öffentlich



REV	07
Datum	10/2024
Ersetzt	D-EOMHP01302-20_06DE

Bedienungsanleitung D-EOMHP01302-20_07DE

Luftgekühltes Kühlaggregat/Wärmepumpe mit Scrollverdichtern

EWYT_B EWAT_B

INHALTSVERZEICHNIS

4 614		5
1 510		J
1.1	Vor dem Einschalten des Ceräts	5
1.2	Stromschläge vermeiden	5
2 41		0 e
2 AL	Crupdlaganda Informationan	0
2.1	Verwendete Abkürzungen	6
2.2	Betriebsgrenzwerte der Steuerung	6
2.4	Steuerungsarchitektur	6
2.5	Kommunikationsmodule	7
3 VF		8
31	Navigation	0
3.2	Passwörter	8
3.3	Bearbeiten	9
3.4	Mobile app HMI	9
3.5	Basisdiagnostik des Steuerungssystems	10
3.6	Steuerungswartung	11
3.7	Optionale Fern-Benutzerschnittstelle	11
3.8	Eingebaute Web-Schnittstelle	12
4 MI	T DIESEM GERÄT ARBEITEN	14
4.1	Chiller Ein/Aus	14
4.1	I.1 Tastatur Ein/Aus	14
4.1	I.2 Zeitplaner- und Lautlosmodus-Funktionen	15
4 1	3 Netzwerk Ein/Aus	16
4.2	Wassar Sallwarta	16
4.Z	Wassel-Soliwene	10
4.5	3.1 Schalter Heizung/Kühlung (Nur Wärmenumne)	18
4.0		40
4.3	3.2 Energiesparmodus	19
4.4	Status der Einheit	19
4.5	Netzwerksteuerung	20
4.6	I nermostatische Steuerung	20
4.7 7 Q		22
4.0	Externer Alarm	23
4 10	Strom sparen	24
4.1	0.1 Stromaufnahmebegrenzung	24
11	I0.2 Sollwert-Rücksetzung	25
7.1	4.10.2.1. Sollwort Rucksetzung über OAT Dücksetzung (nur luftrakühlte Einheiten)	20 25
	4.10.2.1 Sollwertrucksetzung über OAT-Rucksetzung (nur luitgekunite Einneiten)	20 26
	4.10.2.2 Sollwertrücksetzung durch DT	20 27
4 1 1	Flektrische Daten	27
4.12	Steuerungs-IP-Konfiguration	
4.13	Daikin On Site	30
4.14	Wärmerückgewinnung	31
4.15	Schneller Neustart	31
4.16	FreeCooling (nur Kühlen)	32
4.1	16.1 FreeCooling-Schalter	34
4.1	6.2 Netzwerk Ein/Aus	34
4.17	Kollektiver Wohnungsbau (Umschaltfunktion, nur Wärmepumpe)	35
4.18	Häusliches Warmwasser (Domestic Hot Water)	36
4.19	Bivalente Operationen (Bivalent Operation)	37
4.20	Software-Optionen	38
4.2	20.1 Passwort wechseln, um neue Software-Optionen zu kaufen	38
4.2	20.2 Das Passwort in den Ersatzcontroller eingeben	38
4 2	20.3 Software-Option Modbus MSTP	
1.2		10
4.2		+0
4.2		41
4.2	20.6 Performance Monitoring (Leistungsüberwachung)	42
4.2	20.7 Cascade	44
4.21	Smart Grid	44

5 ALARM	IE UND FEHLERBEHEBUNG	46
5.1 Alar	me	46
5.1.1	BadLwir Reset - Faischer Rucksetzungsinput für Wasseraustnitistemperatur	40
5.1.2	EnergyweterComm - Energiezanier-Kommunikation tenigeschlagen	40
5.1.3	SmartGridComm – Smart Grid Kommunikation Schlagt Teni	47
5.1.4	EvapPump1Fault - Austall der Verdampterpumpe Nr. 1	47
5.1.5	BadDemandLimit - Faischer Bedarfsbegrenzungsinput	47
5.1.6	EvapPump2Fault - Austall der Verdampterpumpe Nr. 2	48
5.1.7		48
5.1.8		48
5.1.9	HeatRec EntWilempSen - Eintrittswassertemperatursensor der Warmeruckgewinnung fehlerhaft	49
5.1.10	HeatRec Lvgvv i empSen - Austrittswassertemperatursensor der Warmeruckgewinnung teniernatt	49
5.1.11	HeatRec FreezeAlm - Warmeruckgewinnung Frostschutzalarm	50
5.1.12	Option1BoardComm - Kommunikation der Optionsbaugruppe 1 fenlgeschlagen	50
5.1.13	Option2BoardComm - Kommunikation der Optionsbaugruppe 2 fenigeschlagen	50
5.1.14	Option3BoardComm - Kommunikation der Optionsbaugruppe 3 fehlgeschlagen	51
5.1.15	EvapPDSen – Sensortehler Verdampterdruckabtall	51
5.1.16	LoadPDSen – Sensortehler Ladedruckabfall.	51
5.1.17	DHW WaterTmpSen - Fehler des Warmwassertemperatursensors (nur Wärmepumpe)	52
5.1.18	BivSystLwtRemAlm- Bivalentes System LWT Fernalarm (nur Wärmepumpe)	52
5.2 Aus	pump-Alarme der Einheit	53
5.2.1	UnitOff LygEntWTempSen - Sensorfebler Verdampfer-Eintintiswassertemperatur (LWT)	53
5.2.2	UnitOffAmbTempSen - Sensonemer verdampler-Austinuswassenemperatur (LWT)	55
5.2.5	OAT: Lockout Außenlufttemperatur (OAT) Sporre (nur im Kühlmedus)	55 54
5.2.4	UnitOff CollHandWTempSon Sensorfabler Wesserfamperatur Kellektiver Webpungsbeur (LWT)	04 /Nur
0.2.0 Wärmer	oumpe)	
5.3 Sch	nellstoppalarme der Einheit	55
5.3.1	Power Failure - Ausfall der Stromversorgung (nur bei Einheiten mit USV-Option)	55
5.3.2	UnitOff EvapFreeze - Alarm wegen zu niedriger Verdampferwassertemperatur	55
5.3.3	UnitOff ExternalAlarm - Externer Alarm	56
5.3.4	UnitOff PVM - PVM	56
5.3.5	UnitOff EvapWaterFlow - Verdampfer-Wasserdurchflussverlustalarm	57
5.3.6	UnitOff EXVDriverComm - EXV-Treibererweiterungs-Kommunikationsfehler	57
5.3.7	UnitOff Option4BoardComm – Kommunikation der Optionsbaugruppe 4 fehlgeschlagen	57
5.3.8	DHW 3WVAlarm - Brauchwasser-3-Wege-Ventil-Alarm (nur Wärmepumpe)	58
5.3.9	UnitOff WaterOverHeat- Alarm bei Wasserübertemperatur	58
5.4 Krei	slauf-Ereignisse	58
5.4.1	Cx CompXStartFail – Ereignis Verdichterstart-Fehlschlag	58
5.4.2	Cx DischTempUnload – Ereignis Entladen wegen hoher Austrittstemperatur	59
5.4.3	Cx EvapPressUnload – Ereignis Entladen wegen niedrigem Verdampferdruck	59
5.4.4	Cx CondPressUnload – Ereignis Entladen wegen hohem Verflüssigerdruck	60
5.4.5	Cx HighPressPd – Ereignis hoher Druck beim Abpumpen	60
5.4.6	CompxOff DischTmp CompxSenf – Sensorfehler Austrittstemperatur von Verdichter	60
5.4.7	CxStartFail - Fehlstart	61
5.5 Krei	slauf Auspump-Stoppalarme	61
5.5.1	Cx Off Disch I mpSen - Sensorfehler Austrittstemperatur	61
5.5.2	CxOff OffSuct LempSen - Ansaugtemperatur-Sensorfehler (nur Heizen)	62
5.5.3	CxOtt GasLeakage - Gaslecktehler	62
5.6 Krei	slaut-Schnellstopalarme	62
5.0.1	CvOff EvanDrassSan - Verdampfungsdruck Sansorfablar	20
5.0.Z	CvOff DischTmpHigh Alarm wagap behar Entladetemparatur	UJ
5.0.3 5.6.4	CxOff CondProceHigh - Alarm wegen hohen Verflüssigungedrucke	03 61
5.6.4	CxOff Currenshigh - Alarm wegen nonen venlussigungsdrucks	04
5.6.5	UXUII EVAPPIESSLOW - NIEGERGRUCKAIARTI	65

5.6.6	CxOff RestartFault - Neustartfehler
5.6.7	CxOff MechHighPress - Mechanischer Hochdruckalarm
5.6.8	CxOff NoPressChange - Keine Druckänderung beim Startalarm
5.6.9	CompXAIm - Alarm bei Startausfall des Verdichters
5.6.10	Cx FailedPumpdown - Fehlgeschlagener Abpumpvorgang
5.6.11	CmpX Protection - Verdichterschutz
5.6.12	CxOff SSH LowLimit – SSH zu niedrig
5.6.13	CxOff Low DSH – DSH zu niedrig
5.6.14	CxOff Drift Suct temp
5.6.15	CxOff LowPrRatio - Alarm Niedriges Druckverhältnis
5.6.16	CxEXVDriverFailure - EXV-Treiberausfall (Mono-Einheit)
5.6.17	CxOff BadFeedbackVIv – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen (nur Kühlen)70
5.6.18	Cx BadFeedbackVIvFC – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im FreeCooling-Modus (nur Kühlen). 70
5.6.19 Kühlen)	CxOff BadFeedbackVlvMech – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im mechanischen Modus (nur 70
5.6.20 Modus (CxOff BadFeedbackVlvMechPd – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im mechanischen Abpump- nur Kühlen)
5.6.21 (nur Küh	CxOff BadFeedbackVlvFCPd – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im FreeCooling-Abpump-Modus len)
5.6.22 Kühlen)	CxOff BadFeedbackVlvOnTransition – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im Übergangsstatus (nur 72

1 SICHERHEITSHINWEISE

1.1 Allgemein

Installation, Inbetriebnahme und Wartung des Geräts können gefährlich sein, wenn gewisse, von der Installation abhängige Faktoren nicht berücksichtigt werden: Betriebsdruck, Präsenz elektrischer Komponenten und Spannungen sowie der Aufstellungsort (Sockel und Aufbaustrukturen). Ausschließlich ordnungsgemäß qualifizierte Installationsingenieure und hoch qualifizierte Installateure und Techniker, die für das Produkt umfassend geschult wurden, sind befugt, das Gerät sicher zu installieren und in Betrieb zu nehmen.

Während aller Wartungsarbeiten müssen alle Anweisungen und Ratschläge, die in den Installations- und Wartungsanleitungen für das Produkt, sowie am Gerät und an den Bauteilen und an separat gelieferten Zubehörteilen befestigten Schildern und Etiketten aufgeführt sind, gelesen, verstanden und befolgt werden.

Es sind alle Standard-Sicherheitsvorschriften und -verfahren anzuwenden.

Schutzbrillen und -handschuhe tragen.



Nicht an einem defekten Lüfter, Verdichter oder einer defekten Pumpe arbeiten, bevor nicht der Hauptschalter ausgeschaltet worden ist. Übertemperaturschutz ist selbstrücksetzend, daher könnte sich ein Lüfter automatisch in Gang setzen, wenn die Temperaturbedingungen dies zulassen.

An einigen Geräten ist ein Druckknopf an der Tür des Geräteschaltschranks angebracht. Der Knopf wird durch rote Farbe auf gelbem Hintergrund hervorgehoben. Ein Drücken der Not-Aus-Taste von Hand stoppt die Drehbewegungen aller Lasten und verhindert einen möglichen Unfall. Von der Gerätesteuerung wird ebenfalls ein Alarm ausgelöst. Das Loslassen der Not-Aus-Taste gibt das Gerät frei, das jedoch nur neu gestartet werden kann, wenn der Alarm auf der Steuerung quittiert wird.



Der Not-Aus bewirkt den Stillstand aller Motoren, schaltet jedoch nicht die Stromzufuhr zum Gerät ab. Das Gerät nicht warten oder daran arbeiten, ohne zuvor den Hauptschalter ausgeschaltet zu haben.

1.2 Vor dem Einschalten des Geräts

Vor dem Einschalten des Geräts folgende Ratschläge lesen:

- Nachdem alle Arbeitsschritte und Einstellungen ausgeführt wurden, alle Schaltschrankabdeckungen schließen.
- Die Schaltschrankabdeckungen dürfen nur von geschultem Personal geöffnet werden.
- Ist ein häufiger Zugang zum UC erforderlich, wird die Installation einer Fernschnittstelle dringend empfohlen.
- Auch das LCD-Display der Gerätesteuerung kann durch extrem niedrige Temperaturen beschädigt werden (siehe Kapitel 2.4). Aus diesem Grund wird dringend empfohlen, das Gerät im Winter nie auszuschalten, besonders in kalten Klimata.

1.3 Stromschläge vermeiden

Ausschließlich in Übereinstimmung mit den Empfehlungen der IEC (Internationale Elektrotechnische Kommission) qualifiziertem Personal darf der Zugang zu elektrischen Bauteilen gestattet werden. Es wird insbesondere empfohlen, alle Stromquellen zum Gerät vor dem Beginn jeglicher Arbeiten zu trennen. Die Hauptstromversorgung am Haupttrennschalter oder Trennschalter ausschalten.

WICHTIG: Dieses Gerät verwendet und gibt elektromagnetische Signale ab. Tests haben bewiesen, dass das Gerät allen anwendbaren Vorschriften mit Bezug auf elektromagnetische Verträglichkeit entspricht.

	Direkte Eingriffe in die Stromversorgung können Stromschläge, Verbrennungen oder sogar den Tod verursachen. Diese Tätigkeit ist ausschließlich von geschulten Personen durchzuführen.
\wedge	STROMSCHLAGRISIKO: Selbst wenn der Haupttrennschalter oder Isolator ausgeschaltet ist, können
	gewisse Stromkreise immer noch mit Energie versorgt sein, da sie an eine separate Stromquelle
	angeschlossen sein könnten.
\wedge	VERBRENNUNGSRISIKO: Elektrische Ströme bewirken das zeitweilige oder dauernde Erhitzen der
	Bauteile. Die Stromleitungen, Elektrokabel und Leitungsführungen, Deckel von Klemmkästen und
	Motorgestelle mit großer Vorsicht handhaben.
\wedge	ACHTUNG: Je nach Betriebsbedingungen können die Lüfter regelmäßig gereinigt werden. Ein Lüfter
	kann jederzeit starten, selbst wenn das Gerät abgeschaltet worden ist.

2 ALLGEMEINE BESCHREIBUNG

2.1 Grundlegende Informationen

MicroTech[®] IV ist ein System zur Steuerung luft- oder wassergekühlter Einzel- oder Doppel-Kreislauf-Flüssigkeitskühlaggregate. MicroTech[®] IV steuert den Verdichterstart, der notwendig ist, um die gewünschte Austrittswassertemperatur des Wärmetauschers beizubehalten. In jedem Gerätemodus steuert es den Betrieb der Verflüssiger, um das richtige Verflüssigungsverfahren in jedem Kreislauf aufrechtzuerhalten.

Die Schutzvorrichtungen werden kontinuierlich von MicroTech[®] IV überwacht, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. MicroTech[®] IV ermöglicht auch einen Testlauf, der alle Eingänge und Ausgänge abdeckt.

2.2 Verwendete Abkürzungen

In dieser Gebrauchsanweisung werden die Kühlkreisläufe als Kreislauf Nr.1 und Kreislauf Nr. 2 bezeichnet. Der Verdichter in Kreislauf Nr. 1 wird als Cmp 1 bezeichnet. Der andere, in Kreislauf Nr. 2, wird als Cmp 2 bezeichnet. Die folgenden Abkürzungen werden häufig verwendet:

A/C	Luftgekühlt (Air-cooled)
CEWT	Eintrittswassertemperatur Verflüssiger (Condenser Entering Water Temperature)
CLWT	Austrittswassertemperatur Verflüssiger (Condenser Leaving Water Temperature)
CP	Verflüssigungsdruck (Condensing Pressure)
CSRT	Verflüssigungstemperatur des gesättigten Kältemittels (Condensing Saturated Refrigerant
	Temperature)
DSH	Austritt von Überhitzungswärme (Discharge Superheat)
DT	Austrittstemperatur (Discharge Temperature)
E/M	Energiemessermodul
EEWT	Eintrittswassertemperatur Verdampfer (Evaporator Entering Water Temperature)
ELWT	Austrittswassertemperatur Verdampfer (Evaporator Leaving Water Temperature)
EP	Verdampfungsdruck (Evaporating Pressure)
ESRT	Verdampfungstemperatur des gesättigten Kältemittels (Evaporating Saturated Refrigerant
	Temperature)
EXV	Elektronisches Expansionsventil
НМІ	Mensch-Maschinen-Schnittstelle (Human Machine Interface)
MOP	Maximaler Betriebsdruck (Maximum Operating Pressure)
SSH	Ansaugen von Überhitzungswärme (Suction Superheat)
ST	Ansaugtemperatur (Suction Temperature)
UC	Gerätesteuerung (Unit Controller) (MicroTech [®] IV)
Wassergekühlt	Wassergekühlt (Water-cooled)

2.3 Betriebsgrenzwerte der Steuerung

Betrieb (IEC 721-3-3):

- Temperatur -40...+70 °C
- Einschränkung LCD -20... +60 °C
- Einschränkung Prozess-Bus -25....+70 °C
- Feuchtigkeit < 90 % r. F. (ohne Kondensatbildung)
- Luftdruck mind. 700 hPa, entspricht max. 3.000 m ü.d.M.

Transport (IEC 721-3-2):

- Temperatur -40...+70 °C
- Feuchtigkeit < 95 % r. F. (ohne Kondensatbildung)
- Luftdruck mind. 260 hPa, entspricht max. 10.000 m ü.d.M.

2.4 Steuerungsarchitektur

Die Steuerungsarchitektur besteht insgesamt aus folgenden Bestandteilen:

- Ein MicroTech® IV Haupt-Controller
- E/A-Erweiterungsmodule je nach Bedarf und abhängig von der Konfiguration der Einheit
- Kommunikationsschnittstelle(n) gemäß Auswahl
- Der Peripheral Bus wird für die Verbindung der E/A-Erweiterungen mit dem Haupt-Controller verwendet.





VORSICHT: Die korrekte Polarität beim Anschluss der Stromversorgung an die Platinen beibehalten, andernfalls wird die Peripheral-Bus-Kommunikation nicht funktionieren, und die Platinen könnten beschädigt werden.

2.5 Kommunikationsmodule

Ein jedes der folgenden Module kann direkt an der linken Seite der Hauptsteuerung angeschlossen werden, damit ein BAS oder eine andere Fern-Schnittstelle betrieben werden kann. Bis zu drei können gleichzeitig an die Steuerung angeschlossen werden. Die Steuerung sollte nach dem Hochfahren diese automatisch erkennen und sich für neue Module konfigurieren. Das Entfernen von Modulen aus der Einheit erfordert eine manuelle Änderung der Konfiguration.

Modul	Siemens-Teilenummer	Verwendung
BacNet/IP	POL908.00/MCQ	Optional
Lon	POL906.00/MCQ	Optional
Modbus	POL902.00/MCQ	Optional
BACnet/MSTP	POL904.00/MCQ	Optional

3 VERWENDUNG DER STEUERUNG

Die Standard-HMI besteht aus einem eingebauten Display (A) mit 3 Drucktasten (B) und einer Druck-und-Roll-Steuerung (push'n'roll).



Das Tastenfeld bzw. Display (A) besteht aus einem Display mit 5 Zeilen zu 22 Zeichen. Die Funktion der drei Tasten (B) wird nachstehend beschrieben:

- Alarm-Status (verknüpft von jeder Seite mit der Seite des Alarmverzeichnisses, Alarmprotokolls und
- Alarmschnappschusses, falls verfügbar)
- Jurück zur Hauptseite
- L Zurück zur vorherigen Stufe (kann die Hauptseite sein)

Die Druck-und-Roll-Steuerung (C) wird benutzt, um durch die verschiedenen, auf der HMI für die aktive Passwort-Stufe verfügbaren Menüseiten, Einstellungen und Daten zu blättern. Das Drehen des Rads ermöglicht die Navigation zwischen den Zeilen einer Bildschirmseite und die Erhöhung und die Verringerung von veränderbaren Werten beim Bearbeiten. Das Drücken des Rads wirkt wie eine Eingabetaste und springt von einer Verknüpfung zum nächsten Parametersatz.

3.1 Navigation

Wenn der Steuerkreislauf mit Strom versorgt wird, ist der Bildschirm des Steuersystems eingeschaltet und zeigt die Hauptseite an, auf die auch durch Druck auf die Menü-Taste zugegriffen werden kann. Ein Beispiel der HMI-Bildschirme wird in der folgenden Abbildung gezeigt.

	Μ	а	i	n		Μ	е	n	u				
Е	n	t	е	r		Ρ	а	s	s	w	0	r	d
U	n	i	t		S	t	а	t	u	s	=		
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W	
A	С	t	i	v	е		S	е	t	р	t	=	

Eine Klingel in der oben rechten Ecke zeigt einen aktiven Alarm an. Bewegt sich die Klingel nicht, bedeutet dies, dass der Alarm zur Kenntnis genommen, jedoch nicht rückgesetzt wurde, da die Alarmbedingung nicht behoben wurde. Eine LED zeigt darüber hinaus an, wo sich der Alarm in der Einheit oder den Kreisläufen befindet.

	Μ	а	i	n		Μ	е	n	u				
Е	n	t	е	r		Ρ	а	s	s	W	0	r	d
U	n	i	t		S	t	а	t	u	s	=		
	0	f	f	:		U	n	i	t		S	W	
A	С	t	i	v	е		S	е	t	р	t	=	

Das aktive Element wird grau unterlegt hervorgehoben; in diesem Beispiel ist der hervorgehobene Punkt des Hauptmenüs eine Verknüpfung zu einer anderen Seite. Durch Drücken des Druck-und-Roll-Rads springt die HMI zu einer anderen Seite. In diesem Fall springt die HMI zur Seite Passwort-Eingabe.



3.2 Passwörter

Der HMI-Aufbau gründet auf Zugriff-Stufen. Dies bedeutet, dass jedes Passwort alle die für diese Passwort-Stufe zulässigen Einstellungen und Parameter aufzeigt. Grundlegende Informationen über den Status können abgerufen werden, ohne dass das Passwort eingegeben werden muss. Die Benutzer-Steuerung verwaltet zwei Passwort-Stufen:

BENUTZER (USER)	5321
WARTUNG	2526

Die folgende Information deckt alle mit dem Wartungspasswort zugänglichen Daten und Einstellungen ab.

Auf der Passworteingabe-Seite wird die Zeile mit dem Passwortfeld hervorgehoben, um anzuzeigen, dass das Feld auf der rechten Seite verändert werden kann. Dies stellt einen Sollwert für die Steuerung dar. Durch Drücken des Push'n'Roll-Rads wird das einzelne Feld hervorgehoben, um eine einfache Eingabe des numerischen Passworts zu ermöglichen.



Nach der Passworteingabe stehen 10 Minuten zur Verfügung, dann gibt es ein Timeout (Zeitsperre). Das Passwort gilt dann nicht mehr, wenn ein anderes eingegeben wurde oder sich die Steuerung ausschaltet. Die Eingabe eines ungültigen Passworts hat den gleichen Effekt wie das Fortfahren ohne Passwort.

Die Timeout-Zeit kann über das Menü "Timer Settings" (Timer-Einstellungen) in den "Extended Menus" (Erweiterte Menüs) auf einen Wert von 3 bis 30 Minuten eingestellt werden.

3.3 **Bearbeiten**

Sie gelangen in den Modus Bearbeiten, wenn sich der Cursor auf einer Zeile mit einem editierbaren Feld befindet und Sie auf das Navigationsrad drücken. Wollen Sie den geänderten Wert speichern, drücken Sie erneut das Navigationsrad. Dadurch verlassen Sie den Bearbeiten-Modus und kehren zurück in den Navigations-Modus.

3.4 Mobile app HMI

Die Daikin mAP Mobile App HMI wird kostenlos zur Verfügung gestellt und soll die Interaktion mit diesem Daikin-Produkt vereinfachen. Die App kann über die folgenden Links von den offiziellen Stores heruntergeladen werden (scannen Sie den QR-Code, um direkt auf die Download-Seiten in den Stores zu gelangen).



iOS



Android

Um die App nutzen zu können, ist es erforderlich, ein Konto im Voraus zu registrieren und Zugang zu der jeweiligen Einheit zu erhalten. Der Zugang wird pro Einheit Basis gewährt werden. Ein Benutzer kann auf mehrere Einheiten zugreifen, nachdem der App-Mieter diesen Zugang autorisiert hat. Das Verfahren zur Registrierung eines Kontos erfolgt in der App. Es ist notwendig, dem Anmeldelink in der App zu folgen:



New use	r	×
Enter your details to	request access.	
MAIL		
PASSWORD		0
the password must be at number, one lowercase (cl	east 8 characters long, o ter and one uppercase.	witain at least one
The password must be at number, one forsercase let NAME SURNAME	least & characters Jong, o	xeboin at licast one
the password must be et. number, one lossercase let NAME SURNAME COMPANY	kost & characters Jung, or	entoan at least one
Inte passwerd mind be ett. nunther, one lowercase led NAME SURNAME COMPANY Letta Pinformat Personali, accor trattamento de	eart & characters hog, o ter end one uppercase. Ivia sul Trattamento risento espressamer miel dati personali	ention at least one
Ibb pasawer mod be dt. NAME SURNAME COMPANY Letta Pinformat Personali, acco trattamento de NEXT	var të charater Jng, o ter end one uppercese. Va sul Trattamento rsento espressame miel dati personali	dei Dati tte al

Die mobile App ermöglicht es Ihnen, alle relevanten Daten zu überwachen, die benutzerbezogenen Einstellungen zu ändern, Daten zu entwickeln, die Kühlersoftware zu aktualisieren und vieles mehr.

Das App-Layout passt sich an das Gerät an, auf dem die App ausgeführt wird, und sieht wie folgt aus:

DAIKIN				Dashboard
ikin mAP	EWYT-BA UNIT STATUS 15	+ MORE INFO	Parameters management	
B Dashboard	U AUTO	* cool	Q Search parameter	
V [*] Trend	Active setpoint 7 °C	Unit actual capacity 27 %	CATEGORIES UNIT UNIT DATA CI DATA C2 DATA	U АИТО
rms. ourrients	F		CIRCUIT 1 ID CIRCUIT 2 ID CONFIGURATION FRATURES SETUP UNITID TEST UNIT	Active serpoint: 7 ° C
	EVAPORATOR - Water temperature		UNNAPPED	EVAPORATOR - Water temperature
	ENTERING 8 °C	6 °C	FAVOURITES	Entering Leaving 6.56743 °C 6.62539 °C
DISCONNECT	EXTERNAL AIR TEMPERATURE		Parameters that you consider most important are displayed here: for now the list is empty.	EXTERNAL AIR
UTENTE FACTORY			Select one of the categories from the top menu to browse the parameters, or use	□ ~ = …



Weitere Informationen finden Sie in der Kurzanleitung Daikin Map 1.0 → D-EPMAP00101-23_DE

3.5 Basisdiagnostik des Steuerungssystems

Der MicroTech[®] IV Controller und die Erweiterungs- und Kommunikationsmodule sind mit zwei Status-LEDs ausgestattet (BSP und BUS), um den Betriebszustand der Geräte anzuzeigen. Die BUS-LED zeigt den Status der Kommunikation mit der Steuerung an. Die beiden Status-LEDs haben folgende Bedeutungen:

lauptsteuereinheit (UC)				
BSP LED	Modus			
Dauerhaft grün	Anwendung läuft			
Dauerhaft gelb	Anwendung geladen, läuft jedoch nicht (*) oder BSP-Upgrade-Modus ist aktiv			
Dauerhaft rot	Hardware-Fehler (*)			
Blinkt grün	BSP-Startphase. Die Steuerung benötigt Zeit zum Starten.			
Blinkt gelb	Anwendung nicht geladen (*)			
Blinkt gelb/rot	Ausfallsicherung aktiv (falls das BSP-Upgrade unterbrochen wurde)			
Blinkt rot	BSP-Fehler (Software-Fehler*)			
Blinkt rot/grün	Anwendungs-/BSP-Update oder -Initialisierung			

(*) Kundendienst kontaktieren.

Erweiterungsmodule

BSP LED	Modus	BUS LED	Modus				
Dauerhaft grün	BSP aktiv	Dauerhaft grün	Kommunikation läuft, E/A in Betrieb				
Dauerhaft rot	Hardware-Fehler (*)	Dauerhaft rot	Kommunikation fehlgeschlagen (*)				
Blinkt rot	BSP-Fehler (*)	Dauorhaft	Kommunikation läuft, jedoch ist der				
Blinkt rot/grün	BSP-Upgrade-Modus	gelb	Anwendungsparameter falsch oder fehlend; oder falsche Werkskalibrierung				

Kommunikationsmodule BSB LED (für alle Module gleich)

BSP LED (fur alle	BSP LED (für alle module gleich)				
BSP LED	Modus				
Dauerhaft grün	BPS läuft, Kommunikation mit Controller				
Dauerhaft gelb	BSP läuft, keine Kommunikation mit Steuerung (*)				
Dauerhaft rot	Hardware-Fehler (*)				
Blinkt rot	BSP-Fehler (*)				
Blinkt rot/grün	Anwendungs-/BSP-Update				
(*) [(, .],, .],,,,, .	and the first of the second				

(*) Kundendienst kontaktieren.

BUS LED						
BUS LED	LON	BacNet MSTP	BacNet IP	Modbus		
Dauerhaft grün	Bereit zur Kommunikation. (Alle Parameter geladen, Neuron konfiguriert) Signalisiert keine Kommunikation mit anderen Einheiten.	Bereit zur Kommunikation. Der BACnet-Server ist gestartet worden. Er signalisiert keine aktive Kommunikation.	Bereit zur Kommunikation. Der BACnet-Server ist gestartet worden. Er signalisiert keine aktive Kommunikation.	Kommunikation vollständig in Betrieb.		
Dauerhaft gelb	Systemstart	Systemstart	Systemstart Die LED leuchtet gelb, bis das Modul eine IP-Adresse empfängt. Daher muss eine Verbindung hergestellt werden.	Start. Oder ein konfigurierter Kanal kommuniziert nicht mit dem Master.		
Dauerhaft rot	Keine Kommunikation mit Neuron (interner Fehler; Problem könnte durch das Herunterladen einer neuen LON-Applikation gelöst werden).	BACnet-Serverausfall. Automatischer Neustart nach 3 Sekunden.	BACnet-Serverausfall. Automatischer Neustart nach 3 Sekunden.	Alle konfigurierten Kommunikationskanäle außer Betrieb. Das bedeutet, dass keine Kommunikation mit dem Master stattfindet. Der Timeout-Wert kann konfiguriert werden. Wird der Timeout-Wert auf Null gesetzt, wird die Timeout-Funktion deaktiviert.		
Blinkt gelb	Kommunikation mit dem Neuron nicht möglich. Das Neuron muss konfiguriert werden und über das LON Tool auf online geschaltet werden.					

3.6 Steuerungswartung

Die installierte Batterie der Steuerung muss instandgehalten werden. Das bedeutet, dass die Batterie alle zwei Jahre ausgetauscht werden muss. Es handelt sich um folgendes Batteriemodell: BR2032. Es gibt sie bei vielen verschiedenen Anbietern.

Um die Batterie zu wechseln, die Kunststoffabdeckung über dem Controller-Display mit einem Schraubendreher abnehmen - siehe dazu das nachstehende Bild:



Seien Sie vorsichtig, damit die Kunststoffabdeckung nicht beschädigt wird. Dann die neue Batterie ordnungsgemäß in die Halterung (siehe markierter Bereich auf der nachfolgenden Abbildung) einsetzen und dabei auf die richtige, in der Halterung gekennzeichnete Polarität achten.

3.7 Optionale Fern-Benutzerschnittstelle

Als eine Option kann eine externe, entfernte HMI an die UC angeschlossen werden. Die entfernte HMI bietet die gleichen Funktionen wie das eingebaute Display plus die Alarmanzeige mittels einer unterhalb der Klingeltaste platzierten LED.

Alle Möglichkeiten der Einsicht und der Einstellung von Parametern, die das lokale Bedienfeld der Steuerung bietet, werden auch von der entfernten Benutzerschnittstelle geboten. Auch deren Bedienung ist gleich, einschließlich der Navigation in den Menüs - so wie in diesem Handbuch beschrieben.



Die Fern-HMI kann mithilfe des auf der UC verfügbaren Prozess-Bus-Anschlusses bis auf 700 m erweitert werden. Mit einer Reihenschaltung (siehe unten) kann eine einzelne HMI an bis zu 8 Einheiten angeschlossen werden. Es wird für Einzelheiten auf die spezifische HMI-Gebrauchsanweisung verwiesen.



3.8 Eingebaute Web-Schnittstelle

Der MicroTech[®] IV Controller besitzt eine eingebaute Web-Schnittstelle, die benutzt werden kann, um das Gerät zu überwachen, wenn es an ein lokales Netzwerk angeschlossen ist. Es ist möglich, die IP-Adressierung des MicroTech[®] IV je nach Netzwerk-Konfiguration als feste DHCP-IP zu konfigurieren.

Mit einem gewöhnlichen Webbrowser kann sich ein PC mit der Gerätesteuerung durch Eingabe der IP-Adresse der Steuerung oder des Hostnamens verbinden, beide auf der Seite "Über den Chiller" einzusehen, auf die ohne die Eingabe eines Passworts zugegriffen werden kann.

Ist die Verbindung aufgebaut, wird zur Eingabe eines Benutzernamens aufgefordert. Die folgenden Zugangsdaten eingeben, um auf die Web-Schnittstelle zugreifen zu können:

Benutzername: Daikin Passwort: Daikin@web

Autenticazione richiesta				
Il server http://192.16 una password. Il serv	58.1.42:80 richiede un nome utente e er dichiara: Embedded WEB Server.			
Nome utente:	ADMIN			
Password:	******			
	Accedi Annulla			

Es wird die Hauptseite angezeigt. Die Seite ist eine Kopie der eingebauten HMI und befolgt die gleichen Regeln, was die Zugangsstufen und Aufbau betrifft.



Zusätzlich ermöglicht sie, für bis zu 5 verschiedenen Mengen Trendprotokolle anzuzeigen. Es ist notwendig, auf den Wert der zu überwachenden Menge zu klicken, und es wird folgende zusätzliche Seite angezeigt:

Je nach Webbrowser und dessen Version könnte die Trendprotokoll-Funktion nicht sichtbar sein. Es ist ein Webbrowser erforderlich, der HTML 5 unterstützt, wie z. B.:

• Microsoft Internet Explorer v.11,

- Google Chrome v.37, Mozilla Firefox v.32. ٠
- ٠

Diese Softwares sind nur Beispiele für unterstützte Browser, und die angegebenen Versionen sind als Mindestversionen anzusehen.

4 MIT DIESEM GERÄT ARBEITEN

4.1 Chiller Ein/Aus

Ausgehend von der Werkseinstellung kann die Ein-/Aus-Funktion des Geräts vom Benutzer mithilfe des Wahlschalters Q0 bedient werden, der sich im Schaltschrank befindet und zwischen drei Positionen wechseln kann: 0 – Lokal – Fernsteuerung (Remote).

QO	0	Die Einheit ist deaktiviert.
QO	Loc (Lokal)	Die Einheit wird aktiviert, um die Verdichter zu starten.
Q0	Rem	Das Ein-/Ausschalten der Einheit erfolgt über den physischen "Remote-On/Off"-Kontakt.

öffneter Kontakt bedeutet, dass die Einheit deaktiviert ist. dem elektrischen Schaltplan, und zwar auf der Seite Feldverdrahtungsanschlüsse, len Sie Hinweise zum Remote-On/Off-Kontakt. Im Allgemeinen wird dieser Kontakt wendet, um den Ein-/Ausschalter aus dem Schaltschrank zu führen.

Einige Chiller-Modelle können mit den zusätzlichen Wahlschaltern **Q1 - Q2** ausgestattet sein, die dazu dienen, einen bestimmten Kältemittelkreislauf zu aktivieren oder zu deaktivieren.



0

1

Kreislauf 1 ist deaktiviert.



Kreislauf 1 ist aktiviert.

Der Gerätesteuerung bietet auch zusätzliche Software-Funktionen zur Bedienung der Start-/Stopp-Funktion, die standardmäßig so eingestellt sind, dass der Start der Einheit ermöglicht wird:

- 1. Tastatur Ein/Aus
- 2. Zeitplaner (Zeitprogrammierung Ein/Aus)
- 3. Netzwerk Ein/Aus (optional mit Kommunikationsmodulen)

4.1.1 Tastatur Ein/Aus

Scrollen Sie auf der Hauptseite nach unten bis zum Menü Gerätefreigabe (**Unit Enable**), wo alle Einstellungen verfügbar sind, um das Gerät und die Start-/Stopp-Funktion der Kreisläufe zu verwalten.

Þ

Þ



Bereich	Beschreibung
Deaktivieren	Einheit deaktiviert
Aktivieren	Einheit aktiviert
Zeitplaner	Start/Stopp der Einheit kann für jeden Wochentag programmiert werden.
Deaktivieren	Kreislauf #X deaktiviert
Aktivieren	Kreislauf #X aktiviert
Test	Kreislauf #X im Testmodus. Diese Funktion darf nur von einer geschulten Person oder
	dem Daikin-Wartungsdienst verwendet werden.
	Bereich Deaktivieren Aktivieren Zeitplaner Deaktivieren Aktivieren Test



4.1.2 Zeitplaner- und Lautlosmodus-Funktionen

Die Zeitplaner-Funktion kann verwendet werden, wenn ein(e) automatische(r) Chiller-Start/Stopp-Programmierung erforderlich ist.

Befolgen Sie die folgenden Anweisungen, um diese Funktion zu verwenden:

- 1. Q0-Wahlschalter = Lokal (siehe 4.1)
- 2. Gerätefreigabe = Zeitplaner (siehe 4.1.1)
- 3. Datum und Uhrzeit der Steuerung korrekt eingestellt (siehe 4.7)

Zeitplaner-Programmierung ist verfügbar über das Menü in Hauptseite (Main Page) \rightarrow Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) \rightarrow Zeitplaner (Scheduler).

Info 🛛	⁶ Scheduler			Info	6	Monday			
	State	Off				Time 1	00:00	Þ	-
	Monday	Passive				Value 1	Off	Þ	
	Tuesday	Passive				Time 2	06:30		
	Wednesday	Active				Value 2	off		
	Thursday	Passive				Time 3	* *	►	
	Friday	Passive				Value 3	off		
	Saturday	Passive				Time 4	* *	►	
	Sunday	Passive				Value 4	Off	►	-
Ģ		ESC 🌑	OK	<u></u>			ESC 🌑		0

Für jeden Wochentag können bis zu sechs Zeitspannen mit einem bestimmten Betriebsmodus programmiert werden. Der erste Betriebsmodus beginnt bei Zeitpunkt (Time) 1, endet bei Zeitpunkt (Time) 2, wenn der zweite Betriebsmodus gestartet wird, und so weiter bis zum letzten Betriebsmodus.

Time 1	00 •	: 00 •	Value 1	Off •
				Off
				On 1
				On 2
				On 1 - Silent
Save Cancel			Save Cancel	On 2 - Silent

Je nach Gerätetyp stehen verschiedene Betriebsmodi zur Verfügung:

Parameter	Bereich	Beschreibung	
Wert 1	Aus Einheit deaktiviert		
	Ein 1	Einheit aktiviert - Wasser-Sollwert 1 ausgewählt	
	Ein 2	Einheit aktiviert - Wasser-Sollwert 2 ausgewählt	
	Ein 1 - Lautlos	Einheit aktiviert - Wasser-Sollwert 1 ausgewählt - Lüfter-Lautlosmodus aktiviert	
	Ein 2 - Lautlos	Einheit aktiviert - Wasser-Sollwert 2 ausgewählt - Lüfter-Lautlosmodus aktiviert	

Wenn die Funktion Lüfter Lautlosmodus aktiviert ist, wird der Geräuschpegel des Chillers reduziert, wobei die für die Lüfter zulässige Höchstgeschwindigkeit verringert wird. Die folgende Tabelle gibt an, wie sehr die Höchstgeschwindigkeit für die verschiedenen Gerätetypen verringert wird.

Geräuschklasse der Einheit	Normale Lüfter- Höchstgeschwindigkeit [U/min]	Lüfter-Höchstgeschwindigkeit im Lautlosmodus [U/min]
Standard	900	700
Niedrig	900	700
Reduziert	700	500



Alle in der Tabelle angegebenen Daten werden nur dann berücksichtigt, wenn der Chiller innerhalb seiner Betriebsgrenzen betrieben wird.

Die Funktion Lüfter-Lautlosmodus kann nur für Geräte mit VFD-Lüftern aktiviert werden.

4.1.3 Netzwerk Ein/Aus

Chiller Ein/Aus kann auch über ein serielles Protokoll verwaltet werden, wenn die Gerätesteuerung mit einem oder mehreren Kommunikationsmodulen (BACNet, Modbus oder LON) ausgestattet ist. Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um das Gerät über das Netzwerk zu steuern:

- 1. Q0-Wahlschalter = Lokal (siehe 4.1)
- 2. Gerätefreigabe = Freigabe (siehe 4.1.1)
- 3. Steuerungsquelle = Netzwerk (siehe 4.5)
- 4. Schließen Sie den Kontakt Lokal/Netzwerkschalter (Local/Network Switch) (siehe 4.5), falls nötig!

4.2 Wasser-Sollwerte

Zweck dieser Einheit ist es, die Wassertemperatur auf den vom Benutzer definierten und auf der Hauptseite angezeigten Sollwert zu kühlen oder (im Falle der Wärmepumpe) zu erwärmen:



Die Einheit kann mit einem primären oder sekundären Sollwert arbeiten, der wie folgt verwaltet werden kann:

- 1. Tastaturauswahl + Digitaler Dreipunkt-Kontakt
- 2. Tastaturauswahl + Zeitplaner-Konfiguration
- 3. Netzwerk
- 4. Sollwert der Rücksetzungsfunktion

Als erster Schritt müssen die primären und sekundären Sollwerte definiert werden. Klicken Sie im Hauptmenü nach Eingabe des Benutzerpassworts auf **Sollwert (Setpoint).**

Parameter	Bereich	Beschreibung
Kühl-LWT 1	Bereiche des Kühl-, Heiz-	Primärer Kühlsollwert.
Kühl-LWT 2	und Eis-Sollwerts sind in	Sekundärer Kühlsollwert
Tatsächliche	der Betriebsanleitung	Diese Option ist nur sichtbar, wenn die Sollwert-Zurücksetzungsfunktion
Zurücksetzung	(IOM) jeder spezifischen	aktiviert ist und das tatsächliche Zurücksetzen auf den Basissollwert
	Einheit aufgeführt.	angezeigt wird
Heiz-LWT 1		Primärer Heizsollwert.
Heiz-LWT 2		Sekundärer Heizsollwert.
Eis-LWT		Sollwert für den Eismodus.

Der Wechsel zwischen primärem und sekundärem Sollwert kann mithilfe des **Double setpoint (Zweipunkt)**-Kontakts durchgeführt werden, der immer im Benutzer-Klemmkasten verfügbar ist, oder über die **Scheduler (Zeitplaner)**-Funktion.

Der Dreipunkt-Kontakt funktioniert wie folgt:

- Geöffneter Kontakt, primärer Sollwert ist ausgewählt
- Geschlossener Kontakt, sekundärer Sollwert ist ausgewählt

Um zwischen dem primären und sekundären Sollwert mit dem Zeitplaner zu wechseln, lesen Sie Abschnitt 4.1.2.



Wenn die Zeitplaner-Funktion aktiviert ist, wird der Dreipunkt-Kontakt ignoriert.



Wenn der Betriebsmodus Kühlen/Eis mit Glykol ausgewählt ist, wird der Dreipunkt-Kontakt verwendet, um zwischen dem Kühl- und Eis-Modus umzuschalten, wodurch keine Änderung für den aktiven Sollwert erzeugt wird.

Informationen zum Ändern des aktiven Sollwerts über die Netzwerkverbindung finden Sie im Abschnitt Netzwerksteuerung 4.5.

Der aktive Sollwert kann mithilfe der Sollwert-Rücksetzungsfunktion geändert werden, wie im Abschnitt 4.10.2 erläutert.

4.3 Gerätemodus

Der **Gerätemodus (Unit Mode)** wird verwendet, um zu definieren, ob der Chiller zur Erzeugung von gekühltem oder erhitztem Wasser benutzt wird. Der aktuelle Modus wird auf der Hauptseite des **Gerätemodus (Unit Mode)** angezeigt.





Je nach Gerätetyp können nach Eingabe des Wartungspassworts über das Menü Gerätemodus (Unit Mode) verschiedene Betriebsmodi ausgewählt werden. In der folgenden Tabelle sind alle Modi aufgelistet und erläutert.

Parameter	Bereich	Beschreibung	Einheit
Modus	Kühlen	Einstellen, falls eine Kühltemperatur des Wassers bis auf 4 °C gefordert wird. Im Wasserkreislauf ist gewöhnlich kein Glykol erforderlich, es sei denn, die Außentemperatur erreicht niedrige Werte.	A/C
	Kühlen mit Glykol	Einstellen, falls eine Kühltemperatur des Wassers bis auf 4 °C gefordert wird. Dieser Vorgang erfordert ein angemessenes Glykol-Wasser-Gemisch im Wasserkreislauf des Verdampfers.	A/C
	Kühlen/Eis mit Glykol	Einstellen, falls Kühl-/Eis-Doppelmodus erforderlich ist. Der Wechsel zwischen den beiden Modi erfolgt über den physischen Dreipunkt-Kontakt. Geöffneter Dreipunkt-Kontakte: Der Chiller wird im Kühlmodus unter Einsatz der Kühl-LWT als aktivem Sollwert betrieben. Doppelter Sollwert geschlossen: Der Chiller arbeitet im Eis-Modus mit der Eis-LWT als aktivem Sollwert.	A/C
	Eis mit Glykol	Einstellen, falls Eisbevorratung erforderlich ist. Die Anwendung erfordert, dass die Verdichter mit Volllast tätig sind, bis der Eisvorrat fertiggestellt ist, und anschließend mindestens 12 Stunden lang stillstehen. In diesem Modus funktioniert/en der(die) Verdichter nicht in Teillast, sondern nur im Ein-/Aus-Modus.	A/C

Parameter	Bereich	Beschreibung	Einheit
	Der der herz	us und einem	
	Heizen/Kühlen	 Einstellen, falls Kühl-/Heiz-Doppelmodus erforderlich ist. Diese Einstellung setzt die Einrichtung eines doppelten Sollwerts voraus, die durch den Cool/Heat-Schalter (Kühlen/Heizen) am Schaltkasten aktiviert wird: Schalter COOL: Der Chiller arbeitet im Kühlmodus mit der Kühl-LWT als aktivem Sollwert. Schalter HEAT: Der Chiller arbeitet im Wärmepumpen-Modus mit der Heiz-LWT als aktivem Sollwert. 	Nur Wärmepumpe
	Heizen/Kühlen mit Glykol	 Einstellen, falls Kühl-/Heiz-Doppelmodus erforderlich ist. Diese Einstellung setzt die Einrichtung eines doppelten Sollwerts voraus, die durch den Cool/Heat-Schalter (Kühlen/Heizen) am Schaltkasten aktiviert wird: Schalter COOL: Der Chiller arbeitet im Kühlmodus mit der Kühl-LWT als aktivem Sollwert. Schalter HEAT: Der Chiller arbeitet im Wärmepumpen-Modus mit der Heiz-LWT als aktivem Sollwert. 	A/C
	Heizen/Eis mit Glykol	 Einstellen, falls Kühl-/Eis-Doppelmodus erforderlich ist. Diese Einstellung setzt die Einrichtung eines doppelten Sollwerts voraus, die durch den Cool/Heat-Schalter (Kühlen/Heizen) am Schaltkasten aktiviert wird: Schalter ICE: Der Chiller arbeitet im Kühlmodus mit der Eis- LWT als aktivem Sollwert. Schalter HEAT: Der Chiller arbeitet im Wärmepumpen-Modus mit der Heiz-LWT als aktivem Sollwert. 	A/C
	Test	Gibt die manuelle Steuerung der Anlage frei. Die manuelle Testfunktion ist hilfreich bei der Fehlerbeseitigung und der Überprüfung des Betriebszustands von Stellgliedern. Die Funktion ist nur unter Einsatz des Wartungs-Passworts im Haupt-Menü zugänglich. Um die Testfunktion zu aktivieren, muss das Gerät über den Q0-Schalter ausgeschaltet und der verfügbare Modus auf Test geschaltet werden.	A/C
Energiesparend	Nein, Ja	Deaktivieren/Aktivieren der Energiesparfunktion.	
Nur Heizen	Nicht aktiv, aktiv	Zeigt an, ob das Gerät NUR im Heizmodus arbeiten kann oder nicht.	Nur Wärmepumpe

Genau wie die Ein-/Ausschaltung und Sollwertsteuerung kann auch der Gerätemodus vom Netzwerk aus geändert werden. Für weitere Einzelheiten siehe Abschnitt 4.5 Netzwerksteuerung.

4.3.1 Schalter Heizung/Kühlung (Nur Wärmepumpe)

Ausgehend von der Werkseinstellung kann der Heizmodus-Schalter vom Benutzer mithilfe des Wahlschalters **QHP** bedient werden, der sich im Schaltschrank befindet und zwischen drei Positionen wechseln kann: **0 – 1**.



regat Gerät wird im Kühlmodus arbeiten

Loc (Lokal)

I) Gerät wird im Heizmodus arbeiten



OHP

RemDer Betriebsmodus des Geräts wird über die "Fernsteuerung" über die BMS-(Fernsteuerung)Kommunikation geregelt.

Um den Heizmodus zu aktivieren, muss das Gerät auf den Betriebsmodus "Heizen/Kühlen" eingestellt sein und der Schalter QHP muss auf "Loc" stehen.

4.3.2 Energiesparmodus

Einige Gerätetypen bieten die Möglichkeit, eine Energiesparfunktion zu aktivieren, die den Stromverbrauch reduziert und die Kurbelgehäuseheizung des Verdichters deaktiviert, wenn der Chiller deaktiviert ist.

Dieser Modus bedeutet, dass die Zeit, die zum Starten der Verdichter benötigt wird, nach einer Ausschaltzeit bis zu maximal 90 Minuten verzögert werden kann.

Bei zeitkritischen Anwendungen kann die Energiesparfunktion vom Benutzer deaktiviert werden, um den Start des Verdichters innerhalb 1 Minute vom Befehl zur Geräteeinschaltung sicherzustellen.



4.4 Status der Einheit

Die Gerätesteuerung bietet auf der Hauptseite einige Informationen über den Zustand des Chillers. Alle Chiller-Zustände sind unten aufgelistet und erklärt:

Parameter	Gesamtstatus	Spezifischer Status	Beschreibung
Status der Einheit	Automatisch:		Das Gerät wird automatisch gesteuert. Die Pumpe läuft und mindestens ein Verdichter ist in Betrieb.
		Warten auf Last	Das Gerät befindet sich in Stand-by, da die Thermostatregelung den aktiven Sollwert erreicht hat.
		Wasserrückführung	Die Wasserpumpe läuft, um die Wassertemperatur im Verdampfer auszugleichen.
		Warten auf Fluss	Die Gerätepumpe läuft, aber das Fluss-Signal zeigt noch einen Flussmangel durch den Verdampfer an.
		Max. Absenkung	Die Temperaturregelung des Geräts begrenzt dessen Kapazität, da die Wassertemperatur zu schnell absinkt.
		Leistungsgrenze	Die Grenze ist erreicht. Die Geräteleistung wird nicht länger steigen.
		Stromgrenze	Der Höchststrom wurde erreicht. Die Geräteleistung wird nicht länger steigen.
		Lautlos-Modus	Die Einheit läuft, und der Lautlos-Modus ist aktiviert.
	Aus:	Master- Deaktivierung	Das Gerät wurde durch die Master/Slave-Funktion deaktiviert.
		Eismodus-Timer	Dieser Status kann nur angezeigt werden, wenn das Gerät im Eis-Modus betrieben werden kann. Das Gerät ist ausgeschaltet, weil der Eis-Sollwert erreicht wurde. Das Gerät bleibt ausgeschaltet, bis der Timer abgelaufen ist.
		OAT-Ausschaltung	Das Gerät kann nicht laufen, weil die Außentemperatur unter dem vorgesehenen Grenzwert für das auf diesem Gerät installierte Steuersystem der Verflüssigertemperatur liegt. Soll das Gerät trotzdem laufen, prüfen Sie mit Ihrer örtlichen Wartung, wie vorzugehen ist.
		Kreisläufe deaktiviert	Kein Kreislauf steht für den Betrieb zur Verfügung. Alle Kreisläufe können durch ihren individuellen Freigabe-Schalter oder durch eine aktive Bauteilschutzbedingung oder durch Tastatur gesperrt worden sein oder sich alle im Alarmzustand befinden. Den individuellen Kreislaufstatus für nähere Einzelheiten überprüfen.
		Alarm der Einheit	Es liegt ein aktiver Gerätealarm vor. Das Alarmverzeichnis überprüfen, um herauszufinden, welcher aktiver Alarm den Start des Geräts verhindert, und prüfen, ob der Alarm zurückgesetzt werden kann. Lesen Sie Abschnitt 5 , bevor Sie fortfahren.
		Tastatur- Deaktivierung	Das Gerät wurde durch die Tastatur gesperrt. Prüfen Sie mit Ihrer örtlichen Wartung, ob es freigegeben werden kann.

	Netzwerk deaktiviert	Die Einheit wurde vom Netzwerk deaktiviert.
	Geräteschalter	Der Wahlschalter Q0 wird auf 0 gesetzt, oder der Remote- On/Off-Kontakt wurde geöffnet.
	Test	Gerätemodus ist auf Test gesetzt. Der Modus ist aktiviert, um die Funktionsfähigkeit von eingebauten Stellgliedern und Sensoren zu überprüfen. Mit der örtlichen Wartungsfirma abklären, ob der Modus in einen mit der Geräteanwendung kompatiblen Modus umgewandelt werden kann (Anzeige/Geräteeinstellungen - Einrichten - Verfügbare Modi (View/Set Unit – Set-Up – Available Modes)).
	Zeitplan- Deaktivierung	Die Einheit wurde durch die Zeitplaner-Programmierung deaktiviert.
Abpumpen		Das Gerät führt den Abpumpvorgang durch und stoppt innerhalb weniger Minuten.

4.5 Netzwerksteuerung

Wenn die Gerätesteuerung mit einem oder mehreren Kommunikationsmodulen ausgestattet ist, kann die **Netzwerksteuerung (Network Control)** aktiviert werden, was die Möglichkeit bietet, das Gerät über ein serielles Protokoll (Modbus, BACNet oder LON) zu steuern.

Um die Steuerung des Geräts über das Netzwerk zu ermöglichen, befolgen Sie die folgenden Anweisungen:

- 1. Schließen Sie den physischen Kontakt "Local/Network Switch". Auf dem elektrischen Schaltplan, und zwar auf der Seite Feldverdrahtungsanschlüsse, finden Sie Hinweise zum Remote-On/Off-Kontakt.
- Rufen Sie Hauptseite (Main Page) → Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) → Netzwerksteuerung (Network Control) auf.
 Setzer Sie Steuerung eine Netzwerk (Centrele Seuree Network)

Setzen Sie Steuerungsquelle = Netzwerk (Controls Source = Network).



Das Menü Netzwerksteuerung (Network Control) zeigt alle vom seriellen Protokoll empfangenen Hauptwerte an.

Parameter	Bereich	Beschreibung
Steuerungsquelle	Lokal	Netzwerksteuerung deaktiviert
	Netzwerk	Netzwerksteuerung aktiviert
Aktivieren	-	Ein-/Aus-Befehl vom Netzwerk
Modus	-	Betriebsmodus vom Netzwerk
Kühl-LWT	-	Kühlwassertemperatursollwert vom Netzwerk
Eis-LWT	-	Eiswassertemperatursollwert vom Netzwerk
Heiz-LWT	-	Heizwassertemperatursollwert vom Netzwerk
FreeCooling	Freigabe/Sperre	Ein-/Aus-Befehl vom Netzwerk
Leistungsgrenze	-	Leistungsbegrenzung vom Netzwerk

Spezifische Registeradressen und die zugehörige Lese-/Schreibzugriffsebene finden Sie in den Kommunikationsprotokollunterlagen.

4.6 Thermostatische Steuerung

Die Einstellungen der thermostatischen Steuerung ermöglichen die Bestimmung des Ansprechverhaltens auf Temperaturschwankungen. Werkseinstellungen sind für die meisten Anwendungen gültig, ortsspezifische Umstände können jedoch Anpassungen erfordern, um eine reibungslose Steuerung oder ein schnelleres Reaktionsvermögen des Geräts zu erzielen.

Die Steuerung startet den ersten Verdichter, wenn die geregelte Temperatur höher (Kühlmodus) oder niedriger (Wärmemodus) als der aktive Sollwert von mindestens einem Start-Up-Wert ausfällt, während andere Verdichter Schritt für Schritt gestartet werden, wenn die geregelte Temperatur höher (Kühlmodus) oder niedriger (Heizmodus) als der aktive

Sollwert (AS) von mindestens einem Höherstufungs-DT-Wert (SU) ausfällt. Die Verdichter stoppen gemäß dem gleichen Verfahren, wobei sie die Parameter Höherstufungs-DT (Stage Down) und Herunterfahr-DT berücksichtigen.

		Kühlmodus	Heizmodus
Start	erster	Kontrollierte Temperatur > Sollwert + Anlauf-	Kontrollierte Temperatur < Sollwert - Anlauf-
Verdichter		DT	DT
Start	andere	Kontrollierte Temperatur > Sollwert +	Kontrollierte Temperatur < Sollwert -
Verdichter		Höherstufungs-DT	Höherstufungs-DT
Stopp	letzter	Kontrollierte Temperatur > Sollwert -	Kontrollierte Temperatur < Sollwert -
Verdichter		Herunterfahr-DT	Herunterfahr-DT
Stopp	andere	Kontrollierte Temperatur > Sollwert -	Kontrollierte Temperatur < Sollwert -
Verdichter		Herunterfahr-DT	Herunterfahr-DT

Ein qualitatives Beispiel für die Startsequenz der Verdichter im Kühlbetrieb ist in der folgenden Grafik dargestellt.



Startsequenz der Verdichter - Kühlmodus

Thermostatische Einstellungen sind über die Hauptseite (Main Page)→Thermostatische Steuerung (Thermostatic Control) zugänglich.

Info	4	View/Set Unit	•
		Thermostatic Control	▶ _
		Network Control	•
		Pumps	▶
		Power Conservation	▶
		Scheduler	▶
		Date/Time	•
		Controller IP Setup	▶
		Daikin On Site	<u>ب</u>
Ģ		ESC 🌑	ок

Info	4	Thermostatic Control		•
		Start Up DT	2.5°C	•
		Shut Down DT	1.5°C	Þ
		Stage Up DT	1.0°C	Þ
		Stage Down DT	1.0°C	Þ
		Stage Up Delay	120s	Þ
		Stage Down Delay	. 30s	Þ
		Ice Cycle Delay	12h	Þ
		ESC	. (0

Parameter	Bereich	Beschreibung
Hochfahr-DT	0.5-8°C	Die Deltatemperatur berücksichtigt den aktiven Sollwert, um das
		Gerät zu starten (Hochfahren des ersten Verdichters)
Herunterfahr-DT	0.5-3°C	Die Deltatemperatur berücksichtigt den aktiven Sollwert, um das
		Gerät zu stoppen (Herunterfahren des letzten Verdichters)
Hochstufungs-DT	0.5-	Die Deltatemperatur berücksichtigt den aktiven Sollwert, um einen
	2.5°C	Verdichter zu starten
Herabstufungs-DT	0.5-	Die Deltatemperatur berücksichtigt den aktiven Sollwert, um einen
	1.5°C	Verdichter zu stoppen
Höherstufungsverzögerung	2-8 min	Mindestzeit zwischen dem Start der Verdichter
Herabstufungsverzögerung	10-60 s	Mindestzeit zwischen dem Abschalten der Verdichter
Eiszyklus-Verzögerung	1-23 h	Standby-Zeit der Einheit während des Betriebs im Eis-Modus

4.7 Datum/Uhrzeit

Die Gerätesteuerung kann das aktuelle Datum und die Uhrzeit speichern, die für Folgendes verwendet werden:

- 1. Zeitplaner
- 2. Zyklus des Standby-Chillers mit Master-Slave-Konfiguration
- 3. Alarmprotokoll

Datum und Uhrzeit können geändert werden, indem auf Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) → Datum/Uhrzeit (Date/Time) zugegriffen wird.



Parameter	Bereich	Beschreibung
Zeit		Tatsächliches Datum. Zur Änderung drücken. Format ist
		Std:MM:SS
Datum		Tatsächliche Uhrzeit. Zur Änderung drücken. Format ist MM/TT/JJ
Tag		Gibt den Wochentag an.
UTC-Differenzzeit		Koordinierte Weltzeit.
Sommerzeit:		
Aktivieren	Nein, Ja	Die Funktion wird verwendet, um die automatische Umschaltung
		der Sommerzeit zu aktivieren/deaktivieren.
Startmonat	entf., JanDez.	Startmonat der Sommerzeit
Startwoche	1 5. Woche	Startwoche der Sommerzeit
Endmonat	entf., JanDez.	Endmonat der Sommerzeit
Endwoche	1 5. Woche	Endwoche der Sommerzeit



Denken Sie daran, die Steuerungsbatterie regelmäßig zu überprüfen, um das aktualisierte Datum und die aktuelle Uhrzeit beizubehalten, auch wenn keine Stromversorgung vorhanden ist. Siehe Abschnitt zur Steuerungswartung

4.8 Pumpen

Die Gerätesteuerung kann eine oder zwei Wasserpumpen steuern. Die Anzahl der Pumpen und deren Priorität kann über die Hauptseite (Main Page)→Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit)→Pumpen (Pumps) eingestellt werden.



Parameter	Bereich	Beschreibung
Pumpensteuerung	Nur Nr. 1	Diese Einstellung für den Fall einer einzelnen Pumpe oder einer Doppelpumpe wählen, wenn nur Nr. 1 operativ ist (z. B. im Fall von Wartung von Nr. 2).
	Nur Nr. 2	Diese Einstellung für den Fall einer einzelnen Pumpe oder einer Doppelpumpe wählen, wenn nur Nr. 2 operativ ist (z. B. im Fall von Wartung von Nr. 1).
	Automatisch	Für einen automatischen Pumpenstart setzen. Bei jedem Chillerstart wird die Pumpe mit der geringsten Anzahl von Betriebsstunden gestartet.
	Nr. 1 hat Priorität	Diese Einstellung bei Doppelpumpe wählen, wenn Nr. 1 läuft und Nr. 2 als Backup fungiert.
	Nr. 2 hat Priorität	Diese Einstellung bei Doppelpumpe wählen, wenn Nr. 2 läuft und Nr. 1 als Backup fungiert.
Umlauf-Timer		Die Mindestzeit, die innerhalb des Strömungsschalters erforderlich ist, um das Starten des Geräts zu ermöglichen
Pumpe 1 Stunden		Pumpe 1 Betriebsstunden
Pumpe 2 Stunden		Pumpe 2 Betriebsstunden

4.9 Externer Alarm

Der externe Alarm ist ein digitaler Kontakt, der eingesetzt werden kann, um dem UC einen anomalen Zustand zu melden, der von einem externen Gerät verursacht wird, das an die Einheit angeschlossen ist. Dieser Kontakt befindet sich im Benutzer-Klemmkasten und kann je nach Konfiguration ein einfaches Ereignis im Alarmprotokoll auslösen oder das Gerät stoppen. Die dem Kontakt zugeordnete Alarmlogik lautet wie folgt:

Kontaktzustand	Alarmzustand	Hinweis
Geöffnet	Alarm	Der Alarm wird ausgelöst, wenn der Kontakt mindestens 5 Sekunden lang geöffnet bleibt.
Geschlossen	Kein Alarm	Der Alarm wird nur zurückgesetzt, wenn der Kontakt geschlossen wird.

Die Konfiguration erfolgt über das Menü Inbetriebnahme (Commissioning) \rightarrow Konfiguration (Configuration) \rightarrow Optionen (Options).

Info	1	Options				
		Apply Changes		No		^
		Communication 1		None	►	1
		Communication 2		None	►	1
		Communication 3		None	►	1
		Demand Limit		No	►	
		Energy Meter	Nemo	D4-Le	►	
		Ext Alarm		No		
		Free Cooling		No	►	*
<u></u>			ESC 🔘	() (



Parameter	Bereich	Beschreibung
Ext. Alarm	Ereignis	Die Ereigniskonfiguration erzeugt einen Alarm in der Steuerung, lässt das Gerät jedoch laufen.
	Schnellstopp	Die Schnellstopp-Konfiguration erzeugt einen Alarm in der Steuerung und bewirkt einen Schnellstopp der Einheit.

Abpumpen	Die Abpump-Konfiguration erzeugt einen Alarm in der Steuerung und führt einen
	Abpump-Vorgang durch, um die Einheit zu stoppen.

4.10 Strom sparen

In diesen KapiteIn werden die Funktionen erläutert, die zur Reduzierung des Energieverbrauchs der Einheit verwendet werden:

- 1. Stromaufnahmebegrenzung
- 2. Sollwert-Rücksetzung

4.10.1 Stromaufnahmebegrenzung

Die Funktion der Bedarfsbegrenzung (Demand limit) ermöglicht die Begrenzung des Geräts auf eine bestimmte Höchstlast. Der Kapazitätsgrenzwert wird über ein externes 4-20-mA-Signal mit einer linearen Beziehung geregelt, wie auf der Abbildung unten gezeigt. Ein Signal mit 4 mA gibt die maximal verfügbare Leistung an, während ein Signal mit 20 mA die minimal verfügbare Leistung angibt. Um diese Option zu aktivieren, auf **Hauptmenü (Main Menu)** → **Einheit in Betrieb nehmen (Commission Unit)** → **Konfiguration (Configuration)** → **Optionen (Options)** zugreifen und den Parameter der **Bedarfsbegrenzung (Demand Limit)** auf Ja (Yes) setzen.



Grafik 1 Bedarfsgrenze [mA] gegenüber Kapazitätsgrenze [%]

Es ist anzumerken, dass es nicht möglich ist, das Gerät über die Stromaufnahmebegrenzungsfunktion komplett herunterzufahren, sondern nur bis zu dessen Mindestleistung.

Beachten Sie, dass diese Funktion nur dann eine tatsächliche Leistungsbegrenzung bewirkt, wenn das Gerät mit Schraubenverdichtern ausgestattet ist. Im Fall von Scrollverdichtern wird durch die Bedarfsgrenze eine Diskretisierung der Gerätegesamtleistung gegenüber der tatsächlichen Anzahl von Verdichtern ausgeführt, und je nach externem Signalwert wird nur ein Teil der Verdichter aktiviert, wie in der Tabelle unten dargestellt:

Anzahl der Verdichter	Bedarfsbegrenzungssignal [mA]	Maximale Anzahl der Verdichter Ein
	4 < < 8	4
4	8 < < 12	3
4	12 < < 16	2
	16 < < 20	2 1 5 4 3 2 1 6
	4 < < 7,2	5
	7,2 < < 10,4	4
5	10,4 < < 13,6	3
	13,6 < < 16,8	2
	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
	4 < < 6,7	6
	6,7 < < 9,3	5
Ê	9,3 < < 12	4
0	12 < < 14,7	3
	14,7 < < 17,3	2
	17,3 < < 20	1

Alle Informationen zu dieser Funktion sind auf der Seite Hauptmenü (Main Menu) \rightarrow Einheit in Betrieb nehmen (Commission Unit) \rightarrow Konfiguration (Configuration) \rightarrow Optionen (Options) \rightarrow Bedarfsgrenze (Demand Limit) einsehbar.



4.10.2 Sollwert-Rücksetzung

Die Sollwert-Rücksetzfunktion ist in der Lage, den aktiven Temperatur-Sollwert des gekühlten Wassers bei Eintritt bestimmter Umstände aufzuheben. Ziel dieser Funktion ist es, den Energieverbrauch der Einheit bei gleichbleibendem Komfort zu reduzieren. Zu diesem Zweck stehen drei verschiedene Kontrollstrategien zur Verfügung:

- Sollwert-Rücksetzung durch Außentemperatur (OAT)
- Sollwert-Rücksetzung durch ein externes Signal (4-20 mA)
- Sollwert-Rücksetzung durch ΔT (EWT) des Verdampfers

Um die gewünschte Sollwertrücksetzstrategie einzustellen, auf das Hauptmenü (Main Menu) \rightarrow Einheit in Betrieb nehmen (Commission Unit) \rightarrow Konfiguration (Configuration) \rightarrow Optionen (Options) zugreifen und den Sollwert (Setpoint) Rücksetz-(Reset)-Parameter gemäß der folgenden Tabelle modifizieren:



Parameter	Bereich	Beschreibung
LWT-Rücksetzung	Nein	Sollwertrücksetzung nicht aktiviert
	4-20 mA	Sollwertrücksetzung durch ein externes Signal zwischen 4 und 20 mA
	DT	Sollwertrücksetzung durch Wassertemperatur des Verdampfers
	OAT	Sollwertrücksetzung durch Außenlufttemperatur (OAT)

Jede Strategie muss konfiguriert werden (obwohl eine Standardkonfiguration verfügbar ist), und ihre Parameter können eingestellt werden, indem auf Hauptmenü (Main Menu) \rightarrow Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) \rightarrow Energieeinsparung (Power Conservation) \rightarrow Sollwertrücksetzung (Setpoint Reset) zugegriffen wird.

Beachten Sie, dass die entsprechenden Parameter einer bestimmten Strategie nur dann verfügbar sind, wenn die Sollwertrücksetzung auf einen bestimmten Wert eingestellt und die UC neu gestartet wurde.

4.10.2.1 Sollwertrücksetzung über OAT-Rücksetzung (nur luftgekühlte Einheiten)

Wird die **OAT** als **Sollwertrücksetz-(Setpoint Reset)**-Option ausgewählt, wird der aktive LWT-Sollwert (AS) berechnet, indem eine Korrektur auf den Basissollwert angewendet wird, die von der Umgebungslufttemperatur (OAT) und vom aktuellen Gerätemodus (Heizmodus oder Kühlmodus) abhängt. Es können mehrere Parameter konfiguriert werden, auf die über das Menü **Sollwertrücksetzung (Setpoint Reset)** zugegriffen werden kann, wie unten gezeigt:

Info	4	Setpoint Reset		•
		Actual Reset	2.5°C	
		Max Reset	5.0°C	Þ
		Max Reset OAT	25.0°C	Þ
		Start Reset OAT	15.0°C	•
		Evaporator EWT	12.0°C	
		OAT	20.0°C	
		Signal	4.0mA	
٩			ESC 🔘	0

Parameter	Standa rd	Bereich	Beschreibung
Tatsächliche			Die tatsächliche Rücksetzung (Actual Reset) zeigt an, welche
Zurucksetzung			Korrektur auf den Basissollwert angewendet wird.
Max. Reset (MR)	5,0 °C	0,0°C÷10,0°	Max. Reset-Sollwert. Stellt die maximale
		С	Temperaturabweichung dar, die die Auswahl der OAT-Option
			bezüglich der LWT bewirken kann.
Max. Reset OAT	15,5 °C	10,0°C÷29,4°	Stellt die "Schwellentemperatur" dar, die der maximalen
(MROAT)		С	Sollwertabweichung entspricht.
Start Reset OAT	23,8 °C	10,0°C÷29,4°	Stellt die "Schwellentemperatur" der OAT zur Aktivierung der
(SROAT)		С	LWT-Sollwertrücksetzung dar, d.h. der LWT-Sollwert wird nur
			überschrieben, wenn die OAT die SROAT
			erreicht/überschreitet.
Delta T			Gibt die tatsächliche Deltatemperatur des Verdampfers an.
			Eintritts-/Austrittswassertemperatur.
OAT			Tatsächliche Außenlufttemperatur.
Signal			Tatsächlich an den Klemmen für die Sollwertrücksetzung
-			abgelesener Eingangsstromwert.

Wenn sich das Gerät im Kühlmodus (Heizmodus) befindet, gilt: Je mehr die Umgebungstemperatur die SROAT unterschreitet (überschreitet), desto mehr wird der aktive LWT-Sollwert (AS) erhöht (herabgesetzt), bis die OAT den MROAT-Grenzwert erreicht. Überschreitet die OAT die MROAT, wird der aktive Sollwert nicht mehr erhöht (herabgesetzt) und bleibt bis zu seinem maximalen (minimalen) Grenzwert stabil, d. h. AS = LWT + MR (-MR).



Grafik 2 Außentemperatur gegenüber aktivem Sollwert - Kühlmodus (links)/Heizmodus (rechts)

4.10.2.2 Sollwert-Rücksetzung durch externes 4-20-mA-Signal

Wird **4-20mA** als **Sollwertrücksetz- (Setpoint Reset)-**Option ausgewählt, wird der aktive LWT-Sollwert (AS) berechnet, indem eine Korrektur auf ein externes 4-20mA-Signal angewendet wird: 4 mA entspricht 0°C Korrektur, d. H. AS=LWT-Sollwert, während 20 mA einer Korrektur des maximalen Resets (MR) entspricht, d. h. AS = LWT-Sollwert + MR(-MR), wie in der nachstehenden Tabelle gezeigt:



Parameter	Standar d	Bereich	Beschreibung
Tatsächliche Zurücksetzung			Die tatsächliche Rücksetzung (Actual Reset) zeigt an, welche Korrektur auf den Basissollwert angewendet wird.
Max. Reset (MR)	5,0 °C	0.0°C ÷ 10.0°C	Max. Reset-Sollwert. Stellt die maximale Temperaturabweichung dar, die die Auswahl der 4-20-mA- Option bezüglich der LWT bewirken kann.
Delta T			Gibt die tatsächliche Deltatemperatur des Verdampfers an. Eintritts-/Austrittswassertemperatur.
OAT			Tatsächliche Außenlufttemperatur.
Signal			Tatsächlich an den Klemmen für die Sollwertrücksetzung abgelesener Fingangsstromwert.



Grafik 3 Externes Signal 4-20 mA gegenüber aktivem Sollwert - Kühlmodus (links)/Heizmodus (rechts)

4.10.2.3 Sollwertrücksetzung durch DT

Wenn die **DT** als **Sollwertrücksetz**-Option ausgewählt ist, wird der aktive LWT-Sollwert (AS) berechnet, indem eine Korrektur auf der Grundlage der Temperaturdifferenz ΔT zwischen der Wasseraustrittstemperatur (LWT) und der Wassereintrittstemperatur (EWT) des Verdampfers angewendet wird. Wenn $|\Delta|$ geringer als der Start-Reset- ΔT -Sollwert (SR ΔT), wird der aktive LWT-Sollwert proportional um einen Maximalwert erhöht (im Kühlmodus) oder verringert (im Heizmodus), der dem max. Rücksetzungsparameter (MR) entspricht.

Info	4	Setpoint Reset			•
		Actual Reset		2.0°C	
		Max Reset		5.0°C	•
		Start Reset DT		5.0°C	•
		Delta T		3.0dK	
		OAT		20.0°C	
		Signal		4.0mA	
¢			ESC 🔵	(ок



Grafik 4 Verdampfer-∆T gegenüber aktivem Sollwert - Kühlmodus (links)/Heizmodus (rechts)

Parameter	Standard	Bereich	Beschreibung
Max. Reset (MR)	5,0 °C	0.0°C ÷ 10.0°C	Max. Reset-Sollwert. Stellt die maximale Temperaturabweichung dar, die die Auswahl der EWT- Option bezüglich der LWT bewirken kann.
Max. Reset (MR)	5,0 °C	0.0°C ÷ 10.0°C	Max. Reset-Sollwert. Stellt die maximale Temperaturabweichung dar, die die Auswahl der DT- Option bezüglich der LWT bewirken kann.
Start- Rücksetzungs-DT (SR∆T)	5,0 °C	0.0°C ÷ 10.0°C	Stellt die "Schwellentemperatur" der DT zur Aktivierung der LWT-Sollwertrücksetzung dar, d.h. der LWT-Sollwert wird nur überschrieben, wenn die DT die SR∆T erreicht/überschreitet.
Delta T			Gibt die tatsächliche Deltatemperatur des Verdampfers an. Eintritts-/Austrittswassertemperatur.
OAT			Tatsächliche Außenlufttemperatur.
Signal			Tatsächlich an den Klemmen für die Sollwertrücksetzung abgelesener Eingangsstromwert.

4.11 Elektrische Daten

Die Gerätesteuerung zeigt die wichtigsten Stromwerte an, die vom Energiezähler Nemo D4-L oder Nemo D4-Le gelesen werden. Alle Daten werden im Menü Elektrische Daten (Electrical Data) gesammelt.

Hauptseite (Main Page) \rightarrow Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) \rightarrow Elektrische Daten (Electrical Data)

Info	4	View/Set Unit		Infe	• 4	Electrical Data		
		Thermostatic Control	• •			Average Voltage	418V	
		Network Control	•			Average Current	1A	
		Pumps	•			Average Power	0.4kW	
		Heat Recovery	•			Active Power	0 kW	
		Electrical Data				Power Factor	0.85	
		Scheduler	•			Active Energy	18728 kWh	
		Date/Time	•			Frequency	50Hz	
		Controller IP Setup	▶ *					
		ESC 🌑	ок	<u></u>			ESC	OK

Parameter	Beschreibung
Durchschnittliche	Zeigt den Durchschnittswert der drei verketteten Spannungen an und ist mit der
Spannung (Average	Spannungsdatenseite verlinkt.
Voltage)	
Durchschnittlicher	Zeigt den aktuellen Durchschnittswert an und ist mit der Seite Aktuelle Daten verlinkt.
Strom (Average	
Current)	
Durchschnittsleistung	Zeigt die durchschnittliche Leistung an.
(Average Power)	
Aktive Leistung	Zeigt die aktive Leistung an.
(Active Power)	

Leistungsfaktor (Power Factor)	Zeigt den Leistungsfaktor an.
Aktive Energie	Zeigt den aktiven Energieverbrauch an.
Frequenz (Frequency)	Zeigt die aktive Frequenz an.



Info	1	Current	Data		•	
		Average	Current		49.5A	
		I1			49.3A	
		12			49.2A	
		13			49.9A	
• \$				ESC 🔵		OK

4.12 Steuerungs-IP-Konfiguration

Die Steuerungs-IP-Einrichtungsseite befindet sich im Pfad Hauptmenü (Main Menu) \rightarrow Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) \rightarrow Steuerungs-IP-Konfiguration (Controller IP Setup).



Alle Informationen zu den aktuellen MT4 IP-Netzwerkeinstellungen werden auf dieser Seite angezeigt, wie in der folgenden Tabelle angegeben:

Parameter	Bereich	Beschreibung
DHCP	Active	Die DHCP-Option ist aktiviert.
	Passive	Die DHCP-Option ist deaktiviert.
IP	XXX.XXX.XXX.XXX	Die aktuelle IP-Adresse.
Maske	XXX.XXX.XXX.XXX	Die aktuelle Adresse der Subnetzmaske.
Gateway	XXX.XXX.XXX.XXX	Die aktuelle Gateway-Adresse.
PrimDNS	XXX.XXX.XXX.XXX	Die aktuelle primäre DNS-Adresse.
ScndDNS	XXX.XXX.XXX.XXX	Die aktuelle sekundäre DNS-Adresse.
Gerät	POLxxx_xxxxxx	Der Hostname der MT4-Steuerung.
MAC	XX-XX-XX-XX-XX-XX	Die MAC-Adresse der MT4-Steuerung.

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um die Konfiguration des MT4-IP-Netzwerks zu ändern:

- Auf das Menü Einstellungen (Settings) zugreifen.
- Die DHCP-Option auf Aus setzen.
- Ändern Sie bei Bedarf die IP-, Masken-, Gateway-, PrimDNS- und ScndDNS-Adressen, wobei die aktuellen Netzwerkeinstellungen berücksichtigt werden.
- Den Parameter Änderungen übernehmen (Apply changes) auf Ja (Yes) stellen, um die Konfiguration zu speichern und die MT4-Steuerung neu zu starten.





Die Standard-Internetkonfiguration lautet:

Parameter	Standardwert
IP	192.168.1.42
Maske	255.255.255.0
Gateway	192.168.1.1
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

Beachten Sie, dass, wenn DHCP auf Ein gesetzt ist, die MT4-Internetkonfiguration die folgenden Parameterwerte anzeigt:

Parameter	Wert
IP	169.254.252.246
Maske	255.255.0.0
Gateway	0.0.0.0
PrimDNS	0.0.00
ScndDNS	0.0.00

Es ist ein Problem mit der Internetverbindung aufgetreten (wahrscheinlich aufgrund eines physikalischen Problems, wie z. B. dem Abbrechen des Ethernet-Kabels).

4.13 Daikin On Site

Die Website Daikin On Site (DoS) kann über das Hauptmenü (Main Menu) \rightarrow Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) \rightarrow Daikin On Site aufgerufen werden.

Info	² View/Set Unit	•	Info	¹ Daikin on Site	•
	Network Control	A 1		Communication Disabled	
	Pumps			State -	
	Scheduler	•		Serial Number 2571	
	Date/Time	•		Remote Update Wait	•
	Controller IP Setup	<u>▶</u>		Activation Kev	
	Daikin On Site	•		SY65J5-NKID3-E5KGB-JKWXL-NK4V	
	Settings Change History	•		ICCID:	- 11
	Menu Password	►		Enter Data	•
¢	ESC 🔘	ок	©	ESC 🔵	ок

Um das DoS-Dienstprogramm zu verwenden, muss der Kunde Daikin die **Seriennummer** mitteilen und den DoS-Service abonnieren. Von dieser Seite aus ist es möglich:

- Die DoS-Verbindung zu starten/stoppen
- Den Verbindungsstatus mit dem DoS-Service zu überprüfen
- Die Remote-Update-Option zu aktivieren/deaktivieren,

und zwar den in der folgenden Tabelle angegebenen Parametern entsprechend.

Parameter	Bereich	Beschreibung
Comm Start	Disabled	Verbindung zu DoS stoppen
	Enabled	Verbindung zu DoS starten
Comm State	-	Die Verbindung zu DoS ist unterbrochen
	IPErr	Verbindung zu DoS kann nicht hergestellt werden

	Connected	Verbindung zum DoS ist hergestellt und funktioniert
Remote Update	Wait	Das Remote-Update ist nicht erlaubt, auch wenn die Anfrage von DOS gestartet wird
	Yes	Die Remote-Update-Option aktivieren
	No	Die Remote-Update-Option deaktivieren

Die **Remote-Update**-Option ist ein von DoS zur Verfügung gestellter Dienst und ermöglicht die Fernaktualisierung der Software, die derzeit auf der SPS-Steuerung läuft, wodurch ein Eingriff von Wartungspersonal vor Ort vermieden werden kann. Setzen Sie dazu den Parameter Remote-Update auf **Yes**. Andernfalls lassen Sie den Parameter auf **Wait/Disable**.

Im unwahrscheinlichen Fall eines SPS-Austauschs kann die DoS-Verbindung von der alten zu der neuen SPS umgeschaltet werden, indem ganz einfach der **Aktivierungsschlüssel** an Daikin übermittelt wird.

4.14 Wärmerückgewinnung

Die Gerätesteuerung kann eine vollständige oder teilweise Wärmerückgewinnung durchführen.

Die Wärmerückgewinnung wird durch den im Schaltschrank installierten **Q8**-Schalter aktiviert.

Einige Einstellungen müssen korrekt eingestellt werden, um die spezifischen Anforderungen der Anlage zu erfüllen, indem auf die Hauptseite (Main Page) –> Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) –> Wärmerückgewinnung (Heat Recovery) zugegriffen wird.

Info	⁴ View/Set Unit	•
	Thermostatic Control	۵
	Network Control	•
	Pumps	•
	Power Conservation	• •
	Heat Recovery	•
	Scheduler	•
	Date/Time	•
	Controller IP Setup	▶
€	ESC 🔘	O°.

Info	4	Heat Recovery		•
		HR State	Recirculation	*
		HR LWT	0.0°C	- 11
		HR EWT	0.0°C	- 11
		HR EWT Sp	40.0°C	Þ
		HR EWT Dif	2.0°C	Þ
		HR Lock Limit	25.0°C	•
		HR Delta Sp	5.0°C	Þ
		HR 3-Way Valve	0.0%	-
<u></u>			ESC 🔘	0

Parameter	Bereich	Beschreibung
HR-Zustand	Aus	Die Wärmerückgewinnung ist deaktiviert
	Rückstrom	Die Wärmerückgewinnungspumpe läuft, aber das Chiller-Gebläse regelt die Temperatur
		des Wärmerückgewinnungswassers nicht.
	Regulierung	Die Wärmerückgewinnungspumpe läuft und das Chiller-Gebläse regelt die Temperatur
		des Wärmerückgewinnungswassers.
HR LWT		Wärmerückgewinnung Austrittswassertemperatur
HR EWT		Wärmerückgewinnung Eintrittswassertemperatur
HR EWT Sp		Wärmerückgewinnung Eintrittswassertemperatur-Sollwert
HR EWT Dif		Wärmerückgewinnung
HF-Sperrgrenze		
HR Delta Sp		
HR-3-Wege-		Wärmerückgewinnung 3-Wege-Ventilöffnungsprozentsatz
Ventil		
HR-Pumpen		Zustand der Wärmerückgewinnungspumpe
HR-		Laufzeiten der Wärmerückgewinnungspumpe
Pumpstunden		
HR C1		Wärmerückgewinnung in Kreislauf 1 aktivieren
Aktivieren		
HR C2	2	Wärmerückgewinnung in Kreislauf 2 aktivieren
Aktivieren		

Wenn die Steuerungsquelle der Einheit Network ist, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein, um die Wärmerückgewinnungs-Funktionalität zu aktivieren:

• Aktivieren Sie den Parameter HR C1 or C2 Enable auf der Seite Wärmerückgewinnung.

• BMS-Register aktivieren: Heat Recovery - Enable Setpoint

4.15 Schneller Neustart

Dieser Chiller kann auf Wunsch infolge eines Stromausfalls eine Schnell-Neustart-Abfolge aktivieren. Diese Option ermöglicht der Einheit, die Last, die sie vor dem Stromausfall hatte, schneller wiederherzustellen, indem sie den Standard-Zyklus-Timer reduziert.

Um die Funktion Schneller Neustart zu aktivieren, muss der Kunde den Parameter "Schneller Neustart" (Rapid Restart) auf der Seite Schneller Neustart auf **Ja (Yes)** setzen.

Die Funktion wird im Werk konfiguriert.

Die Seite ,Schneller Neustart' kann über das Hauptmenü (Main Menu) → Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) → Schneller Neustart (Rapid Restart) aufgerufen werden.



Der Zustand "State C1/2" stellt den aktuellen Zustand des Vorgangs Schneller Neustart für jeden Kreislauf dar.

Schnell-Neustart wird unter den folgenden Umständen aktiviert.

- Der Stromausfall besteht bis zu 180 Sekunden.
- Die Geräte- und Kreislaufschalter stehen auf EIN.
- Es liegen keine Geräte- oder Kreislaufalarme vor.
- Das Gerät lief im normalen Betriebszustand (mit Ausnahme der Back-up-Anlage).
- Der Sollwert BMS-Kreislauf-Modus ist auf Auto gesetzt, wenn die Steuerquelle Remote (Fernsteuerung) ist.
- Der ELWT-Sollwert ist nicht niedriger als "ELWT-Sollwert + StgUpDT".
- Der ELWT-Sollwert ist höher als "ELWT-Sollwert + NomEvapDT*Par_RpdRst", wobei Par_RpdRst ein Parameter ist, der geändert werden kann.

Beträgt der Stromausfall länger als 180 Sekunden, startet das Gerät auf der Grundlage des Standard-Zyklus-Timers ohne Schnellen Neustart.

Nach Wiederherstellung der Stromversorgung werden während des Vorgangs Schneller Neustart folgende Timer verwendet:

Parameter	Timer	
Pumpe EIN		14 s
1. Verdichter EIN		30 s
Volllast	(6	180 s
Verdichter)		

4.16 FreeCooling (nur Kühlen)

Die Seite FreeCooling kann über das Hauptmenü (Main Menu) \rightarrow Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) \rightarrow FreeCooling aufgerufen werden.

Info	4	View/Set Unit		
		Thermostatic Control		*
		Free Cooling		
		Network Control	•	
		Pumps	•	
		Scheduler	•	
		Date/Time	•	
		Controller IP Setup	•	
		Daikin On Site	•	Ŧ
¢		ESC 🌑		ОК



Parameter	Bereich	Beschreibung
FC OPT State	Deaktivieren	Die Option ist nicht mit allen erforderlichen Eingängen aktiviert oder kann wegen thermodynamischer Probleme nicht laufen.
	Aktivieren	Die Option ist ordnungsgemäß aktiviert.
Status	Aus	Der Status der Einheit ist AUS
	Free Cooling	Die Einheit befindet sich im Free-Cooling-Modus, beide Kreisläufe laufen im Free- Cooling-Modus
	Gemischt	Die Einheit befindet sich im gemischten Modus, d. h. ein Kreislauf läuft im FreeCooling-Modus und der zweite im mechanischen Modus.
	Mechanisch	Die Einheit befindet sich im mechanischen Modus, beide Kreisläufe laufen im mechanischen Modus
#x Modus	Mechanisch	Der Kreislauf x läuft im mechanischen Modus
	FreeCooling	Kreislauf x läuft im FreeCooling-Modus
Lüftergeschwindigkeit	0-100%	Anteil der durch FreeCooling gesteuerten Lüftergeschwindigkeit
	Geöffnet	Die Öffnungsausgabe vom Regler für das VA-Ventil
VA-Delelli	Geschlossen	Schließungsausgabe vom Regler für das VA-Ventil
Vantil A offen	Wahr	Das Ventil A ist geöffnet
venui A orien	Falsch	Ventil A ist NICHT geöffnet
Ventil A geochlossen	Wahr	Ventil A ist geschlossen
venur A geschlossen	Falsch	Ventil A ist NICHT geschlossen

Um die Funktion FreeCooling zu aktivieren, muss der Kunde den "FreeCooling"-Parameter auf der Seite FreeCooling auf Freigabe einstellen. Auf den gleichen Parameter hat man auch Zugriff im Hauptmenü (Main Menu) \rightarrow über Geräte-Freigabe (Unit Enable):



Auf der Seite FreeCooling kann der Kunde über Ansicht/Einstellung Einheit (View/Set Unit) ferner einige nützliche Daten anzeigen, und zwar:

- "#1 Mode" und "#2 Mode": den Betriebsmodus der einzelnen Kreisläufe
- **"State"**: den Betriebsmodus der gesamten Einheit.

	1			
4	Free Cooling		_	
	#1 Mode	Mechanical		*
	#2 Mode	Mechanical		
	Fans Speed	20.0 %		
	Valves Circuit 1			
	Valves Circuit 2			
	Command VA	Open		
	Valve A Open	True		
	Valve A Closed	True		Ŧ
		ESC		OK
	4	<pre>4 Free Cooling #1 Mode #2 Mode Fans Speed Valves Circuit 1 Valves Circuit 2 Command VA Valve A Open Valve A Closed</pre>	4 Free Cooling #1 Mode Mechanical #2 Mode Mechanical Fans Speed 20.0 % Valves Circuit 1 Valves Circuit 2 Command VA Open Valve A Open True Valve A Closed True	4 Free Cooling ▶ #1 Mode Mechanical #2 Mode Mechanical Fans Speed 20.0 % Valves Circuit 1 ▶ Valves Circuit 2 ▶ Command VA Open Valve A Open True Valve A Closed True

Von dieser Seite aus kann man zu den Seiten "Ventile Kreislauf 1 (Valves Circuit 1)" und "Ventile Kreislauf 2 (Valves Circuit 2)" navigieren, und beide enthalten:

Info	4	Free Cooling C1		•
		State	Off	*
		Command V1	Closed	
		Command V3	Closed	
		Command VB	Open	
		V10pen+V3Closed	False	
		V1Closed+V30pen	False	
		Valve B Open	True	
		Valve B Closed	True	-
¢			ESC	ОК

Abbildung 1 Ventile Kreislauf 1

Parameter	Bereich	Beschreibung
Status	Aus	Der Kreislauf ist im Aus-Zustand
	Umschalten	Der Kreislauf schaltet das Ventil in den FreeCooling-Modus
	Regulierung	Der Kreislauf läuft im FreeCooling-Modus und regelt den Lüfter
	Abpumpen	Der Kreislauf führt das FreeCooling-Abpump-Verfahren aus
V1-Befehl	Geöffnet	Öffnungsausgabe-Steuerung vom Regler für das V1-Ventil
	Geschlossen	Schließungsausgabe-Steuerung vom Regler für das V1-Ventil
	Wahr	Das V1-Ventil ist geöffnet UND das V3-Ventil ist geschlossen
V TOHEII+V3Geschlossen	Falsch	V1-Ventil ist NICHT geöffnet UND/ODER das V3-Ventil ist NICHT geschlossen
	Wahr	Das V1-Ventil ist geschlossen UND das V3-Ventil ist geöffnet
V1Geschlossen+V3Offen	Falsch	Das V1-Ventil ist NICHT geschlossen UND/ODER das V3-Ventil ist NICHT
	Geöffnet	Öffnungsausgabe-Steuerung vom Regler für das VA-Ventil
VA-Bereni	Geschlossen	Schließungsausgabe-Steuerung vom Regler für das VA-Ventil
Vantil D offen	Wahr	Ventil B wird geöffnet
Venui B olien	Falsch	Ventil B wird NICHT geöffnet
	Wahr	Ventil B ist geschlossen
venui o geschlossen	Falsch	Ventil B ist NICHT geschlossen

4.16.1 FreeCooling-Schalter

0

1

Die FreeCooling-Ein-/Aus-Funktion kann vom Benutzer mithilfe des Wahlschalters SFC bedient werden, der sich im Schaltschrank befindet und zwischen zwei Positionen wechseln kann: 0 – 1.



FreeCooling ist deaktiviert.



FreeCooling ist aktiviert.

Um die Einheit für den Betrieb im Free-Cooling-Modus zu aktivieren, müssen sowohl der FreeCooling-Schalter als auch der "FreeCooling"-Parameter (siehe 4.15) entsprechend eingestellt werden.

4.16.2 Netzwerk Ein/Aus

FreeCooling Ein/Aus kann auch über ein serielles Protokoll verwaltet werden, wenn die Gerätesteuerung mit einem oder mehreren Kommunikationsmodulen (BACNet, Modbus oder LON) ausgestattet ist. Folgen Sie den nachstehenden Anweisungen, um das Gerät über das Netzwerk zu steuern:

- 1. SFC-Wahlschalter = 1 (siehe 4.15.1)
- 2. FreeCooling-Freigabe = Aktivieren (siehe 4.15)
- 3. Steuerungsquelle = Netzwerk (siehe 4.5)
- 4. Schließen Sie den Kontakt Lokal/Netzwerkschalter (Local/Network Switch) (siehe 4.5), falls nötig!

4.17 Kollektiver Wohnungsbau (Umschaltfunktion, nur Wärmepumpe)

Es ist die Einführung einer Funktion erforderlich, die eine automatische Umschaltung des Betriebsmodus des Geräts zwischen Wärmepumpe und Kühlaggregat in Abhängigkeit von der durch einen in der Anlage angeordneten Fühler gemessenen Temperatur ermöglicht. Dieser Fühler kann "Umschaltfühler" genannt werden.

Zweck der Umschaltfunktion ist es, die Wassertemperatur innerhalb eines bestimmten Bereichs zu halten, der für die Anlage gewünscht wird, zum Beispiel zwischen max. 30 °C und min. 20 °C. Wenn diese Temperatur über 30 °C ansteigt, muss das Gerät seinen Betriebsmodus auf Kühlen umschalten und das Wasser unter diesen Wert kühlen; ebenso muss das Gerät, wenn die Temperatur unter 20 °C sinkt, auf Wärmepumpe umschalten, um das Wasser im Kreislauf zu erwärmen.

Die Temperaturregellogik folgt der Standardlogik am ELWT-Fühler, auch mit den Temperaturen für StageUp, StageDn, StartUp und StopDn. Für die Umschaltfunktion wird die Software jedoch beim Umschalten des Betriebsmodus des Geräts den Umschaltfühler berücksichtigen.



COWT = Changeover Water Temperature (Umschalt-Wassertemperatur),

Um die normale Temperaturregellogik beizubehalten, erlaubt der Wert von Start-Up in den Phasen 1, 2, 3 dem Kühlaggregat, den Kühlmodus einzuschalten und das Wasser bis zur Abschalttemperatur zu kühlen, bei der das Gerät den Verdichter abschaltet und auf die Last wartet, um wieder einzuschalten.

Wenn danach **COWT < ChangeoverLowerLimit** (unterer Umschalt-Grenzwert), schaltet das Gerät seinen Betriebsmodus auf Wärmepumpe und heizt das Wasser bis zur *oberen Abschalttemperatur* (Heat Sp + ShutDnDt), wie in Phase 4. Zur Temperaturregelung schaltet das Gerät ab und wartet, bis das Wasser unter den Startwert zum Heizen fällt, um den Verdichter wieder einzuschalten, wie in Phase 6.

In der unten stehenden Tabelle sind alle Parameter aufgeführt, die im Menü Kollektiver Wohnungsbau (Collective Housing) zur Verfügung stehen, wenn die Option "Collective Hsng" aktiviert ist.

HMI-Pfad: Hauptmenü (Main Menu)→Einheit anzeigen/einstellen (View/Set Unit) → Kollektiver Wohnungsbau (Collective Hsng)

Info	1	View/Set Unit	
		Thermostatic Control	<u>^</u>
		Network Control	•
		Pumps	•
		Collective Hsng	•
		Scheduler	•
		Date/Time	•
		Controller IP Setup	•
		Daikin On Site	▶ ▼
• \$		ESC	ОК

Info	1	Collective Housing			
		CollectiveHsng En		Yes	
		CngOver Upper Lim		28.5°C	Þ
		CngOver Lower Lim		20.0°C	Þ
		WaterLow Lim		20.0°C	Þ
		WaterHigh Lim		30.0°C	Þ
		Coll Hsng Sp		25.0°C	Þ
0			700		OF
4			ESC		

Sollwert/Untermenü	Standard	Bereich	Beschreibung
CollectiveHsng En	Nein	Nein - Ja	Aktivieren der Umschaltoption
CngOver Upper Lim	28,0 °C	Siehe Abbildung a	Oberer Grenzwert für die Umschaltung, wenn das Gerät auf Kühlen umschaltet

CngOver Lower Lim	20,0 °C	Siehe Abbildung a	Unterer Grenzwert für die Umschaltung, wenn das Gerät auf Heizen umschaltet
WaterLow Lim	20,0 °C		Minimale Wassertemperatur, die an der Stelle zulässig ist, an der der Umschaltfühler angeordnet ist
WaterHigh Lim	30,0 °C		Maximale Wassertemperatur, die an der Stelle zulässig ist, an der der Umschaltfühler angeordnet ist
Coll Hsng Sp	25,0 °C		Sollwert, der den Startzustand des Geräts beim Einschalten bestimmt, abhängig von der COWT

Die Temperatur des Sensors, über den die Umschaltfunktion gesteuert wurde, ist auch im Hauptmenü unter dem Namen "Cng Over Temp" sichtbar.

4.18 Häusliches Warmwasser (Domestic Hot Water)

Diese Funktion kann verwendet werden, um den normalen Gerätebetrieb mit der Erzeugung von Brauchwasser abzuwechseln. Während des "DHW"-Betriebs wird das Gerät gestoppt, der Wasserkreislauf wird über ein 3-Wege-Ventil umgeleitet und das Gerät wird wieder eingeschaltet, um einen Tank, der das Brauchwasser enthält, aufzuheizen, bis die eingestellte Temperatur erreicht ist. An diesem Punkt wird das Gerät wieder auf Normalbetrieb umgeschaltet.

Diese Funktion setzt eine ordnungsgemäße Anlagenkonfiguration und Geräteeinstellungen voraus, bitte lesen Sie die entsprechende Dokumentation.

Die Funktion "Brauchwasser" kann aktiviert werden, indem Sie dem Pfad Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options folgen und den Parameter DHW Enable auf Yes setzen.

Beachten Sie, dass Warmwasser nicht mit den Pumpensteuerungsmodi VPF, DT und On-Off, Sammelgehäuse und bivalentem Betrieb kompatibel ist.

Zusätzliche Funktionen für die Heizungsanwendung, wie z. B. die Regelung der Vorlauftemperatur auf der Grundlage der Temperatur des Warmwasserspeichers, um ein angemessenes Delta zwischen der LWT der Wärmepumpe und dem Wasser im Tank zu gewährleisten, und die automatische sekundäre Festdrehzahl für den Warmwasserkreislauf, um einen angemessenen Durchfluss im Warmwasserkreislauf zu gewährleisten, sind verfügbar.

Die Parameter für die Warmwasserbereitung können im Main Menu → View/Set Unit → Domestic Hot Water konfiguriert werden.

Menü	Standar	Bereich	R/W	Beschreibung			
Sollwert/Untermenü	d						
DHW State	-	Disabled Start Switch To Regulation SwitchBack	R	Betriebszustand des Warmwassers			
DHW Setpoint	45 °C	070 °C	W	Anforderung Warmwasser-Sollwert			
DHW Start Db	5 °C	020 °C	W	Warmwasser-Totzone für die Anforderung			
DHW Delay	30 min	01440min	W	Verzögerung für die Reaktivierung des Brauchwassers nach Rückkehr in den Primärkreislauf			
DHW Temperature		°C	R	Wassertemperatur im Warmwasserspeicher			
DHW 3WV State		Start Switch End Error	R	Betriebszustand von DHW 3WV			
DHW Alarm Code		03	R	Warmwasser-Alarmcode			
DHW 3₩V Туре	2Fdbck	2Fdbck Temporized	W	Warmwasser Typ 3WV			
DHW 3WV Switch time	300 s	0900 s	W	DHW 3WV zeitlich begrenzter Schaltzeitpunkt			
DHW Max Time	30 min	01440min	W	DHW max Zeit der Regelung im Sekundärkreis			
DHW Standby Mode	off	Off On	W	Bei eingeschaltetem Standby-Modus ist das 3WV immer an den Sekundärkreis angeschlossen.			
DHW Remote En	off	Off On	W	DHW-Fernfreigabe			
DHW Lwt Ctrl Target	off	Off On	W	Sollwert für die Warmwasser-Gewichtsregelung auf der Grundlage der Speichertemperatur			
DUN	Secondary		Off		Brauchwassersekundärdrehzahl	für	den
--------	-----------	-----	-----	---	--	------------	-------
FixSpd		off	On	W	Brauchwasserkreislauf, um den richtige	n Durchflu	ss im
					Brauchwasserkreislauf zu gewährleister	n.	

Wenn die Steuerungsquelle des Geräts Network ist, müssen folgende Bedingungen erfüllt sein, um die Funktion für Warmwasser zu aktivieren:

• BMS-Register aktivieren: DHW - Enable Setpoint

4.19 Bivalente Operationen (Bivalent Operation)

Die Funktion Bivalenter Betrieb ermöglicht es dem Gerät, die Aktivierung eines Heizkessels zu steuern, wobei die Aktivierung/Deaktivierung in Abhängigkeit von der Klimakurve der Anlage, die auf dem UC identisch mit der im Heizkessel vorhandenen Kurve der Anlage eingestellt ist, und von der Außentemperatur erfolgt.

Die Funktion "Bivalenter Betrieb" kann aktiviert werden, indem Sie dem Pfad Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options folgen und den Parameter Bivalenter Betrieb auf Yes setzen.

Menü	Standa	Bereich	R/W	Beschreibung		
Sollwert/Untermenü	rd	Bereion	1011	Beeenineisung		
(Bivalent Ops En)	Off	Off/On	W	Ermöglicht den Start der bivalenten Betriebsart.		
(Tamb Design)	0	-2060	W	Legt die Soll-Umgebungstemperatur für das System fest.		
(System Lwt Design)	60	2075	W	Legt den Zielwert für die Wasseraustrittstemperatur des Systems bei Auslegungsumgebungstemperatur fest.		
(System Lwt@20)	30	2075	W	Legt die Zielvorgabe für die Wasseraustrittstemperatur des Systems bei 20°C Umgebungstemperatur fest.		
(Tcut-off)	0	-77	W	Legt den unteren Grenzwert für den bivalenten Betrie fest, bei dem nur der Kessel aktiviert ist.		
(Tbivalent)	7	020	W	Legt den oberen Grenzwert für den bivalenten Betrieb fest, bei dem nur die Wärmepumpe aktiviert ist. Ist es möglich, einen Übergang mit aktivem Kessel zu haben, auch wenn OAT > Tambient.		
(System DeltaT)	10	050	W	Dieser Parameter muss dem genauen Delta- Temperaturabfall aufgrund der Systemlast entsprechen.		
(Boiler Delay)	0	060	W	Definiert die Einschaltverzögerung zwischen Wärmepumpe und Kessel im bivalenten Betrieb OAT-Bereich.		

Eine zusätzliche Funktion für den bivalenten Betrieb, wie z.B. der Sollwert für die Wasseraustrittstemperatur, der über eine Fernbedienung empfangen wird, kann aktiviert werden, indem Sie dem Pfad Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options folgen und den Parameter Biv Syst Lwt Ctrl auf Remote setzen.

Darüber hinaus ist es auch möglich, den Sensortyp der Lwt-Fernsteuerung zu konfigurieren, ob 0-10 V oder 4-20 mA.

Main Menu \rightarrow Commission Unit \rightarrow Configuration \rightarrow Options

Menü Sollwert/Untermenü	Standa rd	Bereich	R/W	Beschreibung
Buv Syst Lwt Ctrl	Local	Local	W	Definiert den Typ der System-Lwt-Steuerung
		Remote		
Bivalent Sns Type	0-10V	0-10V	W	Legt den Sensortyp der System Lwt Fernbedienung fest.
		4-20mA		



Bivalente Betriebsanlagen

Da der Kessel in der Lage ist, Wassertemperaturen zu liefern, die außerhalb des maximalen Geräteumfangs liegen, ist es notwendig, auf die Realisierung des Wasserkreislaufs zu achten, um Eingangstemperaturen innerhalb des Grenzwerts zu gewährleisten und die Wärmepumpe sicher zu nutzen und eine Beschädigung der Komponenten zu verhindern.

4.20 Software-Optionen

Für das EWYT-Modell wurde die Funktionalität des Chillers um die Möglichkeit erweitert, eine Reihe von Softwareoptionen zu verwenden, in Übereinstimmung mit dem neuen MicroTech[®] IV, der an der Einheit installiert ist. Die Software-Optionen benötigen keine zusätzliche Hardware und betreffen die Kommunikationskanäle und die neuen Energiefunktionen.

Bei Inbetriebnahme wird das Gerät mit einer vom Kunden gewählten Optionseinstellung geliefert; das eingegebene Passwort ist permanent und hängt von der Seriennummer des Geräts und der gewählten Optionseinstellung ab.

Um die derzeitige Optionseinstellung zu prüfen: Main MenuCommission Unit→Configuration→Software Options.

Home	Refr	esh Show/Hide trend		Logout	Home	Ref	resh Show/Hide trend			Logout
Info	1	Configuration		•	Info	1	Software Options		•	
		Unit		•			Apply Changes	No		^
		Options		•			Password Value			
		Software Options					1-Modbus Slave MSTP	Off		
							1-State	Off		
							2-BACNet MSTP	Off		
							2-State	Off		
							3-BACNet IP	Off		
							3-State	Off		-
¢			ESC	ок	• \$		ESC 🌑	(ОК

Parameter	Beschreibung
Passwort	Beschreibbar über Interface/Web-Interface
Optionsname	Optionsname
Option Status	Option ist aktiviert.
Option Status	Option ist nicht aktiviert

Das eingefügte aktuelle Passwort aktiviert die ausgewählten Optionen.

4.20.1 Passwort wechseln, um neue Software-Optionen zu kaufen

Die Einstellung der Optionen und des Passworts werden im Werk aktualisiert. Falls der Kunde die Einstellung der Optionen verändern möchte, dann kontaktiert er die Mitarbeiter von Daikin und bittet um ein neues Passwort.

Sobald er das neue Passwort erhalten hat, kann der Kunde über folgende Schritte die Optionseinstellung selbst ändern:

1. Warten, bis beide Kreise auf AUS stehen, dann von der Hauptseite auf Hauptmenü (Main Menu)→Einheit aktivieren (Unit Enable)→Einheit (Unit)→deaktivieren (Disable) gehen

2. Auf Hauptmenü (Main Menu)→Einheit in Betrieb nehmen (Commission Unit)→Konfiguration (Configuration)→Software-Optionen (Software Options) gehen

3. Die zu aktivierenden Optionen wählen

4. Das Passwort eingeben

5. Warten, bis der Status der gewählten Optionen auf ON umschaltet

6. Änderungen anwenden \rightarrow JA (der Controller wird neu gestartet)

Das Passwort kann nur geändert werden, wenn das Gerät unter sicheren Bedingungen arbeitet: beide Kreise befinden sich im Zustand AUS.

4.20.2 Das Passwort in den Ersatzcontroller eingeben

Falls der Controller beschädigt ist und/oder aus irgendeinem Grund ausgetauscht werden muss, dann muss der Bediener die Optionseinstellung mit einem neuen Passwort konfigurieren.

Wenn dieser Austausch geplant ist, dann kann der Kunde bei den Mitarbeitern von Daikin nach einem neuen Passwort fragen und die Schritte in Kapitel 4.20.1 wiederholen.

Wenn nicht genügend Zeit zur Verfügung steht, um ein Passwort bei den Mitarbeitern von Daikin anzufragen (z. B. ein unerwarteter Ausfall der Steuerung), dann wird ein Satz kostenloser, begrenzt gültiger Passwörter geliefert, um die Arbeit der Maschine nicht zu unterbrechen.

Diese Passwörter sind kostenlos und werden angezeigt in:

Hauptmenü (Main Menu) \rightarrow Einheit in Betrieb nehmen (Commission Unit) \rightarrow Konfiguration (Configuration) \rightarrow Software-Optionen (Software Options) \rightarrow befristete Passworte (Temporary Passwords)



Ihr Gebrauch ist auf maximal drei Monate befristet:

- 553489691893 3 Monate Dauer
- 411486702597 1 Monat Dauer
- 084430952438 1 Monat Dauer

Dadurch hat der Kunde genug Zeit, um den Daikin-Kundendienst zu kontaktieren und ein neues, unbefristetes Passwort einzugeben.

Parameter	Spezifischer Status	Beschreibung
553489691893		Optionseinstellung für 3 Monate aktivieren.
411486702597		Optionseinstellung für 1 Monat aktivieren.
084430952438		Optionseinstellung für 1 Monat aktivieren.
Modus	Permanent	Es wurde ein permanentes Passwort eingegeben. Die Optionseinstellung hat keine Zeitbegrenzung.
Temporary		Es wurde ein befristetes Passwort eingegeben. Optionseinstellungen können je nach eingegebenem Passwort vorgenommen werden.
Timer		Letzte Dauer der aktivierten Optionseinstellung. Nur freigegeben, falls der Modus Temporary (befristet) ist.

Das Passwort kann nur geändert werden, wenn das Gerät unter sicheren Bedingungen arbeitet: beide Kreise befinden sich im Zustand AUS.

4.20.3 Software-Option Modbus MSTP

Wenn die Software-Option "Modbus MSTP" aktiviert wird, wird der Controller neu gestartet, auf die Kommunikationsprotokoll-Einstellungsseite kann über folgenden Pfad zugegriffen werden:

Hauptmenü (Main Menu)→Einheit in Betrieb nehmen (Commission Unit)→SW Modbus MSTP

Home	Refr	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW Modbus MSTP	
		Scheduled Maintenance	•
¢ (ESC	ок

Einstellbar sind dieselben Werte wie auf der Modbus MSTP Optionsseite mit dem entsprechenden Treiber, sie sind von dem jeweiligen System abhängig, in dem die Einheit installiert ist.

Home	Refresh Show/Hide trend		Logout
Info	¹ Modbus MSTP	•	
	Address	1	
	Baudrate	19200 🕨	
	Parity	None 🕨	
	2StopBits	No 🕨	
	Delay	100 🕨	
	Response Timeout	100 🕨	
¢ (ESC	•	OK

Um die Verbindung aufzubauen, ist der RS485-Port am T14-Anschluss des MT4 Controllers zu verwenden.

- 7 23 22 1 12485 12485 12485 1 ↓ ↓ - 114

4.20.4 BACNET MSTP

Wenn die Software-Option "BACNet MSTP" aktiviert wird, wird der Controller neu gestartet, auf die Kommunikationsprotokoll-Einstellungsseite kann über folgenden Pfad zugegriffen werden:

Hauptmenü (Main Menu)→Einheit in Betrieb nehr	men (Commission Unit) $ o$ SW BACNet MSTP

Home	Refr	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	•
		Configuration	
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW BACNet MSTP	
		Scheduled Maintenance	•
¢ (ESC 🌑	ок

Einstellbar sind dieselben Werte wie auf der BACNet MSTP Optionsseite mit dem entsprechenden Treiber, sie sind von dem jeweiligen System abhängig, in dem die Einheit installiert ist.

Home	Refr	esh Show/Hide trend		Logout
Info	1	BACNet MSTP	1	>
		Device Instance	1	
		Name	value	•
		Status	NoActivePo	
		Address	0	Þ
		Baudrate	38400	Þ
		Max Master	1	Þ
		Max Info Frame	1	Þ
		Unit System	0	•
¢ (ESC	ок



Um die Verbindung aufzubauen, ist der RS485-Port am T14-Anschluss des MT4 Controllers zu

		A2+	82-	REF2	
-	1	Ŷ	1	Ŷ	1
	1	RS485	R\$485	R5485	1
	1			4	1
	1			~	1
verwenden.	-	T14			5

4.20.5 BACNET IP

Wenn die Software-Option "BACNet IP" aktiviert wird, wird der Controller neu gestartet, auf die Kommunikationsprotokoll-Einstellungsseite kann über folgenden Pfad zugegriffen werden:

Home	Refi	esh Show/Hide trend	Logout
Info	1	Commission Unit	Þ
		Configuration	•••••
		Alarm Limits	•
		Manual Control	•
		Input/Output	•
		Sensors Calibration	•
		SW BACNet IP	
		Scheduled Maintenance	•
¢		ESC	ок

Hauptmenü (Main Menu)→Einheit in Betrieb nehmen (Commission Unit)→SW BACNet IP

Einstellbar sind dieselben Werte wie auf der BACNet MSTP Optionsseite mit dem entsprechenden Treiber, sie sind von dem jeweiligen System abhängig, in dem die Einheit installiert ist.

Home	Refr	esh Show/Hide trend			Logout
Info	1	BACNet IP		•	
		Device ID	1		^
		Name	Value		
		Status	ОК		
		UDP Port	47808		
		Unit System	0		
		Act IP=	192.168.001.042		
		Act Msk=	255.255.255.000		
		Act Gwv=	192.168.001.001		*
¢			ESC		ОК

Der Port zur LAN-Verbindung, die für die BACNet-IP-Kommunikation zu verwenden ist, ist der T-IP Ethernet-Port – derselbe, der zur Fernsteuerung des Controllers am PC verwendet wird.

4.20.6 Performance Monitoring (Leistungsüberwachung)

Die Energieüberwachung (Energy Monitoring) ist eine Software-Option, die keine zusätzliche Hardware benötigt. Sie kann aktiviert werden, um eine Schätzung der momentanen Leistungen des Chillers zu erhalten:

- Cooling Capacity or Heating Capacity
- Power Input
- EER-COP im Betriebszustand Kühlen oder Heizen

Eine integrierte Schätzung dieser Größen wird bereitgestellt. Auf diese Seite gehen: Main Menu->View / Set Unit->Energy Monitoring





Die BEG-Seite kann durch Navigieren aufgerufen werden Main Menu → View/Set Unit → BEG

Auf der Seite [28] kann, wie oben beschrieben, die interne Datenbank, in der die überwachten Energien der letzten 24 Monate gespeichert sind, aufgerufen und zurückgesetzt werden.

Seite	Parameter	Bereich	Beschreibung		Ps w
[28] (BEG)	(BEG) (BEG) (BEG) (BEG) (BEG) (BEG) (BEG) (EM INdex) (EM INdex) (EM INdex) (EM INdex) (EM INdex) (EM INdex) (EM INdex) (EM INdex) (EM INdex) (EM INdex) (BEG)		Der gewählte Index bestimmt der im Parameter (EM Value) angezeigt wird. Die Werte für Kühlenergie (CoolEnergy), Heizenergie (HeatEnergy) und Leistungsaufnahme (ElectEnergy) werden kontinuierlich zum aktuellen Monatswert addiert. Die letzten 24 Energiewerte sind verfügbar. Insbesondere: 1-8 = CoolEnergy [Monat 1-8] 9-16 = ElectEnergy [Monat 1-8] 17-24 = CoolEnergy [Monat 1-8] 25-32 = ElectEnergy [Monat 9-16] 25-32 = ElectEnergy [Monat 9-16] 33-40 = CoolEnergy [Monat 17-24] 41-48 = ElectEnergy [Monat 17-24] 49-64 = HeatEnergy [Monat 1-16] 65-72 = HeatEnergy [Monat 17-24]	W	1
(EM Value)0,09999 (MWh)Der angezeigte Wert stimmt mit der Beschreibung des Wertes überein, der dem Parameter "[28.00] (EM Index)" zugeordnet ist.		R	1		
	(EM Reset)	Aus = Passiv Ein = Aktiv	Befehlsrücksetzung für die Energieüberwachungsdatenbank. Es setzt alle gespeicherten Werte auf Null zurück und setzt das aktuelle Datum als Referenz für die Werte von "Monat 1". Nach dem Zurücksetzen werden die Werte für CoolEnergy, HeatEnergy und ElectEnergy des Monats 1 in	W	1

Abhängigkeit vom tatsächlichen Betrieb der Einheit aktualisiert.



Erste Inbetriebnahme

Zur korrekten Initialisierung der Energieüberwachungsfunktion muss unmittelbar vor der ersten Inbetriebnahme des Geräts ein Reset-Befehl ausgeführt werden; andernfalls wird die Datenbank mit Werten befüllt, die nicht der erwarteten Größenordnung entsprechen.



Referenzdatum

Ein Reset-Befehl setzt das Referenzdatum für die Datenbank. Wenn die Daten nachträglich geändert werden, wird der Status ungültig und die Datenbank wird nicht aktualisiert, bis das Referenzdatum wieder erreicht ist. Eine Änderung der Daten in der Zukunft führt zu einer nicht rückgängig zu machenden Verschiebung des Bezugsdatums, und jede Zelle in der Datenbank, die vom alten Bezugsdatum zum aktuellen Datum reicht, wird mit einem 0-Wert gefüllt.

4.20.7 Cascade

Wenn die Software-Option Cascade System aktiviert ist und der Controller neu gestartet wird, kann über den Pfad auf die Seite mit den Kommunikationsprotokolleinstellungen zugegriffen werden



Main Menu→ Cascade

Ein Kaskadensystem ermöglicht die Wärmeerzeugung durch wassergekühlte Einheit, unterstützt durch luftgekühlte Einheit auf der Verdampferseite.

Für detailliertere Informationen im Menü Kaskade verweisen wir auf die Option Kaskadenverwaltung.

4.21 Smart Grid

Die SG-Seite kann durch Navigieren aufgerufen werden Main Menu → View/Set Unit → SG

Bei Smart-Grid-Betrieb (SG-Box angeschlossen und Smart-Grid-Funktionen aktiviert) ist der vom Gateway gelesene Ist-Zustand ebenfalls verfügbar, andernfalls ist der Wert [28.03] auf Null festgelegt.

(SG State)	04	Der Wert stellt den aktuellen Status dar, der vom SG Gateway gesendet wird: 0 = SG deaktiviert/Kommunikationsfehler SG Box 1 = (Zeitplaner umgehen, um Ausschalten zu erzwingen) 2 = (Normalbetrieb) 3 = (Sollwert2 erzwingen)	R	1
		4 = (Zeitplaner umgehen, um einzuschalten) & (Sollwert2 erzwingen)		



Weitere Informationen, z. B.: M/S Multi-Units Gehäuse, Konfigurationshinweise finden Sie in Smart Grid Ready Box Installation & Bedienungsanleitung D-EIOCP00301-23.

5 ALARME UND FEHLERBEHEBUNG

Die Gerätesteuerung schützt die Anlage und deren Bauteile vor einem Betrieb unter ungewöhnlichen Bedingungen. Die Schutzmaßnahmen können in Vorbeugemaßnahmen und Alarme unterteilt werden. Alarme können ihrerseits in Auspumpund Schnell-Stopp-Alarme unterteilt werden. Auspump-Alarme werden ausgelöst, wenn das System oder Untersystem eine gewöhnliche Abschaltung trotz der ungewöhnlichen Betriebsbedingungen durchführen kann. Schnellstopp-Alarme werden ausgelöst, wenn die ungewöhnlichen Betriebsbedingungen einen sofortigen Stopp des gesamten Systems oder Untersystems erfordern, um mögliche Beschädigungen zu verhüten.

Die Steuerung zeigt die aktiven Alarme auf einer gesonderten Seite an und führt ein Verlaufsprotokoll der letzten 50 Einträge, die in Alarme und Quittierungen unterteilt sind. Uhrzeit und Datum eines jeden Alarmereignisses und jeder Alarmquittierung werden gespeichert.

Die Steuerung speichert auch Alarmschnappschüsse von jedem Alarm. Jeder Punkt enthält einen Schnappschuss der Betriebsbedingungen, kurz bevor sich der Alarm ereignet hat. Unterschiedliche Sätze von Schnappschüssen werden entsprechend für Gerätealarme und Kreislaufalarme programmiert, wobei sie unterschiedliche Informationen für die Fehlerdiagnose liefern.

Im folgenden Abschnitt wird auch beschrieben, wie jeder Alarm im lokalen HMI oder im Netzwerk (über eine der Schnittstellen Modbus, Bacnet oder Lon) gelöscht werden kann oder ob der entsprechende Alarm automatisch gelöscht wird.

5.1 Alarme

Keiner der in diesem Abschnitt beschriebenen Ereignisse führen zu einem Gerätestopp, sondern nur zu einer visuellen Information und einem Element im Alarmprotokoll.

5.1.1 BadLWTReset - Falscher Rücksetzungsinput für Wasseraustrittstemperatur

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die Sollwert-Rücksetzungsoption freigegeben wurde und der Input zur Steuerung außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist: Betrieb.	Das Inputsignal der LWT-	Die Werte der Inputsignale zur
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Rücksetzung liegt außerhalb des	Steuerung der Einheit überprüfen.
dem Display der Steuerung.	Bereichs.	Er muss sich innerhalb des
Die LWT-Rücksetzungsfunktion kann	Für diese Warnung gilt als außerhalb	zulässigen mA-Bereichs bewegen.
nicht verwendet werden.	des Bereichs liegend ein Signal von	Die elektrische Abschirmung der
String im Alarmverzeichnis:	weniger als 3mA oder von mehr als	Leitungen überprüfen.
BadLWTReset	21mA.	Den richtigen Wert des Steuerungs-
String im Alarmprotokoll:		Outputs überprüfen, falls sich das
± BadLWTReset		Input-Signal innerhalb des
String im Alarmschnappschuss		zulässigen Bereichs befindet.
BadLWTReset		
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.1.2 EnergyMeterComm - Energiezähler-Kommunikation fehlgeschlagen

Der Alarm wird im Fall von Kommunikationsproblemen mit dem Energiezähler ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Modul ohne Stromversorgung	Schauen Sie im Datenblatt des
dem Display der Steuerung.		entsprechenden Bauteils nach, ob es
String im Alarmverzeichnis:		ordnungsgemäß mit Strom versorgt
EnergyMeterComm		wird.
String im Alarmprotokoll:	Falsche Verdrahtung mit der	Prüfen, ob der Polarität der
± EnergyMtrComm	Gerätesteuerung	Verbindungen richtig ist.
String im Alarmschnappschuss	Modbus-Parameter sind nicht richtig	Schauen Sie im Datenblatt des
EnergyMtrComm	eingestellt.	entsprechenden Bauteils nach, ob die
		Modbus-Parameter richtig eingestellt
		sind.
		Adresse = 20
		Baudrate = 19200 kBs
		Parität= keine
		Stoppbits= 1
	Modul ist defekt	Uberprüfen, ob etwas auf dem Display
		angezeigt wird und die
		Stromversorgung anliegt.
Zurücksetzen		

Lokale HMI	
Netzwerk	
Automatisch	

5.1.3 SmartGridComm – Smart Grid Kommunikation schlägt fehl

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem Energiezähler erzeugt.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: SmartGridComm String im Alarmprotokoll:	Modul ohne Stromversorgung	Schauen Sie im Datenblatt des entsprechenden Bauteils nach, ob es ordnungsgemäß mit Strom versorgt wird.
± SmartGridComm	Falsche Verdrahtung mit der Gerätesteuerung	Pruten, ob der Polarität der Verbindungen richtig ist.
String im Alarmschnappschuss SmartGridComm	Modbus-Parameter sind nicht richtig eingestellt.	Schauen Sie im Datenblatt des entsprechenden Bauteils nach, ob die Modbus-Parameter richtig eingestellt sind.
	Modul ist defekt	Überprüfen, ob etwas auf dem Display angezeigt wird und die Stromversorgung anliegt.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.1.4 EvapPump1Fault - Ausfall der Verdampferpumpe Nr. 1

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die Pumpe gestartet wird, der Strömungsschalter jedoch nicht innerhalb der Rezirkulationszeit schließen kann. Dies kann ein vorübergehender Zustand sein oder an einem defekten Strömungsschalter, der Aktivierung von Kreislauftrennschaltern, Sicherungen oder einem Pumpenausfall liegen.

Symptom	Ursache	Lösung
Die Einheit könnte auf EIN stehen. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Displav der Steuerung.	Pumpe Nr. 1 könnte nicht in Betrieb sein.	Prüfen, ob der elektrische Trennschalter der Pumpe Nr. 1 ausgelöst wurde.
Es wird Reservepumpe eingesetzt oder es werden alle Kreisläufe im Fall des Defekts der Pumpe Nr. 2		Prüfen, ob der elektrische Trennschalter der Pumpe Nr. 1 ausgelöst wurde.
heruntergefahren. String im Alarmverzeichnis: EvapPump1Fault		Wenn zum Schutz der Pumpe Sicherungen verwendet werden, diese überprüfen.
String im Alarmprotokoll: ± EvapPump1Fault String im Alarmschnappschuss		Die elektrische Verdrahtung zwischen dem Pumpenstarter und der Gerätesteuerung überprüfen.
EvapPump1Fault		Den Wasserpumpenfilter und den Wasserkreislauf auf Hindernisse überprüfen.
	Der Strömungsschalter funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Die Strömungsschalterverbindung und -kalibrierung überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.1.5 BadDemandLimit - Falscher Bedarfsbegrenzungsinput

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die Bedarfsbegrenzungsoption freigegeben wurde und der Input zum Controller außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist: Betrieb.	Bedarfsbegrenzungsinput außerhalb	Die Werte der Inputsignale zur
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	des Bereichs.	Steuerung der Einheit überprüfen. Er
dem Display der Steuerung.	Für diese Warnung gilt als außerhalb	muss sich innerhalb des zulässigen
Die Bedarfsbegrenzugsfunktion	des Bereichs liegend ein Signal von	mA-Bereichs bewegen.
kann nicht verwendet werden.	weniger als 3mA oder von mehr als	Die elektrische Abschirmung der
String im Alarmverzeichnis:	21mA.	Leitungen überprüfen.
BadDemandLimitInput		Den richtigen Wert des Steuerungs-
String im Alarmprotokoll:		Outputs überprüfen, falls sich das
±BadDemandLimitInput		Input-Signal innerhalb des zulässigen
String im Alarmschnappschuss		Bereichs befindet.

BadDemandLimitInput	
Zurücksetzen	Hinweise
Lokale HMI	Wird automatisch gelöscht, wenn das
Netzwerk	Signal in den zulässigen Bereich
Automatisch	zurückkehrt.

5.1.6 EvapPump2Fault - Ausfall der Verdampferpumpe Nr. 2

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die Pumpe gestartet wird, der Strömungsschalter jedoch nicht innerhalb der Rezirkulationszeit schließen kann. Dies kann ein vorübergehender Zustand sein oder an einem defekten Strömungsschalter, der Aktivierung von Kreislauftrennschaltern, Sicherungen oder einem Pumpenausfall liegen.

Symptom	Ursache	Lösung
Die Einheit könnte auf EIN stehen.	Pumpe Nr. 2 könnte nicht in Betrieb	Prüfen, ob der elektrische
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	sein.	Trennschalter der Pumpe Nr. 2
dem Display der Steuerung.		ausgelöst wurde.
Es wird Reservepumpe eingesetzt		
oder es werden alle Kreisläufe im		Prüfen, ob der elektrische
Fall des Defekts der Pumpe Nr. 1 heruntergefahren.		Trennschalter der Pumpe Nr. 2 ausgelöst wurde.
String im Alarmverzeichnis:		Wenn zum Schutz der Pumpe
EvapPump2Fault		Sicherungen verwendet werden,
String im Alarmprotokoll:		diese überprüfen.
± EvapPump2Fault		Die elektrische Verdrahtung zwischen
String im Alarmschnappschuss		dem Pumpenstarter und der
EvapPump2Fault		Gerätesteuerung überprüfen.
		Den Wasserpumpenfilter und den
		Wasserkreislauf auf Hindernisse
		überprüfen.
	Der Strömungsschalter funktioniert	Die Strömungsschalterverbindung
	nicht ordnungsgemäß.	und -kalibrierung überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisches Zurücksetzen		

5.1.7 Temperatursensorfehler Schaltbox

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eintrittswiderstand außerhalb eines zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist An. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich prüfen.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.		Sensoren auf einwandfreien Betrieb prüfen.
String im Alarmverzeichnis: SwitchBoxTempSen String im Alarmprotokoll:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
± SwitchBoxTempSen String im Alarmschnappschuss SwitchBoxTempSen	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.1.8 ExternalEvent - Externes Ereignis

Dieser Alarm zeigt an, dass eine Vorrichtung, deren Betrieb mit dieser Maschine verbunden ist, ein Problem auf dem entsprechenden Eingang aufweist.

Symptom	Ursache	Lösung
---------	---------	--------

Der Gerätestatus ist: Betrieb. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: Externer Vorfall String im Alarmprotokoll: ±ExternalEvent String im Alarmschnappschuss ExternalEvent	Es liegt ein externes Ereignis vor, das die Öffnung des Digitaleingangs für mindestens 5 Sekunden auf der Steuerplatine bewirkt hat.	Die Ursachen des externen Ereignisses untersuchen und prüfen, ob es ein mögliches Problem für den ordnungsgemäßen Betrieb des Chillers darstellt.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.1.9 HeatRec EntWTempSen - Eintrittswassertemperatursensor der Wärmerückgewinnung fehlerhaft

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eintrittswiderstand außerhalb eines zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Wärmerückgewinnung ist	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und
ausgeschaltet		zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich
Das Klingel-Symbol bewegt sich		pruten.
String im Alarmyerzeichnis:		Sensoren auf einwandtreien Betrieb
HeatRec EntWTempSen	Sanaar ist kurzgooghlasson	Mithilfo einer Widerstandsmassung
String im Alarmprotokoll	Sensor ist kurzgeschlossen.	prüfen ob der Sensor
+ HeatRec EntWTempSen		kurzaeschlossen ist
String im Alarmschnappschuss	Sensor ist schlecht angeschlossen	Auf Fehlen von Wasser oder
HeatRec EntWTempSen	(geöffnet).	Feuchtigkeit auf den elektrischen
		Kontakten prüfen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der
		elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße
		Verdrahtung, auch gemäß dem
		Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.1.10 HeatRec LvgWTempSen - Austrittswassertemperatursensor der Wärmerückgewinnung fehlerhaft

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eintrittswiderstand außerhalb eines zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Wärmerückgewinnung ist ausgeschaltet Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich prüfen.
dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:		Sensoren auf einwandfreien Betrieb prüfen.
HeatRec LvgWTempSen String im Alarmprotokoll: ± HeatRec LvgWTempSen	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
String im Alarmschnappschuss HeatRec LvgWTempSen	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Automatisch		

5.1.11 HeatRec FreezeAlm - Wärmerückgewinnung Frostschutzalarm

Dieser Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass die Eintritts- oder Austrittswassertemperatur unterhalb eine Sicherheitsgrenze gesunken ist. Die Steuerung versucht, die Wärmerückgewinnung davor zu bewahren, die Pumpe zu starten und das Wasser zirkulieren zu lassen.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Wasserfluss zu gering.	Den Wasserfluss erhöhen.
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		
angehalten.	Einlauftemperatur in die	Die Wassereinlauftemperatur
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Wärmerückgewinnung ist zu niedrig.	erhöhen.
dem Display der Steuerung.		
String im Alarmverzeichnis:	Sensormessungen (Eintritt oder	Überprüfen Sie die
HeatRec FreezeAlm	Ausgang) sind nicht richtig kalibriert.	Wassertemperaturen mit einem
String im Alarmprotokoll:		entsprechenden Messinstrument und
± HeatRec FreezeAlm		passen Sie die Ausgleichswerte an.
String im Alarmschnappschuss		
HeatRec FreezeAlm		
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.1.12 Option1BoardComm - Kommunikation der Optionsbaugruppe 1 fehlgeschlagen

Der Alarm wird im Fall von Kommunikationsproblemen mit dem AC-Modul ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe werden unverzüglich angehalten. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: Option1BoardComm String im Alarmprotokoll: ± Option1BoardComm String im Alarmschnappschuss Option1BoardComm	Modul ohne Stromversorgung Moduladresse nicht ordnungsgemäß eingestellt Modul ist defekt	Die Stromversorgung am Anschluss auf der Seite des Moduls prüfen. Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten. Prüfen, ob der Stecker auf der Modulseite fest in dieses eingesteckt ist. Prüfen, ob die Moduladresse mit Bezug auf den Schaltplan richtig ist. Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten. Falls die BSP-LED durchgehend rot leuchtet, das Modul ersetzen. Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt, jedoch beide LEDs aus sind. In diesem Fall das Modul ersetzen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.1.13 Option2BoardComm - Kommunikation der Optionsbaugruppe 2 fehlgeschlagen

Der Alarm wird im Fall von Kommunikationsproblemen mit dem AC-Modul ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe werden unverzüglich	Modul ohne Stromversorgung	Die Stromversorgung am Anschluss auf der Seite des Moduls prüfen.
angehalten.		Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:		Prüfen, ob der Stecker auf der Modulseite fest in dieses eingesteckt ist.
Option2BoardComm String im Alarmprotokoll:	Moduladresse nicht ordnungsgemäß eingestellt	Prüfen, ob die Moduladresse mit Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
± Option2BoardComm String im Alarmschnappschuss Option2BoardComm	Modul ist defekt	Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten. Falls die BSP-LED durchgehend rot leuchtet, das Modul ersetzen.
		Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt, jedoch beide LEDs aus sind. In diesem Fall das Modul ersetzen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk		

Automatisch	

5.1.14 Option3BoardComm - Kommunikation der Optionsbaugruppe 3 fehlgeschlagen

Der Alarm wird im Fall von Kommunikationsproblemen mit dem AC-Modul im Zusammenhang mit der Option FreeCooling ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe werden unverzüglich	Modul ohne Stromversorgung	Die Stromversorgung am Anschluss auf der Seite des Moduls prüfen.
angehalten.		Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:		Prüfen, ob der Stecker auf der Modulseite fest in dieses eingesteckt ist.
Option3BoardComm String im Alarmprotokoll:	Moduladresse nicht ordnungsgemäß eingestellt	Prüfen, ob die Moduladresse mit Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
± Option3BoardComm String im Alarmschnappschuss	Modul ist defekt	Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.
Option3BoardComm		leuchtet, das Modul ersetzen.
		Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt, jedoch beide LEDs aus sind. In
		diesem Fall das Modul ersetzen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.1.15 EvapPDSen – Sensorfehler Verdampferdruckabfall

Dieser Alarm gibt an, dass der Verdampferdruckwandler nicht ordnungsgemäß funktioniert. Dieser Wandler wird nur mit VPF-Pumpensteuerung verwendet.

Symptom	Ursache	Lösung
Die Pumpendrehzahl wird mit Backup-Wert eingestellt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: EvapPDSen String im Alarmprotokoll:	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen. Den ordnungsgemäßen Betrieb des Sensors gemäß den Informationen über auf Druckwerte in kPa bezogene mVolt-Bereiche (mV) überprüfen.
± EvapPDSen String im Alarmschnappschuss EvapPDSen	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Die ordnungsgemäße Installation des Sensors auf dem Kühlmittelrohr überprüfen. Der Umformer muss in der Lage sein, den Druck durch die Ventilnadel zu fühlen.
		Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		· · · ·
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.1.16 LoadPDSen – Sensorfehler Ladedruckabfall

Dieser Alarm gibt an, dass der Ladedruckwandler nicht ordnungsgemäß funktioniert. Dieser Wandler wird nur mit VPF-Pumpensteuerung verwendet.

Symptom	Ursache	Lösung
Die Pumpendrehzahl wird mit Backup-Wert eingestellt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: LoadPDSen	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen. Den ordnungsgemäßen Betrieb des Sensors gemäß den Informationen über auf Druckwerte in kPa bezogene mVolt-Bereiche (mV)
String im Alarmprotokoll:		überprüfen.
± LoadPDSen String im Alarmschnappschuss LoadPDSen	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Die ordnungsgemäße Installation des Sensors auf dem Kühlmittelrohr überprüfen. Der Umformer muss in der Lage sein, den Druck durch die Ventilnadel zu fühlen.
		Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.1.17 DHW WaterTmpSen - Fehler des Warmwassertemperatursensors (nur Wärmepumpe)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eingangswiderstand außerhalb des zulässigen Bereichs liegt. Dieser Sensor ist nur vorhanden, wenn die Option "Brauchwasser" aktiviert ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers.	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Integrität des Sensors gemäß der Tabelle und dem zulässigen kOhm-Bereich (k Ω).
Zeichenfolge in der Alarmliste: DHW WaterTmpSen		Korrekte Funktion der Sensoren prüfen
2eichenfolge im Alarmprotokoli: ± DHW WaterTmpSen Zeichenfolge im Alarm-Snapshot	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mit einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
DHW Waterimpsen	Der Sensor ist nicht richtig angeschlossen (offen).	Prüfen Sie, ob sich kein Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten befindet.
		Prüfen Sie, ob die elektrischen Anschlüsse richtig eingesteckt sind.
		Prüfen Sie auch die korrekte Verdrahtung der Sensoren gemäß dem Elektroschema.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Auto		

5.1.18 BivSystLwtRemAlm- Bivalentes System LWT Fernalarm (nur Wärmepumpe)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die Option Bivalent aktiviert wurde und der Eingang des Reglers außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Status der Einheit ist Run.	Bedarfsgrenzwerteingang außerhalb	Prüfen Sie die Werte des
Das Glockensymbol bewegt sich auf	des Bereichs. Für diese Warnung gilt	Eingangssignals für die
dem Display des Controllers.	als Bereichsüberschreitung ein Signal	Gerätesteuerung. Es muss im
Zeichenfolge in der Alarmliste:	von weniger als 2mA (oder -1V) oder	zulässigen mA-Bereich liegen.
BivSystLwtRemAlm	mehr als 22mA (oder 11V)	Überprüfen Sie die elektrische
Zeichenfolge im Alarmprotokoll:		Abschirmung der Leitungen.

± BivSystLwtRemAlm Zeichenfolge im Alarm-Snapshot BivSystLwtRemAlm	Prüfen Sie, ob der Wert des Reglerausgangs des Geräts richtig ist, wenn das Eingangssignal im zulässigen Bereich liegt.
Zurücksetzen	Anmerkungen
Lokale HMI	Wird automatisch gelöscht, wenn
Auto	das Signal in den Zulassigen Bereich zurückkehrt.

5.2 Auspump-Alarme der Einheit

Alle Alarme, die in diesem Abschnitt gemeldet werden, bewirken einen Gerätestopp, der nach dem normalen Auspumpvorgang erfolgt.

5.2.1 UnitOff EvpEntWTempSen - Sensorfehler Verdampfer-Eintrittswassertemperatur (EWT)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eintrittswiderstand außerhalb eines zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und
Alle Kreisläufe wurden mit einer		zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich
normalen Abschaltprozedur		prüfen.
gestoppt.		Sensoren auf einwandfreien Betrieb
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		prüfen.
dem Display der Steuerung.	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
String im Alarmverzeichnis:		prüfen, ob der Sensor
UnitOff EvpEntWTempSen		kurzgeschlossen ist.
String im Alarmprotokoll:	Sensor ist schlecht angeschlossen	Auf Fehlen von Wasser oder
± UnitOff EvpEntW TempSen	(geöffnet).	Feuchtigkeit auf den elektrischen
String im Alarmschnappschuss		Kontakten prüfen.
UnitOff EvpEntvv i empSen		Das ordnungsgemäße Einstecken der
		elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße
		Verdrahtung, auch gemäß dem
		Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.2.2 UnitOffLvgEntWTempSen - Sensorfehler Verdampfer-Austrittswassertemperatur (LWT)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eintrittswiderstand außerhalb eines zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe wurden mit einer normalen Abschaltprozedur	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich prüfen.
gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Sensoren auf einwandfreien Betrieb prüfen.
dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: UnitOffLvgEntWTempSen	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
String im Alarmprotokoll: ± UnitOffLvgEntWTempSen String im Alarmschnappschuss	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen.
UnitOffEvpLvgWTempSen		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk Automatisch		

5.2.3 UnitOffAmbTempSen - Temperatursensorfehler Außentemperatur

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eintrittswiderstand außerhalb eines zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe wurden mit einer	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen.
normalen Abschaltprozedur gestoppt.		Den ordnungsgemäßen Betrieb der Sensoren gemäß Tabelle und
dem Display der Steuerung.		zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich überprüfen.
String im Alarmverzeichnis: UnitOffAmbTempSen String im Alarmprotokoll:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
± UnitOffAmbTempSen String im Alarmschnappschuss UnitOffAmbTempSen	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße
		Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk Automatisch		

5.2.4 OAT:Lockout - Außenlufttemperatur (OAT) Sperre (nur im Kühlmodus)

Dieser Alarm verhindert, dass die Einheit startet, wenn die Außentemperatur zu niedrig ist. Es sollen damit Niederdruckauslösungen beim Starten verhindert werden. Die Grenze hängt von der Einstellung des Lüfters ab, der an der Einheit installiert ist. Der Standardwert beträgt 10°C.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist "abgeschaltet	Die Außentemperatur ist niedriger als	Den im Controller gesetzten
wegen Außenlufttemperatur".	der im Controller der Einheit gesetzte	Mindestwert der Außentemperatur
Alle Kreisläufe wurden mit einer	Wert.	überprüfen.
normalen Abschaltprozedur		Prüfen, ob dieser Wert der Chiller-
gestoppt.		Anwendung entspricht, daher die
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		ordnungsgemäße Anwendung und
dem Display der Steuerung.		Verwendung des Chillers überprüfen.
	Fehlerhafter Betrieb des	Den ordnungsgemäßen Betrieb des
String im Alarmverzeichnis:	Außentemperatur-Sensors.	OAT-Sensors gemäß den
StartInhbtAmbTempLo		Informationen über auf
String im Alarmprotokoll:		Temperaturwerte bezogene kOhm-
± StartInhbtAmbTempLo		Bereiche (kΩ) prüfen.
String im Alarmschnappschuss		
StartInhbtAmbTempLo		
Zurücksetzen		Hinweise
Lokale HMI		Wird automatisch bei 2,5 °C
Netzwerk		Hysterese gelöscht.
Automatisch		

5.2.5 UnitOff CollHsngWTempSen – Sensorfehler Wassertemperatur Kollektiver Wohnungsbau (LWT) (Nur Wärmepumpe)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eintrittswiderstand außerhalb eines zulässigen Bereichs liegt. Dieser Sensor ist nur dann vorhanden, wenn die Option Kollektiver Wohnungsbau (Collective Housing) aktiviert ist und die Anlage keine iCM- oder Master/Slave-Steuerung hat.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und
Alle Kreisläufe wurden mit einer		zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich
normalen Abschaltprozedur		prüfen.
gestoppt.		Sensoren auf einwandfreien Betrieb
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		prüfen.
dem Display der Steuerung.	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
String im Alarmverzeichnis:		prüfen, ob der Sensor
UnitOff CollHsngWTempSen		kurzgeschlossen ist.
String im Alarmprotokoll:	Sensor ist schlecht angeschlossen	Auf Fehlen von Wasser oder
± UnitOff CollHsngWTempSen	(geöffnet).	Feuchtigkeit auf den elektrischen
String im Alarmschnappschuss		Kontakten prüfen.

UnitOff CollHsngWTempSen	D	Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
	D	Den Sensor auf ordnungsgemäße
	V	/erdrahtung, auch gemäß dem
	S	Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.3 Schnellstoppalarme der Einheit

1

Alle in diesem Abschnitt aufgeführten Alarme bewirken einen sofortigen Gerätestopp.

5.3.1 Power Failure - Ausfall der Stromversorgung (nur bei Einheiten mit USV-Option)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die Hauptstromversorgung aus ist und der Controller von der USV versorgt wird.

Die Behebung dieses Fehlers erfordert einen direkten Eingriff in die Stromversorgung dieses Geräts. Direkte Eingriffe in die Stromversorgung können Stromschläge, Verbrennungen oder sogar den Tod verursachen. Diese Tätigkeit ist ausschließlich von geschulten Personen durchzuführen. Sich in Zweifelsfällen bitte an Ihren Wartungsdienst wenden.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Verlust einer Phase.	Spannungsniveau auf jeder der drei
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		Phasen prüfen.
angehalten. Das Klingel-Symbol	Falsche Leiteranschlussfolge von L1,	Die Anschlussfolge von L1, L2, L3
bewegt sich auf dem Display der	L2, L3	entsprechend der Schaltpläne des
Steuerung.		Chillers überprüfen.
String im Alarmverzeichnis:	Spannungsniveau auf dem Schaltbrett	Prüfen, ob das Spannungsniveau auf
Power Fault	der Einheit liegt nicht im zulässigen	jeder Phase innerhalb des zulässigen,
String im Alarmprotokoll:	Bereich (±10%).	auf dem Typenschild des Chillers
± Power Fault		angegebenen Bereichs liegt.
String im Alarmschnappschuss		Es ist wichtig, das Spannungsniveau
Power Fault		auf jeder Phase nicht nur bei
		stillstehendem, sondern auch bei mit
		Mindest- bis Volliastielstung
		lautendem Chiller zu pruten. Dies ist
		notwendig, da Spannungsabraile sich
		dor Einhoit aufwärte oder aufgrund
		der Einneit aufwarts oder aufgrund
		hohe OAT-Werte) ereignen können
		In diesem Fall kann das Problem mit
		dem Querschnitt der
		Stromversorgungskabel
		zusammenhängen.
	Es liegt ein Kurzschluss auf der Einheit	Die ordnungsgemäße Isolierung
	vor.	jedes Stromkreises der Einheit mit
		einem Megger-Tester prüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.3.2 UnitOff EvapFreeze - Alarm wegen zu niedriger Verdampferwassertemperatur

Dieser Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass die Eintritts- oder Austrittswassertemperatur unterhalb eine Sicherheitsgrenze gesunken ist. Die Steuerung versucht, die Wärmerückgewinnung davor zu bewahren, die Pumpe zu starten und das Wasser zirkulieren zu lassen.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Wasserfluss zu gering.	Den Wasserfluss erhöhen.
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		
angehalten.	Einlauftemperatur in den Verdampfer	Die Wassereinlauftemperatur
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	ist zu niedrig.	erhöhen.
dem Display der Steuerung.		

String im Alarmverzeichnis: UnitOff EvapWaterTmpLow String im Alarmprotokoll:	Flussschalter ist defekt oder kein Wasserfluss.	Den Flussschalter und die Wasserpumpe überprüfen.
± UnitOff EvapWaterTmpLow String im Alarmschnappschuss UnitOff EvapWaterTmpLow	Sensormessungen (Eintritt oder Ausgang) sind nicht richtig kalibriert.	Überprüfen Sie die Wassertemperaturen mit einem entsprechenden Messinstrument und
		passen Sie die Ausgleichswerte an.
	Falscher Frostlimit-Sollwert	Das Frostlimit wurde nicht als eine Funktion des Glykol-Prozentsatzes
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.3.3 UnitOff ExternalAlarm - Externer Alarm

Dieser Alarm zeigt an, dass eine Vorrichtung, deren Betrieb mit dem dieses Geräts verbunden ist, ein Problem aufweist. Die externe Vorrichtung könnte eine Pumpe oder ein Umrichter sein.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Es liegt ein externes Ereignis	Ursachen für das externe Ereignis oder den
Alle Kreisläufe wurden mit einer	vor, das die Öffnung für	externen Alarm suchen.
normalen Abschaltprozedur gestoppt.	mindestens 5 Sekunden des	Die Verdrahtung Gerätesteuerung zum
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Ports auf der Steuerplatine	externen Gerät überprüfen, sollten ein
dem Display der Steuerung.	bewirkt hat.	externes Ereignis oder Alarme aufgetreten
String im Alarmverzeichnis:		sein.
UnitOff ExternalAlarm		
String im Alarmprotokoll:		
± UnitOff ExternalAlarm		
String im Alarmschnappschuss		
UnitOff ExternalAlarm		
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.3.4 UnitOff PVM - PVM

1

Der Alarm wird im Fall von Problemen mit der Stromversorgung zum Chiller ausgelöst.

Die Behebung dieses Fehlers erfordert einen direkten Eingriff in die Stromversorgung dieses Geräts.

Direkte Eingriffe in die Stromversorgung können Stromschläge, Verbrennungen oder sogar den Tod verursachen. Diese Tätigkeit ist ausschließlich von geschulten Personen durchzuführen. Sich in Zweifelsfällen bitte an Ihren Wartungsdienst wenden.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe werden unverzüglich	Verlust einer Phase.	Spannungsniveau auf jeder der drei Phasen prüfen.
angehalten. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Falsche Leiteranschlussfolge von L1, L2, L3	Die Anschlussfolge von L1, L2, L3 entsprechend der Schaltpläne des Chillers überprüfen.
String im Alarmverzeichnis: UnitOff PVM String im Alarmprotokoll: ± UnitOff PVM String im Alarmschnappschuss UnitOff PVM	Spannungsniveau auf dem Schaltbrett der Einheit liegt nicht im zulässigen Bereich (±10%).	Prüfen, ob das Spannungsniveau auf jeder Phase innerhalb des zulässigen, auf dem Typenschild des Chillers angegebenen Bereichs liegt. Es ist wichtig, das Spannungsniveau auf jeder Phase nicht nur bei stillstehendem, sondern auch bei mit Mindest- bis Volllastleistung laufendem Chiller zu prüfen. Dies ist notwendig, da Spannungsabfälle sich von einem gewissen Leistungsniveau der Einheit aufwärts oder aufgrund gewisser Arbeitsbedingungen (z. B. hohe OAT- Werte) ereignen können. In diesem Fall kann das Problem mit dem Querschnitt der Stromversorgungskabel zusammenhängen.

	Es liegt ein Kurzschluss auf der Einheit vor.	Die ordnungsgemäße Isolierung jedes Stromkreises der Einheit mit einem Megger- Tester prüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.3.5 UnitOff EvapWaterFlow - Verdampfer-Wasserdurchflussverlustalarm

Dieser Alarm wird im Fall eines Flussverlustes zum Chiller ausgelöst, um die Maschine vor Vereisung zu schützen.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe werden unverzüglich angehalten. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: UnitOff EvapWaterFlow String im Alarmprotokoll: ± UnitOff EvapWaterFlow String im Alarmschnappschuss UnitOff EvapWaterFlow	Kein fortgesetzter Wasserfluss für 3 Sekunden oder zu niedriger Wasserfluss.	DenWasserpumpenfilterunddenWasserkreislaufaufHindernisseüberprüfen.DieStrömungsschalter-Kalibrierungüberprüfen und an den Mindestwasserflussanpassen.Prüfen, ob das Laufrad der Pumpe sich freidrehen kann und nicht beschädigt ist.DieSchutzeinrichtungender Pumpeüberprüfen(Stromkreisunterbrecher, Sicherungen, Umrichter usw.).Überprüfen, ob derWasserfilter verstopft ist.DieAnschlüsse desStrömungsschalters überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.3.6 UnitOff EXVDriverComm - EXV-Treibererweiterungs-Kommunikationsfehler

Der Alarm wird im Fall von Kommunikationsproblemen mit dem EEXV-Modul ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Modul ohne Stromversorgung	Die Stromversorgung am Anschluss
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		auf der Seite des Moduls prüfen.
angehalten.		Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		
dem Display der Steuerung.		Prüfen, ob der Stecker auf der
String im Alarmverzeichnis:		Modulseite fest in dieses eingesteckt
UnitOff EXVDriverComm		ist.
String im Alarmprotokoll:	Moduladresse nicht ordnungsgemäß	Prüfen, ob die Moduladresse mit
± UnitOff EXVDriverComm	eingestellt	Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
String im Alarmschnappschuss	Modul ist defekt	Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.
UnitOff EXVDriverComm		Falls die BSP-LED durchgehend rot
		leuchtet, das Modul ersetzen.
		Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt,
		jedoch beide LEDs aus sind. In
		diesem Fall das Modul ersetzen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.3.7 UnitOff Option4BoardComm – Kommunikation der Optionsbaugruppe 4 fehlgeschlagen

Der Alarm wird im Fall von Kommunikationsproblemen mit dem AC-Modul ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Modul ohne Stromversorgung	Die Stromversorgung am Anschluss
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		auf der Seite des Moduls prüfen.
angehalten.		Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.

Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:		Prüfen, ob der Stecker auf der Modulseite fest in dieses eingesteckt ist.
Option4BoardComm	Moduladresse nicht ordnungsgemäß	Prüfen, ob die Moduladresse mit
String im Alarmprotokoll:	eingestellt	Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
± Option4BoardComm String im Alarmschnappschuss Option4BoardComm	Modul ist defekt	Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten. Falls die BSP-LED durchgehend rot leuchtet, das Modul ersetzen. Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt, jedoch beide LEDs aus sind In
		diesem Fall das Modul ersetzen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch	\checkmark	

5.3.8 DHW 3WVAlarm - Brauchwasser-3-Wege-Ventil-Alarm (nur Wärmepumpe)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn das 3WV für Warmwasser defekt oder beschädigt ist. Das 3WV ist nicht in der Lage, die Umschaltung auf den Sekundär- oder Primärkreislauf vorzunehmen. Ein 3WV-Fehler kann mit einem Anschluss-/Verdrahtungsproblem oder einem Bauteilbruch zusammenhängen und ist nur in der Konfiguration mit temporärem Ventil verfügbar.

Symptom	Ursache		Lösung
Das Gerät könnte eingeschaltet sein. Alle Stromkreise werden sofort gestoppt. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: DHW 3WVA1arm Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± DHW 3WVA1arm Zeichenfolge im Alarm-Snapshot DHW 3WVA1arm	Fehler in Sensorverdrahtung/Verbindung	der	Verkabelung des Ventils prüfen Prüfen Sie 3WV.
Zurücksetzen			
Lokale HMI			
Netzwerk			
Auto			

5.3.9 UnitOff WaterOverHeat- Alarm bei Wasserübertemperatur

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der EWT für Warmwasser defekt oder beschädigt ist. Das 3WV ist nicht in der Lage, die Umschaltung auf den Sekundär- oder Primärkreislauf vorzunehmen. Ein 3WV-Fehler kann mit einem Anschluss-/Verdrahtungsproblem oder einem Bauteilbruch zusammenhängen und ist nur in der Konfiguration mit temporärem Ventil verfügbar.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Gerät könnte eingeschaltet sein. Alle Stromkreise werden sofort gestoppt. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: UnitOff WaterOverHeat Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± UnitOff WaterOverHeat Zeichenfolge im Alarm-Snapshot UnitOff WaterOverHeat	Die eingegebene Wassertemperatur liegt über dem Grenzwert der Gerätehülle.	Prüfen Sie, ob die Einheit innerhalb des zulässigen Rahmens arbeitet.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Auto		

5.4 Kreislauf-Ereignisse

5.4.1 Cx CompXStartFail – Ereignis Verdichterstart-Fehlschlag

Dieses Ereignis wird generiert, um anzuzeigen, dass der Verdichter ,x' nicht ordnungsgemäß angelaufen ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Verdichterstatus ist Aus. Wenn der Verdichter als erster	Der Verdichter ist blockiert.	Unversehrtheit des Verdichters überprüfen.
eingeschaltet wurde, wird der Kreislauf über die normale		Im Test-Modus prüfen, ob der Verdichter manuell anläuft, und Delta-
Andernfalls läuft der Kreislauf bei eingeschaltetem anderem Kreislauf.	Verdichter defekt.	Unversehrtheit des Verdichters überprüfen.
String in der Ereignisliste: CmpXStartFail String im Ereignisprotokoll: ± CmpXStartFail String im Schnappschuss CmpXStartFail		Verdichter auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan, überprüfen.
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.4.2 Cx DischTempUnload – Ereignis Entladen wegen hoher Austrittstemperatur

Dieses Ereignis wird generiert, um anzuzeigen, dass der Kreislauf durch Abschalten eines Verdichters partialisiert wurde, weil eine hohe Austrittstemperatur erkannt wurde. Dies ist wichtig für die Zuverlässigkeit der Verdichter.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislauf reduziert seine Kapazität, wenn DischTmp > DischTmpUnload. Wenn der Verdichter als erster	Der Kreislauf arbeitet außerhalb des Verdichter-Betriebsrahmens.	Betriebsbedingungen überprüfen, ob das Gerät innerhalb seines Betriebsrahmens arbeitet und ob das Expansionsventil richtig funktioniert.
Kreislauf über die normale Abschaltprozedur abgeschaltet. Andernfalls läuft der Kreislauf bei eingeschaltetem anderem Kreislauf. String in der Ereignisliste: Cx DischTempUnload String im Ereignisprotokoll: ± Cx DischTempUnload String im Schnappschuss Cx DischTempUnload	beschädigt.	ordnungsgemäß, unter normalen Bedingungen und ohne Geräusche arbeiten.
	-	•
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.4.3 Cx EvapPressUnload – Ereignis Entladen wegen niedrigem Verdampferdruck

Dieses Ereignis wird generiert, um anzuzeigen, dass der Kreislauf durch Abschalten eines Verdichters partialisiert wurde, weil ein niedriger Verdampferdruck erkannt wurde. Dies ist wichtig für die Zuverlässigkeit der Verdichter.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislauf reduziert seine	Der Kreislauf arbeitet außerhalb	Prüfen, ob das EXV richtig funktioniert.
Kapazität, wenn EvapPr <	des Verdichter-Betriebsrahmens.	Betriebsbedingungen überprüfen, ob das
EvapPressUnload.		Gerät innerhalb seines Betriebsrahmens
Wenn nur ein Verdichter läuft, wird		arbeitet und ob das Expansionsventil
der Kreislauf seine Kapazität		richtig funktioniert.
beibehalten.	Die Außenlufttemperatur ist zu	Prüfen, ob das Gerät ordnungsgemäß
Andernfalls wird der Kreislauf alle X	niedrig (im Heizmodus).	innerhalb seines Betriebsrahmens
Sekunden einen Verdichter		arbeitet.
abschalten, bis der Verdampferdruck		Der Kreislauf ist nahe an der Anforderung
steigt.		zum Abtauen.
String in der Ereignisliste:	Die Austrittswassertemperatur ist	Prüfen, ob das Gerät ordnungsgemäß
Cx EvapPressUnload	zu niedrig (Kühlmodus).	innerhalb seines Betriebsrahmens
String im Ereignisprotokoll:		arbeitet.
± Cx EvapPressUnload		
String im Schnappschuss		
Cx EvapPressUnload		

Lokale HMI	
Netzwerk	
Automatisch	

5.4.4 Cx CondPressUnload – Ereignis Entladen wegen hohem Verflüssigerdruck

Dieses Ereignis wird generiert, um anzuzeigen, dass der Kreislauf durch Abschalten eines Verdichters partialisiert wurde, weil ein hoher Verflüssigungsdruck erkannt wurde. Dies ist wichtig für die Zuverlässigkeit der Verdichter.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislauf reduziert seine Kapazität, wenn CondPr >	Der Kreislauf arbeitet außerhalb des Verdichter-Betriebsrahmens.	Auf Eis am Verdampfer prüfen (Heizmodus).
CondPressUnload. Wenn nur ein Verdichter läuft, wird der Kreislauf seine Kapazität		Betriebsbedingungen überprüfen, ob das Gerät innerhalb seines Betriebsrahmens arbeitet und ob das Expansionsvontil
beibehalten.		richtig funktioniert.
Andernfalls wird der Kreislauf alle X Sekunden einen Verdichter	Die Außenlufttemperatur ist hoch (im Kühlmodus).	Prüfen, ob die Lüfter ordnungsgemäß funktionieren (im Kühlmodus).
abschalten, bis der Verflüssigerdruck abnimmt. String in der Ereignisliste: Cx CondPressUnload String im Ereignisprotokoll: ± Cx CondpPressUnload String im Schnappschuss Cx CondPressUnload	Die Austrittswassertemperatur ist zu hoch (Heizmodus).	Prüfen, ob das Gerät ordnungsgemäß innerhalb seines Betriebsrahmens arbeitet.
		•
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.4.5 Cx HighPressPd – Ereignis hoher Druck beim Abpumpen

Dieses Ereignis wird während eines Abpumpvorgangs generiert, um anzuzeigen, dass der Verflüssigungsdruck den Entladungswert überschreitet.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislauf stoppt den Abpumpvorgang, wenn CondPr > CondPressUnload. String in der Ereignisliste: Cx HighPressPd String im Ereignisprotokoll: ± Cx HighPressPd String im Schnappschuss Cx HighPressPd	Der Abpumpvorgang hat zu lange gedauert.	Prüfen, ob das EXV richtig funktioniert und ob es während des Abpumpens vollständig geschlossen ist. Betriebsbedingungen überprüfen, ob das Gerät innerhalb seines Betriebsrahmens arbeitet und ob das Expansionsventil richtig funktioniert.
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.4.6 CompxOff DischTmp CompxSenf – Sensorfehler Austrittstemperatur von Verdichter

Dieser Alarm gibt an, dass der Austrittstemperatur-Sensor, einer für jeden Verdichter, nicht ordnungsgemäß funktioniert. Diese Sensoren werden mit aktivierter Option "DLT Logic" eingesetzt.

Symptom	Ursache	Lösung
Verdichter wird abgeschaltet.	Sensor ist kurzgeschlossen.	Die Unversehrtheit des Sensors
Der Kreislauf wird mit der normalen		überprüfen.
Abschaltprozedur nur dann		Sensoren auf ordnungsgemäßen
abgeschaltet, wenn alle Verdichter		Betrieb gemäß den Informationen
denselben Alarm anzeigen.		über auf Temperaturwerte bezogenen
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		kOhm-Bereich (kΩ) überprüfen.
dem Display der Steuerung.	Sensor ist defekt.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
String im Alarmverzeichnis:		prüfen, ob der Sensor
DischTmp CompxSenf		kurzgeschlossen ist.

String im Alarmprotokoll: ± DischTmp CompxSenf	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Die ordnungsgemäße Installation des Sensors auf dem Kühlmittelrohr
Cx DischTmp CompxSenf		Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen
		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan übergrüfen
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk Automatisch		

5.4.7 CxStartFail - Fehlstart

Dieser Alarm wird beim Starten des Kreislaufs bei niedrigem Verdampfungsdruck und niedriger Verflüssigungs-Sättigungstemperatur ausgelöst. Dieser Alarm setzt sich unmittelbar nach Auslösung selbst zurück, da die Einheit versucht, den Kreislauf automatisch wieder zu starten. Beim dritten Auftreten dieses Fehlers wird der Alarm Neustart-Fehler ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Niedrige Außenlufttemperatur.	Betriebsbedingungen des Geräts
Der Kreislauf wird gestoppt.		onne vernussiger überprüfen.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Kältemittelfüllung gering.	Das Schauglas auf der
dem Display der Steuerung.		Flüssigkeitsmarke überprüfen, um
LED an Taste 2 der externen HMI		festzustellen, ob Flash-Gas vorliegt.
blinkt		Unterkühlung messen, um zu sehen,
String in der Ereignisliste:		ob die Kältemittelfüllung korrekt ist.
+Cx StartFailAlm	Verflüssigungssollwert für die	Prüfen, ob es erforderlich ist, die
String im Ereignisprotokoll:	Anwendung nicht korrekt.	Verflüssigungs-Sättigungstemperatur
± Cx StartFailAlm		zu erhöhen.
String im Ereignis-Schnappschuss:		Sollwert
Cx StartFail Alm	Trockenkühler nicht ordnungsgemäß	Prüfen, ob der Trockenkühler gegen
	installiert.	starken Wind gesichert ist.
	Verdampfer- oder	Die Druckwandler auf
	Verflüssigerdrucksensor defekt oder	ordnungsgemäßen Betrieb prüfen.
	nicht ordnungsgemäß installiert.	
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.5 Kreislauf Auspump-Stoppalarme

Alle Alarme, die in diesem Abschnitt gemeldet werden, bewirken einen Kreislaufstopp, der nach dem normalen Auspumpvorgang erfolgt.

5.5.1 Cx Off DischTmpSen - Sensorfehler Austrittstemperatur

Der Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass der Sensor nicht ordnungsgemäß misst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Sensor ist kurzgeschlossen.	Die Unversehrtheit des Sensors
Der Kreislauf wurde mit einer		überprüfen.
normalen Abschaltprozedur gestoppt.		Sensoren auf ordnungsgemäßen
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Betrieb gemäß den Informationen
dem Display der Steuerung.		über auf Temperaturwerte bezogenen
String im Alarmverzeichnis:		kOhm-Bereich (kΩ) überprüfen.
Cx Off DischTmpSen	Sensor ist defekt.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
String im Alarmprotokoll:		prüfen, ob der Sensor
± Cx Off DischTmpSen		kurzgeschlossen ist.
String im Alarmschnappschuss	Sensor ist schlecht angeschlossen	Die ordnungsgemäße Installation des
Cx Off DischTmpSen	(geöffnet).	Sensors auf dem Kühlmittelrohr
		überprüfen.
		Auf Fehlen von Wasser oder
		Feuchtigkeit auf den elektrischen
		Kontakten prüfen.

		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem
		Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI	\square	
Netzwerk		
Automatisch		

5.5.2 CxOff OffSuctTempSen - Ansaugtemperatur-Sensorfehler (nur Heizen)

Der Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass der Sensor nicht ordnungsgemäß misst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus. Der Kreislauf wurde mit einer	Sensor ist kurzgeschlossen.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen.
normalen Abschaltprozedur gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:		Sensoren auf ordnungsgemäßen Betrieb gemäß den Informationen über auf Temperaturwerte bezogenen kOhm-Bereich (kQ) überprüfen.
CxOff OffSuctTempSen String im Alarmprotokoll: ± CxOff OffSuctTempSen	Sensor ist defekt.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
String im Alarmschnappschuss CxOff OffSuctTempSen	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Die ordnungsgemäße Installation des Sensors auf dem Kühlmittelrohr überprüfen.
		Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Automatisch		

5.5.3 CxOff GasLeakage - Gasleckfehler

Dieser Alarm zeigt ein Gasleck im Gehäuse des Verdichters an.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Gasleck im Verdichtergehäuse	Die Anlage ausschalten und einen
Der Kreislauf wird mit der		Gaslecktest durchführen.
Abschaltprozedur mit der Vornahme	Gasleck im Anlagenraum.	Mit einem Detektor überprüfen, ob ein
eines gründlichen Auspumpens des		Leck an der Einheit vorliegt.
Kreislaufs ausgeschaltet.		Gegebenenfalls Absauglüfter
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		verwenden, um die Luft im Raum
dem Display der Steuerung.		auszutauschen.
String im Alarmverzeichnis:	Gasaustrittssensor-Fehler.	Den Sensor an die frische Luft
CxOff GasLeakage		bringen und prüfen, ob der Alarm
String im Alarmprotokoll:		zurückgesetzt werden kann. Sollte
± CxOff GasLeakage		dies der Fall sein, den Sensor
String im Alarmschnappschuss		ersetzen oder die Option sperren,
CxOff GasLeakage		bevor ein Ersatzteil besorgt wird.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6 Kreislauf-Schnellstopalarme

Alle in diesem Abschnitt aufgeführten Alarme bewirken einen sofortigen Stopp des Kreislaufs.

5.6.1 CxOff CondPressSen - Verflüssigungsdruck-Sensorfehler

Dieser Alarm gibt an, dass der Wandler des Verflüssigungsdrucks nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen. Den ordnungsgemäßen Betrieb des Sensors gemäß den Informationen über auf Druckwerte in kPa
CxOff CondPressSen String im Alarmprotokoll:		bezogene mVolt-Bereiche (mV) überprüfen.
± CxCmp1 CondPressSen String im Alarmschnappschuss CxCmp1 CondPressSen	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Die ordnungsgemäße Installation des Sensors auf dem Kühlmittelrohr überprüfen. Der Umformer muss in der Lage sein, den Druck durch die Ventilnadel zu fühlen.
		Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.6.2 CxOff EvapPressSen - Verdampfungsdruck-Sensorfehler

Dieser Alarm gibt an, dass der Wandler des Verdampfungsdrucks nicht ordnungsgemäß funktioniert.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxOff EvapPressSen String im Alarmprotokoll: + CxOff EvapPressSen	Sensor ist defekt. Sensor ist kurzgeschlossen.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen. Den ordnungsgemäßen Betrieb des Sensors gemäß den Informationen über auf Druckwerte in kPa bezogene mVolt-Bereiche (mV) überprüfen. Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen ob der Sensor
String im Alarmschnappschuss		kurzgeschlossen ist.
CxOff EvapPressSen	Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Die ordnungsgemäße Installation des Sensors auf dem Kühlmittelrohr überprüfen. Der Umformer muss in der Lage sein, den Druck durch die Ventilnadel zu fühlen. Auf Fehlen von Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten prüfen. Das ordnungsgemäße Einstecken der elektrischen Stecker überprüfen. Den Sensor auf ordnungsgemäße Verdrahtung, auch gemäß dem
		Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.3 CxOff DischTmpHigh - Alarm wegen hoher Entladetemperatur

Der Alarm zeigt an, dass die Temperatur am Druckstutzen des Verdichters eine Höchstgrenze überschreitet, die Schäden an den mechanischen Bauteilen des Verdichters verursachen könnte.



Symptom	Ursache	Lösung
Symptom Austrittstemperatur > Alarmwert für hohe Austrittstemperatur. Der Alarm kann nicht ausgelöst werden, wenn beim Sensor für die Entladungstemperatur ein Fehler aktiv ist. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxOff DischTmpHigh String im Alarmschnappschuss CxOff DischTmpHigh	Ursache Der Kreislauf arbeitet außerhalb des Verdichter-Betriebsrahmens. Einer der Verdichter ist beschädigt. Der Austrittstemperatur-Sensor funktioniert eventuell nicht ordnungsgemäß.	Losung Betriebsbedingungen überprüfen, ob das Gerät innerhalb seines Betriebsrahmens arbeitet und ob das Expansionsventil richtig funktioniert. Prüfen, ob die Verdichter ordnungsgemäß, unter normalen Bedingungen und ohne Geräusche arbeiten. Den ordnungsgemäßen Betrieb des Austrittstemperatur-Sensors überprüfen. Den ordnungsgemäßen Betrieb des Austrittstemperatur-Sensors
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.4 CxOff CondPressHigh - Alarm wegen hohen Verflüssigungsdrucks

Dieser Alarm wird in dem Fall ausgelöst, in dem die gesättigte Kondensationstemperatur über die gesättigte Verflüssiger-Höchsttemperatur steigt und die Steuerung nicht in Lage ist, diesen Umstand auszugleichen.

Wenn wassergekühlte Chiller mit hoher Kondensationstemperatur betrieben werden und die gesättigte Kondensationstemperatur überschreitet, wird der Kreislauf ohne Benachrichtigung auf dem Bildschirm abgeschaltet, da dieser Zustand in diesem Betriebsmodus zulässig ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus. Der Verdichter lädt nicht mehr und	Ein oder mehrere Verflüssigerlüfter funktionieren nicht ordnungsgemäß	Prüfen, ob die Lüfter- Schutzeinrichtungen aktiviert wurden.
entlädt auch nicht; der Kreislauf wird gestoppt.	(luftgekühlte Einheiten).	Prüfen, ob sich die Lüfter frei drehen können.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:		Sicherstellen, dass kein Hindernis für den freien Ausstoß der ausgeblasenen Luft vorliegt.
CxOff CondPressHigh String im Alarmprotokoll: ± CxOff CondPressHigh String im Alarmschnappschuss	Schmutzige oder teilweise blockierte Verflüssigerschlange (luftgekühlte Einheiten).	Etwaige Hindernisse beseitigen. Die Kühlschlange des Verflüssigers mit einer weichen Bürste und einem Gebläse reinigen.
CxOff CondPressHigh	Luft-Einlasstemperatur des Verflüssigers ist zu hoch (luftgekühlte Einheiten).	Die im Einlass des Verflüssigers gemessene Lufttemperatur darf die im Betriebsrahmen (Arbeitsrahmen) des Chillers aufgeführte Grenze nicht überschreiten.
		Den Einbau-Standort des Geräts überprüfen und prüfen, dass keine Kurzschlüsse von Heißluft, die von den Lüfter derselben Anlage oder sogar von Lüftern der nächsten Anlage geblasen wird, vorliegen (IOM für ordnungsgemäße Installation überprüfen).
	Ein oder mehrere Verflüssigerventilatoren funktionieren nicht ordnungsgemäß (luftgekühlte Einheiten).	Die richtige Phasenfolge (L1, L2, L3) im elektrischen Anschluss der Lüfter prüfen.
	Übermäßige Kältemittelfüllung in der Einheit.	Flüssigkeits-Unterkühlung und Ansaug-Überhitzung prüfen, um indirekt die ordnungsgemäße Füllung mit Kühlmittel zu steuern. Falls erforderlich, die gesamte Füllung an Kühlmittel auffangen, um es zu wiegen und zu prüfen, ob der Wert mit der kg-Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt

	Kondensationsdruckwandler arbeitet nicht ordnungsgemäß.	Den ordnungsgemäßen Betrieb des Hochdrucksensors überprüfen.
Zurücksetzen		· · · ·
Lokale HMI	$\overline{\mathcal{A}}$	
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.5 CxOff EvapPressLow - Niederdruckalarm

Dieser Alarm wird in dem Fall ausgelöst, in dem der Verdampferdruck unter die Niedrigdruck-Entladung sinkt und die Steuerung nicht in Lage ist, diesen Umstand auszugleichen.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus. Der Verdichter lädt nicht mehr und entlädt auch nicht; der Kreislauf wird	Vorübergehende Bedingung wie z. B. eine Lüfterstufung (luftgekühlte Einheiten).	Abwarten, bis die Bedingung von der EXV-Steuerung wiederhergestellt wird.
unverzüglich gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:	Der Kühlmittelstand ist niedrig.	Das Schauglas auf der Flüssigkeitsmarke überprüfen, um festzustellen, ob Flash-Gas vorliegt. Unterkühlung messen um zu sehen
CxOff EvapPressLow		ob der Stand korrekt ist.
String im Alarmprotokoli: ± CxOff EvapPressLow String im Alarmschnappschuss CxOff EvapPressLow	Die Schutzbegrenzung wurde nicht passend für die Kundenanwendung gesetzt.	Den Verdampfer-Näherungswert und die entsprechende Wassertemperatur prüfen, um die Niedrigdruck- Beibehaltungsgrenze zu berechnen.
	Hoher Verdampfer-Näherungswert.	Den Verdampfer reinigen.
		Die Qualität der Flüssigkeit überprüfen, die in den Wärmeaustauscher fließt.
		Den Prozentsatz des Glykolgehalts und dessen Art (Ethylen oder Propylen) prüfen.
	Der Wasserfluss in den	Den Wasserfluss erhöhen.
	Wärmeaustauscher ist zu gering.	Überprüfen, dass die Verdampferwasserpumpe ordnungsgemäß arbeitet und den benötigten Wasserfluss bereitstellt.
	Verdampfungsdruckwandler arbeitet nicht ordnungsgemäß.	Den Sensor auf ordnungsgemäßen Betrieb überprüfen und die Messungen mit einem Messgerät kalibrieren.
	Das EEXV funktioniert nicht ordnungsgemäß. Es öffnet sich nicht genug oder	Prüfen, ob das Auspumpen wegen Erreichens der Druckgrenze beendet werden kann.
	bewegt sich in die Gegenrichtung.	Die Ventilbewegungen überprüfen.
		Den Anschluss an den Ventilantrieb auf dem Schaltplan überprüfen.
		Den Widerstand jeder Wicklung messen, er muss von 0 Ohm abweichen.
	Die Wassertemperatur ist zu niedrig.	Die Wassereinlauftemperatur erhöhen.
		Sicherheitseinstellungen überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.6 CxOff RestartFault - Neustartfehler

Dieser Alarm wird infolge der Auslösung des internen Verdichterschutzes ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Verdichter X ist ausgeschaltet. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxOff RestartFault String im Alarmprotokoll: ± CxOff RestartFault String im Alarmschnappschuss CxOff RestartFault	Dieser Alarm wird nach 165 Sekunden ab dem Start des Kreislaufs ausgelöst, wenn der Verdampfungsdruck niedriger als die Niederdruck-Entlastungsgrenze ist. Wird dieser Alarm ausgelöst, bedeutet dies, dass das Gerät mit zu niedriger Außentemperatur arbeitet oder die Kältemittelfüllung nicht richtig eingestellt ist.	Siehe Niederdruckalarm.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.6.7 CxOff MechHighPress - Mechanischer Hochdruckalarm

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der Kondensationsdruck über die mechanische Hochdruckgrenze steigt und diese Vorrichtung die Stromversorgung zu allen Hilfsrelais öffnet. Dies verursacht die unmittelbare Abschaltung des Verdichters und aller anderen Stellglieder in diesem Kreislauf.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Ein oder mehrere Verflüssiger-Lüfter	Prüfen, ob die Lüfter-
Der Verdichter ladt nicht mehr und	arbeiten nicht ordnungsgemals	Schutzeinrichtungen aktiviert wurden.
entladt auch nicht; der Kreislauf wird	(luftgekuhlte Einheiten).	Prüfen, ob sich die Lüfter frei drehen
gestoppt.		können.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Sicherstellen, dass kein Hindernis für
dem Display der Steuerung.		den freien Ausstols der
String im Alarmverzeichnis:		ausgeblasenen Luft vorliegt.
CXOIT MechHighPress	Schmutzige oder teilweise blockierte	Etwaige Hindernisse beseitigen.
	Verflussigerschlange (luftgekuhlte	Die Kuhlschlange des Verflussigers
	Einheiten).	mit einer weichen Burste und einem
String im Alarmschnappschuss		Geblase reinigen.
CXOIT MechHighPress	Luft-Einlasstemperatur des	Die im Einlass des Verflussigers
	Verflussigers ist zu hoch (luftgekuhlte	gemessene Lufttemperatur darf die im
	Einneiten).	Betriebsrahmen (Arbeitsrahmen) des
		Chillers aufgefunrte Grenze nicht
		Uberschreiten (luttgekunite Einneiten).
		Den Einbau-Standort des Gerats
		uberpruten und pruten, dass keine
		den Lüfter dereelben Anlage eder
		den Luiter derseiben Anlage oder
		Aplage geblesen wird verliggen (IOM
		für ordnungagomäße Installation
		überprüfen)
	Ein oder mehrere Verflüssiger-	Die richtige Phasenfolge (L1, L2, L3)
	Ventilatoren drehen sich in die falsche	im elektrischen Anschluss der Lüfter
	Richtung.	prüfen.
	Der mechanische Hochdruckschalter	Den ordnungsgemäßen Betrieb des
	ist beschädigt oder nicht kalibriert.	Hochdruckschalters überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.8 CxOff NoPressChange - Keine Druckänderung beim Startalarm

Der Alarm gibt an, dass der Verdichter nicht in der Lage ist, zu starten oder eine gewisse Mindeständerung des Verdampfungs- oder Verflüssigungsdrucks nach dem Start herzustellen.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Der Verdichter kann nicht starten.	Überprüfen, ob das Startsignal
Der Kreislauf wird gestoppt.		ordnungsgemäß an den Umrichter
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		angeschlossen ist.
dem Display der Steuerung.	Prüfen, ob das Startsignal	Richtige Phasenfolge des Verdichters
String im Alarmverzeichnis:	ordnungsgemäß an den Umrichter	(L1, L2, L3) gemäß dem Schaltplan
CxOff NoPressChange	angeschlossen ist.	prüfen.
String im Alarmprotokoll:		
± CxOff NoPressChange		Der Umrichter ist nicht mit der
String im Alarmschnappschuss		richtigen Drehrichtung programmiert.
CxOff NoPressChange	Der Kühlmittelkreislauf ist leer.	Kreislaufdruck und Vorliegen von
		Kühlmittel überprüfen.
	Kein ordnungsgemäßer Betrieb der	Den ordnungsgemäßen Betrieb der
	Verdampfungs- bzw.	Verdampfungs- bzw.
		Verflüssigungsdruckwandler
		überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI	\checkmark	
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.9 CompXAIm - Alarm bei Startausfall des Verdichters

Dieses Ereignis wird erzeugt, um anzuzeigen, dass der Kompressor 'x' nicht korrekt gestartet wurde. Der Kompressor erzeugt keinen korrekten Auftrieb.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kompressorstatus ist Aus.	Der Kompressor ist blockiert.	Prüfen Sie die Integrität des
Schaltet sich der Kompressor ein,		Kompressors.
wird der Stromkreis mit dem normalen		Prüfen Sie im Testmodus, ob der
Abschaltverfahren abgeschaltet.		Kompressor manuell startet und einen
Andernfalls läuft der Stromkreis mit		Deltadruck erzeugt.
dem anderen Kompressor.	Der Kompressor ist kaputt.	Prüfen Sie die Integrität des
String in der Ereignisliste:		Kompressors.
CmpXAIm		Prüfen Sie auch die korrekte
Zeichenfolge im Ereignisprotokoll:		Verdrahtung des Kompressors
		gemäß dem Elektroschema.
ClipzATili		
Lokale HMI	\checkmark	
Netzwerk		
Auto		

5.6.10 Cx FailedPumpdown - Fehlgeschlagener Abpumpvorgang

Der Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass der Kreislauf nicht in der Lage war, das gesamte Kühlmittel aus dem Verdampfer zu beseitigen. Der Alarm wird automatisch gelöscht, sobald der Verdichter stoppt, wird aber in der Alarmhistorie gespeichert. Er wird vielleicht nicht vom BMS erkannt, weil die Kommunikationslatenz genug Zeit für das Zurücksetzen gibt. Er wird vielleicht auch nicht auf dem lokalen HMI angezeigt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus. Keine Angaben auf dem Bildschirm String im Alarmverzeichnis:	EEXV schließt nicht vollständig, daher liegt ein "Kurzschluss" zwischen der Hochdruck- und der Niederdruck-	Den ordnungsgemäßen Betrieb und den vollständigen Verschluss des EEXV überprüfen. Das Schauglas
 String im Alarmprotokoll: ± Cx FailedPumpdown	Seite des Kreislaufs vor.	sollte keinen Kältemittelfluss mehr anzeigen, nachdem das Ventil geschlossen ist.
String im Alarmschnappschuss Cx FailedPumpdown		Die LED auf dem Ventilkopf prüfen, die C-LED sollte stabil grün leuchten. Falls beide LED abwechselnd blinken, ist der Ventilmotor nicht ordnungsgemäß angeschlossen.
	Verdampfungsdrucksensor arbeitet nicht ordnungsgemäß.	Den ordnungsgemäßen Betrieb des Verdampfungsdrucksensors überprüfen.

	Der Verdichter im Kreislauf weist einen internen Schaden mechanischer Art auf, z. B. am internen Prüfventil oder an den Spiralen oder Flügelschaufeln.	Die Verdichter in den Kreisläufen überprüfen.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk Automatisch		

5.6.11 CmpX Protection - Verdichterschutz

Dieser Alarm wird infolge der Auslösung des internen Verdichterschutzes ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Verdichter X ist ausgeschaltet.	Verdichtermotor PTC.	Verdichter sind beschädigt.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Verdichter-Druckstutzen PTC.	
dem Display der Steuerung.		
String im Alarmverzeichnis:		Verdichter arbeitet außernalb seiner
CmpX Protection		Betriebsgrenzen.
String im Alarmprotokoll:		
± CmpX Protection		
String im Alarmschnappschuss		
CmpX Protection		
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.12 CxOff SSH LowLimit – SSH zu niedrig

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der Kreislauf eine bestimmte Zeit lang mit zu niedriger SSH läuft.

-		
Symptom	Ursache	Lösung
Kreislauf X ist ausgeschaltet. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Hoher Verdampferdruck Einfrieren des Verdampfers	Neustart des Kreislaufs
String im Alarmverzeichnis: SSH LowLimit String im Alarmprotokoll: SSH LowLimit String im Alarmschnappschuss		
SSH LowLimit		
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.13 CxOff Low DSH – DSH zu niedrig

Dieser Alarm wird erzeugt, wenn die Schaltung mit einem DSH zu niedrig für eine bestimmte Zeit läuft.

Symptom	Ursache	Lösung
Kreislauf X ist ausgeschaltet.	EEXV funktioniert nicht richtig.	Prüfen, ob der Abpumpvorgang bei
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Es öffnet sich nicht genug oder	Erreichen des Druckgrenzwertes
dem Display der Steuerung.	bewegt sich in die entgegengesetzte	beendet werden kann.
String im Alarmverzeichnis:	Richtung.	Überprüfen Sie die Bewegungen des
CxOff LowDSH		Expansionsventils.
String im Alarmprotokoll: ± CxOff LowDSH String im Alarmschnappschuss		Überprüfen Sie die Verbindung zum Ventiltreiber auf dem Schaltplan.
CxOff LowDSH		Messen Sie den Widerstand jeder
		Wicklung, es muss sich von 0 Ohm
Zurücksetzen		unterscheiden.
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.14 CxOff Drift Suct temp

Dieser Alarm wird erzeugt, wenn die Schaltung mit einem DSH zu niedrig für eine bestimmte Zeit läuft.

Symptom	Ursache		Lösung
Kreislauf X ist ausgeschaltet.	Falsche Ablesung	der	Prüfen Sie die Sensorintegrität.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Saugtemperatursonde.		
dem Display der Steuerung.			Überprüfen Sie den korrekten Betrieb
CxOff DriftSuctTmp			der Sensoren gemäß den kOhm (kΩ)
String im Alarmprotokoll:			Informationen über die
<pre>± CxOff DriftSuctTmp</pre>			l'emperaturwerte.
String im Alarmschnappschuss			Uberpruten Sie die Korrekte
			Kühlmittelkreislauf.
Zurücksetzen			
Lokale HMI	$\overline{\mathbf{V}}$		
Netzwerk			
Automatisch			

5.6.15 CxOff LowPrRatio - Alarm Niedriges Druckverhältnis

Dieser Alarm zeigt an, dass das Verhältnis zwischen Verdampfungs- und Verflüssigungsdruck unter einem Grenzwert liegt, der die ordnungsgemäße Schmierung des Verdichters gewährleistet.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Der Verdichter ist nicht in der Lage, die Mindest-Verdichtung aufzubauen.	Den Lüfter-Sollwert und die Einstellungen überprüfen, denn er könnte zu niedrig sein (luftgekühlte Einheiten).
String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 LowPrRatio String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 LowPrRatio		Den vom Verdichter aufgenommenen Strom und die Austritts-Überhitzung überprüfen. Der Verdichter könnte beschädigt sein.
String im Alarmschnappschuss CxCmp1 LowPrRatio		Den ordnungsgemäßen Betrieb der Ansaug- bzw. Ausgabedruck- Sensoren überprüfen.
		Prüfen, ob sich das interne Sicherheitsventil während des letzten Vorgangs nicht geöffnet hat (den Verlauf der Anlage überprüfen). Hinweis: Überschreitet der Unterschied
		zwischen dem Ausgabe- und dem Ansaugdruck 22bar, ist das interne Sicherheitsventil geöffnet und muss ersetzt werden.
		Die Sperrrotoren bzw. den Schneckenrotor auf mögliche Beschädigungen überprüfen.
		Überprüfen, ob der Kühlturm oder die Dreiwegeventile ordnungsgemäß arbeiten und richtig eingestellt sind.
Zurücksetzen		Hinweise
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.16 CxEXVDriverFailure – EXV-Treiberausfall (Mono-Einheit)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der Kreislauf läuft und durch den EXV-Treiber POL94U ein Treiberausfall erkannt wurde.

Symptom	Ursache			Lösung
Kreislauf X ist ausgeschaltet.	Fehlfunktion POL94U.	des	EXV-Treibers	Neustart des Kreislaufs oder Neustart des Controllers.

Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: EXVDriverFailure String im Ereignisprotokoll: EXVDriverFailure String im Alarmschnappschuss EXVDriverFailure	
Zurücksetzen	
Lokale HMI	
Netzwerk	
Automatisch	

5.6.17 CxOff BadFeedbackVIv – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen (nur Kühlen)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn die Schließungs- und Öffnungs-Rückmeldungen beide gleichzeitig wahr sind, wenn der Kreislauf in Betrieb ist oder der Abpumpvorgang läuft.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Das Lesen der Öffnung und/oder	Überprüfen Sie die Richtigkeit des
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Schließung ist fehlerhaft: Die	elektrischen Anschlusses.
dem Display der Steuerung.	Rückmeldungen für das Öffnen und	
String im Alarmverzeichnis:	Schließen sind für einen bestimmten	Überprüfen Sie, dass die Bewegung
CxOff BadFeedbackVIv	Zeitraum beide gleichzeitig wahr,	des Ventils nicht gesperrt ist.
String im Alarmprotokoll:	somit ist der tatsächliche Ventil-	
± CxOff BadFeedbackVIv	Zustand nicht definiert.	
String im Alarmschnappschuss		
CxOff BadFeedbackVIv		
		Überprüfen Sie, ob die Einstellungen
		des Endschalters richtig sind.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.18 Cx BadFeedbackVIvFC – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im FreeCooling-Modus (nur Kühlen) Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der Kreislauf im FreeCooling-Modus läuft und für eine bestimmte Dauer die Schließungsrückmeldung der mechanischen Ventile "FALSE" (falsch) oder die Öffnungsrückmeldung der FreeCooling-Ventile "FALSE" (falsch) sendet. In diesem Fall stoppt die Einheit nicht, der nicht vom Alarm betroffene Kreislauf wird in den mechanischen Modus gesetzt und der Alarm wird im HMI angezeigt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der FreeCooling-Status ist Aus. Der Kreislauf wechselt in den mechanischen Betriebsmodus. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: Cx BadFeedbackVIvFC String im Alarmprotokoll: ± Cx BadFeedbackVIvFC String im Alarmschnappschuss Cx BadFeedbackVIvFC	Der Öffnungs- und/oder Schließungszustand des Ventils ist im spezifischen Status des Kreislaufs fehlerhaft: Die Ventile, die geschlossen sein müssen, befinden sich stattdessen in einem nicht definierten Zustand; das Gleiche gilt für die Ventile, die geöffnet werden müssen.	Prüfen, ob der elektrische Anschluss korrekt ist. Überprüfen Sie, dass die Bewegung des Ventils nicht gesperrt ist.
		Überprüfen, ob die Einstellungen des Endschalters richtig sind.
Zurücksetzen		
Lokale HMI Netzwerk		
Automatisch		

5.6.19 CxOff BadFeedbackVIvMech – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im mechanischen Modus (nur Kühlen)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der Kreislauf im mechanischen Modus läuft und für eine bestimmte Dauer die Schließungsrückmeldung der FreeCooling-Ventile "FALSE" (falsch) oder die Öffnungsrückmeldung der mechanischen Ventile "FALSE" (falsch) sendet.

of bache Lebang

Der Kreislaufstatus ist Aus. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Der Öffnungs- und/oder Schließungszustand des Ventils ist im spezifischen Status des Kreislaufs	Überprüfen Sie die Richtigkeit des elektrischen Anschlusses.
String im Alarmverzeichnis: CxOff BadFeedbackVlvMech String im Alarmprotokoll: ± CxOff BadFeedbackVlvMech String im Alarmschnappschuss CxOff BadFeedbackVlvMech	fehlerhaft: Die Ventile, die geschlossen sein müssen, befinden sich stattdessen in einem nicht definierten Zustand; das Gleiche gilt für die Ventile, die geöffnet werden müssen.	Überprüfen Sie, dass die Bewegung des Ventils nicht gesperrt ist.
		Überprüfen Sie, ob die Einstellungen des Endschalters richtig sind.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.20 CxOff BadFeedbackVIvMechPd – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im mechanischen Abpump-Modus (nur Kühlen)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der Kreislauf im mechanischen Abpump-Modus läuft und für eine bestimmte Dauer die Schließungsrückmeldung der FreeCooling-Ventile "FALSE" (FALSCH) oder die Öffnungsrückmeldung der mechanischen Ventile "TRUE" (WAHR) sendet.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Der Öffnungs- und/oder	Prüfen, ob der elektrische Anschluss
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Schließungszustand des Ventils ist im	korrekt ist.
dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxOff BadFeedbackVlvMechPd String im Alarmprotokoll: ± CxOff BadFeedbackVlvMechPd String im Alarmschnappschuss CxOff BadFeedbackVlvMechPd	spezifischen Status des Kreislaufs fehlerhaft: Die Ventile, die geschlossen sein müssen, befinden sich stattdessen in einem nicht definierten Zustand; das Gleiche gilt für die Ventile, die geöffnet werden müssen.	Überprüfen Sie, dass die Bewegung des Ventils nicht behindert wird.
		Überprüfen, ob die Einstellungen des Endschalters richtig sind.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.21 CxOff BadFeedbackVIvFCPd – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im FreeCooling-Abpump-Modus (nur Kühlen)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der Kreislauf im FreeCoolling-Abpump-Modus läuft und für eine bestimmte Dauer die Öffnungsrückmeldung der FreeCooling-Ventile "TRUE" (WAHR) oder die Schließungsrückmeldung der mechanischen Ventile "FALSE" (FALSCH) sendet.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Der Öffnungs- und/oder	Überprüfen Sie die Richtigkeit des
dem Display der Steuerung.	spezifischen Status des Kreislaufs	elektrischen Anschlusses.
String im Alarmverzeichnis: CxOff BadFeedbackVIvFCPd String im Alarmprotokoll: ± CxOff BadFeedbackVIvFCPd String im Alarmschnappschuss CxOff BadFeedbackVIvFCPd	fehlerhaft: Die Ventile, die geschlossen sein müssen, befinden sich stattdessen in einem nicht definierten Zustand; das Gleiche gilt für die Ventile, die geöffnet werden müssen.	Überprüfen Sie, dass die Bewegung des Ventils nicht gesperrt ist.
		Überprüfen Sie, ob die Einstellungen des Endschalters richtig sind.
Zurücksetzen		
Lokale HMI		
Netzwerk		
Automatisch		

5.6.22 CxOff BadFeedbackVIvOnTransition – Alarm Falsche Rückmeldung von Ventilen im Übergangsstatus (nur Kühlen)

Dieser Alarm wird ausgelöst, wenn der Kreislauf sich im Übergang vom FreeCooling-Modus in den mechanischen Modus befindet und die Ventile für das Öffnen oder Schließen zu viel Zeit benötigen.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Aus.	Die Ventile, die sich schließen	Überprüfen Sie die Richtigkeit des
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	müssen, senden nicht innerhalb des	elektrischen Anschlusses.
dem Display der Steuerung.	vorgesehenen Zeit-Intervalls die	
String im Alarmverzeichnis:	entsprechende Rückmeldung,	Überprüfen Sie, dass die Bewegung
CxOff BadFeedbackVIvOnTransition	ebenso wenig wie die Ventile, die sich	des Ventils nicht gesperrt ist.
String im Alarmprotokoll:	öffnen müssen.e	
± CxOff		
BadFeedbackVIvOnTransition		
String im Alarmschnappschuss		
CxOff BadFeedbackVIvOnTransition		
		Überprüfen Sie, ob die Einstellungen
		des Endschalters richtig sind.
Zurücksetzen		
Lokale HMI	$\overline{\mathcal{A}}$	
Netzwerk		
Automatisch		
Die vorliegende Veröffentlichung dient nur zu Informationszwecken und stellt kein verbindliches Angebot durch Daikin Applied Europe S.p.A. dar. Daikin Applied Europe S.p.A. hat den Inhalt dieser Veröffentlichung nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Es werden für die Vollständigkeit, Richtigkeit, Verlässlichkeit oder Eignung des Inhalts für einen bestimmten Zweck, und auch für die hier beschriebenen Produkte und Dienstleistungen keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien gegeben. Die technischen Eigenschaften können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Es wird auf die zum Zeitpunkt der Bestellung mitgeteilten Angaben verwiesen. Daikin Applied Europe S.p.A. weist ausdrücklich jegliche Haftung für etwaige direkte oder indirekte Schäden von sich, die im weitesten Sinne aus oder im Zusammenhang mit der Verwendung bzw. Auslegung dieser Veröffentlichung entstehen. Alle Inhalte sind urheberrechtlich geschützt von Daikin Applied Europe S.p.A.