

D-EOMAC01905-23\_01DE

## BEDIENUNGSANLEITUNG BEDIENTAFEL D-EOMAC01905-23\_02DE

02 05-2025

REV

Datum

Ersetzt

# Luftgekühlter Chiller mit inverterbetriebenem Schraubenverdichter

**MICROTECH CONTROLLER** 

### **INHALTSVERZEICHNIS**

1	SICH	HERHEITSHINWEISE	6
	1.1		6
	1.2	Vor dem Einschalten des Gerats	6
_	1.3		6
2		GEMEINE BESCHREIBUNG	7
	2.1		7
	2.2	Verwendete Abkurzungen	1
	2.3	Betriebsgrenzwerte der Steuerung.	1
	2.4		/
~	2.5		8
3	3 1	NG THE CONTROLLER	9 a
	3.2	Pasewörter	10
	33	Rearbeiten	10
	24		10
	0. <del>4</del> 2.5		10
	3.5	Basisdiagnostik des Stederungssystems	11
	3.0	Steuerungswartung	12
	3.7	Optionale Fem-Benutzerschnittstelle	13
	3.8		13
4	₩II 4.1	Chiller On/Off (Chiller Ein/Aus)	15 15
	12	Keypad On/Off (Tastatur Ein/Aus)	15
	т. <u>с</u> Л С	2.1 Scheduler and Silent mode functionalities (Zeitnlaner- und Lautlosmodus-Eunktionen)	16
	4.2	2.1 Scheduler and Shent mode functionalities (Zehplaher- und Edulosmodus-Functionen)	16
	13	Water Setopints (Wasser-Sollwarte)	17
	4.5	Unit Mode (Gerätemedus)	10
	4.4	1 1 Energy Soving mode (Energioenermodue)	10
	4.4	Hait Status (Status der Einheit)	19
	4.5	Ville Status (Status del Ellinet)	19
	4.0	Thermostatic Control (Netzwerksteuerung)	20
	4.7	Deterministratic Control (Thermostatische Steuerung)	21
	4.8	Date/Time (Datum/Unrzeit)	23
	4.9	Pumpen	23
	4.10		24
	4.11	Power Conservation (Strom sparen)	24
	4.1	11.1 Demand Limit (Stromaufnanmebegrenzung)	25
	4.1	11.2 Current Limit (Stromgrenze)	26
	4.1	11.3 Setpoint Reset (Sollwert-Rücksetzung)	26
		4.11.3.1 Setpoint Reset by OAT (Sollwertrücksetzung über OAT-Rücksetzung)	27
		4.11.3.1 Setpoint Reset by External 4-20 mA signal (Sollwert-Rucksetzung durch externes 4-20-mA-signal)	27
	4.1	11.4 Softload (Softload)	28
	4.12	Electrical Data (Elektrische Daten)	29
	4.13	Controller IP Setup (Steuerungs-IP-Konfiguration)	29
	4.14	Daikin On Site	31
	4.15	Heat Recovery (Wärmerückgewinnung)	31
	4.16	Rapid Restart (Schneller Neustart)	32
	4.17	FreeCooling Hydronic (Nur Kühlung)	33
	4.1	17.1 Glykolfrei Freecoling	33
	4.18	Glykol-Tank-Heizung	34
	4.19	Oberwellenfilter (SAF)	35
	4.20	Antifreeze Heater (Frostschutzmittel-Heizung)	36
	4.21	Optionen	37
	4.2	21.1 Passwort wechseln, um neue Software-Optionen zu kaufen	37

	4.2	1.2	Das Passwort in den Ersatzcontroller eingeben	37
	4.22	Mod	bus MSTP	38
	4.23	BAC	net MSTP	39
	4.24	BAC	net IP	40
	4.25	Ener	gy Monitoring (Energieüberwachung)	40
5	ALAF	RME	UND FEHLERBEHEBUNG	42
	5.1	Alarr	ne	42
	5.1	.1	Bad Current Limit Input	42
	5.1	.2	Bad Demand Limit Input EcoExvDrvError (Falscher Bedarfsbegrenzungsinput EcoExvDrvError)	42
	5.1	.3	Option1BoardCommFail – Optionales Board 1 Kommunikation fehlgeschlagen	43
	5.1	.4	Bad Leaving Water Temperature Resetn Input (Rücksetzungsinput Falsche Wasseraustrittstemperatur).	43
	5.1	.5	Energy Meter Communication Fail (Ausfall der Kommunikation mit dem Energiezähler)	43
	5.1	.6	Evaporator Pump #1 Failure (Fehler Verdampferpumpe Nr. 1)	44
	5.1	.7	Evaporator Pump #2 Failure (Fehler Verdampferpumpe Nr. 2)	44
	5.1	.8	External Event (Externer Vorfall)	45
	5.1	.9	Password Over Time (Fälligkeit des Passworts)	45
	5.1 Wä	.10 irmer	Heat Recovery Entering Water Temperature sensor fault (Eintrittswassertemperatursensor der ückgewinnung fehlerhaft)	45
	5.1 Wä	.11 irmer	Heat Recovery Leaving Water Temperature sensor fault (Austrittswassertemperatursensor der ückgewinnung fehlerhaft )	46
	5.1	.12	Heat Recovery Water Temperatures inverted (Temperaturen der Wärmerückgewinnung vertauscht)	46
	5.1 Diff	.13 feren	Evaporator differential pressure transducer sensor fault (Sensorfehler des Verdampfer- tialdruckwandlers)	.46
	5.1 Diff	.14 feren	System load differential pressure transducer sensor fault (Sensorfehler des Systemlast- tialdruckwandlers)	47
	5.1	.15	Switch Box Temperature High (Schaltbox-Temperatur hoch)	47
	5.1	.16	Fehler des Glykol-Austrittswassertemperatursensors	48
	5.1	.17	Fehler des Sensors für die Glykoleintrittswassertemperatur	48
	5.1	.18	Kommunikationsfehler des Glykolmoduls	48
	5.1	.19	Kommunikationsfehler der Glykolpumpe	49
	5.1	.20	Alarm der Glykolpumpe	49
	5.1	.21	Temperatur des Rechenzentrumsmoduls auf der Oberseite des PLC-Sensors	49
	5.1	.22	Temperatur des Rechenzentrumsmoduls unten PLC-seitiger Sensorfehler	50
	5.1	.23	Temperatur des Rechenzentrumsmoduls oben 1 LH-Filterseite Sensorfehler	50
	5.1	.24	Temperatur des Rechenzentrumsmoduls oben 2 LH-Filterseite Sensorfehler	50
	5.1	.25	Temperatur des Rechenzentrumsmoduls unten LH-Filterseite Sensorfehler	51
	5.1	.26	Fehler des Sensors für die relative Luftfeuchtigkeit des Rechenzentrumsmoduls	51
	5.1	.27	Kommunikationsfehler des Rechenzentrumsmoduls	52
	5.1	.28	SAF-Kommunikationsfehler	52
	5.1	.29	SAF Hochstrom	52
	5.1	.30	SAF Hochtemperatur	53
	5.1	.31	SAF Hochregulierungskarte Temperatur	53
	5.1	.32	SAF Unterspannung	53
	5.1	.33	SAF Überspannung	54
	5.1	.34	SAF Ausfall der Vorladung	54
	5.1	.35	SAF Vorladung k1 Ausfall	54
	5.1	.36	SAF Vorladung k2 Ausfall	54
	5.1	.37	SAF STO Störung	55
	5.1	.38	SAF STO Störung	55
	5.1	.39	Switch Box Temperature sensor fault (Temperatursensorfehler Schaltbox )	55
	5.1	.40	Hydronic Freecooling Temperaturfühler	56
	5.2	Unit	Pumpdown Stop Alarms (Auspump-Stoppalarme der Einheit)	56
	5.2 (EV	.1 VT)	Evaporator Entering Water Temperature (EWT) sensor fault (Sensorfehler Verdampfer-Eintrittstemperat 56	ur
	5.2	.2	Evaporator Water Temperatures inverted (Invertierte Wassertemperaturen Verdampfer)	57
	5.2	.3	Outside Air Temperature (OAT) (Lockout OAT (Außenlufttemperatur)-Sperre)	57

5.2.4	Outside Air Temperature sensor fault alarm (Temperatursensorfehler Außentemperatur)	57
5.3 Unit	Rapid Stop Alarms (Schnellstoppalarme der Einheit)	58
5.3.1	Emergency Stop (Not-Aus)	58
5.3.2	Evaporator Flow Loss alarm (Verdampfer Flussverlustalarm)	58
5.3.3	Evaporator Leaving Water Temperature (LWT) sensor fault (Sensorfehler Austrittswassertemperatur	
Verdam	npfer (LWT)	59
5.3.4	Evaporator Water Freeze alarm (Frostschutz-Alarm Verdampferwasser)	59
5.3.5	External alarm (Externer Alarm)	59
5.3.6	UnitOff CC1CommFail - Schaltung 1 - CC1 Kommunikationsfehler	60
5.3.7	UnitOff CC2CommFail - Schaltung 2 - CC2 Kommunikationsfehler	60
5.3.8	UnitOff Module1C1CommFail - Schaltung 1 - Module1C1 Kommunikationsfehler	61
5.3.9	UnitOff Module1C2CommFail - Schaltung 2 - Module1C2 Kommunikationsfehler	61
5.3.10	Heat Recovery Water Freeze Protect alarm (Wärmerückgewinnung Frostschutzalarm)	61
5.3.11	OptionCtrlrCommFail	62
5.3.12	Power Fault (Ausfall der Stromversorgung (nur bei mit USV-Option)	62
5.3.13	PVM alarm (PVM-Alarm)	63
5.3.14	Glykol-Wasser-Frostalarm	63
5.4 Circ	uit Alerts (Kreislaufalarme)	64
5.4.1	Economizer Pressure Sensor fault (Economiser-Druck-Sensorfehler)	64
5.4.2	Economizer Temperature Sensor fault (Economiser-Temperatur-Sensorfehler)	64
5.4.3	Failed Pumpdown (Fehlgeschlagenes Auspumpen)	65
5.4.4	Gas Leakage Sensor fault (Gasaustrittssensor-Fehler)	65
5.4.5	CxCmp1 MaintCode01	66
5.4.6	CxCmp1 MaintCode02	66
5.4.7	Power Loss (Stromausfall)	66
5.4.8	Fehler des Flüssigkeitstemperatursensors	67
5.4.9	Flüssigkeit Drucksensor Fehler	67
5.4.10	SpeedTrol Fan Kommunikationsfehler	68
5.4.11	Cx Fans Kommunikationsfehler	68
5.4.12	Cx Lüfter Fehler	68
5.4.13	Cx Lüfter über V	69
5.4.14	Cx Ventilator unter V	69
5.5 Circ	uit Pumpdown Stop Alarms (Kreislauf Auspump-Stoppalarme)	69
5.5.1	Discharge Temperature Sensor fault (Austrittstemperatur-Sensorfehler)	69
5.5.2	Gas Leakage fault (Fehler Gasaustrittssensor)	70
5.5.3	High Compressor Vfd Temperature fault (Fehler Hohe VFD-Temperatur)	70
5.5.4	Low Compressor Vfd Temperature fault (Fehler Niedrige VFD-Temperatur)	71
5.5.5	Low Discharge Superheat fault (Niedrige Drucküberhitzung)	71
5.5.6	Oil Pressure Sensor fault (Oldruck-Sensorfehler)	71
5.5.7	Antichattentionsalarm	72
5.5.8	Suction Temperature Sensor fault (Ansaugtemperatur-Sensorfehler)	72
5.6 Circ	uit Rapid Stop Alarms (Schnell-Stopp-Alarme des Kreislaufs)	73
5.6.1	Compressor VFD Fault (Verdichter-VFD-Fehler)	73
5.6.2	Compressor VFD OverTemp (Ubertemperatur des Verdichter-VFDs)	73
5.6.3	Compressor VFD Temperature high (Hohe Temperatur am Verdichter-VFD)	73
5.6.4	C1Off CC1CommFail - Circuit 1 – CC1 Kommunikationsfehler	74
5.6.5	C2Off CC2CommFail - Circuit 2 – CC2 Kommunikationsfehler	74
5.6.6	C1Off Module1C1CommFail - Circuit 1 – Module1C1 Fehler bei der Kommunikation	75
5.6.7	C2Ott Module1C2CommFail - Circuit 2 –Module1C2 Fehler bei der Kommunikation	75
5.6.8	Compressor VFD A3 alarm (A3-Alarm Verdichter-VFD)	76
5.6.9	Condensing Pressure sensor fault (Sensorfehler Verflüssigungsdruck)	76
5.6.10	Evaporating Pressure sensor fault (Sensorfehler Verdampfungsdruck)	77
5.6.11	EXV Driver Error (EXV-Treiberfehler)	77
5.6.12	Fail Start Low Pressure (Fehlgeschlagener Start wegen zu niedrigem Druck)	77

5.6.13	Fan VFD Over Current (Lüfter-VFD-Überstrom)	. 78
5.6.14	High Discharge Temperature Alarm (Alarm Hohe Ablasstemperatur)	. 78
5.6.15	High Motor Current Alarm (Alarm Hohe Motor-Stromaufnahme)	. 79
5.6.16	High Motor Temperature Alarm (Alarm Hohe Motortemperatur)	. 79
5.6.17	High Oil Pressure Differential Alarm (Alarm Hohe Öldruck-Differenz)	. 79
5.6.18	High Pressure alarm (Hochdruck-Alarm)	. 80
5.6.19	Low Pressure alarm (Niedrigdruck-Alarm)	. 80
5.6.20	Low Pressure Ratio Alarm (Alarm Niedriges Druckverhältnis)	. 81
5.6.21	Maximum Number of Restart Alarm (Alarm bei der maximalen Anzahl von Neustarts)	. 82
5.6.22	Mechanical High Pressure Alarm (Mechanischer Hochdruck-Alarm)	. 82
5.6.23	No Pressure At Start Alarm (Alarm Kein Druck bei Start)	. 83
5.6.24	No Pressure Change At Start Alarm (Alarm Kein Druckwechsel bei Start)	. 83
5.6.25	Overvoltage Alarm on input voltage (Überspannungs-Alarm an Eingangsspannung )	. 83
5.6.26	Overvoltage Alarm on DC rectified voltage (Überspannungs-Alarm an gleichgerichteter Spannung)	. 84
5.6.27	Undervoltage Alarm on input voltage (Unterspannungs-Alarm an Eingangsspannung)	. 84
5.6.28	Undervoltage Alarm on DC rectified voltage (Unterspannungs-Alarm an gleichgerichteter Spannung)	. 85
5.6.29	VFD Communication Failure (VFD-Kommunikationsfehler)	. 85
5.6.30	Fans Modbus Communication Failure	. 86
5.6.31	Fan Fault (Lüfterfehler)	. 86

#### **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.
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.
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.
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® ist ein System zur Steuerung luft- oder wassergekühlter Einzel- oder Doppel-Kreislauf-Flüssigkeitskühlaggregate. Microtech® 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® überwacht, um einen einwandfreien Betrieb zu gewährleisten. Microtech® 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 Cmp1 bezeichnet. Der andere, in Kreislauf Nr. 2, wird als Cmp2 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
- HMI 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)

#### 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 Hauptcontroller
- 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.





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 USING THE CONTROLLER**

Microtech 4 verfügt nicht über eine integrierte HMI. Die Interaktion mit der Steuerung kann über eine mobile App erfolgen, die aus dem Store heruntergeladen werden kann (Playstore für Android-Geräte und Apple Store für iOS-Geräte).





Optional ist es möglich, die Remote HMI zu bestellen, die an den verfügbaren CE+ CE- Port des Controllers angeschlossen werden kann. Dieser Anschluss befindet sich in der unteren Anschlussreihe des Controllers.





#### 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	
А	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.

Enter	Password		2	/	2
Enter P	₽ W	*	*	*	*

#### 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	5321
(USER)	
WARTUNG	2526

Die folgende Information deckt alle mit dem Wartungspasswort zugänglichen Daten und Einstellungen ab. Das Benutzer-Passwort erlaubt den Zugriff auf eine Teilmenge der in diesem Kapitel beschriebenen Einstellungen.

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:

User login

you have a Dakin Applied Europe account you can use it to log in. AUTHENTICATE WITH MICROSOFT	Are you a new user?
Ir log in with your Daikin mAP credentials	
MAIL	
PASSWORD	
orgot password?	



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	ENVT-8A	CHARGE	Parameters management	Dashboard
Barrent	0.40			EWYT-BA Reserve
14 (mar)	7-0	Mercelation 27N	uner seetanta transa transa	() AVT0
-	Ē			2.0
	Caleford Married			MUNICAST Professional Maria Internation
	810	415	encontrol	6.56743 °C 6.62539 °C
a arrest	and the second		Topological that you cannot be to a magnitum of the final time. So now The last a single	ENTERING ARE
	ne		There are with samples, but no in pass, a down to assume, a set	(⊞ ~ ≅ …



Für weitere Informationen konsultieren Sie die Quick Guide Daikin Map 1.0 - D-EPMAP00101-23\_EN.

#### 3.5 Basisdiagnostik des Steuerungssystems

Der Microtech 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:

Hauptsteuereinheit (	(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 (*)	Dauarhaft	Kommunikation läuft, jedoch ist der
Blinkt rot/grün	BSP-Upgrade-Modus	gelb	Anwendungsparameter falsch oder fehlend; oder falsche Werkskalibrierung

#### Kommunikationsmodule

#### 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

(\*) 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.	Systemstart, 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.

Remote HMI	United MCB	UNI#2MCB	UNITED MCB
CE+ CE-	CE+ CE	CE+ CE	c€+ c€-
вик унт	вик унт	ELK WHT	eux wur

#### 3.8 **Eingebaute Web-Schnittstelle**

Der Microtech 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 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 "About 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

Sign in to a	ccess this site
Authorization Your connecti	required by http://192.168.1.42 on to this site is not secure
Username	

Sign in to accore this site

311010	

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.

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

### 4 MIT DIESEM GERÄT ARBEITEN

#### 4.1 Chiller On/Off (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** – Local – Remote.

QO	0	Die Einheit ist deaktiviert.
Q0	Loc (Local)	Die Einheit wird aktiviert, um die Verdichter zu starten.



Rem (Remote)	Das Ein-/Ausschalten der Einheit erfolgt über den physischen "Remote-On/Off"-Kontakt. Geschlossener Kontakt bedeutet, dass die Einheit aktiviert ist. Geöffneter Kontakt bedeutet, dass die Einheit deaktiviert ist. Auf dem elektrischen Schaltplan, und zwar auf der Seite Feldverdrahtungsanschlüsse, finden Sie Hinweise zum Remote-On/Off-Kontakt. Im Allgemeinen wird dieser Kontakt verwendet, um den Ein-/Ausschalter aus dem Schaltschrank zu führen
	den Ein-/Ausschalter aus dem Schaltschrank zu führen.

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. Keypad On/Off
- 2. Scheduler (Zeitprogrammierung Ein/Aus)
- 3. Network On/Off (optional mit Kommunikationsmodulen)

### 4.2 Keypad On/Off (Tastatur Ein/Aus)

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



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

	>	×		×
Unit	Enable 🔹		Circuit 1	Enable 🔹
	Disable			Disable
	Enable			Enable
	Scheduler			Test
Save Cancel			Save Cancel	

#### 4.2.1 Scheduler and Silent mode functionalities (Zeitplaner- und Lautlosmodus-Funktionen)

Die Scheduler 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. QO selector = Local
- 2. Unit Enable = Scheduler
- 3. Datum und Uhrzeit der Steuerung korrekt eingestellt

Zeitplaner-Programmierung ist verfügbar über das Menü in Main Page → View/Set Unit →Scheduler menu

Info	4 Scheduler			Info	4 01:Monday		
	State	Off	<b>^</b>		Time 1	00:00	
	Monday	Active			Value 1	Off	Þ
	Tuesday	Passive			Time 2	07:30	Þ
	Wednesday	Passive			Value 2	Off	•
	Thursday	Passive			Time 3	*:*	•
	Friday	Passive			Value 3	Off	▶
	Saturday	Passive			Time 4	*:*	•
	Sundav	Passive	•		Value 4	Off	▶
¢		ESC	0	• \$		ESC	

Für jeden Wochentag können bis zu sechs Zeitspannen mit einem bestimmten Betriebsmodus programmiert werden. Der erste Betriebsmodus beginnt bei Time 1, endet bei 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
	0		Save Cance	On 1 - Silent
Save	Cancel		1 ± me +	On 2 - Silent

Je nach Gerätetyp stehen verschiedene Betriebsmodi zur Verfügung:

Parameter	Bereich	Beschreibung
Value 1	Off	Einheit deaktiviert
	On Setpoint 1	Einheit aktiviert - Wasser-Sollwert 1 ausgewählt
	On Setpoint 2	Einheit aktiviert - Wasser-Sollwert 2 ausgewählt
	On 1 - Silent	Einheit aktiviert - Wasser-Sollwert 1 ausgewählt - Lüfter-Lautlosmodus aktiviert
	On 2 - Silent	Einheit aktiviert - Wasser-Sollwert 2 ausgewählt - Lüfter-Lautlosmodus aktiviert

Wenn die Funktion **Fan Silent Mode** aktiviert ist, wird der Geräuschpegel des Chillers reduziert, wobei die für die Lüfter zulässige Höchstgeschwindigkeit verringert wird. Die maximale Geschwindigkeit der Lüfter ist auf 75% reduziert, um den Geräuschpegel zu verringern.

#### 4.2.2 Network On/Off (Netzwerk Ein/Aus)

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

- 1. QO selector = Local
- 2. Unit Enable = Enable
- 3. Control Source = Network
- 4. Schließen Sie den Local/Network Switch, falls nötig!

#### 4.3 Water Setpoints (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. Keypad selection + Double Setpoint digital contact
- 2. Keypad selection + Scheduler Configuration
- 3. Network
- 4. Setpoint Reset funktion

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

Parameter	Bereich	Beschreibung
COOl LWT 1	Bereiche des Cool, Heat, Ice	Primärer Kühlsollwert.
Cool LWT 2	Sollwerts sind in der Betriebsanleitung	Sekundärer Kühlsollwert
ICE LWT	(IOM) jeder spezifischen Einheit	Sollwert für den Eismodus.
Max LWT	aufgeführt.	Höchstgrenze für Kühlen LWT1 und Kühlen
		LWT2
Min LWT		Untergrenze für Kühlen LWT1 und Kühlen
		LWT2
HR EWT Sp		Einlasstemperatursollwert
		Wärmerückgewinnung
HR Dif		Wassertemperatur-Differential
		Wärmerückgewinnung
HR Lock Limit		Sperrgrenze Wärmerückgewinnung
HR Delta Sp		Delta-Sollwert Wärmerückgewinnung

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

Der Dreipunkt-Kontakt funktioniert wie folgt:

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



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



Wenn der Betriebsmodus Cool/ICe w/Glycol ausgewählt ist, der Double Setpoint contact verwendet, um zwischen dem Cool und ICe umzuschalten, wodurch keine Änderung für den aktiven Sollwert erzeugt wird.

### 4.4 Unit Mode (Gerätemodus)

Der **Unit** 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 **Unit Mode** angezeiht.





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

Parameter	Bereich	Beschreibung	Einheit
Mode	Cool	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
	Cool w/Glycol	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
	Cool/Ice w/Glycol	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
	Ice w/Glycol	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
	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
Energy Saving	No, Yes	Deaktivieren/Aktivieren der Energiesparfunktion	

Genau wie die Ein-/Ausschaltung und Sollwertsteuerung kann auch der Gerätemodus vom Netzwerk aus geändert werden.

#### 4.4.1 Energy Saving mode (Energiesparmodus)

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



nfo	4	Unit Mode			
		Mode		Cool	Þ
		Energy Saving		Yes	Þ
			Fec		ок

#### 4.5 Unit Status (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
Unit	Auto:		Das Gerät wird automatisch gesteuert. Die Pumpe läuft und
Status			mindestens ein Verdichter ist in Betrieb.
		Wait For Load	Das Gerät befindet sich in Stand-by, da die Thermostatregelung
			den aktiven Sollwert erreicht hat.
		Water Recirc	Die Wasserpumpe läuft, um die Wassertemperatur im
			Verdampfer auszugleichen.
		Wait For Flow	Die Gerätepumpe läuft, aber das Fluss-Signal zeigt noch einen Flussmangel durch den Verdampfer an.
		Max Pulldown	Die Temperaturregelung des Geräts begrenzt dessen Kapazität.
			da die Wassertemperatur zu schnell absinkt.
		Capacity Limit	Die Grenze ist erreicht. Die Geräteleistung wird nicht länger steigen.
		Current Limit	Der Höchststrom wurde erreicht. Die Geräteleistung wird nicht
			länger steigen.
		Silent Mode	Die Einheit läuft, und der Lautlos-Modus ist aktiviert
		Pumpdown	Das Gerät führt den Abpumpvorgang durch und stoppt innerhalb weniger Minuten
off:	Master Disable	Das Gerät wurde durch die Master/Slave-Eupktion deaktiviert	
	Tce Mode Timer	Dieser Status kann nur angezeigt werden, wenn das Gerät im	
			Fis-Modus betrieben werden kann. Das Gerät ist ausgeschaltet
			weil der Fis-Sollwert erreicht wurde Das Gerät bleibt
			ausgeschaltet, bis der Timer abgelaufen ist.
		OAT Lockout	Das Gerät kann nicht laufen, weil die Außentemperatur unter dem
			vorgesehenen Grenzwert für das auf diesem Gerät installierte
			Steuersvstem der Verflüssigertemperatur liegt. Soll das Gerät
			trotzdem laufen, prüfen Sie mit Ihrer örtlichen Wartung, wie
			vorzugehen ist.
		Circuits	Kein Kreislauf steht für den Betrieb zur Verfügung. Alle Kreisläufe
		Disabled	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.	
	Unit Alarm	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
		<u>.</u>	werden kann.
		Keypad Disable	Das Gerät wurde durch die Tastatur gesperrt. Prüfen Sie mit Ihrer
			örtlichen Wartung, ob es freigegeben werden kann.

Network Disabled	Die Einheit wurde vom Netzwerk deaktiviert.
Unit Switch	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)).
Scheduler Disable	Die Einheit wurde durch die Zeitplaner-Programmierung deaktiviert.

#### 4.6 Network Control (Netzwerksteuerung)

Wenn die Gerätesteuerung mit einem oder mehreren Kommunikationsmodulen ausgestattet ist, kann die **Network Control** aktiviert werden, was die Möglichkeit bietet, das Gerät über ein serielles Protokoll (Modbus, BACNet or 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 Field wiring Connection finden Sie Hinweise zum Remote-On/Off-Contact.
- 2. Rufen Sie Main Page → View/Set Unit →Network Control Setzen Sie Controls Source = Network



Info	4	Network Ctrl		•
		Control Source	Networl	k 🕨 🔶
		Actual Control	Networl	k
		Enable	Disable	e
		Mode	Cool	1
		Cool LWT	7.0°	c
		Heat LWT	45.0°	c
		Ice LWT	-4.0°	С
		C	000	× •
¢ (			ESC	0

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

Parameter	Bereich	Beschreibung
Control Source	Local	Netzwerksteuerung deaktiviert
	Network	Netzwerksteuerung aktiviert
Actual Control	Local, Network	Aktive Steuerung zwischen Lokal/BMS.
Enable	-	Ein-/Aus-Befehl vom Netzwerk
Mode	-	Betriebsmodus vom Netzwerk
COOl LWT	-	Kühlwassertemperatursollwert vom Netzwerk
Heat LWT	-	Heizwassertemperatursollwert vom Netzwerk
ICE LWT	-	Eiswassertemperatursollwert vom Netzwerk
Current Limit		Sollwert Spannungsbegrenzung von BMS
Capacity Limit	-	Leistungsbegrenzung vom Netzwerk
Remote Server		Remote-Server aktivieren

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

#### 4.7 Thermostatic Control (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 (Cool Mode) oder niedriger (Heat Mode) als der aktive Sollwert von mindestens einem Start Up DT ausfällt, während andere Verdichter Schritt für Schritt gestartet werden, wenn die geregelte Temperatur höher (Cool Mode) oder niedriger (Heat Mode) als der aktive Sollwert (AS) von mindestens einem Stage Up DT (SU) ausfällt. Die Verdichter stoppen gemäß dem gleichen Verfahren, wobei sie die Parameter Höherstufungs-DT Stage Down DT und Shut Down DT.

	Kühlmodus	Heizmodus
Start erster Verdichter	Controlled Temperature > Setpoint + Start Up DT	Controlled Temperature < Setpoint - Start Up DT
Start andere	Controlled Temperature > Setpoint + Stage	Controlled Temperature < Setpoint - Stage
Verdichter	Up DT	Up DT
Stopp letzter	Controlled Temperature < Setpoint - Shut Dn	Controlled Temperature > Setpoint - Shut Dn
Verdichter	DT	DT
Stopp andere	Controlled Temperature < Setpoint - Stage Dn	Controlled Temperature > Setpoint - Stage
Verdichter	DT	Dn DT

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



Compressors start-up sequence - Cool mode

Befindet sich die kontrollierte Temperatur innerhalb der Totband (DB)-Abweichung vom aktiven Sollwert (AS), wird die Geräteleistung nicht verändert.

Sinkt die Austrittswassertemperatur unter (Cool Mode) oder steigt über (Heat Mode) den aktiven Sollwert (AS), dann wird die Geräteleistung angepasst, um diese stabil zu halten. Weiteres Abfallen (Cool Mode) oder Ansteigen (Heat Mode) der gesteuerten Temperatur des Shut Down DT offset (SD) kann einen Kurzschluss auslösen.



Thermostatische Einstellungen sind über die Main Page→Thermostatic Control



Parameter	Bereich	Beschreibung
Start Up DT	0-5°C	Die Deltatemperatur berücksichtigt den aktiven Sollwert, um das
		Gerät zu starten (Hochfahren des ersten Verdichters)
Shut Down DT	0-3°C	Die Deltatemperatur berücksichtigt den aktiven Sollwert, um das
		Gerät zu stoppen (Herunterfahren des letzten Verdichters)
Stage Up DT	0-1.7°C	Die Deltatemperatur berücksichtigt den aktiven Sollwert, um einen
		Verdichter zu starten
Stage Down DT	0-3°C	Die Deltatemperatur berücksichtigt den aktiven Sollwert, um einen
		Verdichter zu stoppen
Stage Up Delay	0-60 min	Mindestzeit zwischen dem Start der Verdichter
Stage Down Delay	3-30 min	Mindestzeit zwischen dem Abschalten der Verdichter
Ice Cycle Delay	1-23 h	Standby-Zeit der Einheit während des Betriebs im Eis-Modus
Max Circuits Run	1-2	Begrenzung der Anzahl der zu verwendenden Kreisläufe
Next Circuit On		Zeigt den nächsten zu startenden Kreislauf an
Next Circuit Off		Zeigt die nächste zu stoppende Kreislaufnummer an

#### 4.8 Date/Time (Datum/Uhrzeit)

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

- Scheduler 1.
- 2. 3. Zyklus des Standby-Chillers mit Master Slave Konfiguration
- Alarms Log

Datum und Uhrzeit können geändert werden, indem auf View/Set Unit → Date/Time





Parameter	Bereich	Beschreibung
Time		Tatsächliches Datum. Zur Änderung drücken. Format ist
		Std:MM:SS
Date		Tatsächliche Uhrzeit. Zur Änderung drücken. Format ist MM/TT/JJ
Day		Gibt den Wochentag an.
UTC Difference		Koordinierte Weltzeit.
Daylight Saving		
Time:		
Enable	No, Yes	Die Funktion wird verwendet, um die automatische Umschaltung
		der Sommerzeit zu aktivieren/deaktivieren.
Start Month	NA, Jan…Dec	Startmonat der Sommerzeit
Start Week	1 <sup>st</sup> 5 <sup>th</sup> week	Startwoche der Sommerzeit
End Month	NA, Jan…Dec	Endmonat der Sommerzeit
End Week	1 <sup>st</sup> 5 <sup>th</sup> week	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

#### 4.9 Pumpen

Die Gerätesteuerung kann eine oder zwei Wasserpumpen für den Verdampfer steuern. Die Anzahl der Pumpen und deren Priorität kann über die Main Page→View/Set Unit→Pumps eingestellt werden..

Info	4	View/Set Unit	•	
		Thermostatic Control		^
		Network Control	•	
		Pumps	▶	
		Compressor VFD Setup	▶	
		Power Conservation	•	
		Heat Recovery	▶	1
		Scheduler	•	
		Date/Time	•	Ŧ
• \$		ESC 🌑		0

Info	4	Pumps		•
		Evaporator:		
		Pump Control	#1 Only	Þ
		Recirculation Timer	30 s	Þ
		Pump 1 Hours	0	
		Pump 2 Hours	0	
<u></u>		ESC (	• (	

Parameter	Bereich	Beschreibung
Pump Control	#1 Only	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).
	#2 Only	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).
	Auto	Für einen automatischen Pumpenstart setzen. Bei jedem Chillerstart wird die
		Pumpe mit der geringsten Anzahl von Betriebsstunden gestartet.
	#1.	Diese Einstellung bei Doppelpumpe wählen, wenn Nr. 1 läuft und Nr. 2 als Backup
	Primary	fungiert.

	#2 Primary	Diese Einstellung bei Doppelpumpe wählen, wenn Nr. 2 läuft und Nr. 1 als Backup fungiert.
Recirculation Timer		Die Mindestzeit, die innerhalb des Strömungsschalters erforderlich ist, um das Starten des Geräts zu ermöglichen
Pump 1 Hours		Pumpe 1 Betriebsstunden
Pump 2 Hours		Pumpe 2 Betriebsstunden

#### 4.10 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
Opened	Alarm	Der Alarm wird ausgelöst, wenn der Kontakt mindestens 5 Sekunden lang
		geöffnet bleibt.
Closed	No Alarm	Der Alarm wird nur zurückgesetzt, wenn der Kontakt geschlossen wird.

Die Konfiguration erfolgt über das Menü Commissioning → Configuration → Options menu

- Opt	lons			- Into	<sup>1</sup> Options	,
Fan	n Alarm	No	A 1			
Swi	tch Box Temp	No	Þ		Ext Alarm	Event •
Rap	oid Restart	No	▶			Event
Ext	: Alarm	Event	▶			Rapid Stop
Loc	: Net Switch	No	•			
M/S	6 Address	None	Þ		Save Cancel	
M/S	S Num Of Units	2	Þ			
M/S	S Sns Type	None			M/S Sns Type	None 🕨
			OV			

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

Führen Sie am Ende der Setpoint Reset Konfiguration ein Apply Changes aus, damit die vorgenommenen Konfigurationen wirksam werden.

#### 4.11 Power Conservation (Strom sparen)

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

- Demand Limit 1.
- 2.3. Current Limit
- Setpoint Reset 4.
- Softload



Main Menu→View / Set Unit→Power Conservation

#### 4.11.1 Demand Limit (Stromaufnahmebegrenzung)

Die Funktion der "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. Mit der Bedarfsbegrenzungsfunktion ist es nicht möglich, das Gerät abzuschalten, sondern es wird nur bis zur minimal zulässigen Kapazität entlastet. Mit der Bedarfsbegrenzung zusammenhängende Sollwerte werden in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Um diese Option zu aktivieren, Main Menu  $\rightarrow$  Commission Unit  $\rightarrow$  Configuration  $\rightarrow$  Options aufrufen und den Parameter der Demand Limit Enable aktivieren.



Führen Sie am Ende der Sollwert-Reset-Konfiguration ein Apply Changes aus, damit die vorgenommenen Konfigurationen wirksam werden.

Alle Informationen zu dieser Funktion werden auf der Seite Main Menu  $\rightarrow$  View/set Unit  $\rightarrow$  Power Configuration  $\rightarrow$  Demand Limit page.







Parameter	Beschreibung
Unit	Zeigt die aktuelle Geräteleistung
Capacity	an
Demand Limit	Gibt Bedarfsbegrenzung frei
En	
Demand Limit	Zeigt aktive Bedarfsbegrenzung
	an

#### 4.11.2 Current Limit (Stromgrenze)

Mit der Current limit Funktion kann die Leistungsaufnahme des Geräts gesteuert werden, in dem der aufgenommene Strom unter einen bestimmten Grenzwert gebracht wird. Wenn ein externes Digitalsignal ausgelöst wird, wird die Funktion Strombegrenzung aktiviert, und der Benutzer kann über die HMI- oder BAS-Kommunikation einen Strombegrenzungssollwert einstellen.

Wenn die Option Flexible Current Limit aktiviert ist, kann der Benutzer über **Commissioning** → **Configuration** → **Options** → **Flex Current Limit**, den tatsächlichen Grenzwert mit einem externen 4-20mA-Signal verringern, wie in der folgenden Grafik dargestellt. Bei 20 mA wird die tatsächliche Stromgrenze auf den Stromgrenzwert eingestellt, während bei 4 mA-Signal das Gerät bis zur minimalen Kapazität entlastet wird.



Alle Informationen zu dieser Funktion werden auf der Seite Main Menu  $\rightarrow$  View/set Unit  $\rightarrow$  Power Configuration  $\rightarrow$  Current Limit angezeigt.



#### 4.11.3 Setpoint Reset (Sollwert-Rücksetzung)

Die Sollwert-Rücksetzfunktion überwindet die mittels der Schnittstelle festgelegte Temperatur des gekühlten Wassers, wenn gewisse Umstände vorliegen. Diese Funktion ist der Reduzierung des Energieverbrauchs behilflich und optimiert gleichzeitig den Komfort. Es können drei verschieden Steuerungs-Strategien gewählt werden:

- Setpoint Reset by Outside Air Temperature (OAT)
- Setpoint Reset by an external signal (4-20mA)
- Setpoint Reset by Evaporator  $\Delta T$  (Return)

Um die gewünschte Sollwertrücksetzstrategie einzustellen, auf das Main Menu → Commission Unit → Configuration → Options zugreifen und den Setpoint Reset Parameter gemäß der folgenden Tabelle modifizieren:



Parameter	Beschreibung
Max Reset	Max. Sollwert-Rücksetzung (gilt für alle aktiven Betriebsmodi)
Start Reset DT	Wird bei Sollwert-Rücksetzung durch Verdampfer-DT benutzt
Max Reset OAT	Siehe Sollwert-Rücksetzung durch OAT-Rücksetzung
Strt Reset OAT	Siehe Sollwert-Rücksetzung durch OAT-Rücksetzung

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

Führen Sie am Ende der Sollwert-Reset-Konfiguration ein Apply Changes aus, damit die vorgenommenen Konfigurationen wirksam werden.

#### 4.11.3.1 Setpoint Reset by OAT (Sollwertrücksetzung über OAT-Rücksetzung)

Der aktive Sollwert wird durch Anwendung einer Korrektur berechnet, die eine Funktion der Außentemperatur (OAT) ist. Sinkt die Temperatur unter die Start-Rücksetzung OAT (SROAT), wird der LWT-Sollwert stufenweise erhöht bis OAT den Wert der Max. Rücksetzung OAT (MROAT) erreicht. Über diesen Wert hinaus wird der LWT-Sollwert durch den Max. Reset (MR) erhöht.



#### 4.11.3.1 Setpoint Reset by External 4-20 mA signal (Sollwert-Rücksetzung durch externes 4-20-mA-Signal)

Der aktive Sollwert wird durch Anwendung einer Korrektur berechnet, die auf einem externen 4-20 mA-Signal gründet. 4 mA entspricht 0°C Korrektur, während 20 mA einer Korrektur des aktiven Sollwerts, so wie er in Max. Rücksetzung (MR) gesetzt ist, entspricht.



Parameter	Bereich
Max Reset (MR)	0.0°C ÷ 10.0°C
Start Reset DT	10.0°C ÷29.4°C
Max Reset OAT (MROAT)	10.0°C ÷29.4°C
Start Reset OAT (SROAT)	10.0°C ÷29.4°C

#### 4.11.3.1 Setpoint Reset by Return (Sollwertrücksetzung durch Rücklauf)

Der aktive Sollwert wird durch Anwendung einer Korrektur berechnet, die von der Einlasswassertemperatur (Rücklauf) des Verdampfers abhängt. Wenn das ΔT des Verdampfers unter den SRΔT-Wert sinkt, wird der LWT-Sollwert zunehmend bis zum MR-Wert erhöht, wenn die Rücklauftemperatur die des gekühlten Wassers erreicht.



#### 4.11.4 Softload (Softload)

Dabei handelt es sich um eine konfigurierbare Funktion, die dazu dient, die von der Einheit zu erbringende Leistung über einen gegebenen Zeitraum stetig zu erhöhen. Um Softload freizugeben, auf diese Seite gehen:





Wenn die Softload Ramp und die Starting Cap eingestellt sind, falls Softload freigegeben ist, dann wird das Gerät dazu gezwungen, die von den Einstellungen vorgegebene Leistung stetig zu erhöhen. Die Maschine startet von 0% und erreicht die maximale Höchstlast mit einer Geschwindigkeit, die der Kunde einstellen kann.



Ist das Softload freigegeben, wenn das Gerät schon läuft und die Starting Cap>Actual Capacity, die Leistung entsprechend der vom Kunden eingestellten Geschwindigkeit hochfahren.

#### 4.12 Electrical Data (Elektrische Daten)

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

Main Page  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Electrical Data



Parameter	Beschreibung
Average	Zeigt den Durchschnittswert der drei verketteten Spannungen an und ist mit der
Voltage	Spannungsdatenseite verlinkt.
Average	Zeigt den aktuellen Durchschnittswert an und ist mit der Seite Aktuelle Daten verlinkt.
Current	
Average Power	Zeigt die durchschnittliche Leistung an.
Active Power	Zeigt die aktive Leistung an.
Power Factor	Zeigt den Leistungsfaktor an.
Active Energy	Zeigt den aktiven Energieverbrauch an.
Frequency	Zeigt die aktive Frequenz an.

Info	2	Voltage Data		►
		Average Voltage		0.0V
		V1		0.0V
		V2		0.0V
		V3		0.0V
			FSC	OI
			LSC	

Info	2	Current Data		•
		Average Current		0.0A
		I1		0.0A
		12		0.0A
		13		0.0A
<u></u>			ESC	ОК

### 4.13 Controller IP Setup (Steuerungs-IP-Konfiguration)

Die Steuerungs-IP-Einrichtungsseite befindet sich im Pfad Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Controller IP Setup.



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

Parameter	Bereich	Beschreibung
DHCP On		Die DHCP-Option ist aktiviert.
	Off	Die DHCP-Option ist deaktiviert.
IP	XXX.XXX.XXX.XXX	Die aktuelle IP-Adresse
Mask	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.
Device	POLXXX_XXXXXX	Der Hostname der MT4-Steuerung.
МАС	XX-XX-XX-XX-XX- XX	Die MAC-Adresse der MT4-Steuerung.

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

- Auf das Menü Settings zugreifen.
- Die DHCP Option auf Off setzen.
- Ändern Sie bei Bedarf die IP, Mask, Gateway, PrimDNS und ScndDNS wobei die aktuellen Netzwerkeinstellungen berücksichtigt werden.
- Den Parameter **Apply changes** auf **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
Mask	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
Mask	255.255.0.0
Gateway	0.0.00
PrimDNS	0.0.0.0
ScndDNS	0.0.0.0

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

#### 4.14 Daikin On Site

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



Um das DoS-Dienstprogramm zu verwenden, muss der Kunde Daikin die Serial Number 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	off	Verbindung zu DoS stoppen		
	Start	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		
Romoto Undato	Enable	Die Remote-Update-Option aktivieren		
Remote opuate	Disable	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 **Enable**. Andernfalls lassen Sie den Parameter auf **Disable**.

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

Für eine erfolgreiche Fernaktualisierung der Software ist eine lokale Serviceunterstützung erforderlich, und es muss eine starke Internetverbindung gewährleistet sein.

#### 4.15 Heat Recovery (Wärmerückgewinnung)

Die Steuerung des Geräts kann eine vollständige oder teilweise Wärmerückgewinnungsoption verarbeiten.

Einige Einstellungen müssen richtig eingestellt werden, um den spezifischen Anforderungen der Anlage gerecht zu werden, und zwar in Main Page > View/Set Unit > Heat Recovery.

Info	2 View/Set Unit		Info	2	Heat Recovery		•
	Thermostatic Control				HR State	Recirculation	*
	Network Control	•			HR LWT	-273.1°C	
	Pumps	•			HR EWT	-273.1°C	
	Compressor VFD Setup	•			HR SP	40.0°C	Þ
	Power Conservation	•			HR Diff	2.0°C	Þ
	Heat Recovery				HR Lock	25.0°C	Þ
	Electrical Data	•			HR Offset	5.0°C	Þ
	Scheduler				HR 3 Way Valve	0.0%	-
• \$	ESC	ок	¢			ESC	ок

Parameter	Bereich	Beschreibung
HR State	off	Die Wärmerückgewinnung ist deaktiviert
	Recirculation	Die Wärmerückgewinnungspumpe läuft, aber das Chiller-Gebläse regelt die
		Temperatur des Wärmerückgewinnungswassers nicht.
	Regulation	Die Wärmerückgewinnungspumpe läuft und das Chiller-Gebläse regelt die Temperatur
		des Wärmerückgewinnungswassers.
HR C1 Enable	Disable	Die Wärmerückgewinnung auf C1 ist deaktiviert
	Enable	Wärmerückgewinnung auf C1 ist aktiviert
HR C2 Enable	Disable	Die Wärmerückgewinnung auf C2 ist deaktiviert
	Enable	Wärmerückgewinnung auf C2 ist aktiviert
HR Network	Disable	Die Wärmerückgewinnung wird durch Netzwerk deaktiviert
Enable	Enable	Die Wärmerückgewinnung wird durch Netzwerk aktiviert
HR LWT		Wärmerückgewinnung Austrittswassertemperatur
HR EWT		Wärmerückgewinnung Eintrittswassertemperatur
HR EWT Sp		Wärmerückgewinnung Eintrittswassertemperatur-Sollwert
HR EWT Dif		Wärmerückgewinnung
HR Lock	ſ	Sperrgrenze Wärmerückgewinnung
HR Delta Sp		Delta-Sollwert Wärmerückgewinnung
HR 3-Way	/	Wärmerückgewinnung 3-Wege-Ventilöffnungsprozentsatz
Valve		
HR Pumps		Zustand der Wärmerückgewinnungspumpe
HR Pump Hours		Laufzeiten der Wärmerückgewinnungspumpe



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

- Aktivieren Sie den Parameter "HR C1 orC2 Enable" auf der Seite Wärmerückgewinnung.
- BMS-Register aktivieren: Heat Recovery Enable Setpoint

#### 4.16 Rapid Restart (Schneller Neustart)

This chiller can activate a **Rapid Restart** (optional) sequence in reaction to a power failure. A digital contact is used to inform the controller that the feature is enabled. The feature is configured in the factory.



Rapid restart 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.

Beträgt der Stromausfall länger als 180 Sekunden, startet das Gerät auf der Grundlage der Einstellungen des Stop-to-Start Mindesteinstellung 3 Minuten) und der Last für das Standardgerät ohne Rapid Restart. Ist Rapid Restart aktiv, wird das Gerät innerhalb von 30 Sekunden nach Wiederherstellung der Stromzufuhr erneut starten. Die Zeit der Wiederherstellung der Volllast beträgt weniger als 3 Minuten.

#### 4.17 FreeCooling Hydronic (Nur Kühlung)

Die Freikühlung wird gestartet, wenn die Außenlufttemperatur um ein vorbestimmtes Freikühlungs-Delta T niedriger ist als die Wassereintrittstemperatur. Eine vollständige Freikühlung ist nur unterhalb einer Auslegungstemperatur möglich, die Logik versucht jedoch, das Maximum aus der Lufttemperatur herauszuholen, um die Gesamtleistung der Kühlmaschine zu optimieren.

Wenn die Freikühlung gestartet wird, wird das Freikühlventil geöffnet, damit das Wasser durch die Freikühlschlangen strömen und abgekühlt werden kann, bevor es in den Verdampfer-Wärmetauscher gelangt und als Wasseraustrittstemperatur an die Anlage abgegeben wird. Die Ventilatoren werden gestartet und dann gesteuert, um die Wasseraustrittstemperatur auf dem aktiven Sollwert zu halten.

Wenn die Außenlufttemperatur nicht niedrig genug ist, um eine vollständige Freikühlung zu ermöglichen und die Anlagenlast zu befriedigen, kann das Gerät in den Mischbetrieb übergehen. Wenn nämlich die Wasseraustrittstemperatur bei voller Gebläsedrehzahl den aktiven Sollwert nicht erreicht und mit geringer Steigung über der Stage Up Temperatur bleibt, kann nach einer bestimmten Zeit ein Kreislauf im mechanischen Modus gestartet werden. In diesem Fall wird die Gebläsedrehzahl angepasst, um das minimale Druckverhältnis zu steuern, das erforderlich ist, um die korrekte Schmierung der Kompressoren zu gewährleisten.



Parameter	Bereich	Beschreibung
Input	Disable	Die Option ist nicht mit allen erforderlichen Eingaben aktiviert
	Enable	Die Option ist korrekt aktiviert
State	Off	Zustand der Einheit in Aus
	Free Cooling	Gerätestatus im Freikühlungsmodus, beide Kreisläufe laufen im Freikühlungsmodus
	Mixed	Gerätestatus im gemischten Modus, ein Kreislauf läuft im Freikühlmodus und der zweite im mechanischen Modus
	Mechanical	Gerätezustand im mechanischen Modus, beide Kreise laufen im mechanischen Modus
FC Max Oat	10-30 °C	Maximaler Wert für die Lufttemperatur zur Aktivierung der Freikühlung. Oberhalb dieses Wertes kann der Freikühlmodus nicht verwendet werden.
FC Delta T	0-10 °C	Differenz zwischen der Eingangstemperatur des Wassers und der Lufttemperatur, um den Freecooling-Betrieb zu ermöglichen.
FC Min Pr	1.4-3	Zur Einstellung des Mindestdruckverhältnisses für die Lüftersteuerung.
FC Max Pr	1.4-3	Zur Einstellung des maximalen Druckverhältnisses für die Lüftersteuerung.
FC Min VFD Sp	5-50 %	Einstellung der minimalen Gebläsedrehzahl im Freecooling-Betrieb.
FC Max VFD Sp	70-100 %	Zum Einstellen der maximalen Ventilatordrehzahl im Freecooling-Modus.

Um die Freecooling-Funktionalität zu aktivieren, muss der Kunde auf der Freecooling-Seite den Parameter "Input" auf Enable setzen.

Wenn die Steuerquelle der Einheit "Network" ist, müssen die folgenden Bedingungen erfüllt sein, um die Freecooling-Funktionen zu aktivieren:

- Aktivieren Sie den Parameter "Input" auf der Seite Freecooling.
- BMS-Register freigeben: Freecooling Enable Setpoint

#### 4.17.1 Glykolfrei Freecoling

Die Option Glykolfrei im Freecoling-Zustand zeichnet sich durch das Vorhandensein eines Wasser/Wasser-Zwischenwärmetauschers aus, der an einen Wasserkreislauf mit Glykol angeschlossen ist. Der Hauptwasserkreislauf ist glykolfrei, um das Abwassermanagement zu vereinfachen. Diese Art von Kaltwassersätzen erfordert eine zusätzliche Pumpe zur Umwälzung des Glykols im geschlossenen Freikühlkreislauf, der über einen Zwischenwärmetauscher mit dem

Hauptkreislauf verbunden ist. Diese Pumpe ist immer aktiv, wenn die Freikühlung aktiv ist, falls der geschlossene Kreislauf einfriert oder eine OAT-Abschaltung erfolgt.

Im Falle der glykolfreien Option gibt es also einige zusätzliche Datenpunkte zur hydronischen Freikühlung:

Info	<sup>1</sup> View/Set Unit		Info	4	FreeCooling			
	Compressor VFD Setup	•			FC Max OAT	24.0°C	Þ	*
	Power Conservation	•			FC Delta T	4.0°C	Þ	
	Hydronic FreeCooling				FC Min VFD Sp	23%	Þ	
	Scheduler				FC Max VFD Sp	86%	▶	
					Glycol Pmp Spd	100%	▶	
					Glycol Pmp Act Spd	0%		
	Controller IP Setup				Glycol Nom PD	10kPa		
	Daikin on Site Settings Change History	×			Glycol Min Freq	30Hz	Þ	÷
	ESC 🌑	ок	<u></u>		ESC	• (		OK

Parameter	Bereich	Beschreibung
Glycol Pmp Spd	0-100 %	Wählen Sie die Nenndrehzahl der Glykolpumpe
Glycol Pmp Act Spo	0-100 %	Anzeige der tatsächlichen Geschwindigkeit der Glykolpumpe
Glycol Nom PD	1-200 kPa	Wählen Sie den Nenndruckverlust des Verdampfers, der dem Nenndurchsatz entspricht.
Glycol Min Freq	1-40 Hz	Wählen Sie die Mindestfrequenz der Glykolpumpe
Glycol Max Freq	40-60 Hz	Wählen Sie die Maximalfrequenz der Glykolpumpe
Glycol DT Ofs	0-15 °C	Wählen Sie den zusätzlichen Offset zum Fc Delta T, um die Freecooling- Operationen zu ermöglichen (während des Übergangs von mechanischem Fc zu gemischtem Fc)

#### 4.18 Glykol-Tank-Heizung

Die Seite Glykol-Tankheizung kann über das Main Menu→ View/Set Unit→ Glykol Tank Heater aufgerufen werden.



Info	1	Glycol Tank Heater			
		Heater En		On	Þ
		Delta Freeze		2.0°C	Þ
Ģ		ES	SC 🌑	(	ОК

Parameter	Bereich	Beschreibung
Heater En	off	Die Option ist nicht aktiviert.
	On	Die Option ist korrekt aktiviert
Delta Freeze	-5 ÷+5°C	Differenz zwischen der Temperatur des Glykoleintritts- oder Glykolaustrittswassers und dem Gefrierpunkt des Glykolbehälters, um die Glykolbehälterheizung zu aktivieren.

Um die Funktion der Glykol-Tankheizung zu aktivieren, muss der Kunde den Parameter "Heater En" auf der Seite Glykol-Tankheizung auf On setzen.

#### 4.19 Oberwellenfilter (SAF)

Die Seite Oberwellenfilter (SAF) kann über das Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Harmonic Filter aufgerufen werden.

Der aktive Oberschwingungsfilter ist ein Netzqualitätsgerät, das dynamisch einen gesteuerten Strom mit derselben Amplitude wie der Oberschwingungsstrom abgibt, der gegen die vorhandenen Oberschwingungen eingespeist wird. Dadurch werden die Oberschwingungsströme in der elektrischen Anlage aufgehoben.



Parameter	<b>Bereic</b> h	Beschreibung	
Filter On	Off	Die Option ist nicht aktiviert.	
	On	Die Option ist korrekt aktiviert.	
State	PwrOff	Ausschalten (Warten auf Hauptstromversorgung)	
	WaitSSCmd	Wartender Softstart-Befehl	
	SSCmdOn	Softstart-Befehl Ein	
	PreCOn	Kondensatoren Vorladung Ein	
	PreCEnd	Kondensatoren vor dem Laden Ende	
	WaitRun	Wartender Lauf	
	Run	SAF läuft	
	SAFAlms	SAF generische Alarme	
	PCAlms	SAF Vorladealarme	
	NoState	Kein Status verfügbar	
Clr Tmr	off	Timer löschen Aus	
	On	Timer löschen Ein	
Cmd Fdbk	off	Befehlsrückmeldung Aus	
	On	Befehlsrückmeldung Ein	
Reg Temp	°C	Regelung Karte Temperatur	
Cool Plate Temp	°C	Temperatur der SAF-Kühlplatte	
Cool Duty Cycle		SAF Kühlplattenventil Arbeitszyklus	
Grid Voltage	V	Netzspannung	
Grid THDi	%	Gesamte harmonische Verzerrung des Netzes (Strom)	
Grid TDD	%	Verzerrung der Gesamtnachfrage im Netz	
Grid THDv	%	Verzerrung der gesamten Oberschwingungsspannung des Netzes	
TDDi Ref	%	Referenz für die Gesamtnachfrageverzerrung	
Rel Hum	%real Hum	Zugehöriger Feuchtigkeitssensor	
Dew Temp	°C	Taupunkttemperatur berechnet durch den zugehörigen Feuchtesensor	
TbAF	°C	Temperatur Bodensensor LH Filterseite	
TbPLC	°C	Temperatursensor unten PLC-Seite	
Tt1AF	°C	Temperatur oben 1 Sensor LH Filterseite	
Tt2AF	°C	Temperatur oben 2 Sensor LH Filterseite	
TtPLC	°C	Temperatursensor oben PLC-Seite	
Compensation		Zeigt im zugehörigen Menü alle einzelnen Oberschwingungen des Kompressors an	

Info	4	Compensation			
		Harmonic 2		0.000	<u>^</u>
		Harmonic 3		0.000	
		Harmonic 5		0.000	
		Harmonic 7		0.000	11
		Harmonic 11		0.000	
		Harmonic 13		0.000	
		Harmonic 17		0.000	
		Harmonic 19		0.000	<b>T</b>
¢			ESC 🌑		OF

Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  Harmonic Filter  $\rightarrow$  Compensation

Um die SAF-Funktionalität zu aktivieren, muss der Kunde den Parameter "Filter On" auf der Seite Harmonic Fitler auf On setzen.

#### 4.20 Antifreeze Heater (Frostschutzmittel-Heizung)

Die Seite "Antifreeze Heater" kann über die folgende Navigation aufgerufen werden Main Menu  $\rightarrow$  View/Set Unit  $\rightarrow$  AntifreezeHeater



Parameter	Bereich	Beschreibung
Heater En Off		Die Option ist nicht aktiviert.
	On	Die Option ist korrekt aktiviert
Delta Freeze	-5 ÷+5°C	Differenz zwischen der Wasserein- oder -austrittstemperatur und dem Gefriersollwert zur Aktivierung der Frostschutzheizung.

Um die Funktion der Frostschutzheizung zu aktivieren, muss der Kunde den Parameter "Heater En" auf der Seite Antifreeze Heater auf On setzen. Software Options (Software-Optionen)

Die Funktionalität des Chillers wurde um die Möglichkeit erweitert, eine Reihe von Softwareoptionen zu verwenden, in Übereinstimmung mit dem neuen Microtech 4, 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 Menu $\rightarrow$ Commission Unit $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ Software Options

Info	1	Configuration		Þ	Info	2	Software Options		
		Unit		•			Apply Changes	No	Þ
		Circuit 1		•			Password 01234	456789012	Þ
		Options		•			1-Modbus Slave MSTP	On	Þ
		Software Options		•			1-State	On	
							2-BACNet MSTP	Off	Þ
							2-State	Off	
							3-BACNet IP	Off	Þ
							3-State	Off	
			ESC	ок	© Ç		ESC 🌑	(	

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

Das eingefügte aktuelle Passwort aktiviert die ausgewählten

# 4.21 Optionen.

### 4.21.1 Passwort wechseln, um neue Software-Optionen zu kaufen

Die Option Set and the Password und des Passworts werden im Werk aktualisiert. Falls der Kunde die Option Set 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: Warten, bis beide Kreise auf AUS stehen, dann von der Hauptseite auf, **Main Menu-JUnit Enable-JUnit-Disable** gehen.

- 1. Auf Main Menu→Commission Unit→Configuration→Software Options.
- 2. Die Options to Activate wählen.
- 3. Das Passwort eingeben
- 4. Warten, bis der Status der gewählten Optionen auf ON umschaltet
- 5. Apply Changes-→Yes (der Controller wird erneut gestartet)



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

### 4.21.2 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 4.15.1. 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:

# Main Menu $\rightarrow$ Commission Unit $\rightarrow$ Configuration $\rightarrow$ Software Options $\rightarrow$ Temporary Passwords

Info	1 Software Options	•	Info	<sup>1</sup> Temporary Passwor	ds
	5-iCM Standard	Off 🕨 🔺		1-553489691893	Not Used
	5-State	Off		2-411486702597	Not Used
	6-iCM Advanced	Off 🕨		3-084430952438	Not Used
	6-State	Off		Mode	Permament
	7-Performance Monitoring	Off 🕨		Timer	Ømin
	7-State	Off			
	Temporary Passwords	•			
	Apply Changes	No 🕨 🗸			
• •	ESC 🌑	ок	© \$		ESC

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.		
мode	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.

### 4.22 Modbus MSTP

Wenn die Software-Option "Modbus MSTP" aktiviert ist und die Steuerung neu gestartet wird, kann die Seite mit den Kommunikationsprotokolleinstellungen über den Pfad aufgerufen werden:



Main Menu→Commission Unit→SW Modbus MSTP

Die Werte, die eingestellt werden können, sind die gleichen wie die, die auf der Modbus MSTP-Optionsseite mit dem entsprechenden Treiber zu finden sind, und hängen von dem spezifischen System ab, in dem das Gerät installiert ist.

Info	1	Modbus MSTP			•	
		Address		1	Þ	
		Baudrate		19200		
		Parity		None		
		2StopBits		No		
		Delay		100		
		Response Timeout		100		
¢			ESC 🜑	(	0°	K

Zum Herstellen der Verbindung ist der RS485-Anschluss zu verwenden, der sich an der Klemme T14 des MT4-Steuergeräts befindet.





### 4.23 BACnet MSTP

Wenn die Software-Option "BACNet MSTP" aktiviert ist und die Steuerung neu gestartet wird, kann die Einstellungsseite für das Kommunikationsprotokoll über den Pfad aufgerufen werden:

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

### Main Menu→Commission Unit→SW BACNet MSTP

Die Werte, die eingestellt werden können, sind die gleichen wie auf der BACNet MSTP-Optionsseite mit dem entsprechenden Treiber und hängen von dem spezifischen System ab, in dem das Gerät installiert ist.

TIONIC	Reil	Silowinide liend			Logoui
Info	1	BACNet MSTP			
		Device Instance	1		*
		Name	Value	Þ	
		Status	NoActivePo		
		Address	0	►	
		Baudrate	38400	▶	
		Max Master	1	▶	
		Max Info Frame	1	▶	
		Unit System	0	▶	-
					OK
<u></u>			ESC		

Zum Herstellen der Verbindung ist der RS485-Anschluss zu verwenden, der sich an der Klemme T14 des MT4-Steuergeräts befindet.





# 4.24 BACnet IP

Wenn die Softwareoption "BACNet IP" aktiviert ist und die Steuerung neu gestartet wird, kann die Seite mit den Kommunikationsprotokolleinstellungen über den Pfad aufgerufen werden:

Home	Refresh	Show/Hide trend	Logout
T. f.	1 1		
1110	1 C	ommission Unit	
	с	onfiguration	•
	A	larm Limits	•
	м	anual Control	•
	I	nput/Output	•
	s	ensors Calibration	•
	S	N BACNet IP	
	S	cheduled Maintenance	•
		ESC 🌑	ОК

Main Menu→Commission Unit→SW BACNet IP

Die Werte, die eingestellt werden können, sind dieselben, die auf der BACNet IP-Optionsseite mit dem entsprechenden Treiber zu finden sind, und hängen von dem spezifischen System ab, in dem das Gerät installiert ist.



Der für die BACNet-IP-Kommunikation zu verwendende Anschluss für die LAN-Verbindung ist der T-IP-Ethernet-Anschluss, derselbe, der für die Fernsteuerung des Reglers auf dem PC verwendet wird.

# 4.25 Energy Monitoring (Energieüberwachung)

Die Energieüberwachung ist eine Software-Option, die keine zusätzliche Hardware benötigt. Sie kann aktiviert werden, um eine Schätzung (5% Genauigkeit) der momentanen Leistungen des Chillers zu erhalten:

- Cooling Capacity
- Power Input
- Efficiency-COP

Bei aktiver Freecooling-Funktionalität (Hydronic oder Glycol Free) können die Werte für:

- Cooling Capacity bei Full Freecooling
- EER in Full Free Cooling

Eine integrierte Schätzung dieser Größen wird bereitgestellt. Auf diese Seite gehen:

### Main Menu→View / Set Unit→Energy Monitoring







# 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. Es werden folgende Symbole verwendet:

$\checkmark$	Erlaubt
×	Nicht erlaubt
	Nicht vorgesehen

### 5.1 Alarme

### 5.1.1 Bad Current Limit Input

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist: Run.	Der Input der Flexiblen	Die Werte der Inputsignale zur
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Strombegrenzung liegt außerhalb des	Steuerung der Einheit überprüfen. Er
dem Display der Steuerung.	Bereichs.	muss sich innerhalb des zulässigen
Die Flexible	Für diese Warnung gilt als außerhalb	mA-Bereichs bewegen.
Strombegrenzugsfunktion kann nicht	des Bereichs liegend ein Signal von	Die elektrische Abschirmung der
verwendet werden.	weniger als 3mA oder von mehr als	Leitungen überprüfen.
String im Alarmverzeichnis:	21mÅ.	Den nichtigen Went des Oterennense
BadCurrentLimitInput		Den richtigen wert des Steuerungs-
String im Alarmprotokoll:		Outputs uberpruien, fails sich das
± BadCurrentLimitInput		Input-Signal Innernalb des zulassigen
String im Alarmschnappschuss:		Bereichs befindet.
BadCurrentLimitInput		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn das
Network		Signal in den zulässigen Bereich
Auto		zurückkehrt.

### 5.1.2 Bad Demand Limit Input EcoExvDrvError (Falscher Bedarfsbegrenzungsinput EcoExvDrvError)

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: Run.	Demand Limit Inputt außerhalb des	Die Werte der Inputsignale zur
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Bereichs.	Steuerung der Einheit überprüfen. Er
dem Display der Steuerung.	Für diese Warnung gilt als außerhalb	muss sich innerhalb des zulässigen
Die Demand Limit Funktion kann nicht	des Bereichs liegend ein Signal von	mA-Bereichs bewegen.
verwendet werden.	weniger als 3mA oder von mehr als	Die elektrische Abschirmung der
String im Alarmverzeichnis:	21mÅ.	Leitungen überprüfen.
BadDemandLimitInput		Den richtigen Wert des Steuerungs-
String im Alarmprotokoll:		Outputs überprüfen, falls sich das
±BadDemandLimitInput		Input-Signal innerhalb des
String im Alarmschnappschuss:		zulässigen Bereichs befindet.
BadDemandLimitInput		5
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn
Network		das Signal in den zulässigen Bereich
Auto		zurückkehrt.

### 5.1.3 Option1BoardCommFail – Optionales Board 1 Kommunikation fehlgeschlagen

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem Wechselstrommodul erzeugt.

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		Prüfen, ob der Stecker auf der
dem Display der Steuerung.		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmverzeichnis:		ist.
Option1BoardCommFail	Led aus	Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt,
+ Option1BoardCommEail		jedoch beide LEDs aus sind. In
String im Alarmschnappschuss:		diesem Fall das Modul ersetzen.
Option1BoardCommFail	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit
		Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
		Wenn die BSP-LED durchgehend rot
		ist, ersetzen Sie das Modul.
		BSP Fehler
Zurücksetzen		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.1.4 Bad Leaving Water Temperature Resetn Input (Rücksetzungsinput Falsche 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: Run.	LWT Zurücksetzen input signal is out	Die Werte der Inputsignale zur
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	of range.	Steuerung der Einheit überprüfen.
dem Display der Steuerung.	Für diese Warnung gilt als außerhalb	Er muss sich innerhalb des
LWT Zurücksetzen function cannot be	des Bereichs liegend ein Signal von	zulässigen mA-Bereichs bewegen.
used.	weniger als 3mA oder von mehr als	Die elektrische Abschirmung der
String im Alarmverzeichnis:	21mA.	Leitungen überprüfen.
BadSetPtOverrideInput		Den richtigen Wert des Steuerungs-
String im Alarmprotokoll:		Outputs überprüfen, falls sich das
		Input-Signal innerhalb des
BadSetPtOverrideInput		zulässigen Bereichs befindet.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn
Network		das Signal in den zulässigen
Auto		Bereich zurückkehrt.

# 5.1.5 Energy Meter Communication Fail (Ausfall der Kommunikation mit dem Energiezähler)

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

	Modul ist defekt	Überprüfen, ob etwas auf dem
		Display angezeigt wird und die
		Stromversorgung anliegt.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn
Network		die Kommunikation wieder
Auto		hergestellt ist.

### 5.1.6 Evaporator Pump #1 Failure (Fehler 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 ON stehen. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Pumpe Nr. 1 könnte nicht in Betrieb sein.	Prüfen, ob der elektrische Trennschalter der Pumpe Nr. 1 ausgelöst wurde.
eingesetzt oder es werden alle Kreisläufe im Fall des Defekts der Pumpe Nr. 2		Trennschalter der elektrische Trennschalter der Pumpe Nr. 1 ausgelöst wurde.
heruntergefahren. String im Alarmverzeichnis: EvapPump1Fau1t		Wenn zum Schutz der Pumpe Sicherungen verwendet werden, diese überprüfen.
String im Alarmprotokoll: ± EvapPump1Fau1t String im Alarmschnappschuss: EvapPump1Fau1t		Die elektrische Verdrahtung zwischen dem Pumpenstarter und der Gerätesteuerung überprüfen.
		Den Wasserpumpenfilter und den Wasserkreislauf auf Hindernisse überprüfen.
	Der Strömungsschalter funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Die Strömungsschalterverbindung und -kalibrierung überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.1.7 Evaporator Pump #2 Failure (Fehler 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 ON stehen. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. Pumpe Nr. 2 könnte nicht in Betrieb	Pump #2 may not be operating.	Prüfen, ob der elektrische Trennschalter der Pumpe Nr. 2 ausgelöst wurde.
sein. String im Alarmverzeichnis: EvapPump2Fault		Prüfen, ob der elektrische Trennschalter der Pumpe Nr. 2 ausgelöst wurde.
String im Alarmprotokoll: ± EvapPump2Fault String im Alarmschnappschuss: EvapPump2Fault		Wenn zum Schutz der Pumpe Sicherungen verwendet werden, diese überprüfen.
		Die elektrische Verdrahtung zwischen dem Pumpenstarter und der Gerätesteuerung überprüfen.
		Den Wasserpumpenfilter und den Wasserkreislauf auf Hindernisse überprüfen.
	Der Strömungsschalter funktioniert nicht ordnungsgemäß.	Die Strömungsschalterverbindung und -kalibrierung überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		

### 5.1.8 External Event (Externer Vorfall)

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: Run. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: UnitExternalEvent String im Alarmprotokoll: ±UnitExternalEvent	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		Hinweise
Local HMI		Der Alarm wird automatisch
Network		gelöscht, wenn das Problem
Auto		behoben ist.
HINWEIS: Die oberen Angaben gelter	im Fall der Konfiguration des Digitalei	ngangs externer Fehler als Ereignis

## 5.1.9 Password Over Time (Fälligkeit des Passworts)

Symptom	Ursache	Lösung
Pass1TimeOver 1dayleft	Das eingegebene, befristete	Flusserläuterung
Pass2TimeOver 1dayleft	Passwort wird ungültig. Noch ein Tag,	
Pass3TimeOver 1dayleft	bevor die eingegebene Option	
Zurücksetzen	deaktiviert wird.	Hinweise
Local HMI	$\checkmark$	
Network		
Auto		

# 5.1.10 Heat Recovery Entering Water Temperature sensor fault (Eintrittswassertemperatursensor der Wärmerückgewinnung fehlerhaft)

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe wurden mit einer normalen Abschaltprozedur gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: UnitAlHREwtSen String im Alarmprotokoll: ± UnitAlHREwtSen String im Alarmschnappschuss: UnitAlHREwtSen	Sensor ist defekt. Sensor ist kurzgeschlossen. Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	Sensoren gemäß Tabelle und zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich prüfen. Den ordnungsgemäßen Betrieb der Sensoren überprüfen. Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist. 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
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.1.11 Heat Recovery Leaving Water Temperature sensor fault (Austrittswassertemperatursensor der Wärmerückgewinnung fehlerhaft )

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

Symptom	Ursache	Lösung
Wärmerückgewinnung ist OFF. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich prüfen.
String im Alarmverzeichnis: UnitAlHRLwtSen		Den ordnungsgemäßen Betrieb der Sensoren überprüfen.
String im Alarmprotokoll: ± UnitAlHRLwtSen String im Alarmschnappschuss:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
UIII LA IAKLWESEI	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
Local HMI Network Auto		

### 5.1.12 Heat Recovery Water Temperatures inverted (Temperaturen der Wärmerückgewinnung vertauscht)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn die Wassereintrittstemperatur um 1°C niedriger als die Austrittstemperatur ist und mindestens ein Verdichter in Betrieb ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Ein-und	Die Verkabelung der Sensoren am
dem Display der Steuerung.	Austrittswassertemperatursensoren	Geräte-Controller überprüfen.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	sind vertauscht.	Die Verschiebung zwischen den
dem Display der Steuerung.		beiden Sensoren bei laufender
String im Alarmverzeichnis:		Wasserpumpe prüfen.
Unit HRINVAl	Ein- und Austrittswasserrohre sind	Prüfen, ob das Wasser gegenüber
String im Alarmprotokoll:	vertauscht.	dem Kühlmittel in die
		entgegengesetzte Richtung läuft.
String im Alarmschnappschuss:	Wasserpumpe läuft gegenläufig.	Prüfen, ob das Wasser gegenüber
OITC HRIIVAT		dem Kühlmittel in die
		entgegengesetzte Richtung läuft.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.1.13 Evaporator differential pressure transducer sensor fault (Sensorfehler des Verdampfer-Differentialdruckwandlers)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Differentialdruckwandler am Verdampfer defekt ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist ON.	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		zulässigem Volt- oder Ampere-
dem Display der Steuerung.		Bereich prüfen.
String im Alarmverzeichnis:		Den ordnungsgemäßen Betrieb der
EvapPDSen		Sensoren überprüfen.
String im Alarmprotokoll:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
± EVapPDSen		prüfen, ob der Sensor
String im Alarmschnappschuss:		kurzgeschlossen ist.
Evaprosen	Sensor ist schlecht angeschlossen	Auf Fehlen von Wasser oder
	(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	Hinweise
Local HMI Network Auto	

### 5.1.14 System load differential pressure transducer sensor fault (Sensorfehler des Systemlast-Differentialdruckwandlers)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Differentialdruckwandler am Verdampfer defekt ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist ON. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und zulässigem Volt- oder Ampere- Bereich prüfen.
String im Alarmverzeichnis: LoadPDSen		Den ordnungsgemäßen Betrieb der Sensoren überprüfen.
String im Alarmprotokoll: ± LoadPDSen String im Alarmschnappschuss:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
Loaurosen	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
Local HMI Network Auto		

# 5.1.15 Switch Box Temperature High (Schaltbox-Temperatur hoch)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn die Temperatur im Innern der Schaltbox einen voreingestellten Grenzwert überschreitet.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist ON.	Unzureichende Schaltbox-Kühlung	Prüfen, ob das Kühlgebläse
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		ordnungsgemäß arbeitet.
dem Display der Steuerung.		Prüfen, ob die Luftfilter sauber sind,
String im Alarmverzeichnis:		und sicherstellen, dass der Luftstrom
SwitchBoxTAIm		nicht behindert wird.
String im Alarmprotokoll:	Außenlufttemperatur über den	Bitte Betriebsgrenzen des Geräts
± SWITCHBOXIAIM	Betriebsgrenzen des Geräts.	beachten, um mögliche Fehler oder
SwitchBoxTAlm		Schäden am Gerät zu vermeiden.
Zurücksetzen		Hinweise
	$\checkmark$	
Network		
Auto		

### 5.1.16 Fehler des Glykol-Austrittswassertemperatursensors

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eingangswiderstand außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Gerätestatus ist Ein Das Glockensymbol bewegt sich auf	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Unversehrtheit des Sensors gemäß der Tabelle und dem zulässigen kOhm
dem Display des Controllers.		( $\kappa\Omega$ )-Bereich.
Das Glockensymbol bewegt sich auf		Korrekte Funktion der Sensoren prüfen
Zeichenfolge in der Alarmliste:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mit einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± Unit GlycolLvgWTemp	Der Sensor ist nicht richtig angeschlossen (offen).	Prüfen Sie, ob sich kein Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten
Zeichenfolge im Alarm-Snapshot		befindet.
Unit GlycolLvgWTemp		Prüfen Sie, ob die elektrischen Anschlüsse richtig eingesteckt sind.
		Prüfen Sie auch die korrekte Verdrahtung der
		Sensoren gemäß dem Elektroschema.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk		Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto		

# 5.1.17 Fehler des Sensors für die Glykoleintrittswassertemperatur

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eingangswiderstand außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Gerätestatus ist Ein Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers.	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Unversehrtheit des Sensors gemäß der Tabelle und dem zulässigen kOhm (κΩ)-Bereich.
Das Glockensymbol bewegt sich auf		Korrekte Funktion der Sensoren prüfen
Zeichenfolge in der Alarmliste:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mit einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± Unit GlycolEntTemp Zeichenfolge im Alarm-Snapshot	Der Sensor ist nicht richtig angeschlossen (offen).	Prüfen Sie, ob sich kein Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten befindet.
Unit GlycolEntWTemp		Prüfen Sie, ob die elektrischen Anschlüsse richtig eingesteckt sind.
		Prüfen Sie auch die korrekte Verdrahtung der Sensoren gemäß dem Elektroschema.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk		Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto		

# 5.1.18 Kommunikationsfehler des Glykolmoduls

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem Modul in Bezug auf das freie Glykol ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Gerät ist eingeschaltet.	Modul hat keine	Überprüfen Sie die Stromversorgung über den
Das Glockensymbol bewegt sich auf	Spannungsversorgung	Anschluss an der Seite des Moduls.
dem Display des Controllers.		Prüfen Sie, ob beide LEDs grün leuchten.
Zeichenfolge in der Alarmliste:		Prüfen Sie, ob der Stecker an der Seite fest in
GlycolModuleCommFail		das Modul eingesteckt ist.
Zeichenfolge im Alarmprotokoll:	Led Aus	Prüfen Sie, ob die Stromversorgung in Ordnung
± GTycoTModuTeCommFall		ist, aber beide LEDs aus sind. In diesem Fall
GlycolModuleCommEail		das Modul austauschen
	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen Sie anhand des Schaltplans, ob die
		Adresse des Moduls korrekt ist.
		Wenn die BSP-LED durchgehend rot leuchtet,
		ersetzen Sie das Modul.
		BSP-Fehler.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk		Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto	V	

### 5.1.19 Kommunikationsfehler der Glykolpumpe

Dieser Alarm wird bei Modbus-Kommunikationsproblemen mit der Glykolpumpe ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: GlycolPmpCommFail Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± GlykolPmpCommFail Zeichenfolge im Alarm-Snapshot	Das RS485-Netzwerk ist nicht richtig verkabelt.	Überprüfen Sie die Kontinuität des RS485-Netzwerks bei ausgeschaltetem Gerät. Die Verbindung zwischen dem Hauptsteuergerät und der Pumpe sollte wie im Schaltplan angegeben durchgängig sein
GlycolPmpCommFail	Die Modbus-Kommunikation läuft nicht ordnungsgemäß.	Überprüfen Sie die Adresse der Glykolpumpe. Alle Adressen müssen unterschiedlich sein.
	Glykolpumpe ist nicht eingeschaltet	Prüfen Sie, ob die Glykolpumpe korrekt mit Strom versorgt wird.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

### 5.1.20 Alarm der Glykolpumpe

Dieser Alarm wird im Falle eines allgemeinen Hardware- oder Betriebsproblems der Glykolpumpe im geschlossenen Kreislauf ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Gerät könnte eingeschaltet sein.	Die Glykolpumpe ist	Prüfen Sie, ob ein Problem mit der
Das Glockensymbol bewegt sich auf	moglicherweise nicht in Betrieb.	elektrischen Verkabelung der
Zeichenfolge in der Alarmliste:		Prüfen Sie ob der elektrische
GlykolPmpAlm		Unterbrecher der Glykolpumpe
Zeichenfolge im Alarmprotokoll:		ausgelöst wurde.
± GTYKOTPMPATM Zeichenfolge im Alarm-Snapshot		Wenn Sicherungen zum Schutz der
GlykolPmpAlm		Glykolpumpe verwendet werden,
		Sicherungen.
		Überprüfen Sie den Glykolpumpenfilter
		und den Glykolwasserkreislauf auf
		Verstopfungen.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		
Netzwerk		
Auto		

# 5.1.21 Temperatur des Rechenzentrumsmoduls auf der Oberseite des PLC-Sensors

Symptom	Ursache	Lösung
Gerätestatus ist Ein Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers.	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Unversehrtheit des Sensors gemäß der Tabelle und dem zulässigen kOhm (κΩ)-Bereich. Korrekte Funktion der Sensoren prüfen
Zeichenfolge in der Alarmliste:	bensor ist kurzgeseniossen.	ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± DCTTPLC Senf Zeichenfolge im Alarm-Snapshot	Der Sensor ist nicht richtig angeschlossen (offen).	Prüfen Sie, ob sich kein Wasser oder Feuchtigkeit auf den elektrischen Kontakten befindet.
DCTTPLC Senf		Prüfen Sie, ob die elektrischen Anschlüsse richtig eingesteckt sind.
		Prüfen Sie auch die korrekte Verdrahtung der Sensoren gemäß dem Elektroschema.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		Wird automatisch gelöscht, wenn die Verbindung wiederhergestellt ist.

### 5.1.22 Temperatur des Rechenzentrumsmoduls unten PLC-seitiger Sensorfehler

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eingangswiderstand außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Gerätestatus ist Ein	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Unversehrtheit des
Das Glockensymbol bewegt sich auf		Sensors gemäß der Tabelle und dem
dem Display des Controllers.		zulässigen kOhm (κΩ)-Bereich.
Das Glockensymbol bewegt sich auf		Korrekte Funktion der Sensoren
dem Display des Controllers.		prüfen
Zeichenfolge in der Alarmliste:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mit einer Widerstandsmessung
Zeisbenfelge im Alermeretekell:		prüfen, ob der Sensor
+ DCTHPLC Senf		kurzgeschlossen ist.
Zeichenfolge im Alarm-Snapshot	Der Sensor ist nicht richtig	Prüfen Sie, ob sich kein Wasser oder
DCTbPLC Senf	angeschlossen (offen).	Feuchtigkeit auf den elektrischen
		Kontakten befindet.
		Prüfen Sie, ob die elektrischen
		Anschlusse richtig eingesteckt sind.
		Pruten Sie auch die korrekte
		Verdrantung der Sensoren gemals
		dem Elektroschema.
Zurucksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk		Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto		

### 5.1.23 Temperatur des Rechenzentrumsmoduls oben 1 LH-Filterseite Sensorfehler

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eingangswiderstand außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Gerätestatus ist Ein	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Unversehrtheit des
Das Glockensymbol bewegt sich auf		Sensors gemäß der Tabelle und dem
dem Display des Controllers.		zulässigen kOhm (κΩ)-Bereich.
Das Glockensymbol bewegt sich auf		Korrekte Funktion der Sensoren
dem Display des Controllers.		prüfen
Zeichenfolge in der Alarmliste:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mit einer Widerstandsmessung
DCTTLAF Sent	-	prüfen, ob der Sensor
Zeichenfolge im Alarmprotokoll:		kurzgeschlossen ist.
T DUTULAF Selli Zaishanfalga im Alarm Spanshot	Der Sensor ist nicht richtig	Prüfen Sie, ob sich kein Wasser oder
DCTT1AF Senf	angeschlossen (offen).	Feuchtigkeit auf den elektrischen
bereza ben		Kontakten befindet.
		Prüfen Sie, ob die elektrischen
		Anschlüsse richtig eingesteckt sind.
		Prüfen Sie auch die korrekte
		Verdrahtung der Sensoren gemäß
		dem Elektroschema.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk		Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto		

**5.1.24** Temperatur des Rechenzentrumsmoduls oben 2 LH-Filterseite Sensorfehler Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eingangswiderstand außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Gerätestatus ist Ein Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers.	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Unversehrtheit des Sensors gemäß der Tabelle und dem zulässigen kOhm (κΩ)-Bereich. Korrekte Funktion der Sensoren prüfen
Zeichenfolge in der Alarmliste: DCTt2AF Senf Zeichenfolge im Alarmprotokoll:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mit einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
± DCTt2AF Sen† Zeichenfolge im Alarm-Snapshot DCTt1AF Senf	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	Anmerkungen
Lokale HMI	Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk	Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto	

### 5.1.25 Temperatur des Rechenzentrumsmoduls unten LH-Filterseite Sensorfehler

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn der Eingangswiderstand außerhalb des zulässigen Bereichs liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Gerätestatus ist Ein Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers.	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Unversehrtheit des Sensors gemäß der Tabelle und dem zulässigen kOhm (κΩ)-Bereich.
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers.		Korrekte Funktion der Sensoren prüfen
Zeichenfolge in der Alarmliste: DcTbAF Senf Zeichenfolge im Alarmprotokoll:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mit einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
Zeichenfolge im Alarm-Snapshot DcTbAF Senf	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		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		Wird automatisch gelöscht, wenn die Verbindung wiederhergestellt ist.

### 5.1.26 Fehler des Sensors für die relative Luftfeuchtigkeit des Rechenzentrumsmoduls

Symptom	Ursache	Lösung
Gerätestatus ist Ein	Der Sensor ist defekt.	Prüfen Sie die Integrität des Sensors
Das Glockensymbol bewegt sich auf		gemäß der labelle und dem
dem Display des Controllers.		zulassigen mV-Bereich.
Das Glockensymbol bewegt sich auf		Korrekte Funktion der Sensoren
Zeichenfelge in der Alermliete:		Mit einer Widerstendemassung
DCRelHum Senf	Sensor ist kurzgeschlossen.	nit einer widerstandsmessung
Zeichenfolge im Alarmprotokoll:		kurzgeschlossen ist
± DcRelHum Senf	Der Sensor ist nicht richtig	Prüfen Sie, ob sich kein Wasser oder
Zeichenfolge im Alarm-Snapshot	angeschlossen (offen).	Feuchtigkeit auf den elektrischen
DCRelHum Sent		Kontakten befindet.
		Prüfen Sie, ob die elektrischen
		Anschlüsse richtig eingesteckt sind.
		Prüfen Sie auch die korrekte
		Verdrahtung der Sensoren gemäß
		dem Elektroschema.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk		Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto		

### 5.1.27 Kommunikationsfehler des Rechenzentrumsmoduls

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem Datacenter-Modul ausgelöst.

Symptom	Ursache		Lösung
Der Gerätestatus ist Ein.	Modul ha	t keine	Überprüfen Sie die Stromversorgung
Das Glockensymbol bewegt sich auf	Spannungsversorgu	ng	über den Anschluss an der Seite des
dem Display des Controllers.			Moduls.
Zeichenfolge in der Alarmliste:			Prüfen Sie, ob beide LEDs grün
DcModCommFail			leuchten.
Zeichenfolge im Alarmprotokoll:			Prüfen Sie, ob der Stecker an der
± DCModCommFa1 I Zeichanfolge im Alerm Spepahet			Seite fest in das Modul eingesteckt ist.
DcModCommEail	Led Aus		Prüfen Sie, ob die Stromversorgung in
			Ordnung ist, aber beide LEDs aus
			sind. In diesem Fall das Modul
			austauschen
	BUS oder BSP Led	sind rot	Prüfen Sie anhand des Schaltplans,
			ob die Adresse des Moduls korrekt ist.
			Wenn die BSP-LED durchgehend rot
			leuchtet, ersetzen Sie das Modul.
			BSP-Fehler.
Zurücksetzen			Anmerkungen
Lokale HMI			Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk			Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto	<b>Y</b>		

### 5.1.28 SAF-Kommunikationsfehler

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit der SAF ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf	Das RS485-Netzwerk ist nicht richtig	Überprüfen Sie die Kontinuität des
dem Display des Controllers.	verkabelt.	RS485-Netzwerks bei
Zeichenfolge in der Alarmliste:		ausgeschaltetem Gerät. Es sollte
Zeichenfolge im Alarmorotokoll:		Durchgang vom Hauptsteuergerät
± SAF CommErr		zum SAF bestehen, wie auf dem
Zeichenfolge im Alarm-Snapshot		Verdrahtungsplan angegeben.
SAF CommErr	Die Modbus-Kommunikation läuft	SAF-Pumpenadresse. Alle Adressen
	nicht ordnungsgemäß.	müssen unterschiedlich sein.
	SAF wird nicht mit Strom versorgt	Prüfen Sie, ob die SAF richtig mit
		Strom versorgt wird.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		Wird automatisch gelöscht, wenn die
Netzwerk		Verbindung wiederhergestellt ist.
Auto	V	

### 5.1.29 SAF Hochstrom

Dieser Alarm zeigt an, dass der SAF-Strom einen Sicherheitsgrenzwert überschritten hat und gestoppt werden muss, um Schäden an Komponenten zu vermeiden.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF HiCurrent Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF HiCurrent Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF HiCurrent	Der adsorbierte Strom des Filters überschreitet einen vordefinierten Grenzwert.	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, um die Integrität des Filters zu überprüfen.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

### 5.1.30 SAF Hochtemperatur

Dieser Alarm zeigt an, dass die SAF-Temperatur einen Sicherheitsgrenzwert überschritten hat und der Betrieb gestoppt werden muss, um Schäden an den Komponenten zu vermeiden.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF HiTemp Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF HiTemp Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF HiTemp	Es wird ein PTC verwendet, dessen Ohm-Wert die Sicherheitsschwelle erreicht hat.	Überprüfen Sie den Motor und die PTC-Thermosonde.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

# 5.1.31 SAF Hochregulierungskarte Temperatur

Dieser Alarm zeigt an, dass die Temperatur der SAF-Regelungskarte einen Sicherheitsgrenzwert überschritten hat und der Betrieb gestoppt werden muss, um Schäden an den Komponenten zu vermeiden.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF HiRegTemp Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF HiRegTemp Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF HiRegTemp	Die Temperatur der Filterregelungskarte ist höher als der maximale Grenzwert	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, um die Integrität des Filters zu überprüfen.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

# 5.1.32 SAF Unterspannung

Dieser Alarm zeigt an, dass die SAF-Spannungsversorgung zu niedrig ist und gestoppt werden muss, um Schäden an Komponenten zu vermeiden.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF UnterVtg Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF UnderVtg Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF UnterVtg	Der Filter arbeitet unter unsicheren Bedingungen, weshalb der Wechselrichter abgeschaltet werden muss.	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, um das Problem zu lösen.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

# 5.1.33 SAF Überspannung

Dieser Alarm zeigt an, dass die SAF-Spannungsversorgung zu hoch ist und gestoppt werden muss, um Schäden an Komponenten zu vermeiden.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF OverVtg Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF OverVtg Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF OverVtg	Der Filter arbeitet unter unsicheren Bedingungen, weshalb der Wechselrichter abgeschaltet werden muss.	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, damit das Problem gelöst wird.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

# 5.1.34 SAF Ausfall der Vorladung

Dieser Alarm zeigt an, dass der SAF-Vorladevorgang fehlgeschlagen ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF PreChgFail Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF PreChgFail Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF PreChgFail	Der Filter war nicht in der Lage, die Vorladungsphase abzuschließen, bevor er in Betrieb genommen wurde.	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, damit das Problem gelöst wird.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

# 5.1.35 SAF Vorladung k1 Ausfall

Dieser Alarm zeigt an, dass der Vorladevorgang des SAF-Schützes 1 fehlgeschlagen ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF K1PCFail Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF K1PCFail Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF K1PCFail	Der Filter war nicht in der Lage, die Vorladungsphase abzuschließen, bevor er in Betrieb genommen wurde.	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, damit das Problem gelöst wird.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

**5.1.36** SAF Vorladung k2 Ausfall Dieser Alarm zeigt an, dass der Vorladevorgang des SAF-Schützes 2 fehlgeschlagen ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF K2PCFail Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF K2PCFail Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF K2PCFail	Der Filter war nicht in der Lage, die Vorladungsphase abzuschließen, bevor er in Betrieb genommen wurde.	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, um das Problem zu lösen.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

### 5.1.37 SAF STO Störung

Dieser Alarm zeigt an, dass der SAF-Kontakt für sicheres Drehmoment ausgeschaltet ist. Der STO-Kontakt ist in Reihe mit den anderen VFDs geschaltet.

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF STO Fault Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF STO Fault Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF STO Fault	Der Filter arbeitet unter unsicheren Bedingungen, weshalb der Wechselrichter abgeschaltet werden muss.	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, um das Problem zu lösen.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

# 5.1.38 SAF STO Störung

Dieser Alarm ist ein allgemeiner Alarm für die SAF (nicht der bereits erwähnte).

Symptom	Ursache	Lösung
Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: SAF Fault Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± SAF Fault Zeichenfolge im Alarm-Snapshot SAF Fault	Der Filter arbeitet unter unsicheren Bedingungen, weshalb der Wechselrichter abgeschaltet werden muss.	Wenden Sie sich an die Serviceorganisation, damit das Problem gelöst wird.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		

### 5.1.39 Switch Box Temperature sensor fault (Temperatursensorfehler Schaltbox )

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist ON.	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich
dem Display der Steuerung.		prûfen.
String im Alermyerzeichnie		Den ordnungsgemalsen Betrieb der
Suing in Alamverzeichnis. SwitchBoxTSen	O - a - a - i - t la - a - a - b la - a - a	Sensoren uberpruten.
String im Alarmprotokoll:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mitnlife einer Widerstandsmessung
± SwitchBoxTSen		pruien, ob der Sensor
String im Alarmschnappschuss:	Sensor ist schlecht angeschlossen	Auf Eeblen von Wasser oder
SwitchBoxTSen	(deöffnet)	Feuchtigkeit auf den elektrischen
	(geeiner).	Kontakten prüfen
		Das ordnungsgemäße Einstecken der
		elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemäße
		Verdrahtung, auch gemäß dem
		Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.1.40 Hydronic Freecooling Temperaturfühler

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist On.	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem		zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich
Display der Steuerung.		prüfen.
Zeichenfolge im Alarmverzeichnis:		Die physische Integrität des Sensors
		überprüfen.
	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
± UNIT HYARFCIMP		prüfen, ob der Sensor
Zeichenloige im Alarmschnappschuss:		kurzgeschlossen ist.
	Sensor ist schlecht angeschlossen	Auf Fehlen von Wasser oder
	(geöffnet).	Feuchtigkeit auf den elektrischen
		Kontakten prufen.
		Das ordnungsgemäße Einstecken der
		elektrischen Stecker überprüfen.
		Den Sensor auf ordnungsgemalse
		Verdrantung, auch gemais dem
		Schaltplan, uberpruten.
		Die ordnungsgemalse installation des
		überprüfen
Reset		
	R	
Notwork		
Auto		

# 5.2 Unit Pumpdown Stop Alarms (Auspump-Stoppalarme der Einheit)

# 5.2.1 Evaporator Entering Water Temperature (EWT) sensor fault (Sensorfehler Verdampfer-Eintrittstemperatur (EWT)

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus. Alle Kreisläufe wurden mit einer normalen Abschaltprozedur gestoppt.	Sensor ist defekt.	Sensoren gemäß Tabelle und zulässigem kOhm (kΩ)-Bereich prüfen.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.		Den ordnungsgemäßen Betrieb der Sensoren überprüfen.
String im Alarmverzeichnis: UnitOffEvpEntWTempSen String im Alarmprotokoll:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
String im Alarmschnappschuss: UnitOffEvpEntWTempSen	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
Local HMI Network		

### 5.2.2 Evaporator Water Temperatures inverted (Invertierte Wassertemperaturen Verdampfer)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn die Wassereintrittstemperatur um 1 °C niedriger als die Austrittstemperatur ist und mindestens ein Verdichter seit 90 Sekunden in Betrieb ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Ein-und	Die Verkabelung der Sensoren am
normalen Abschaltprozedur gestoppt.	sind vertauscht.	Die Verschiebung zwischen den
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		beiden Sensoren bei laufender
dem Display der Steuerung.		Wasserpumpe prüfen.
String im Alarmverzeichnis:	Ein- und Austrittswasserrohre sind	Prüfen, ob das Wasser gegenüber dem
UnitOffEvpWTempInvrtd	vertauscht.	Kühlmittel in die entgegengesetzte
String im Alarmprotokoll:		Richtung läuft.
± UnitOffEVpwlempinvrtd	Wasserpumpe läuft gegenläufig.	Prüfen, ob das Wasser gegenüber dem
String im Alarmschnappschuss:		Kühlmittel in die entgegengesetzte
		Richtung läuft.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.2.3 Outside Air Temperature (OAT) (Lockout OAT (Außenlufttemperatur)-Sperre)

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

### 5.2.4 Outside Air Temperature sensor fault alarm (Temperatursensorfehler Außentemperatur)

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors
Alle Kreisläufe wurden mit einer normalen		überprüfen.
Abschaltprozedur gestoppt.		Den ordnungsgemäßen Betrieb der
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem		Sensoren überprüfen. gemäß Tabelle
Display der Steuerung.		und zulässigem kOhm (k $\Omega$ ) Bereich.
String im Alarmverzeichnis:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
		prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen
String im Alarmprotokoli:		ist.
String im Alarmachaanschuse:	Sensor ist schlecht	Auf Fehlen von Wasser oder
UnitOffamhTemnSen	angeschlossen (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		Hinweise
Local HMI	$\checkmark$	
Network	$\checkmark$	
Auto		

# 5.3 Unit Rapid Stop Alarms (Schnellstoppalarme der Einheit)

### 5.3.1 Emergency Stop (Not-Aus)

Dieser Alarm wird jedes Mal ausgelöst, wenn die Not-Aus-Taste gedrückt wird.



# Vor dem Rücksetzen der Not-Aus-Taste, sich bitte vergewissern, dass die gefährliche Bedingung beseitigt wurde.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Die Not-Aus-Taste wurde gedrückt.	Dreht man die Not-Aus-Taste gegen
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		den Uhrzeigersinn, müsste der Alarm
angehalten.		zurückgesetzt werden.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		
dem Display der Steuerung.		
String im Alarmverzeichnis:		
String im Alermoretekell:		
± UnitOffEmergencvStop		
String im Alarmschnappschuss:		
UnitOffEmergencyStop		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		Bitte den Hinweis oben lesen.
Network		
Auto		

### 5.3.2 Evaporator Flow Loss alarm (Verdampfer Flussverlustalarm)

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: UnitOffEvapWaterFlow String im Alarmprotokoll: ± UnitOffEvapWaterFlow String im Alarmschnappschuss: UnitOffEvapWaterFlow	Kein fortgesetzter Wasserfluss für 3 Sekunden oder zu niedriger Wasserfluss.	Den Wasserpumpenfilter und den Wasserkreislauf auf Hindernisse überprüfen. Die Strömungsschalter-Kalibrierung überprüfen und an den Mindestwasserfluss anpassen. Prüfen, ob das Laufrad der Pumpe sich frei drehen kann und nicht beschädigt ist. Die Schutzeinrichtungen der Pumpe überprüfen (Stromkreisunterbrecher, Sicherungen, Umrichter usw.). Überprüfen, ob der Wasserfilter verstopft ist. Die Anschlüsse des Strömungsschalters überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		

# 5.3.3 Evaporator Leaving Water Temperature (LWT) sensor fault (Sensorfehler Austrittswassertemperatur Verdampfer (LWT)

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 gestoppt.		prüfen.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Den ordnungsgemäßen Betrieb der
dem Display der Steuerung.		Sensoren überprüfen.
String im Alarmverzeichnis:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
String im Alermoretekell:		prüfen, ob der Sensor
+ UnitOffl vaEntWTempSen		kurzgeschlossen ist.
String im Alarmschnappschuss:	Sensor ist schlecht angeschlossen	Auf Fehlen von Wasser oder
UnitOffEvpLvgWTempSen	(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		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.4 Evaporator Water Freeze alarm (Frostschutz-Alarm Verdampferwasser)

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. Alle Kreisläufe werden unverzüglich	Wasserfluss zu gering.	Den Wasserfluss erhöhen.
angehalten. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Einlauftemperatur in den Verdampfer ist zu niedrig.	Die Wassereinlauftemperatur erhöhen.
String im Alarmverzeichnis: UnitOffEvapWaterTmpLo String im Alarmprotokoll:	Flussschalter ist defekt oder kein Wasserfluss.	Den Flussschalter und die Wasserpumpe überprüfen.
± UnitOffEvapWaterTmpLo String im Alarmschnappschuss: UnitOffEvapWaterTmpLo	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 angepasst.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		Bei diesem Alarm ist es notwendig, den Verdampfer auf Beschädigungen zu überprüfen.

### 5.3.5 External alarm (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 vor, das	Ursachen für das externe Ereignis
Alle Kreisläufe wurden mit einer	die Öffnung für mindestens 5	oder den externen Alarm suchen.
normalen Abschaltprozedur gestoppt.	Sekunden des Ports auf der	
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Steuerplatine bewirkt hat.	
dem Display der Steuerung.		Die Verdrahtung Gerätesteuerung
String im Alarmverzeichnis:		zum externen Gerät überprüfen,
UnitOffExternalAlarm		sollten ein externes Ereignis oder
String im Alarmprotokoll:		Alarme aufgetreten sein.

± UnitOffExternalAlarm String im Alarmschnappschuss: UnitOffExternalAlarm		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI	$\overline{\checkmark}$	
Network		
Auto		
HINWEIS: Die oberen Angaben gelten	im Fall der Konfiguration des Digitaleing	angs externer Fehler als Alarm.

# 5.3.6 UnitOff CC1CommFail - Schaltung 1 - CC1 Kommunikationsfehler

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem Wechselstrommodul erzeugt.

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		Prüfen, ob der Stecker auf der
dem Display der Steuerung.		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmverzeichnis:		ist.
UnitOff CC1CommFail	Led aus	Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt,
String im Alarmprotokoll:		jedoch beide LEDs aus sind. In
		diesem Fall das Modul ersetzen.
String im Alarmschnappschuss:	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit
UnitOff CC1CommFail		Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
		Wenn die BSP-LED durchgehend rot
		ist, ersetzen Sie das Modul.
		BSP-Fehler.
Zurücksetzen		
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.3.7 UnitOff CC2CommFail - Schaltung 2 - CC2 Kommunikationsfehler

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem Wechselstrommodul erzeugt.

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		Prüfen, ob der Stecker auf der
dem Display der Steuerung.		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmverzeichnis:		ist.
UnitOff CC2CommFail	Led aus	Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt,
String im Alarmprotokoll:		jedoch beide LEDs aus sind. In
± UNITOTT CC2COMMFail		diesem Fall das Modul ersetzen.
String im Alarmschnappschuss:	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit
UnitOff CC2CommFail		Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
		Wenn die BSP-LED durchgehend rot
		ist, ersetzen Sie das Modul.
		BSP-Fehler.
Zurücksetzen		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.8 UnitOff Module1C1CommFail - Schaltung 1 - Module1C1 Kommunikationsfehler

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem Wechselstrommodul erzeugt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Modul ohne Stromversorgung	Die Stromversorgung am Anschluss auf der
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		Seite des Moduls prüfen.
angehalten.		Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Prüfen, ob der Stecker auf der Modulseite fest
dem Display der Steuerung.		in dieses eingesteckt ist.
String im Alarmverzeichnis:	Led aus	Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt, jedoch
UnitOff ModuleIC1CommFail		beide LEDs aus sind. In diesem Fall das
String im Alarmprotokoll:		Modul ersetzen.
± UnitOff Module1C1CommFail	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit Bezug auf
String im Alermannaphuse		den Schaltplan richtig ist.
UnitOff Module1c1commEail		Wenn die BSP-LED durchgehend rot ist,
		ersetzen Sie das Modul.
		BSP-Fehler.
Zurücksetzen		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.9 UnitOff Module1C2CommFail - Schaltung 2 - Module1C2 Kommunikationsfehler

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem Wechselstrommodul erzeugt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Modul ohne Stromversorgung	Die Stromversorgung am Anschluss auf der
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		Seite des Moduls prüfen.
angehalten.		Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Prüfen, ob der Stecker auf der Modulseite fest
dem Display der Steuerung.		in dieses eingesteckt ist.
String im Alarmverzeichnis:	Led aus	Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt, jedoch
UnitOff Module1C2CommFail		beide LEDs aus sind. In diesem Fall das
String im Alarmprotokoli:		Modul ersetzen.
± UnitOff Module1C2CommFail	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit Bezug auf
String im Alermannaphusa		den Schaltplan richtig ist.
UnitOff Module1c2CommEail		Wenn die BSP-LED durchgehend rot ist,
		ersetzen Sie das Modul.
		BSP-Fehler.
Zurücksetzen		
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.10 Heat Recovery Water Freeze Protect alarm (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. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Einlauftemperatur in die Wärmerückgewinnung ist zu niedrig.	Die Wassereinlauftemperatur erhöhen.
String im Alarmverzeichnis: UnitOff HRFreeze String im Alarmprotokoll: ± UnitOff HRFreeze	Sensormessungen (Eintritt oder Ausgang) sind nicht richtig kalibriert.	Überprüfen Sie die Wassertemperaturen mit einem entsprechenden Messinstrument und passen Sie die Ausgleichswerte an.

String im Alarmschnappschuss: UnitOff HRFreeze	
Zurücksetzen	Hinweise
Local HMI	
Network	
Auto	

# 5.3.11 OptionCtrlrCommFail

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 auf der
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		Seite des Moduls prüfen.
angehalten.		Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Prüfen, ob der Stecker auf der Modulseite
dem Display der Steuerung.		fest in dieses eingesteckt ist.
String im Alarmverzeichnis:	Moduladresse nicht	Prüfen, ob die Moduladresse mit Bezug auf
OptionCtrinCommeani String im Alermoretekell:	ordnungsgemäß eingestellt	den Schaltplan richtig ist.
+ OntionCtrlrCommEail	Modul ist defekt	Prüfen, ob beide LEDs grün leuchten. Falls
String im Alarmschnappschuss:		die BSP-LED durchgehend rot leuchtet, das
OptionCtrlrCommFail		Modul ersetzen.
		Prüfen, ob Stromversorgung vorliegt,
		jedoch beide LEDs aus sind. In diesem Fall
		das Modul ersetzen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.3.12 Power Fault (Ausfall der Stromversorgung (nur bei mit USV-Option)

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

Ŀ

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 Phasen
Alle Kreisläufe werden unverzüglich		prüfen.
angehalten. Das Klingel-Symbol	Falsche Leiteranschlussfolge	Die Anschlussfolge von L1, L2, L3
bewegt sich auf dem Display der	von L1, L2, L3	entsprechend der Schaltpläne des Chillers
Steuerung.		überprüfen.
String im Alarmverzeichnis:	Spannungsniveau auf dem	Prüfen, ob das Spannungsniveau auf jeder
Power Fault	Schaltbrett der Einheit liegt nicht	Phase innerhalb des zulässigen, auf dem
+ Power Fault	im zulässigen Bereich (±10%).	Typenschild des Chillers angegebenen
String im Alarmschnappschuss:		Bereichs liegt.
Power Fault		Es ist wichtig, das Spannungsniveau auf
		jeder Phase nicht nur bei stillstehendem,
		sondern auch bei mit Mindest- bis
		Volliastielstung laufendem Chiller zu prufen.
		Dies ist notwendig, da Spannungsabialle
		der Einheit aufwärts oder aufgrund gewisser
		Arbeitsbedingungen (z B bobe OAT-
		Werte) ereignen können
		In diesem Fall kann das Problem mit dem
		Querschnitt der Stromversorgungskabel
		zusammenhängen.
	Es lieut ein Kurzschluss auf der	Die ordnungsgemäße Isolierung iedes
	Einheit vor.	Stromkreises der Einheit mit einem Meager-
		Tester prüfen.

Zurücksetzen	Hinweise
Local HMI Network Auto	

### 5.3.13 PVM alarm (PVM-Alarm)

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.	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	Prüfen, ob das Spannungsniveau auf
String im Alarmprotokoll:	Schaltbrett der Einheit liegt nicht im	jeder Phase innerhalb des
± UnitOffPhaveVoltage	zulassigen Bereich (±10%).	zulassigen, auf dem Typenschild des
String im Alarmschnappschuss:		Chillers angegebenen Bereichs liegt.
UnitOffPhaveVoltage		auf jeder Phase nicht nur bei
		stillstehendem sondern auch hei 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
		zusammenhangen.
	Es liegt ein Kurzschluss auf der	Die ordnungsgemalse Isolierung
	Einneit vor.	jedes Stromkreises der Einheit mit
Zurückostzen		einem Megger-Tester pruten.
		niiweise
Auto		

### 5.3.14 Glykol-Wasser-Frostalarm

Dieser Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass die Temperatur des Glykolwassers (Eingang oder Ausgang) unter einen Sicherheitsgrenzwert gefallen ist. Die Steuerung versucht, den Zwischenwärmetauscher zu schützen, indem sie die Glykolpumpe startet und das Glykolwasser zirkulieren lässt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Gerätestatus ist Aus.	Glykol Wasserdurchfluss zu niedrig.	Erhöhen Sie den Wasserdurchfluss.
Alle Stromkreise werden sofort		
gestoppt.		Prüfen Sie die Glykolpumpe
Das Glockensymbol bewegt sich auf		
dem Display des Controllers.	Die Eintrittstemperatur in den	Erhöhen Sie die
Zeichenfolge in der Alarmliste:	Verdampfer ist zu niedrig.	Zulaufwassertemperatur.
Unitoff GlycolFreeze		
Zeichentolge im Alarmprotokoli:	Die Messwerte des Sensors (Eingang	Prüfen Sie die
± UNITEDITI GIYCOTFIEEZE Zoichonfolgo im Alarm Spanshot	oder Ausgang) sind nicht richtig	Glykolwassertemperaturen mit einem
UnitOff GlycolFreeze	kalibriert.	geeigneten Instrument und stellen Sie
		die Offsets ein.
	Falscher Sollwert für die	Die Glykolgefriergrenze wurde in
	Gefriergrenze.	Abhängigkeit vom Glykolanteil nicht
		verändert.

Zurücksetzen	Anmerkungen
Lokale HMI	Aufgrund dieses Alarms muss
Netzwerk	überprüft werden, ob der
Auto	Zwischenwärmetauscher beschädigt
	ist.

# 5.4 Circuit Alerts (Kreislaufalarme)

# 5.4.1 Economizer Pressure Sensor fault (Economiser-Druck-Sensorfehler)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Ein.	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors
Dee Klingel Symbol howegt sich auf		Den ordnungegomößen Betrich den
dem Display der Steuerung		Sensors gemäß den Informationen über
String im Alarmyerzeichnis:		auf Druckwerte in kPa bezogene m\/olt-
Cx EcoPressSen		Bereiche (mV) überprüfen.
String im Alarmprotokoll:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
$\pm$ Cx EcoPressSen		prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen
String im Alarmschnappschuss:		ist.
Cx EcoPressSen	Sensor ist schlecht angeschlossen	Die ordnungsgemäße Installation des
	(geöffnet).	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 ordnungsgemalse
		Verdrantung, auch gemals dem
7		Schaltplan, uberpruten.
Zurucksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.4.2 Economizer Temperature Sensor fault (Economiser-Temperatur-Sensorfehler)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Ein.	Sensor ist kurzgeschlossen.	Die Unversehrtheit des Sensors
Economiser ist "Off".		überprüfen.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Den ordnungsgemäßen Betrieb der
dem Display der Steuerung.		Sensoren überprüfen. nach Angaben über
String im Alarmverzeichnis:		den kOhm (kΩ) Bereich bezogen auf
Cx EcoTempSen		Temperaturwerte.
String im Alarmprotokoll:	Sensor ist defekt.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
± CX ECOTEMPSEN		prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen
Sung in Alamschnappschuss.		ist.
cx Leorempsen	Sensor ist schlecht	Die ordnungsgemäße Installation des
	angeschlossen (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		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.4.3 Failed Pumpdown (Fehlgeschlagenes Auspumpen)

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 Off. Keine Angaben auf dem Bildschirm String im Alarmverzeichnis:  String im Alarmprotokoll: ± Cx Failed Pumpdown	EEXV schließt nicht vollständig, daher liegt ein "Kurzschluss" zwischen der Hochdruck- und der Niederdruck- Seite des Kreislaufs vor.	Den ordnungsgemäßen Betrieb und den vollständigen Verschluss des EEXV überprüfen. Das Schauglas sollte keinen Kältemittelfluss mehr anzeigen, nachdem das Ventil geschlossen ist.
String im Alarmschnappschuss: Cx Failed Pumpdown		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		Hinweise
Local HMI Network Auto		

### 5.4.4 Gas Leakage Sensor fault (Gasaustrittssensor-Fehler)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Ein.	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		überprüfen.
dem Display der Steuerung.		Den ordnungsgemäßen Betrieb der
String im Alarmverzeichnis:		Sensoren überprüfen. nach Angaben
CX GasLeakSen		über den mVolt (mV) Bereich bezogen
String im Alarmprotokoli:	<b>a b b b b b b b b b b</b>	auf ppm-Werte.
$\pm$ CX GasLeaksen String im Alarmschnappschuss:	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
Cx GasLeakSen		prüfen, ob der Sensor
		kurzgeschlossen ist.
	Sensor ist schlecht angeschlossen	Auf ordnungsgemalse installation des
	(geoffnet).	Sensors uberpruten.
		Auf Fehlen von Wasser oder
		Feuchtigkeit auf den elektrischen
		Kontakten pruten.
		Das ordnungsgemälse Einstecken der
		Den Sensor auf ordnungegomöße
		Verdrahtung auch gemäß dem
		Schaltolan überorüfen
Zurücksetzen		Hinweise
	$\checkmark$	
Network		
Auto		

### 5.4.5 CxCmp1 MaintCode01

Dieser Alarm gibt an, dass ein Bauteil des Inverters jene Überprüfung oder sogar einen Austausch erfordert.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Ein.	Das Kühlventil im Inverter könnte eine	Den Kundendienst kontaktieren, um
Der Verdichter läuft wie gewöhnlich.	Überprüfung oder einen Austausch	das Problem zu beheben.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	erfordern.	
dem Display der Steuerung.		
String im Alarmverzeichnis:		
CxCmpl MaintCodeUl		
String im Alarmprotokoli:		
String im Alarmachaanschuss		
CxCmp1 MaintCode01		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.4.6 CxCmp1 MaintCode02

Dieser Alarm gibt an, dass ein Bauteil des Inverters jene Überprüfung oder sogar einen Austausch erfordert.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Ein.	Die Kondensatoren im Inverter	Den Kundendienst kontaktieren, um
Der Verdichter läuft wie gewöhnlich.	könnten eine Überprüfung oder einen	das Problem zu beheben.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Austausch erfordern.	
dem Display der Steuerung.		
String im Alarmverzeichnis:		
CxCmp1 MaintCode02		
String im Alarmprotokoll:		
± CxCmpl MaintCodeU2		
String im Alarmschnappschuss:		
CXCmp1 MaintCodeU2		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.4.7 Power Loss (Stromausfall)

Dieser Alarm zeigt an, dass sich eine kurze Unterspannung in der Hauptstromversorgung ereignet hat, der das Gerät nicht ausgeschaltet hat.



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 Kreislaufstatus ist Ein.	Die Hauptstromversorgung des	Prüfen, ob die Hauptstromversorgung
Der Controller bringt den Verdichter in	Chillers hatte eine negative	innerhalb der zulässigen Toleranz für
die Minimalgeschwindigkeit und stellt	Spannungsspitze, die die Auslösung	diesen Chiller liegt.
dann den normalen Betrieb wieder	verursacht hat.	
her (Standard: 1200 U/min).		
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		
dem Display der Steuerung.		
String im Alarmverzeichnis:		
Cx PwrLossRun		
String im Alarmprotokoll:		
± Cx PwrLossRun		
String im Alarmschnappschuss:		
Cx PwrLossRun		
Zurücksetzen		Hinweise

Local HMI	
Network	
Auto	

# 5.4.8 Fehler des Flüssigkeitstemperatursensors

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wurde mit einer	Sensor ist kurzgeschlossen.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen.
normalen Abschaltprozedur gestoppt Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Den ordnungsgemäßen Betrieb der Sensoren überprüfen. nach Angaben
dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:		über den kOhm (kΩ) Bereich bezogen auf Temperaturwerte.
String im Alarmprotokoll: ± CX LiquidTemperatureSen	Sensor ist defekt.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
Cx LiquidTemperatureSen	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
		Schaltplan, überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.4.9 Flüssigkeit Drucksensor Fehler

Dieser Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass der Sensor nicht richtig misst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Schaltkreisstatus ist Aus.	Sensor ist kurzgeschlossen.	Prüfen Sie die Integrität des Sensors.
Das Glockensymbol bewegt sich auf		Deüfen Ois den komstehen Detrick den
dem Display des Controllers.		Pruten Sie den Korrekten Betrieb der
Cx LiquidPressureSen		über den mV-Bereich in Verbindung
Zeichenfolge im Alarmprotokoll:		mit den Temperaturwerten.
± Cx LiquidPressureSen	Der Sensor ist defekt.	Mit einer Widerstandsmessung
Zeichenfolge im Alarm-Snapshot		prüfen, ob der Sensor
		kurzgeschlossen ist.
	Der Sensor ist nicht richtig	Prüfen Sie die korrekte Installation
	angeschlossen (offen).	des Fühlers an der Kältemittelleitung.
		Prüfen Sie, ob sich kein Wasser oder
		Feuchtigkeit auf den elektrischen
		Romakien des Sensors beimdet.
		Pruten Sie, ob die elektrischen
		Anschlusse fichtig eingesteckt sind.
		Prulen Sie die konekte verdrantung
		Flektroschema
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI	$\checkmark$	
Netzwerk	$\checkmark$	
Auto		

### 5.4.10 SpeedTrol Fan Kommunikationsfehler

Dieses Ereignis weist auf ein Kommunikationsproblem mit dem einzigen in der Speedtrol-Konfiguration vorhandenen vfd-Lüfter hin.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Schaltkreisstatus ist Ein. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: Cx ST Fan Comm Fail Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± Cx ST Fan Comm Fail	Das RS485-Netzwerk ist nicht richtig verkabelt.	Überprüfen Sie die Kontinuität des RS485-Netzwerks bei ausgeschaltetem Gerät. Es sollte Durchgang vom Hauptsteuergerät zum letzten Ventilator bestehen, wie auf dem Verdrahtungsplan angegeben.
Cx ST Fan Comm Fail	Die Modbus-Kommunikation läuft nicht ordnungsgemäß.	Überprüfen Sie die Adressen der Fans. Alle Adressen müssen unterschiedlich sein.
	Die Ventilatoren sind nicht eingeschaltet	Prüfen Sie, ob die Lüfter richtig eingeschaltet sind.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		Der Alarm wird automatisch gelöscht, wenn die Kommunikation wiederhergestellt ist.

### 5.4.11 Cx Fans Kommunikationsfehler

Dieses Ereignis deutet auf ein Kommunikationsproblem mit einigen (aber nicht allen) Ventilatoren des Kreislaufs hin.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Schaltkreisstatus ist Ein. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: Cx FanCommError Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± Cx FanCommError	Das RS485-Netzwerk ist nicht richtig verkabelt.	Überprüfen Sie die Kontinuität des RS485-Netzwerks bei ausgeschaltetem Gerät. Es sollte Durchgang vom Hauptsteuergerät zum letzten Ventilator bestehen, wie auf dem Verdrahtungsplan angegeben.
Zeichenfolge im Alarm-Snapshot Cx FanCommError	Die Modbus-Kommunikation läuft nicht ordnungsgemäß.	Überprüfen Sie die Adressen der Fans. Alle Adressen müssen unterschiedlich sein.
	Die Ventilatoren sind nicht eingeschaltet	Prüfen Sie, ob die Lüfter richtig eingeschaltet sind.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		Der Alarm wird automatisch gelöscht, wenn die Kommunikation wiederhergestellt ist.

### 5.4.12 Cx Lüfter Fehler

Dieser Alarm zeigt an, dass einige (aber nicht alle) Lüfter des Kreislaufs Probleme haben.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Schaltkreisstatus ist Ein. Der Kompressor arbeitet wie gewohnt weiter. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: Cx Fan Error Zeichenfolge im Alarmprotokoll: ± Cx Fan Error Zeichenfolge im Alarm-Snapshot Cx Fan Error	Einige Fans der Schaltung haben ein Problem	Versuchen Sie, den Fehler zu beheben, indem Sie das Gerät aus- und nach einigen Minuten wieder einschalten.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		Ein Servicetechniker kann die von jedem Lüfter-VFD gelieferte Fehlermeldung überprüfen.

### 5.4.13 Cx Lüfter über V

Dieser Alarm zeigt an, dass einige (aber nicht alle) Lüfter des Stromkreises Überspannungsprobleme haben.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Schaltkreisstatus ist Ein. Der Kompressor arbeitet wie gewohnt weiter. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: Cx Fan OverV Zeisbenfolge im Alarmpretekell:	Einige Fans der Schaltung haben ein Problem	Prüfen Sie, ob die Stromversorgung innerhalb der zulässigen Toleranz liegt die Lüfter
± Cx Fan OverV Zeichenfolge im Alarm-Snapshot Cx Cx Fan OverV		Prüfen Sie, ob die Ventilatoren während des Starts ein Problem mit einem verlorenen Rotor hatten.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI Netzwerk Auto		Ein Servicetechniker kann die von jedem Ventilator-VFD gelieferte Fehlermeldung überprüfen.

### 5.4.14 Cx Ventilator unter V

Dieser Alarm zeigt an, dass einige (aber nicht alle) Lüfter des Stromkreises Probleme mit Unterspannung haben.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Schaltkreisstatus ist Ein.	Einige Fans der Schaltung haben	Prüfen Sie, ob die Stromversorgung
Der Kompressor arbeitet wie gewohnt	ein Problem	innerhalb der zulässigen Toleranz liegt
weiter.		die Lüfter
Das Glockensymbol bewegt sich auf		
dem Display des Controllers.		
Zeichenfolge in der Alarmliste:		Prüfen Sie die korrekte Verkabelung der
CX Fan Underv		Ventilatoren
± CX Fan Underv		
Zeichenfolge im Alarm-Shapshot		
		A
Zurucksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI		Ein Servicetechniker kann die von
Netzwerk		jedem Ventilator-VFD gelieferte
Auto		Fehlermeldung überprüfen.

# 5.5 Circuit Pumpdown Stop Alarms (Kreislauf Auspump-Stoppalarme)

### 5.5.1 Discharge Temperature Sensor fault (Austrittstemperatur-Sensorfehler)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Sensor ist kurzgeschlossen.	Die Unversehrtheit des Sensors
Der Kreislauf wurde mit einer		Den erdnungegemäßen Betrich der
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Sensoren überprüfen nach Angaben
dem Display der Steuerung.		über den kOhm ( $k\Omega$ ) Bereich bezogen
String im Alarmverzeichnis:		auf Temperaturwerte.
CxCmp1 OffDischTmpSen	Sensor ist defekt.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
+ CxCmp1 OffDischTmpSen		prüfen, ob der Sensor
String im Alarmschappechuse:		kurzgeschlossen ist.
CxCmn1 OffDischTmnSen	Sensor ist schlecht angeschlossen	Die ordnungsgemäße Installation des
exempt of bisen mpsen	(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	Hinweise
Local HMI	
Network	
Auto	

# 5.5.2 Gas Leakage fault (Fehler Gasaustrittssensor)

Dieser Alarm zeigt ein Gasleck im Gehäuse des Verdichters an.

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

# 5.5.3 High Compressor Vfd Temperature fault (Fehler Hohe VFD-Temperatur)

Dieser Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass die Vfd-Temperatur für den Betrieb des Verdichters zu hoch ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Das Kühl-Magnetventil arbeitet nicht	Den elektrischen Anschluss des
Der Kreislauf wurde mit einer	ordnungsgemals.	Magnetventils uberpruten.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Die Kunimitteitullung uberpruten.
dem Display der Steuerung.		Überhitzung der Vfd-Elektronik
String im Alarmverzeichnis:		verursachen.
CxCmp1 VtdOverTemp		Nach Behinderungen im Rohr
String im Alarmprotokoli: + CyCmp1 VfdOverTemp		suchen.
String im Alarmschnappschuss:	Der Vfd-Heizer ist nicht	Prüfen, ob der Vfd-Heizer
CxCmp1 VfdOverTemp	ordnungsgemals angeschlossen.	ausgeschaltet ist, wenn die Vfd-
		Dröfen ob der Ceheltechötz der der
		Vfd Hoizer befehligt, ordnungsgemöß
		schalten kann.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

### 5.5.4 Low Compressor Vfd Temperature fault (Fehler Niedrige VFD-Temperatur)

Dieser Alarm wird ausgelöst, um anzuzeigen, dass die Vfd-Temperatur für den Betrieb des Verdichters zu niedrig ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wurde mit einer normalen Abschaltprozedur gestoppt Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 VfdLowTemp	Das Kühl-Magnetventil arbeitet nicht ordnungsgemäß. It's always open when compressor runs.	Den elektrischen Anschluss des Magnetventils überprüfen. Den Betrieb des Ventils überprüfen, um festzustellen, ob es ordnungsgemäß schließt.
String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 VfdLowTemp String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 VfdLowTemp	Der Vfd-Heizer arbeitet nicht.	Betriebszyklen des Ventils überprüfen. Es weist eine begrenzte Anzahl von Zyklen auf. Prüfen, ob der Vfd-Heizer mit Strom
		versorgt wird. Prüfen, ob der Vfd-Heizer eingeschaltet wird, wenn die Vfd- Temperatur niedrig ist.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		

### 5.5.5 Low Discharge Superheat fault (Niedrige Drucküberhitzung)

Dieser Alarm zeigt an, dass die Einheit zu lange mit niedriger Drucküberhitzung betrieben worden ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Das EEXV funktioniert nicht	Prüfen, ob das Auspumpen wegen
Der Kreislauf wurde mit der	ordnungsgemäß.	Erreichens der Druckgrenze beendet
Abschaltprozedur gestoppt.	Es öffnet sich nicht genug oder	werden kann.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	bewegt sich in die Gegenrichtung.	Die Ventilbewegungen überprüfen.
dem Display der Steuerung.		0 0 1
String im Alarmverzeichnis:		
CxCmp1 OffDishSHLo		Den Anschluss an den Ventilantrieb
String im Alarmprotokoll:		auf dem Schaltplan überprüfen.
± CxCmp1 OffDishSHLo		Den Midenstend inden Middung
String im Alarmschnappschuss		Den Widerstand jeder Wicklung
CxCmp1 OffDishSHLo		messen, er muss von 0 Ohm
		abweichen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI	$\checkmark$	
Network	$\checkmark$	
Auto	$\checkmark$	

### 5.5.6 Oil Pressure Sensor fault (Öldruck-Sensorfehler)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wurde mit einer normalen Abschaltprozedur gestoppt Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen.
		Den ordnungsgemäßen Betrieb des Sensors gemäß den Informationen über auf Druckwerte in kPa bezogene
String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 Off0ilFeedPSen String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 Off0ilFeedPSen	Sensor ist kurzgeschlossen.	MVolt-Bereiche (mV) uberpruten. Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffOilFeedPSen	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		Hinweise
Local HMI Network Auto		

# 5.5.7 Antichattentionsalarm

Dieser Alarm wird generiert, um einen Fehler während des Antichattering-Verfahrens anzuzeigen.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Schaltkreisstatus ist Aus. Der Stromkreis wird mit dem normalen Abschaltverfahren abgeschaltet. Das Glockensymbol bewegt sich auf dem Display des Controllers. Zeichenfolge in der Alarmliste: CxOff AntiChattering AlmString im Alarmprotokoll: ± CxOff Antichattering Zeichenfolge im Alarm-Snapshot CxOff AntiChattering	Die Prozedur des Antichattering schlägt fehl. Das Antichattering kann den Druck zwischen Economizer und Saugleitung nicht innerhalb von 10 Minuten ausgleichen.	Prüfen Sie, ob die Magnetventile (Saug- und Druckventil) intakt sind.
Zurücksetzen		Anmerkungen
Lokale HMI	$\square$	
Auto		

# 5.5.8 Suction Temperature Sensor fault (Ansaugtemperatur-Sensorfehler)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wurde mit einer	Sensor ist kurzgeschlossen.	Die Unversehrtheit des Sensors überprüfen.
normalen Abschaltprozedur gestoppt Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Den ordnungsgemäßen Betrieb der Sensoren überprüfen, nach Angaben
dem Display der Steuerung. String im Alarmyerzeichnis:		über den kOhm (kΩ) Bereich bezogen
CxCmp1 OffSuctTempSen String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 OffSuctTempSen String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffSuctTempSen	Sensor ist defekt.	Mithilfe einer Widerstandsmessung prüfen, ob der Sensor kurzgeschlossen ist.
	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		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		
# 5.6 Circuit Rapid Stop Alarms (Schnell-Stopp-Alarme des Kreislaufs)

# 5.6.1 Compressor VFD Fault (Verdichter-VFD-Fehler)

Dieser Alarm zeigt eine ungewöhnliche Bedingung an, die den Stopp des Inverters erzwungen hat.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Der Inverter läuft unter einer	Den Alarmschnappschuss
Der Verdichter lädt nicht mehr; der	unsicheren Bedingung und muss	überprüfen, um den Alarmcode des
Kreislauf wird gestoppt.	aus diesem Grund gestoppt	Inverters zu identifizieren. Den
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	werden.	Kundendienst kontaktieren, um das
dem Display der Steuerung.		Problem zu beheben.
String im Alarmverzeichnis:		
CxCmp1 OffVfdFault		
String im Alarmprotokoll:		
± CxCmp1 OffVfdFault		
String im Alarmschnappschuss:		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.6.2 Compressor VFD OverTemp (Übertemperatur des Verdichter-VFDs)

Dieser Alarm gibt an, dass die Temperatur des Inverters eine Sicherheitsgrenze überschritten hat und der Inverter gestoppt werden muss, um Schäden an den Bauteilen zu verhindern. Dieser Alarm wird hauptsächlich bei Betrieb außerhalb der Betriebsgrenzen des VFDs ausgelöst.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Unzureichende Motorkühlung	Die Kühlmittelfüllung überprüfen.
Der Kreislauf wird gestoppt.		Prüfen, ob der Betriebsrahmen der
dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 OffVfd0verTemp String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 OffVfd0verTemp String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffVfd0verTemp		Den Betrieb des Kühl-Magnetventils überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.6.3 Compressor VFD Temperature high (Hohe Temperatur am Verdichter-VFD)

Dieser Alarm gibt an, dass die Temperatur des Inverters eine Sicherheitsgrenze überschritten hat und der Inverter gestoppt werden muss, um Schäden an den Bauteilen zu verhindern.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Unzureichende Motorkühlung	Die Kühlmittelfüllung überprüfen.
Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Prüfen,. ob der Betriebsrahmen der Anlage eingehalten wird.
dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis:		Den Betrieb des Kühl-Magnetventils überprüfen.
CxCmp1 OffVfdTempH1 String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 OffVfdTempHi String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffVfdTempHi	Der Motortemperatur-Sensor könnte nicht ordnungsgemäß arbeiten.	Die Messungen des Motortemperatur- Sensors und den Ohm-Wert überprüfen. Eine korrekte Messung sollte bei einigen hundert Ohm bei Umgebungstemperatur liegen. Die elektrische Verbindung des Sensors mit der Elektronik-Platine überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.6.4 C1Off CC1CommFail - Circuit 1 – CC1 Kommunikationsfehler

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem AC-Modul erzeugt.

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		Prüfen, ob der Stecker auf der
dem Display der Steuerung.		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmverzeichnis:		ist.
String im Alarmprotokoll:	Led aus	Prüfen, ob der Stecker auf der
± ClOff CC1CommFail		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmschnappschuss:		ist.Prüfen, ob Stromversorgung
ClOff CClCommFail		vorliegt, jedoch beide LEDs aus sind.
		In diesem Fall das Modul ersetzen.
	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit
		Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
		Wenn die BSP-LED durchgehend rot
		ist, ersetzen Sie das Modul.
		BSP Fehler
Zurücksetzen		
Local HMI		
Network		
Auto		

**5.6.5 C2Off CC2CommFail - Circuit 2 – CC2 Kommunikationsfehler** Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem AC-Modul erzeugt.

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		Prüfen, ob der Stecker auf der
dem Display der Steuerung.		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmverzeichnis:		ist.
String im Alarmprotokoll	Led aus	Prüfen, ob der Stecker auf der
± C2Off CC2CommFail		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmschnappschuss:		ist.Prüfen, ob Stromversorgung
C2Off CC2CommFail		vorliegt, jedoch beide LEDs aus sind.
		In diesem Fall das Modul ersetzen.
	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit
		Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
		Wenn die BSP-LED durchgehend rot
		ist, ersetzen Sie das Modul.
		BSP Fehler
Zurücksetzen		
Local HMI	$\checkmark$	
Network		
Auto		

# 5.6.6 C1Off Module1C1CommFail - Circuit 1 – Module1C1 Fehler bei der Kommunikation

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem AC-Modul erzeugt.

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		Prüfen, ob der Stecker auf der
dem Display der Steuerung.		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmverzeichnis:		ist.
String im Alarmprotokoll:	Led aus	Prüfen, ob der Stecker auf der
± ClOff Module1C1CommFail		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmschnappschuss:		ist.Prüfen, ob Stromversorgung
C1Off Module1C1CommFail		vorliegt, jedoch beide LEDs aus sind.
		In diesem Fall das Modul ersetzen.
	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit
		Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
		Wenn die BSP-LED durchgehend rot
		ist, ersetzen Sie das Modul.
		BSP Fehler
Zurücksetzen		
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.6.7 C2Off Module1C2CommFail - Circuit 2 – Module1C2 Fehler bei der Kommunikation

Dieser Alarm wird bei Kommunikationsproblemen mit dem AC-Modul erzeugt.

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		Prüfen, ob der Stecker auf der
dem Display der Steuerung.		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmverzeichnis:		ist.
String im Alarmprotokoll:	Led aus	Prüfen, ob der Stecker auf der
± C2Off Module1C2CommFail		Modulseite fest in dieses eingesteckt
String im Alarmschnappschuss:		ist.Prüfen, ob Stromversorgung
C2Off Module1C2CommFail		vorliegt, jedoch beide LEDs aus sind.
		In diesem Fall das Modul ersetzen.
	BUS oder BSP Led sind rot	Prüfen, ob die Moduladresse mit
		Bezug auf den Schaltplan richtig ist.
		Wenn die BSP-LED durchgehend rot
		ist, ersetzen Sie das Modul.
		BSP Fehler
Zurücksetzen		
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.6.8 Compressor VFD A3 alarm (A3-Alarm Verdichter-VFD)

Dieser Alarm zeigt an, dass der Inverter wegen eines kritischen Alarms abgeschaltet wurde.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: Cx OffA3VfdFau1t String im Alarmprotokoll: ± Cx OffA3VfdFau1t String im Alarmschnappschuss: Cx OffA3VfdFau1t	A3 Alarm	Wenden Sie sich an Ihren Daikin- Kundendienst.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto	$\square$	

# 5.6.9 Condensing Pressure sensor fault (Sensorfehler Verflüssigungsdruck)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Sensor ist defekt.	Die Unversehrtheit des Sensors
Der Kreislauf wird gestoppt.		überprüfen.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		Den ordnungsgemäßen Betrieb des
dem Display der Steuerung.		Sensors gemäß den Informationen
String im Alarmverzeichnis:		über auf Druckwerte in kPa
CxCmpl OffCndPressSen		bezogene mVolt-Bereiche (mV)
String im Alarmprotokoll:		überprüfen.
± CXCmp1 OffChapressen	Sensor ist kurzgeschlossen.	Mithilfe einer Widerstandsmessung
String im Alarmschnappschuss:		prüfen, ob der Sensor
CXClipt OffChupresssen		kurzgeschlossen ist.
	Sensor ist schlecht angeschlossen	Die ordnungsgemäße Installation des
	(geöffnet).	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		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.6.10 Evaporating Pressure sensor fault (Sensorfehler Verdampfungsdruck)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 EvapPressSen String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 EvapPressSen String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 EvapPressSen	Sensor ist defekt. Sensor ist kurzgeschlossen. Sensor ist schlecht angeschlossen (geöffnet).	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 kurzgeschlossen ist. 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		Hinweise
Local HMI Network Auto		

#### 5.6.11 EXV Driver Error (EXV-Treiberfehler)

Dieser Alarm zeigt einen ungewöhnlichen Zustand des EXV-Treibers an.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird sofort gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: Cx OffEXVDrvError String im Alarmprotokoll: ± Cx OffEXVDrvError String im Alarmschnappschuss: Cx OffEXVDrvError	Hardware-Fehler.	Den Kundendienst kontaktieren, um das Problem zu beheben.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network		
Auto		

### 5.6.12 Fail Start Low Pressure (Fehlgeschlagener Start wegen zu niedrigem Druck)

Dieser Alarm zeigt an, dass der Verdampferdruck oder Kondensationsdruck beim Verdichterstart unter einem Minimalwert liegt.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Umgebungstemperatur ist zu niedrig (luftgekühlte Einheiten).	Den Betriebsrahmen dieser Maschine überprüfen.
String im Alarmverzeichnis: Cx OffStartFailEvpPrLo String im Alarmprotokoll: ± Cx OffStartFailEvpPrLo String im Alarmschnappschuss: Cx OffStartFailEvpPrLo	Der Kühlmittelstand im Kreislauf ist zu niedrig.	Die Kühlmittelfüllung überprüfen. Auf Gaslecks mit einem Detektor überprüfen
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		

# 5.6.13 Fan VFD Over Current (Lüfter-VFD-Überstrom)

Dieser Alarm gibt an, dass die Stromstärke des Inverters eine Sicherheitsgrenze überschritten hat und der Inverter gestoppt werden muss, um Schäden an den Bauteilen zu verhindern.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 OffVfd0verCurr String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 OffVfd0verCurr String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffVfd0verCurr	Die Umgebungstemperatur ist zu hoch.	Die Anlagenwahl überprüfen, um zu sehen, ob die Anlage bei Volllast laufen kann. Prüfen, ob alle Ventilatoren ordnungsgemäß laufen und in der Lage sind, den Verflüssigungsdruck auf dem ordnungsgemäßen Niveau zu halten. Die Kühlschlangen des Verflüssigers reinigen, um einen niedrigeren Verflüssigungsdruck zu ermöglichen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		

#### 5.6.14 High Discharge Temperature Alarm (Alarm Hohe Ablasstemperatur)

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

#### Wird dieser Alarm ausgelöst, können die Kurbelgehäuse des Verdichters und die Austrittsrohre sehr heiß werden. Bei Berührungen des Verdichters und der Austrittsrohre unter diesen Umständen vorsichtig sein.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Verdichter lädt nicht mehr und entlädt auch nicht; der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 OffDischTmpHi String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 OffDischTmpHi String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffDischTmpHi	Das Flüssigkeitseinspritz- Magnetventil   Augnetventil arbeitet   nicht ordnungsgemäß.	LosungDie elektrische Verbindung zwischenSteuerung und dem Magnetventil derFlüssigkeitseinspritzung überprüfen.Überprüfen, ob die Magnetspuleordnungsgemäß funktioniert.Überprüfen, ob der digitale Ausgangordnungsgemäß funktioniert.Prüfen, ob im Fall der Aktivierung desMagnetventils zur Einspritzung dieTemperatur zwischen den Grenzengesteuert werden kann.Durch Beobachtung derAustrittstemperatur sicherstellen,dass die Flüssigkeitseinspritz-Leitungnicht verstopft ist, wenn sie aktiviert
	Der Austrittstemperatur-Sensor funktioniert eventuell nicht ordnungsgemäß.	Den ordnungsgemäßen Betrieb des Austrittstemperatur-Sensors überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		

1

# 5.6.15 High Motor Current Alarm (Alarm Hohe Motor-Stromaufnahme)

Dieser Alarm gibt an, dass der aufgenommene Strom des Verdichters eine festgelegt Grenze überschreitet.

Symptom	Ursache	Lösung
Symptom   Der Kreislaufstatus ist Off.   Der Verdichter lädt nicht mehr und entlädt auch nicht; der Kreislauf wird gestoppt.   Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.   String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 OffMtrAmpsHi   String im Alarmprotokoll:	Die Umgebungstemperatur ist zu hoch (luftgekühlte Einheiten).	Losung   Die Anlagenwahl überprüfen, um zu sehen, ob die Anlage bei Volllast laufen kann.   Prüfen, ob alle Lüfter ordnungsgemäß laufen und in der Lage sind, den Kondensationsdruck auf dem ordnungsgemäßen Niveau zu halten (luftgekühlte Einheiten).   Die Kühlschlangen des Verflüssigers
± CxCmp1 OffMtrAmpsHi String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffMtrAmpsHi		reinigen, um einen niedrigeren Kondensationsdruck zu ermöglichen (luftgekühlte Einheiten).
	Es wurde das falsche Verdichter- Modell ausgewählt.	Das VerdichterModell für diese Anlage überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Auto		

# 5.6.16 High Motor Temperature Alarm (Alarm Hohe Motortemperatur)

Der Alarm zeigt an, dass die Motortemperatur die Höchsttemperaturgrenze für einen sicheren Betrieb überschritten hat.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Verdichter lädt nicht mehr und entlädt auch nicht: der Kreislauf wird	Unzureichende Motorkühlung.	Die Kühlmittelfüllung überprüfen.
gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.		Prüfen,. ob der Betriebsrahmen der Anlage eingehalten wird.
String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 OffMotorTempHi String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 OffMotorTempHi String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffMotorTempHi	Der Motortemperatur-Sensor könnte nicht ordnungsgemäß arbeiten.	Die Messungen des Motortemperatur-Sensors und den Ohm-Wert überprüfen. Eine korrekte Messung sollte bei einigen hundert Ohm bei Umgebungstemperatur liegen.
		Die elektrische Verbindung des Sensors mit der Elektronik-Platine überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		

#### 5.6.17 High Oil Pressure Differential Alarm (Alarm Hohe Öldruck-Differenz)

Der Alarm zeigt an, dass der Ölfilter verstopft ist und ersetzt werden muss.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Der Ölfilter ist verstopft.	Den Ölfilter ersetzen.
Der Kreislauf wird gestoppt.		
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 OffOilPrDiffHi	Der Öldruckwandler liefert falsche Messwerte.	Messwerte des Öldruckwandlers mit einem Messinstrument überprüfen.
String im Alarmprotokoll:	Der Kondensationsdruckwandler	Messwerte des
String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffOilPrDiffHi	liefert falsche Messwerte.	kondensationsdruckwandlers mit einem Messinstrument überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

# 5.6.18 High Pressure alarm (Hochdruck-Alarm)

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. Die gesättigte Verflüssiger-Höchsttemperatur beträgt 68,5°C, sie kann jedoch sinken, wenn die gesättigte Verdampfertemperatur negativ wird. 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 Off.	Ein oder mehrere Verflüssigerlüfter	Prüfen, ob die Lüfter-
Der Verdichter lädt nicht mehr und	funktionieren nicht ordnungsgemäß	Schutzeinrichtungen aktiviert wurden.
entlädt auch nicht; der Kreislauf wird	(luftgekühlte Einheiten).	Prüfen, ob sich die Lüfter frei drehen
gestoppt.		Konnen.
dem Display der Steuerung		don froion Ausstol
String im Alarmverzeichnis:		ausgeblasenen Luft vorliegt
CxCmp1 OffCndPressHi	Schmutzige oder teilweise blockierte	Sicherstellen, dass kein Hindernis für
String im Alarmprotokoll:	Verflüssigerschlange (luftgekühlte	den freien Ausstoß der
± CXCMP1 OTTChdPressH1	Einheiten).	ausgeblasenen Luft vorliegt.
CxCmp1 OffCndPressHi		
	Luft-Einlasstemperatur des	Etwaige Hindernisse beseitigen. Die
	Verflussigers ist zu noch (luftgekunite	Kunischlange des Verflussigers mit
	Linneiten).	Gebläse reinigen
		Die im Einlass des Verflüssigers
		gemessene Lufttemperatur darf die im
		Betriebsrahmen (Arbeitsrahmen) des
		Chillers aufgeführte Grenze nicht
	Ein odor mohroro	Die richtige Phasenfolge (1,1,1,2,1,3)
	Verflüssigerventilatoren funktionieren	im elektrischen Anschluss der Lüfter
	nicht ordnungsgemäß (luftgekühlte	prüfen.
	Einheiten).	
	Übermäßige Kältemittelfüllung in der	Flüssigkeits-Unterkühlung und
	Einheit.	Ansaug-Überhitzung prüfen, um
		indirekt die ordnungsgemäße Füllung
		If pecessary recover all the
		refrigerant to weight the entire charge
		and to control if the value is in line with
		kg indication on unit label.
	Kondensationsdruckwandler arbeitet	Den ordnungsgemäßen Betrieb des
<b>— — —</b>	nicht ordnungsgemäß.	Hochdrucksensors überprüfen.
Zurücksetzen		Hinweise
Notwork		

# 5.6.19 Low Pressure alarm (Niedrigdruck-Alarm)

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 Off. Der Verdichter lädt nicht mehr und entlädt auch nicht der Kreislauf wird	Vorübergehende Bedingung wie z. B. eine Lüfterstufung (luftgekühlte Einbeiten)	Abwarten, bis die Bedingung von der EXV-Steuerung wiederhergestellt wird
entiadt auch nicht, der Kreislauf wird unverzüglich gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 OffEvpPressLo String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 OffEvpPressLo String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffEvpPressLo	Der Kühlmittelstand ist niedrig.	Das Schauglas auf der Flüssigkeitsmarke überprüfen, um festzustellen, ob Flash-Gas vorliegt. Unterkühlung messen, um zu sehen, ob der Stand korrekt ist
	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.	Verdampfer reinigen.

			Die Qualität der Flüssigkeit überprüfen, die in den Wärmeaustauscher fließt
			Den Prozentsatz des Glykolgehalts und dessen Art (Ethylen oder Propylen) prüfen
	Der Wasserflu	iss in den	Den Wasserfluss erhöhen.
	Wärmeaustausche	er ist zu gering.	Überprüfen, dass die
			Verdampferwasserpumpe
			ordnungsgemäß arbeitet und den benötigten Wasserfluss bereitstellt.
	Verdampfungsdruc	ckwandler arbeitet	Den Sensor auf ordnungsgemäßen
	nicht ordnungsgem	าäß.	Betrieb überprüfen und die
			Messungen mit einem Messgerat
	Das EEXV f	unktioniert nicht	Prüfen ob das Ausnumnen wegen
	ordnungsgemäß		Frreichens der Druckgrenze beendet
	Es öffnet sich r	nicht aenua oder	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.
	vvassertemperatur	zu niedrig	Die vvassereinlauftemperatur
			Die Niederdruck-
			Sicherheitseinstellungen überprüfen.
Zurücksetzen	A/C units		Hinweise
Local HMI			
Network	×		
Auto			

# 5.6.20 Low Pressure Ratio Alarm (Alarm Niedriges Druckverhältnis)

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

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Der Verdichter ist nicht in der	Den Lüfter-Sollwert und die Einstellungen
Der Kreislauf wird gestoppt.	Lage, die Mindest-Verdichtung	überprüfen, denn er könnte zu niedrig sein
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	aufzubauen.	(luftgekühlte Einheiten).
dem Display der Steuerung.		Den vom Verdichter aufgenommenen
String im Alarmverzeichnis:		Strom und die Austritts-Uberhitzung
CXCMp1 OTTPrRatioLo		überprüfen. Der Verdichter könnte
String IM Alarmprotokoli:		beschädigt sein.
String im Alarmschnappschuss		Den ordnungsgemäßen Betrieb der
CxCmp1 OffPrRatioLo		Ansaug- bzw. Ausgabedruck-Sensoren
		uberpruten.
		Pruten, ob sich das interne
		Vergenge night geöffnet het (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
Local HMI		
Network		
Auto		

#### 5.6.21 Maximum Number of Restart Alarm (Alarm bei der maximalen Anzahl von Neustarts)

Dieser Alarm zeigt an, dass der Verdampferdruck nach dem Verdichterstart drei aufeinander folgende Male zulange unter einem Minimalwert gelegen hat

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Umgebungstemperatur ist zu niedrig.	Den Betriebsrahmen dieser Maschine
Der Kreislauf wird gestoppt.		überprüfen.
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf		
dem Display der Steuerung.		
String im Alarmverzeichnis:		
Cx OffNbrRestarts		
String im Alarmprotokoll:		
± CX OffNbrRestarts		
String im Alarmschnappschuss:		
CX OTTNDrRestarts		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

#### 5.6.22 Mechanical High Pressure Alarm (Mechanischer Hochdruck-Alarm)

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 Off.	Ein oder mehrere Verflüssigerlüfter	Prüfen, ob die Lüfter-
Der Verdichter lädt nicht mehr und	funktionieren nicht ordnungsgemäß	Schutzeinrichtungen aktiviert wurden.
entlädt auch nicht; der Kreislauf wird	(luftgekühlte 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 Ausstoß der
String im Alarmverzeichnis:		ausgeblasenen Luft vorliegt.
CXCMP1 OTTMECHPPESSH1	Schmutzige oder teilweise blockierte	Etwaige Hindernisse beseitigen.
+ CyCmp1 OffMachPressHi	Verflüssigerschlange (luftgekühlte	Die Kühlschlange des Verflüssigers
String im Alarmschnappschuss:	Einheiten).	mit einer weichen Bürste und einem
CxCmp1 OffMechPressHi		Gebläse reinigen.
	Luft-Einlasstemperatur des	Die im Einlass des Verflüssigers
	Verflüssigers ist zu hoch (luftgekühlte	gemessene Lufttemperatur darf die
	Einheiten).	im Betriebsrahmen (Arbeitsrahmen)
		des Chillers aufgeführte Grenze nicht
		überschreiten (luftgekühlte
		Einheiten).
		Die im Einlass des Verflüssigers
		gemessene Lufttemperatur darf die
		im Betriebsrahmen (Arbeitsrahmen)
		des Chillers aufgeführte Grenze nicht
		überschreiten.
	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		Hinweise
Local HMI		Das Rücksetzen dieses Alarms
Network		erfordert einen manuellen Eingriff am
Auto		Hochdruckschalter.

# 5.6.23 No Pressure At Start Alarm (Alarm Kein Druck bei Start)

Dieser Alarm wird verwendet, um eine Bedingung anzuzeigen, bei der Druck am Verdampfer oder am Verflüssiger niedriger als 35 kPa beträgt, sodass der Kreislauf möglicherweise ohne Kältemittel ist.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off.	Der Verdampfer- oder	Die Kalibrierung der Wandler mit
Der Verdichter startet nicht.	Verflüssigerdruck beträgt weniger als	einem geeigneten Messinstrument
Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	35 kPa.	überprüfen.
dem Display der Steuerung.		Die Verkabelung und die Messungen
String im Alarmverzeichnis:		der Wandler überprüfen.
		Den Kühlmittelstand überprüfen und
String Im Alarmprotokoli:		auf den richtigen Wert bringen
String im Alarmschnappschuss:		
Cx OffNoPressAtStart		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

#### 5.6.24 No Pressure Change At Start Alarm (Alarm Kein Druckwechsel bei Start)

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 Off.	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
	angeschlossen ist.	prüfen.
String im Alarmprotokoli:		
String im Alarmschappschuss:		Der Umrichter ist nicht mit der
Cx OffNoPressChqStart		richtigen Drehrichtung programmiert.
	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		Hinweise
Local HMI		
Network		
Auto		

#### 5.6.25 Overvoltage Alarm on input voltage (Überspannungs-Alarm an Eingangsspannung )

Dieser Alarm zeigt an, dass die Versorgungsspannung des Chillers die Höchstgrenze überschritten hat, die einen ordnungsgemäßen Betrieb der Bauteile zulässt. Dies ist eine geschätzte Beobachtung der DC-Spannung auf dem Inverter, die selbstverständlich von der Hauptversorgung abhängt.



# 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 Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung	Die Hauptstromversorgung des Chillers hatte eine Spannungsspitze, die die Auslösung verursacht hat.	Prüfen, ob die Hauptstromversorgung innerhalb der zulässigen Toleranz für diesen Chiller liegt.
String im Alarmverzeichnis: Cx OffOverVoltage-AC String im Alarmprotokoll:	Die Einstellung der Hauptstromversorgung im Microtech ist nicht mit der verwendeten	Die Stromversorgung des Chillers messen und den richtigen Wert in der Microtech-HMI setzen.

± Cx OffOverVoltage-AC String im Alarmschnappschuss: Cx OffOverVoltage-AC	Stromversorgung (luftgekühlte Einheiten).	vereinbar	
Zurücksetzen			Hinweise
Local HMI Network Auto	X X V		Dieser Alarm wird automatisch gelöscht, wenn die Spannung wieder auf eine zulässige Grenze abgesenkt wurde.

#### 5.6.26 Overvoltage Alarm on DC rectified voltage (Überspannungs-Alarm an gleichgerichteter Spannung)

Dieser Alarm zeigt an, dass die Versorgungsspannung des Chillers die Höchstgrenze überschritten hat, die einen ordnungsgemäßen Betrieb der Bauteile zulässt. Dies ist eine geschätzte Beobachtung der DC-Spannung auf dem Inverter, die selbstverständlich von der Hauptversorgung abhängt.

# 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 Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Die Hauptstromversorgung des Chillers hatte eine Spannungsspitze, die die Auslösung verursacht hat.	Prüfen, ob die Hauptstromversorgung innerhalb der zulässigen Toleranz für diesen Chiller liegt.
dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: Cx OffOverVoltage-DC String im Alarmprotokoll: ± Cx OffOverVoltage-DC String im Alarmschnappschuss: Cx OffOverVoltage-DC	Die Einstellung der Hauptstromversorgung im Microtech ist nicht mit der verwendeten Stromversorgung vereinbar (luftgekühlte Einheiten).	Die Stromversorgung des Chillers messen und den richtigen Wert in der Microtech-HMI setzen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI	X	The alarm clears automatically when
Network		the voltage is reduced to an
Auto		acceptable limit.

# 5.6.27 Undervoltage Alarm on input voltage (Unterspannungs-Alarm an Eingangsspannung)

Dieser Alarm zeigt an, dass die Versorgungsspannung des Chillers die Mindestgrenze unterschritten hat, die einen ordnungsgemäßen Betrieb der Bauteile zulässt.

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 Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf	Die Hauptstromversorgung des Chillers hatte eine negative Spannungsspitze, die die Auslösung	Prüfen, ob die Hauptstromversorgung innerhalb der zulässigen Toleranz für diesen Chiller liegt.
dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: Cx OffUnderVoltage-AC String im Alarmprotokoll: ± Cx OffUnderVoltage-AC String im Alarmschnappschuss: Cx OffUnderVoltage-AC	verursacht hat. Die Einstellung der Hauptstromversorgung im Microtech ist nicht mit der verwendeten Stromversorgung vereinbar (luftgekühlte Einheiten).	Die Stromversorgung des Chillers messen und den richtigen Wert in der Microtech-HMI setzen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto	X X V	Dieser Alarm wird automatisch gelöscht, wenn die Spannung wieder auf eine zulässige Grenze angehoben wurde.

T

#### 5.6.28 Undervoltage Alarm on DC rectified voltage (Unterspannungs-Alarm an gleichgerichteter Spannung)

Dieser Alarm zeigt an, dass die Versorgungsspannung des Chillers die Mindestgrenze unterschritten hat, die einen ordnungsgemäßen Betrieb der Bauteile zulässt.



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 Kreislaufstatus ist Off. Der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung.	Die Hauptstromversorgung des Chillers hatte eine negative Spannungsspitze, die die Auslösung verursacht hat.	Prüfen, ob die Hauptstromversorgung innerhalb der zulässigen Toleranz für diesen Chiller liegt.
String im Alarmverzeichnis: Cx OffUnderVoltage-DC String im Alarmprotokoll: ± Cx OffUnderVoltage-DC String im Alarmschnappschuss: Cx OffUnderVoltage-DC	Die Einstellung der Hauptstromversorgung im Microtech ist nicht mit der verwendeten Stromversorgung vereinbar (luftgekühlte Einheiten).	Die Stromversorgung des Chillers messen und den richtigen Wert in der Microtech-HMI setzen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		Dieser Alarm wird automatisch gelöscht, wenn die Spannung wieder auf eine zulässige Grenze angehoben wurde.

#### 5.6.29 VFD Communication Failure (VFD-Kommunikationsfehler)

Dieser Alarm zeigt ein Kommunikationsproblem mit dem Inverter an.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Der Verdichter lädt nicht mehr; der Kreislauf wird gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: CxCmp1 OffVfdCommFail String im Alarmprotokoll: ± CxCmp1 OffVfdCommFail String im Alarmschnappschuss: CxCmp1 OffVfdCommFail	Das RS485-Netzwerk ist nicht ordnungsgemäß verkabelt. Die Modbus-Kommunikation läuft nicht ordnungsgemäß.	Den Durchgang des RS485- Netzwerks bei abgeschalteter Anlage überprüfen. Vom Haupt-Controller bis zum letzten Inverter sollte es entsprechend der Angaben im Schaltbild Durchgang vorliegen. Die Inverter-Adressen und die Adressen aller zusätzlichen Vorrichtungen im RS485-Netzwerk überprüfen (zum Beispiel, des Energiemessers). Alle Adressen müssen voneinander verschieden sein.
	Die Modbus-Schnittstellenkarte könnte defekt sein.	Prüfen Sie mit Ihrem Kundendienst, diese Möglichkeit in Betracht zu ziehen und möglicherweise die Leiterplatte zu ersetzen.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		Der Alarm wird automatisch gelöscht, wenn die Kommunikation wieder hergestellt ist.

### 5.6.30 Fans Modbus Communication Failure

Dieser Alarm weist auf ein Kommunikationsproblem mit allen Ventilatoren der Schaltung hin.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Off. Die Fans fangen nicht an, Der Kreislauf wird sofort gestoppt. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmverzeichnis: Cx FanCommFail String im Alarmprotokoll:	RS485-Netzwerk ist nicht richtig verkabelt. Die Modbus-Kommunikation läuft nicht richtig.	Überprüfen Sie die Kontinuität des RS485-Netzwerks bei ausgeschaltetem Gerät. Es sollte eine Kontinuität vom Hauptregler bis zum letzten Lüfter bestehen, wie im Schaltplan angegeben. Überprüfen Sie die Fanadressen. Alle Adressen müssen unterschiedlich
± Cx FanCommFail String im Alarmschnappschuss: Cx FanCommFail	Lüfter werden nicht mit Strom versorgt	überprüfen Sie, ob die Lüfter richtig betrieben werden.
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI Network Auto		Der Alarm wird automatisch gelöscht, wenn die Kommunikation wieder hergestellt wird.

# 5.6.31 Fan Fault (Lüfterfehler)

Dieser Alarm zeigt an, dass mindestens einer der Lüfter defekt sein könnte.

Symptom	Ursache	Lösung
Der Kreislaufstatus ist Ein. Der Verdichter läuft wie gewöhnlich. Das Klingel-Symbol bewegt sich auf dem Display der Steuerung. String im Alarmuerzoichnis:	Jeder Lüfter der Schaltung hat ein Problem	Versuchen Sie, den Fehler zu beheben, indem Sie das Ein- und Ausschalten nach einigen Minuten wieder einschalten.
CX FanAlm		
String im Alarmprotokoll: ± Cx FanAlm		
String im Alarmschnappschuss: Cx FanA1m		
Zurücksetzen		Hinweise
Local HMI		Ein Servicetechniker kann den
Auto		älarmmeldungstenler jedes Lutters überprüfen.

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..

DAIKIN APPLIED EUROPE S.p.A. Via Piani di Santa Maria, 72 - 00072 Ariccia (Roma) - Italia Tel: (+39) 06 93 73 11 - Fax: (+39) 06 93 74 014 http://www.daikinapplied.eu