heizgeräte	• Nein
zulassen	• Ja
Raumpufferung aktivieren	- Nein
	■ Ja

Festlegen können Sie auch den Komfort-Sollwert Heizen und Komfort-Sollwert Kühlen (Hauptmenü > Raum > Komfort-Sollwert Raum), aber NUR wenn [C-07]=2 und wenn Raumpufferung aktiviert ist.

Vergewissern Sie sich, dass Einstellung [4-08] (Power Consumption Control -Steuerung des Stromverbrauchs) auf 0: gesetzt ist. Nr. Siehe "12.3 Bauseitige Einstellungen für Daikin Altherma oder Multi+(Brauchwarmwasser) Tank" [▶ 55].

12.2 Einstellungen der App ONECTA

In der App ONECTA kann Folgendes vorgenommen werden:

Den Daikin HomeHub Ihrem Zuhause hinzufügen / aus diesem entfernen



- Einen Anwendungsfall auswählen,
- die Modbus-Einstellungen ändern(bei Anwendungsfall 3 und 4),
- Bedarfssteuerung checken.

Modbus-Einstellungen

Folgendes kann eingestellt werden:

- Adresse von Modbus-Knoten: 1~247 (Standard: 1)
- Modbus Protokoll: RTU oder TCP/IP (Standard)

Im Falle von TCP/IP-Protokolls Folgendes einstellen:

Verschlüsselung: keine (Standard) oder TLS

12.3 Bauseitige Einstellungen für Daikin Altherma oder Multi+ (Brauchwarmwasser) Tank

Alle bauseitigen Einstellungen sind über die Benutzerschnittstelle zugänglich und programmierbar:

- Über einen bestimmten Menüpunkt (siehe Handbuch der Benutzerschnittstelle), und/oder
- Über die Übersicht der bauseitigen Einstellungen: Monteureinstellungen > Übersicht der Einstellungen.

Einstellung	Beschreibung	Wert ^(a)
[4-08] ^(b)	Steuerung des Stromverbrauchs (PCC - Power Consumption Control) – Modus	 0: Nein 1: Kontinuierlich 2: Inputs 3: Stromsensor
[C-07] ^(c)	Steuerung der Einheit	 O: Regelung der Vorlauftemperatur (LWT - Leaving Water Temperature) 1: Regelung durch externen Raumthermostat (RT) 2: Regelung durch
[E-05] ^(c)	Erzeugung von Brauchwarmwasser erlauben	Raumthermostat (RT) • 0: Nein • 1: Ja
[E-06] ^(c)	Gibt an, ob die Versorgung mit Brauchwarmwasser über einen Tank erfolgt	• 0: Nein • 1: Ja
[6-0E]	Maximale Tank- Temperatur	Wertebereich ist abhängig vom Typ der Einheit

⁽a) Standardwert in Fettdruck

⁽c) Die bauseitigen Einstellungen hängen vom gewählten Anwendungsfall ab. Weitere Informationen, welche Werte zu setzen sind, finden Sie in "7.3 Strompufferung" [▶ 28].



⁽b) Immer auf **0:** setzen **Nein** in Kombination mit dem Daikin HomeHub.

12.4 WebUI-Einstellungen

Dem Benutzer steht eine begrenzte Online-Benutzeroberfläche zur Verfügung, um die Versionsinformationen von EKRHH überprüfen zu können. Sie zeigt die eindeutige Cloud-Kennung des Geräts und die Softwareversion (die freigegebene und die interne) an.

Die Benutzeroberfläche kann durch Browsing aus demselben (Teil-) Netzwerk erreicht werden:

- http://xxx:8080 (xxx = die IP-Adresse von EKRHH)
- Der Hostname;
 - Ist in einigen Fällen auf dem Aufkleber auf der Rückseite des Daikin HomeHub zu finden.
 - Falls nicht auf dem Aufkleber angegeben, verwenden Sie den folgenden dynamischen Hostnamen: http://homehub-524288-S/N (S/N = Seriennummer ohne führende Nullen)

Sie benötigen nur ein lokales Netzwerk, um die Benutzerschnittstelle zu erreichen, es ist keine Internetverbindung erforderlich.



13 Übergabe an den Benutzer

Nachdem der Daikin HomeHub installiert und konfiguriert worden ist, dem Benutzer diese Installationsanleitung aushändigen und ihn/sie auf die Sicherheitsvorkehrungen hinweisen.



14 Fehlerdiagnose und -beseitigung

14.1 Tasten

Betrieb	Schaltfläche	Aktion	Beschreibung
Zurücksetzen	PB1	Kurz drücken	Software zurücksetzen, kein Neustart
Neustart		10 Sekunden lang drücken	Neustart des Systems
Zurücksetzen auf Werkseinstellunge n	PB1+PB2	Drücken + Ein- und Ausschalten	Versetzt das Gerät in den ursprünglichen Zustand wie nach der Auslieferung

14.2 LED-Anzeige

Daikin HomeHub

Der Daikin HomeHub hat 2 LEDs zur Anzeige von Informationen.

LED	Farbe	Beschreibung
LED1	Grün	Status-LED 1
LED2	Blau	Status-LED 2

Normalbetrieb

Modus	Status	Beschreibung
0	• LED1 (grün): AUS	Stromzufuhr AUS
	• LED2 (blau): AUS	
1	• LED1 (grün): AUS	Ausgeführtes Betriebssystem
	• LED2 (blau): Heartbeat ^(a)	
2	 LED1 (grün): Blinkend (Intervalle von 5 Sekunde) 	Geräte-Aktualisierung
	• LED2 (blau): AUS	

^(a) Variable Rate abhängig von der Systemlast

Status von Fehlersuche und -beseitigung

Modus	Status	Beschreibung
0	• LED1 (grün): EIN	Fehler bei Booten des Systems
	• LED2 (blau): AUS	
1	• LED1 (grün): AUS	Fehler bei Booten des Linux-
	• LED2 (blau): EIN	Systems
2	• LED1 (grün): EIN	Stromzufuhr Ein – nicht
	• LED2 (blau): AUS	gebootet



Modus	Status	Beschreibung
3	• LED1 (grün): AUS	Bootloader wird geladen
	- LED2 (blau): EIN	
4	• LED1 (grün): AUS	Betriebssystem / Laden der
	• LED2 (blau): Heartbeat ^(a)	Applikation
5	 LED1 (grün): Blinkend (Intervalle von 0,2 Sekunde) 	PB1 gedrückt
	• LED2 (blau): Heartbeat ^(a)	
6	 LED1 (grün): Blinkend (Intervalle von 1 Sekunde) 	PB2 gedrückt
	• LED2 (blau): Heartbeat ^(a)	

^(a) Variable Rate abhängig von der Systemlast

Stromsensor

Der Stromsensor hat 3 LEDs zur Anzeige von Informationen.

Normalbetrieb

LED	Farbe	Status	Beschreibung
PWR	Gelb	AUS	CSP1-Geräte nicht eingeschaltet
		EIN	CSP1-Geräte eingeschaltet
CS	Grün	AUS	Kein Strom gemessen oder kein Stromsensor angeschlossen
		Blinkend (Intervalle von 1 Sekunde)	Kumulierter gemessener Strom <50 A. Der Wert bestimmt, wie lange die LED leuchtet: 20 msec kumulierter gemessener Strom in Ampere.
		EIN	Kumulierter gemessener Strom ≥50 A
P1	Rot	AUS	USB/P1-Kabel nicht verbunden oder keine Kommunikation
		Blinken	USB/P1-Kabel nicht verbunden oder keine Kommunikation
		EIN	Daikin HomeHub empfängt Daten über die USB/P1-Verbindung

Wenn die PWR-LED nach der Installation nicht leuchtet, überprüfen Sie die Verbindung zum Stromnetz, wenn Sie einen Netzadapter verwenden.

Status von Fehlersuche und -beseitigung

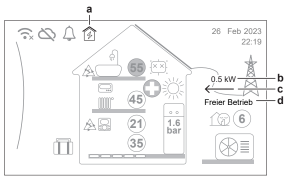


LED	Status	Lösung
PWR	AUS	Anschlüsse der Stromversorgung prüfen
CS		Wenn Strom verwendet wird, überprüfen Sie die Klemmverbindung
P1		Überprüfen Sie die USB/ P1-Kabelverbindung zum Daikin HomeHub

14.3 Anzeigen auf der Benutzerschnittstelle

Die korrekte Montage und Verdrahtung der Klemmen mit dem Stromsensor kann überprüft werden über die Benutzeroberfläche des Daikin Altherma oder Multi+ (Brauchwarmwasser), an den der Daikin HomeHub angeschlossen ist.

Eine korrekte oder falsche P1/P2 Verbindung zwischen dem Daikin HomeHub und Daikin Altherma oder Multi+(Brauchwarmwasser) wird auf dem Startbildschirm angezeigt (a):



а	Daikin HomeHub-Verbindung:
	• 🕏 : Verbunden
	*: NICHT verbunden
	■ ② Error (U8-18~20. Siehe "14.4 Fehlercodes: Überblick" [▶ 61])
b	Energiefluss – Wert (angezeigt in 0,1 kW Schritten)
С	Energiefluss – Richtung:
	■ →: Ins Stromnetz eingespeist
	■ ← : Aus dem Stromnetz entnommen
d	Betriebsmodus intelligentes Stromnetz (Smart Grid):
	• Freier Betrieb
	 Zwangsabschaltung
	• Empfehlung ein
	• Erzwungen ein



Wenn die Sonne nicht scheint und der Verbrauch des Hauses eher hoch ist (z. B. wenn der Ofen eingeschaltet ist), sollte der Energiefluss (c) immer aus dem Netz entnommen werden (nach links zeigend). Ist dies nicht der Fall, sind die Klemmen wahrscheinlich falsch montiert.

14.4 Fehlercodes: Überblick

Code	Beschreibung	Lösung
и8- 15	Verbindung mit dem Daikin HomeHub unterbrochen ^(a)	Zurücksetzen und/oder neu booten (neu starten)
		• P1/P2-Kabel neu anschließen / ersetzen
		 Achten Sie darauf, dass nicht 2 Daikin HomeHub am selben P1/ P2 sind
		Siehe Anleitung der Inneneinheit
U8- 18	Interner Fehler Daikin HomeHub	Zurücksetzen und/oder neu booten (neu starten)
		Zurücksetzen auf Werkseinstellungen
		• Ethernet-Kabel überprüfen
		RTU/TCP-Modus überprüfen
		TCP-Modus überprüfen (statische Adresse oder DHCP)
		IP-Adresse oder Portnummer überprüfen
		 Prüfen Sie, ob die TLS- Verschlüsselung ordnungsgemäß eingestellt ist
U8- 19	Fehler Daikin HomeHub PV- Solar-Smart Meter	Zurücksetzen und/oder neu booten (neu starten)
		USB/P1-Kabel neu anschließen / ersetzen
		• Überprüfen Sie die Optionen zur Fehlerbehebung des Stromsensors (siehe "Stromsensor" [▶ 59])

Code	Beschreibung	Lösung
U8-20	Modbus-Fehler Daikin HomeHub	 Zurücksetzen und/oder neu booten (neu starten)
		Ethernet-Kabel überprüfen
		RTU/TCP-Modus überprüfen
		 TCP-Modus überprüfen (statische Adresse oder DHCP)
		 IP-Adresse oder Portnummer überprüfen
		 Prüfen Sie, ob die TLS- Verschlüsselung ordnungsgemäß eingestellt ist

 $^{^{\}mathrm{(a)}}\,$ Es kann bis zu 3 Minuten dauern, bis die Verbindung zur Daikin Home Hub wiederhergestellt ist.



15 Glossar

BW = Brauchwasser

Warmwasser, das in irgendeinem Gebäudetyp für häusliche Zwecke verwendet wird.

HEM = Home Energy Management

Ein Home Energy Management System (Energiemanagementsystem für zu Hause) ist ein System computergestützter Werkzeuge zur Überwachung, Steuerung und Optimierung der Leistung Ihrer Energieerzeugung, -speicherung und Ihres Energieverbrauchs zu Hause.

VLT = Vorlauftemperatur

Wassertemperatur am Auslass des Geräts.

PDU = Protocol data unit - Protokolldateneinheit

Eine einzelne Informationseinheit, die zwischen gleichrangigen Einheiten eines Computernetzes übertragen wird. Sie kann Steuerinformationen, Adressinformationen oder Daten enthalten.

PV energy = Photovoltaic Energy - Photovoltaikenergie

Energie, die durch photovoltaische (Solar-)Paneele, d. h. Sonnenkollektoren erzeugt wird. Eine Photovoltaikanlage wandelt Sonnenlicht in Strom um.

