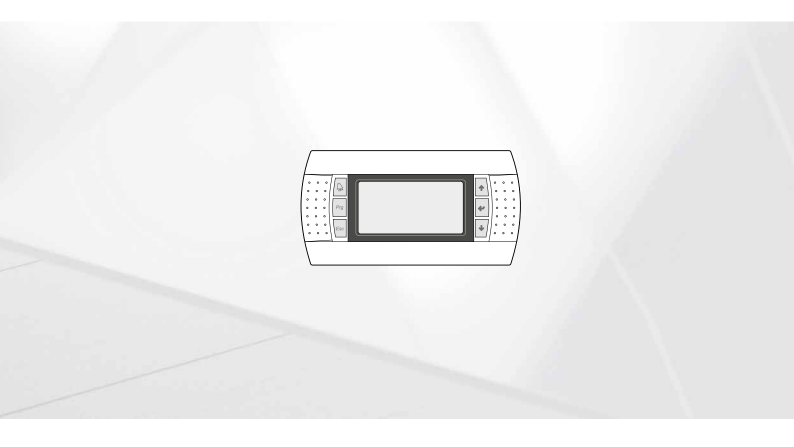


NRG 0282-0804

Bedienungsanleitung







Sehr geehrter Kunde,

Wir danken Ihnen für Ihr Kaufinteresse an einem Aermec Produkt. Dieses ist das Ergebnis jahrelanger Erfahrungen und spezieller Planungsstudien und wurde mit Werkstoffen höchster Güte und unter Einsatz der modernsten Technologien hergestellt.

Das Handbuch, das Sie gerade lesen, hat den Zweck Ihnen das Produkt vorzustellen und Sie bei der Auswahl des Geräts zu unterstützen, das den Bedürfnissen Ihrer Anlage am besten entspricht.

Wir möchten Sie auch darauf hinweisen, dass Sie sich für eine noch gründlichere Auswahl auch des Auswahlprogramms Magellano bedienen können, das auf unserer Website zur Verfügung steht.

Durch stetige Bedachtnahme auf die Änderungen des Marktes und seiner Rechtsvorschriften behält sich Aermec jederzeit das Recht auf alle zur Produktverbesserung als erforderlich betrachteten Änderungen vor, einschließlich einer eventuellen Änderung der jeweiligen technischen Daten.

Nochmals vielen Dank für Ihre Entscheidung.

Aermec S.p.A.

ZERTIFIZIERUNGEN

ZERTIFIZIERUNGEN DES UNTERNEHMENS







SICHERHEITSZERTIFIZIERUNGEN





Dieses Etikett gibt an, dass das Produkt nicht zusammen mit dem normalen Hausmüll in der gesamten EU zu entsorgen. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unsachgemäße Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE) zu vermeiden, schicken Sie das Gerät über geeignete Sammelsysteme, oder wenden Sie sich an den Händler, wo Sie das Produkt erworben. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an die entsprechende Behörde. Illegale Ablagerung des Produkts durch den Anwender bringt die Verhängung von Verwaltungsstrafen gesetzlich vorgesehen ist.



Gemäß Gesetzesdekret 116/2020 sind die Verpackungen der Maschine mit einer Kennzeichnung versehen. Bei nicht gekennzeichneten Verpackungsteilen ist die Zusammensetzung wie folgt: **Expandiertes Polystyrol - PS 6**

Alle Spezifikationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Obwohl jegliche Anstrengung unternommen wurde, um Genauigkeit zu gewährleisten, übernimmt Aermec keinerlei Haftung für eventuelle Fehler oder Auslassungen.

INHALTSVERZEICHNIS

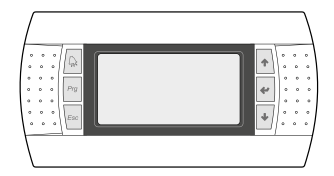
1		tzerschnittstelle (PGD1)	
	1.1	Startvorgang	
	1.2	Funktion der Tasten des Bedienfelds PGD1	
	1.3	Menüstruktur	10
2	Haup	otmenü	11
	2.1	Allgemeiner Monitor	
	2.2	Anlagenmonitor	
	2.3	Kreismonitor	
	2.4	Monitor Leistungsanforderung	12
	2.5	Monitor MASTER-Gerät	
	2.6	free cooling-Monitor	
	2.7	Glycol Free monitor	
	2.8	Monitor Gerät DK	
	2.9	Gesamtwärmerückgewinnung Monitor	
	2.10	PEC-Drucküberwachungsmonitor	
3	Meni	ü Eingänge/Ausgänge	15
-	3.1	Monitor Lüftung	
	3.2	Monitor Außentemperatur	
	3.3	Monitor Abtauung	
	3.4	Monitor Mehrzweckeingang	
	3.5	Monitor I/O	
4	Fina	ange und ausgänge	17
•	4.1	Analoge Eingänge	
	4.2	Digitale Eingänge	
	4.3	Digitale Ausgänge	
	4.4	Analoge Ausgänge	
	4.5	Analoge Eingänge (PEC)	
	4.6	Digitale Ausgänge (PEC)	
	4.7	Analoge Eingänge (EVD)	
	4.8	Analoge Eingänge (pCOE free cooling-Modelle)	
	4.9	Digitale Ausgänge (pCOE free cooling-Modelle)	
	4.10	Analoge Eingänge (pCOE - glycol free-Modelle)	
	4.11	Digitale Eingänge (pCOE - glycol free-Modelle)	
	4.12	Digitale Ausgänge (pCOE - glycol free-Modelle)	
	4.13	Analoge Eingänge (pCOE Modelle mit Gesamtwärmerückgewinnung)	
	4.14	Digitale Eingänge (pCOE Modelle mit Gesamtwärmerückgewinnung)	
	4.15	Digitale Ausgänge (pCOE Modelle mit Gesamtwärmerückgewinnung)	
	4.16	Analoge Eingänge (pCOE - DK)	
	4.17	Analogeingänge (pCOE - Variabler Volumenstrom / Zusatzheizregister)	
	4.18	Digitalausgänge (pCOE - Variabler Volumenstrom / Zusatzheizregister);	
	4.19	Digitaleingänge (pCOE - Variabler Volumenstrom / Zusatzheizregister);	
	4.20	Analoge Eingänge (pCOE)	
	4.21	Digitale Eingänge (pCOE)	
	4.22	Digitale Ausgänge (pCOE)	
5	Meni	ü ON/OFF	25
_	5.1	On/Off allgemein	
6	Mani	ü ANLAGE	26
•	6.1	Auswahl der Anlagenbetriebsart	

	10.2	Alarmübersicht	41
	10.1	Alarmverwaltung	41
10		neldungen	
	9.40	Konfiguration Passwort Installateurmenü	
	9.39	Konfiguration Maßeinheiten	
	9.38	Einstellung der Sprache der Schnittstelle	40
	9.37	Monitor Geräteinformationen	
	9.36	Monitor Information EVD	
	9.35	Verwaltung VPF (Parameter Bypass 2)	
	9.34	Verwaltung VPF (Parameter Bypass 1)	
	9.33	Verwaltung VPF (allgemeine Parameter)	
	9.32	Verwaltung Wasser-Glykol-Mischung	
	9.31	free cooling-Konfiguration (Abgabesteuerung)	
	9.30	Konfiguration Ventilatorendrehzahl bei free cooling	
	9.29	Konfiguration Master/Slave	
	9.27	Konfiguration Ventilatorendrehzahl	
	9.20	Monitor Startvorgänge Verdichter	
	9.25	Monitor Betriebsstundenzähler Verdichter	
	9.24	Konfiguration Ergänzung oder Ersatz Widerstände	
	9.23 9.24	Einstellung Heizkessel als Ersatz	
	9.22	Konfiguration Steuerung Night Mode Konfiguration zusätzliche elektrische Widerstände	
	9.21	3 3	
	9.20	Konfiguration NTC-Signal für Eingang (U10)	
	9.19	Konfiguration Leistungsbeschränkung über Eingang (U10)	
	9.18	Konfiguration Mehrzweckeingang (U10)	
	9.17	Einstellung Pumpeneinschaltung für Frostschutz	
	9.16	Konfiguration Ventilatoren bei niedrigen Temperaturen	
	9.15	Konfiguration der Frostschutz-Störmeldung an der Gesamtwärmerückgewinnung	
	9.14	Konfiguration Frostschutzverwaltung über Pumpe	
	9.13	Pumpenverwaltung	
	9.12	Konfiguration Frostschutzalarm	
	9.11	Konfiguration der Gesamtwärmerückgewinnung	
	9.10	Konfiguration Klimakurve Heizbetrieb	
	9.9	Konfiguration Klimakurve Kühlbetrieb	
	9.8	Einstellung von Sollwertlogik und Differential im Heizbetrieb	
	9.7	Einstellung von Sollwertlogik und Differential im Kühlbetrieb	
	9.6	Einstellung der Thermostatregelung	
	9.5	Aktivierung On/Off der Anlage über Digitaleingang (ID17)	
	9.4	Einstellung der Parameter des BMS2	
	9.3	Aktivierung Umschaltung und On/Off über Supervisor	
	9.2	Einstellung der Parameter des BMS 1	
	9.1	Passwort für den Zugriff auf das Installateurmenü (0000)	
9		llateurmenü	
_			
	8.3	Einstellung der Feiertage im Kalender	
	8.2	Einstellung der automatischen Umschaltung Sommerzeit/Normalzeit	
	8.1	Einstellung von Systemdatum und -uhrzeit	
8	Meni	i Uhrzeit	30
	7.2	Rückgewinnungssollwert einstellen	29
	7.1	Aktivierung der Rückgewinnung	
7		gewinnungsmenü	
_			
	6.8	Einstellung der Saisonumschaltung über Kalender (Kühlen)	28
	6.7	Einstellung der Saisonumschaltung über Kalender (Heizen)	
	6.6	Zeitschienen kopieren/einfügen	
	6.5	Einstellung der Zeitschienen (c) und (d)	
	6.4	Einstellung der Zeitschienen (A) und (B)	
	6.3	Einstellung der Werte für die Sekundärsollwerte	
	6.2	Einstellung der Werte für die Primärsollwerte	26

NRG 0282-0804 25/02 5723340_04

	10.3	Reset Alarme	41
11	Alarm	ıliste	43
	111	Alarme PFC	45

1 BENUTZERSCHNITTSTELLE (PGD1)



Die Bedientafel der Einheit ermöglicht eine schnelle Einrichtung der Betriebsparameter der Maschine und ihre Anzeige. Auf der Platine werden alle Standard-Einstellungen sowie eventuelle Änderungen gespeichert.

Mit der Installation des PGD1-Remote-Panels können alle an Bord der Maschine verfügbaren Funktionen und Einstellungen aus der Ferne überwacht werden.

Nach einem Stromausfall ist die Einheit in der Lage selbst automatisch neu zu starten und dabei die ursprünglichen Einstellungen beizubehalten.

Die Benutzerschnittstelle ist ein graphisches Display mit sechs Tasten für die Navigation. Die Anzeigen sind über eine Menü-Hierarchie organisiert, die durch Drücken der Navigationstasten aktiviert werden können, wobei die Voreinstellung bei der Anzeige dieser Menüs durch das Hauptmenü dargestellt wird. Das Umschalten zwischen den verschiedenen Parametern erfolgt unter Verwendung der Pfeiltasten rechts auf der Bedientafel. Diese Tasten werden auch zum Ändern der ausgewählten Parameter verwendet.

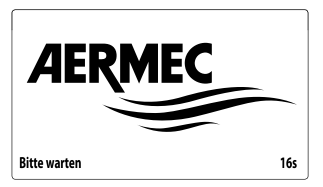
1.1 STARTVORGANG

Nach dem Einschalten des Geräts führt die Steuerplatine einige vorbereitende Operationen durch, bevor sie einsatzbereit ist. Diese ersten Vorgänge dauern etwa 60 Sekunden. Während der anfänglichen Ladevorgänge werden zwei Fenster angezeigt (eines zum Starten und eines zur Auswahl der Systemsprache); diese Fenster sind in der folgenden Tabelle angegeben.

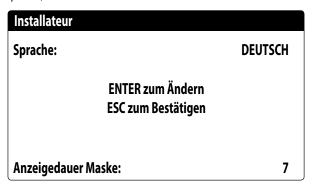
HINWEIS



Die Systemsprache kann über das beim Start angezeigte Fenster eingestellt werden oder jederzeit durch Ändern des entsprechenden Fensters im Installateur-Menü.



Dieser Wert gibt die verbleibenden Sekunden an, um die auf das Gerät geladene Software zu starten (Wechseln zur Auswahl der Systemsprache).



In diesem Fenster kann die Sprache ausgewählt werden, mit der das System gestartet werden soll.

1.2 FUNKTION DER TASTEN DES BEDIENFELDS PGD1

: Zeigt die aktive Alarmliste und die Alarmhistorie an

: Ein Druck auf diese Taste aktiviert die Navigation durch die Menüs (orangefarbene LED leuchtet = Betriebsart Winter aktiv);

: Durch Drücken dieser Taste kehrt die Anzeige zum vorherigen Fenster zurück;

: Der Druck auf diese Taste kann verschiedene Funktionen haben:

- Durch Drücken dieser Taste während dem Navigieren durch die Menüs/Parameter können Sie zum nächsten Menü/Parameter gelangen.
- Durch Drücken dieser Taste während dem Ändern eines Parameters wird der Wert des ausgewählten Parameters erhöht.
- : Der Druck auf diese Taste kann verschiedene Funktionen haben:
- Durch Drücken dieser Taste während dem Navigieren durch die Menüs können Sie das ausgewählte Menü aufrufen.
- Wenn Sie diese Taste drücken, während Sie durch die Parameter navigieren, können Sie den angezeigten Parameter auswählen und in den Bearbeitungsmodus wechseln.
- Durch Drücken dieser Taste beim Bearbeiten eines Parameters werden die Wertänderungen des ausgewählten Parameters bestätigt.

25/02 5723340_04

- : Der Druck auf diese Taste kann verschiedene Funktionen haben:
- Durch Drücken dieser Taste während dem Navigieren durch die Menüs/Parameter können Sie zum vorherigen Menü/Parameter gelangen.
- Durch Drücken dieser Taste während dem Ändern eines Parameters wird der Wert des ausgewählten Parameters verringert.

1.3 MENÜSTRUKTUR

Sowohl die Funktionen zur Verwaltung des Geräts als auch die Informationen zum Betrieb des Geräts werden über das Display des Bedienfelds des Geräts angezeigt. Sämtliche Funktionen und Informationen sind in Fenstern organisiert, die wiederum in Menüs gruppiert sind.

Während des normalen Betriebs des Geräts wird ein Hauptmenü angezeigt, von dem aus Sie auf die Auswahl anderer Bedienungsmenüs zugreifen können.

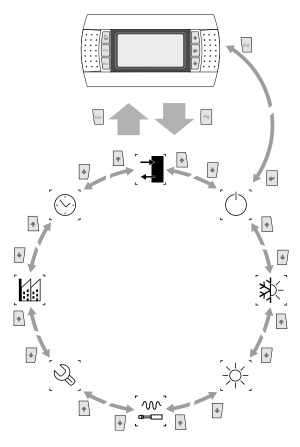
Die Menüs werden durch Rotation der Symbole angezeigt, welche sie repräsentieren. Sobald das gewünschte Symbol (Icon) ausgewählt wurde, gelangen Sie in das gewählte Menü, in dem Sie die Parameter, aus denen es sich zusammensetzt, ansehen oder ändern können. Die Vorgehensweise zum Navigieren in den Menüs oder zum Ändern der Parameter wird im Kapitel "Bedienungsverfahren für die Verwendung" ausführlich erläutert, auf das für weitere Informationen verwiesen wird.

Das nebenstehende Bild zeigt die Beziehungen zwischen den verschiedenen Menüs und den zur Navigation verwendeten Tasten.

HINWEIS



Auf den folgenden Seiten werden alle Masken abgebildet, die in den dem Benutzer zur Verfügung stehenden Menüs enthalten sind.Die Änderung der im Installateur-Menü enthaltenen Parameter kann zu Fehlfunktionen des Geräts führen. Es wird daher empfohlen, dass diese Parameter nur von Personal geändert werden sollten, das mit der Installation und Konfiguration des Geräts betraut ist;



Menüsymbole:

- [IN/OUT: Dieses Menü enthält weitere Informationen zum Gerätebetrieb.
- **ON/OFF**: Dieses Menü gestattet das Ein- oder Ausschalten des Geräts und liefert außerdem Informationen zu seinem Status.
- ANLAGE: Dieses Menü gestattet die Einstellung der Betriebsart, der Sollwerte für die Wasseraufbereitung und die auf die Anlage anzuwendenden Zeitspannen.
- RÜCKGEWINNUNG (falls im Gerät vorhanden): Dieses Menü ermöglicht die Parameter im Zusammenhang mit der Steuerung der Rückgewinnung einzustellen;
- Installateur:Dieses Menü enthält die für den Installateur nützlichen Einstellungen (Freigabe digitale Eingänge, BMS-Konfiguration, Regelungen, Pumpen, usw.)

HINWEIS



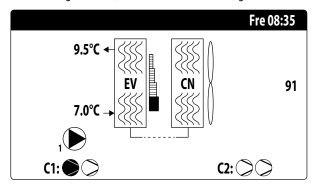
Dieses Menü ist passwortgeschützt. Für den Zugriff muss der folgende Wert eingestellt werden: 0000

- SERVICE: Dieses Menü ist nur dem befugtem Personal zugänglich.
- HERSTELLER: Dieses Menü ist nur dem befugtem Personal zugänglich.
- UHR: Dieses Menü enthält die Zeiteinstellungen für die Systemverwaltung (Datum und Uhrzeit, Kalender).

2 HAUPTMENÜ

2.1 ALLGEMEINER MONITOR

Diese Maske gestattet es, den Gerätezustand anzuzeigen:



- Aktuelle/s Datum und Uhrzeit;
- Temperatur am Verdampferaustritt (MV);
- Temperatur am Verdampfereintritt (MV); sofort unter der Temperatur am Verdampfereintritt wird das Symbol (mit der entsprechenden Nummer) der derzeit aktiven Pumpe angezeigt;
- Prozentanteil (grafisch durch eine Leiste rechts vom Verdampfer dargestellt) der durch die Anlage angeforderten Leistung;
- Ventilatorendrehzahl; Daten in Prozent rechts vom Verflüssiger angezeigt;
- Zustand Verdichter ON/OFF Kreis 1 und Kreis 2

HINWEIS



Einige Symbole können im Fenster angezeigt werden, um bestimmte Anlagenzustände anzugeben:

- * : Aktivierung Fostschutzwiderstand;
- —
 ©: Zeigt an, dass der Frostschutz bei niedriger Austrittstemperatur aktiv ist (schaltet die Verdichter aus)
- ©: zeigt an, dass die Niedriglastfunktion aktiv ist
- **(F)**: Zeigt an, dass der Strömungswächter geöffnet ist. Die Verdichter werden ausgeschaltet und die Pumpen sorgen für das Öffnen des Strömungswächters.
- **>**: zeigt an, dass der Verdichter eingeschaltet ist;
- ⊘: zeigt an, dass der Verdichter ausgeschaltet ist;

2.2 ANLAGENMONITOR

Diese Maske gestattet es, den Anlagenzustand anzuzeigen:

Anlage	2			
Sollwe	rt			
₽		7.0°C		*
Diff.		5.0°C		
Ausga	ngstemp.:			37.0°C
Ер	100.0%		Ei	15.0 %
Anf.:	100.0%		Att:	84.7%

- Aktueller Betriebssollwert;
- Aktuelles Betriebsdifferential;
- Temperaturfühler, an dem die Regelung des Geräts erfolgt;
- Wenn eine PI-Funktion aktiv ist, werden auch der Proportionalfaktor "Ep" und der Integralfaktor "Ei" angezeigt.
- Prozentanteil der angeforderten Leistung und der tatsächlich aktiven Leistung auf der Anlagenseite;

HINWEIS



In dem Fenster können bestimmte Symbole erscheinen, die bestimmte Zustände des Systems anzeigen:

- 🕸: Erzeugung Anlagenkaltwasser;
- ★: Erzeugung Anlagenwarmwasser;
- **Q**_F: Zeitschaltuhr aktiv;
- M: Mehrzweckeingang;

2.3 KREISMONITOR

Diese Maske gestattet es, den allgemeinen Zustand des Kältekreises anzuzeigen. Wenn das Gerät über mehrere Kreise verfügt, hat jeder davon ein eigenes Fenster:

Kreis 1		
AP: 18.9bar	\rightarrow	Tc: 31.8°C
BP: 6.4bar	\rightarrow	Te: -2.6°C
Wärmetauscher:		14.0°C
TG druckseitig:		75.8°C
CP1:	0s	
CP2:	0s	
CP3:	0s	

- AP: wandler
- ND: wandler
- Tc: Verflüssigungstemperatur
- Te: Verdampfungstemperatur
- T.Flüssigkeit: Temperatur Flüssigkeit
- T.Gas druckseitig: Gastemperatur Druckseite Inverterverdichter
- T.Gas Drucks. 2: Gastemperatur druckseitig Verdichter ON/OFF

Die Verdichter können den folgenden Status haben:

NRG 0282-0804

25/02 5723340_04

- \(\times \): zeigt an, dass der Verdichter ausgeschaltet ist, daneben wird die (verbleibende) Zeit angezeigt, um die Mindestabschaltzeit zu erfüllen:
- = zeigt an, dass der Verdichter eingeschaltet ist, daneben wird die (verbleibende) Zeit angezeigt, um die Mindesteinschaltzeit zu erfüllen:

HINWEIS



Nach jedem Neustart der Karte wird eine Wartezeit von 60 Sekunden eingehalten, um die vom Verdichtertreiber des Inverters geforderte Mindestabschaltzeit zu gewährleisten.

2.4 MONITOR LEISTUNGSANFORDERUNG

Diese Maske gestattet die Anzeige der Daten für die Leistunganforderung am angegebenen Kreis; Wenn das Gerät über mehrere Kreise verfügt, hat jeder davon ein eigenes Fenster:

Kreis	
Gesamtanforder.	100.0%
Kreis 1:	50.0%
Kreis 2:	50.0%
Zeit zwischen Starts:	0s

- Thermostatgesamtanforderung;
- Leistungsabgabe Kreis 1;
- Zeit zwischen Starts von zwei Verdichtern.

2.5 MONITOR MASTER-GERÄT

HINWEIS



Diese Maske ist nur am Master-Gerät verfügbar, falls die Anlage eine Master/Slave-Konfiguration mit mehreren Geräten vorsieht.

Diese Maske gestattet die Anzeige der Daten zur Gesamtleistungsanforderung der Anlage und den entsprechenden auf die an die Anlage angeschlossenen Geräte aufgeteilten Leistungsanteilen:

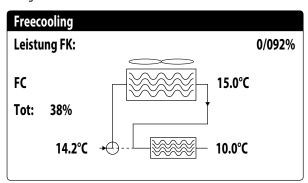
Master	
Ve.ferausgänge:	°C
Gesamtanforder.	100.0%
Kreis 1:	100.0%
Kreis 2:	100.0%

- Gemeinsamer Ausgang (optional): Wassertemperatur Fühler am gemeinsamen Ausgang der beiden Master- und Slave-Geräte.
- Anforderung: vom Thermostat des Master-Geräts berechnete Leistung, die auf die zwei Geräte aufgeteilt wird;
- Gerät 1: Vom Master-Gerät angeforderter Leistungsanteil;
- Gerät 2: Vom Slave-Gerät angeforderter Leistungsanteil;

2.6 FREE COOLING-MONITOR

HINWEIS Diese Maske ist an den free cooling-Geräten verfügbar.

Diese Maske gestattet es, den Zustand des free cooling-Kreises anzuzeigen:



- Aktivierung des Dreiwege-Ventils mit der Anzeige der bewegten Pfeile für den Pumpenzustand und die Wasserzirkulation;
- Vom free cooling abgegebene Leistung auf Basis der verfügbaren;
- Betriebszustand:
- Ges.: vom Gerät abgegebenen Gesamtleistung in Prozent. Bei nur free cooling entspricht sie der vom free cooling abgegebenen Gesamtleistung, bei gemischtem Betrieb ist die Gesamtleistung die Summe der vom free cooling und von den Verdichtern abgegebenen Leistung.
- Anzeige der Werte der Fühler am free cooling-Eingang (unten links), Verdampfereingang (bei FC On, oben rechts) und Verdampferausgang (unten rechts);

Möglicher Betriebszustand:

- OFF (Gerät ausgeschaltet);
- FC (Gerät nur im free cooling-Betrieb);
- FC+CP (Gerät in gemischtem Betrieb);
- CP (Gerät nur im Verdichter-Betrieb);

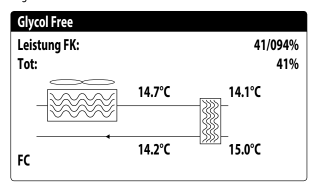
2.7 GLYCOL FREE MONITOR

HINWEIS



Diese Maske ist an den glycol free-Geräten verfügbar.

Diese Maske gestattet es, den Zustand des glycol free-Kreises anzuzeigen:



- Aktivierung des Zweigs, der Glykol enthält, mit der Anzeige der bewegten Pfeile für den Pumpenzustand und die Wasserzirkulation;
- Vom free cooling abgegebene Leistung auf Basis der verfügbaren;
- Ges.: vom Gerät abgegebenen Gesamtleistung in Prozent. Bei nur free cooling entspricht sie der vom free cooling abgegebenen Gesamtleistung, bei gemischtem Betrieb ist die Gesamtleistung die Summe der vom free cooling und von den Verdichtern abgegebenen Leistung.
- Anzeige der Werte der Fühler am free cooling-Ausgang (oben links), free cooling-Eingang (unten links), Zwischenverdampfer (oben rechts) und Verdampfereingang (unten rechts);
- Betriebszustand;

Möglicher Betriebszustand:

- OFF (Gerät ausgeschaltet);
- FC (Gerät nur im free cooling-Betrieb);
- FC+CP (Gerät in gemischtem Betrieb);
- CP (Gerät nur im Verdichter-Betrieb);

2.8 MONITOR GERÄT DK

HINWEIS



Diese Maske ist für Geräte mit zwei getrennten gasseitigen Kreisläufen erhältlich. (DK)

Diese Maske gestattet die Anzeige der gemeinsamen Wassertemperatur am Austritt aus den zwei Verdampfern:

DK Unit	
Gem.Ausg.verda.:	10.0 °C
Was.Verd.Ausg.1:	6.2 °C
Was.Verd.Ausg.2:	15.0 °C

- Evap.Out 1: Wassertemperatur am Verdampferaustritt 1
- Evap.Out 2: Wasseremperatur am Verdampferaustritt 2

2.9 GESAMTWÄRMERÜCKGEWINNUNG MONITOR

HINWEIS



Diese Maske ist an den Geräten mit Gesamtwärmerückgewinnung verfügbar.

Diese Maske gestattet es, den Zustand der Gesamtwärmerückgewinnung anzuzeigen:

Rockgewinnung	
Wassereingang:	15.1℃
Austritt WRG:	15.1°C
Off allgemein Gesamtanforder	0%

- Anzeige des Werts des Wassertemperaturfühlers am Eingang zur Gesamtwärmerückgewinnung;
- Anzeige des Werts des Wassertemperaturfühlers am Ausgang von der Gesamtwärmerückgewinnung;

Zustand der Gesamtwärmerückgewinnung:

- Strömungswächter offen (es zirkuliert kein Wasser im Wasserkreis der Rückgewinnung, daher ist sie deaktiviert);
- aktiviert (Wasser zirkuliert im Wasserkreis der Rückgewinnung, daher ist sie aktiviert);
- allgemeines Off (Das gesamte Gerät befindet sich in Standby), Off über Display (allgemeine Deaktivierung des Geräts über die Taste pGD1);

2.10 PEC-DRUCKÜBERWACHUNGSMONITOR

Diese Maske zeigt das Ergebnis der Kontrolle der Druckdifferenz des Geräts an, die von der PEC-Platine gesteuert wird:

NRG 0282-0804

25/02 5723340_04

Kreis 1

PEC Druck-Delta-Steuerung läuft...

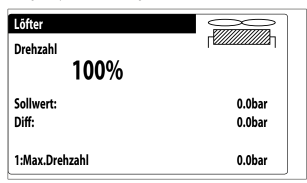
Wenn das Ergebnis der Druckdifferenz über 15 bar liegt (und eine Umschaltung des 4-Wegeventils erforderlich ist), werden die Ventile ohne Einschaltung der Verdichter gesteuert, um die Druckdifferenz zu verringern.In dieser Situation werden keine Alarme generiert (Warnung).

Wenn das Ergebnis der Kontrolle unter 3 bar liegt (Heiz-/Kühlbetrieb oder es muss eine Umschaltung des 4-Wegeventils erfolgen), werden die Verdichter ohne Ventilsteuerung gestartet, um eine Druckdifferenz aufzubauen. Nach 300s in dieser Situation wird ein Alarm mit Störabschaltung des Geräts generiert.

3 MENÜ EINGÄNGE/AUSGÄNGE

3.1 MONITOR LÜFTUNG

Dieses Fenster gibt eine Übersicht über den Status der Ventilatoren und die verwendeten Sollwerte. Wenn das Gerät über mehrere Kreise verfügt, hat jeder davon ein eigenes Fenster:



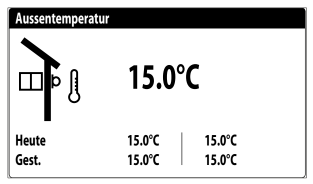
- Geschwindigkeit: Dieser Wert zeigt die aktuelle Drehzahl (in Prozentanteilen) an, mit der die betroffenen Ventilatoren arbeiten (gemeinsam, Kreis 1 oder Kreis 2);
- Set: Lüftungssollwert: Dieser Wert gibt den aktuellen Sollwert für die Lüftung an.
- Diff: Differenz zum Lüftungssollwert: Dieser Wert gibt das aktuell auf den Sollwert für die Lüftung angewandte Differential an.

Der Status der Ventilatoren (in der unteren Zeile dieses Fensters angezeigt) kann sein:

- **OFF**: Ventilatoren ausgeschaltet;
- VORLÜFTUNG: ON Ventilatoren vor den Verdichtern;
- **HOCHDRUCK**: Hochdruckbasierte Steuerung;
- **NACHLÜFTUNG**: Lüftung nach OFF der Verdichter;
- FROSTSCHUTZ: Lüftungsphase, um Schneeansammlung und Eisbildung zu verhindern;
- **ABTAUUNG**: Abtauphase läuft;
- NIEDERDRUCK: Niederdruckbasierte Steuerung;
- MAXIMALE DREHZAHL: Ventilatoren bei maximaler Geschwindigkeit;
- SCHALLGEDÄMPFT: Teilgeschwindigkeit zur Lärmreduzierung

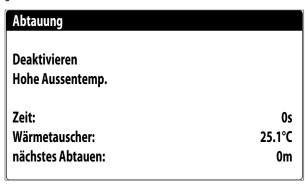
3.2 MONITOR AUSSENTEMPERATUR

Dieses Fenster zeigt den vom Gerät gemessenen Wert der Außentemperatur an:



3.3 MONITOR ABTAUUNG

Dieses Fenster enthält die Informationen zum Abtaustatus am Gerät. Wenn das Gerät über mehrere Kreise verfügt, hat jeder davon ein eigenes Fenster:



Der Abtaustatus wird auf zwei Zeilen aufgeteilt. Die erste kann die folgenden Zustände annehmen:

- Deaktiviert: Die Abtauung ist deaktiviert.
- Warten auf Zyklusumkehr: Pause vor der Umkehr des Zyklusventils.
- Start Abtauung: Abtauung in Startphase.
- Abtauung läuft: Abtauphase.
- Ende Abtauung: Beendigung der Abtauung.
- Erste Abtauung: zeigt die erste Abtauung nach Stromausfall an;

Die zweite Zeile kann die folgenden Zustände annehmen:

- Hohe Außentemperatur: Die Lufttemperatur liegt über der Aktivierungsschwelle der Abtauung.
- Kreis abgeschaltet: alle Verdichter des Kreislaufs sind ausgeschaltet. Die Abtauung ist deaktiviert.
- ND über Grenzwert: Der Niederdruck liegt über dem Grenzwert für die Auslösung der Abtauung.
- Min. Zeiten zwischen Abtauvorgängen: Die Abtauung ist deaktiviert, damit die Mindestzeit zwischen den Abtauvorgängen eingehalten wird.
- Start CP: Verdichter soeben gestartet, Warten auf Abtauungsbypasszeit.
- Neuer ND-referenzwert: Ein neuer Niederdruckwert wurde für die Berechnung des Druckabfalls als Referenzwert genommen;
- Start wegen ND-Grenze: Starten der Abtauung aufgrund des Überschreitens der Schwelle der Niederdruckgrenze.
- Start durch Delta P: Starten der Abtauung aufgrund des Überschreitens des Abfallwerts des Niederdrucks;
- Temp. Flüssigkeit OK: Die Flüssigkeitstemperatur hat den Grenzwert für die Beendigung der Abtauung überschritten.
- Min. Zeiten Abtauung: Die Abtauung geht bis zum Überschreiten der Mindestabtauzeit weiter, auch wenn die Ausgangsbedingungen bereits erreicht wurden.
- Warten auf anderen Kreis: das ist die Phase, in der der Kreis, der als erstes die Abtauung beendet, sich ausschaltet und darauf wartet, dass auch der andere Kreis diese beendet (im Falle eines doppelten Kältekreislaufs);

NRG 0282-0804

25/02 5723340 04

- Bypass erststart: Die erste Abtauung nach einem Stromausfall kann nur erfolgen, nachdem der Verdichter eine bestimmte Zeit lang in Betrieb war;
- Temp.Flüssigkeit niedrig: die Temperatur der Flüssigkeit unter dem Grenzwert bewirkt die Beendigung der Abtauung;
- Start wegen TGP: Die Abtauung wurde aufgrund der Überschreitung der Temperaturgrenze des druckseitigen Gases aktiviert.
- Erzwungen: Die Abtauung wurde vom Benutzer erzwungen.

Im unteren Bereich des Fensters sind außerdem die folgenden Daten verfügbar:

- Zeiten: Zeigt die Sekunden für die Abtauzeiten an.
- T.Flüssigkeit: Flüssigkeitstemperatur, die die Beendigung der Abtauung bewirkt.
- Nächste Abtauung: Zeigt die Minuten an, die bis zur nächsten Abtauung fehlen.

3.4 MONITOR MEHRZWECKEINGANG

Dieses Fenster enthält die Informationen zum Zustand des Mehrzweckeingangs:

Anlage Multifunktionseingang (ID18): AKTIV Sollwert variabel pC05 U10= 45.0°C

Digitaler Eingang ID18: Dieser Wert gibt den Status des digitalen Eingangs an, der mit der Freigabe des Mehrzweckeingangs (U10) verbunden ist. Die Zustände können sein:

- GEÖFFNET: Mehrzweckeingang (U10) NICHT FREIGEGEBEN;
- GESCHLOSSEN: Mehrzweckeingang (U10) FREIGEGEBEN;

Im unteren Bereich des Fensters wird die momentan ausgewählte Funktion für den Mehrzweckeingang U10 hervorgehoben. Um diese Funktion einzustellen, siehe den Abschnitt zum Installateurmenü.

3.5 MONITOR I/O

Am Display werden die Zustände der verfügbaren Ein- und Ausgänge unterteilt in aufeinanderfolgende Seiten dargestellt; die folgenden Absätze enthalten die Tabellen mit den verschiedenen analogen und digitalen Ein- und Ausgängen (in der Reihenfolge, in der sie auf dem Display des Geräts aufgelistet werden), die bei der Software verfügbar sind.

Die Reihenfolge, in der die Masken verfügbar sind, ist wie folgt:

- Analoge Eingänge;
- Digitale Eingänge;
- Digitale Ausgänge;
- Analoge Ausgänge;
- Analoge Eingänge (PEC);
- Digitale Ausgänge (PEC);
- Analoge Eingänge (EVD);
- Analoge Eingänge (pCOE free cooling-Modelle);

- Digitale Eingänge (pCOE free cooling-Modelle);
- Digitale Ausgänge (pCOE free cooling-Modelle);
- Analoge Eingänge (pCOE glycol free-Modelle);
- Digitale Eingänge (pCOE glycol free-Modelle);
- Digitale Eingänge (pCOE glycol free-Modelle);
- Analoge Eingänge (pCOE Modelle mit Gesamtwärmerückgewinnung);
- Digitale Eingänge (pCOE Modelle mit Gesamtwärmerückgewinnung);
- Digitale Ausgänge (pCOE Modelle mit Gesamtwärmerückgewinnung);
- Analoge Eingänge (pCOE DK);
- Analogeingänge (pCOE Variabler Volumenstrom / Zusatzheizregister);
- Digitalausgänge (pCOE Variabler Volumenstrom / Zusatzheizregister);
- Digitaleingänge (pCOE Variabler Volumenstrom / Zusatzheizregister);
- Analoge Eingänge (pCOE);
- Digitale Eingänge (pCOE);
- Digitale Ausgänge (pCOE);

HINWEIS



Die Anzeigen können je nach Gerätemodell vorhanden sein oder nicht (bzw. sich ändern).

4 EINGÄNGE UND AUSGÄNGE

4.1 ANALOGE EINGÄNGE

Analoger Eingang	Kürzel	Beschreibung	Notiz
U1	SIW	Wassereintrittsfühler Verdampfer	
U2	SUW	Wasseraustrittsfühler Verdampfer	
		•	Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
113	SAE	Frischluftfühler	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
U3			Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	Fan Serie	Ventilatoren-Störmeldungs-Kontakte Serie	Wärmepumpe Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
114	SGP1A	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 1 Kreislauf 1	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
U4		•	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
lie.	TAP1	Wandler Hochdruck Kreislauf 1	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
U5			Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	SGP1B	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 2 Kreislauf 1	free cooling/glycol free Doppelter Kältekreislauf
U6		,	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Einzelner
			Wärmepumpe Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	C 1	Flüssigkeitsfühler	Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf,
	SL		Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
117	SGP2A	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 1 Kreislauf 2	Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
U7			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
		•	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
	TAP2	Wandler Hochdruck Kreislauf 2	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
U8	SL1B1	Flüssigkeitsfühler Wärmetauscher Kreislauf 1	Wärmepumpe Einzelner Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
			Wärmepumpe Doppelter Kältekreislauf
			Nur Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
	SGP2B	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 2 Kreislauf 2	free cooling/glycol free Doppelter Kältekreislauf
		•	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
110	SL1B2	Flüssigkeitsfühler Wärmetauscher Kreislauf 2	Wärmepumpe Einzelner Kältekreislauf
U9		•	Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Einzelner
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
			Wärmepumpe Doppelter Kältekreislauf
	MULTI IN	Multifunktionseingang	
U10	Fühler gemeinsamer	Compingamor Auggang mit Magter/Claus	
	Ausgang	Gemeinsamer Ausgang mit Master/Slave	

4.2 **DIGITALE EINGÄNGE**

Digitaler Eingang	Kürzel	Beschreibung	Notiz
ID1	FL	Strömungswächter	
ID2	AP1	Druckwächter Hochdruck Kreislauf 1 / Thermostat druckseiti-	
IVZ	AFI	ges Gas Kreislauf 1	
ID3	QMF1	Schutzschalter für Ventilator	
ID4	RCS	Phasenüberwachung	
ID5	QM11	Wärmeschutzschalter des Verdichters 1 Kreislauf 1	
			Nur Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	QM21	Wärmeschutzschalter des Verdichters 2 Kreislauf 1	free cooling/glycol free Doppelter Kältekreislauf
ID6	QIVIZ I	Walliescharzschafter des Verdichters 2 Meisiauf 1	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Einzelner
ID7	BP1	Druckwächter Niederdruck Kreislauf 1	
			Nur Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
	ADO	Druckwächter Hochdruck Kreislauf 2 / Thermostat druckseiti-	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	AP2	ges Gas Kreislauf 2	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
ID8		,	Wärmepumpe Doppelter Kältekreislauf
			Nur Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner Kältekreislauf
ID9	LD1	Leckdetektor	
ID10	2° SET	Zweiter Sollwert	
	2 321	Wärmeschutzschalter des Verdichters 1 Kreislauf 2	Nur Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	QM12		Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
ID11			Wärmepumpe Doppelter Kältekreislauf
			Nur Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner Kältekreislauf
		Wärmeschutzschalter des Verdichters 2 Kreislauf 2	Nur Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Doppelter Kältekreislauf
	QM22		Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe Doppelter Kältekreislauf
ID12			Nur Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Einzelner
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner Kältekreislauf
			Nur Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	BP2	Druckwächter Niederdruck Kreislauf 2	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
ID13			Wärmepumpe Doppelter Kältekreislauf
10 13			Nur Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner Kältekreislauf
ID14	QMT1	Leitungsschutzschalter Pumpe 1	
ID15	QMT2	Leitungsschutzschalter Pumpe 2	
ID16	TV	Wärmeschutzschalter-Serie Ventilatoren	In NRG bezieht sich 0800-2400 auf den Kreislauf 1 (TV1).
ID17	0/1	Kontakt ON/OFF ferngesteuert (geschlossen = ON)	
ID18	EMF	Aktivierung Multifunktionseingang	
טועו	LIVII	AKLIVICIUIIY MUHUHKUUHSEHIYAHY	_

[—] GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.— GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

4.3 DIGITALE AUSGÄNGE

Digitale Ausgänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
N01	MPE1	Pumpe 1 Verdampfer	
		•	Nur Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
1100	CP1A	Verdichter 1 Kreislauf 1	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N02			Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Nur Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	CP1B	Verdichter 2 Kreislauf 1	free cooling/glycol free Doppelter Kältekreislauf
NO3	CITO	Verticited 2 Mediatri	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
NOS			free cooling/glycol free Einzelner
			Wärmepumpe
	CP1C	Verdichter 3 Kreislauf 1	NRG 0800-2400 Nur Kalt/ Gesamtwärmerückgewinnung
N04	-	Veruicitei 3 kielsidul 1	
	 VD1C1	Üb	NRG 0282-0804
N05	VR1C1	Überströmen von Rückgew.Kreis 1	NRG 0800-2400 Gesamtwärmerückgewinnung
			NRG 0282-0804 und 0800-2400
N06	VB1C1	Überströmen von Verfl.Kreis 1	NRG 0800-2400 Gesamtwärmerückgewinnung
			NRG 0282-0804 und 0800-2400
N07	MV1	Lüftungsgruppe	(Für NRG 0800-2400 betrifft Kreislauf 1)
N08	AE	Störmeldungsübersicht	
			Nur Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
	CP2A	Verdichter 1 Kreislauf 2	Nur free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
NOO			Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
N09			Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
	RS1	Widerstand 1 Wärmetauscher	NRG 0282-0804 Wärmepumpe
			Nur Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
	CP2B	Verdichter 2 Kreislauf 2	free cooling/glycol free Doppelter Kältekreislauf
	CFZD	Verdiciner 2 Kreisiaur 2	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
N010			Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
NOTO			free cooling/glycol free Einzelner
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
	DCO	Widarstand 2 Wärmetauscher	
	RS2	Widerstand 2 Wärmetauscher	NRG 0282-0804 Wärmepumpe
	CP2C	Verdichter 3 Kreislauf 2	NRG 0800-2400 Nur Kühlbetrieb/ Wärmerückgewinnung
11044	<u>CPOR</u>	Externe Pumpe Rückgewinnung	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N011			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe
	VRT1	Dreiwegeventil Rückgewinnung	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N012			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
NUIZ			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe
	MVP	Regelmäßige Lüftung	NRG 0800-2400
	VR1C1	Überströmen von Rückgew.Kreis 1	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N013			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
11013			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe
	VB1C1	Überströmen von Verfl.Kreis 1	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	CPOR	Externe Pumpe Rückgewinnung	NRG 0800-2400 Rückgewinnung
NO14	Cron	Externe rumpe nuckgewinnung	Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N014			
			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	VCLC	in an all on the second	Wärmepumpe
	VSL1A	Überströmvent.Öl von Rückgewinnung Kreislauf 1	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	VRT1	Dreiwegeventil Rückgewinnung	NRG 0800-2400 Rückgewinnung
N015			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Wärmepumpe

Digitale Ausgänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
NO16	RRT	Widerst. Wärmetauscher Rückgew.	Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N016			free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
	ALF	Strömungswächter-Alarm	Wärmepumpe
N017	RE	E-Heizung Wärmetauscher	
N018	MPE2	Pumpe 2 Verdampfer	

Die möglichen Zustände für jeden digitalen Ein- oder Ausgang können wie folgt sein:

— GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.

— GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

ANALOGE AUSGÄNGE 4.4

Analoge Ausgänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
Y1	FAN1	Modulierende Ventilatorengruppe 1	
Y2	FAN2	Modulierende Ventilatorengruppe 2	NRG 0800-2400
Y3	FAN3	Modulierende Ventilatorengruppe 3	NRG 0800-2400
Y4			
Y5			
Y6	RB		Kühlbetrieb Einzelner Kältekreislauf
		Widowston d Wonne	free cooling/glycol free Einzelner
		Widerstand Wanne	Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
			Wärmepumpe Einzelner Kältekreislauf

ANALOGE EINGÄNGE (PEC) 4.5

Analoger Eingang (PEC) Kürzel		Beschreibung	Notiz	
P1	 TBP1	Wandlar Niederdruck (Vreislauf 1)	Sanhua 4÷20mA	
rı	IDTI	Wandler Niederdruck (Kreislauf 1)	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf	
P2	TAP1	W II - II - I - I - I/V I - (4)	Sanhua 4÷20mA	
rz	IAPT	Wandler Hochdruck (Kreislauf 1)	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf	
<u>T1</u>				
T2	SGA1	Temperaturfühler Ansaugung (Kreislauf 1)	Shibaura NTC 10K L=3m	
	ואטכ	ieniperaturunei Ansaugung (Meisiaur 1)	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf	
T3	SAE	Frischluftfühler	Shibaura NTC 10K L=3m	
	JAL	Histinuttunici	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf	
T4	SL1	Flüssigkeitstemperaturfühler (Kreislauf 1)	Shibaura NTC 10K L=3m	
	JL1	Tiussigkeitsteiliperaturrunier (kreisiaur 1)	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf	
T5	SGP1A	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 1 Kreislauf 1	Shibaura NTC 10K L=4m	
	שו זער	Diucksettigei dasiulliei veruicittei i kietsiaul i	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf	
T6	SGP1B	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 2 Kreislauf 1	Shibaura NTC 10K L=4m	
10	סטר זטר	Diucksettigei dasiuillei veruicittei 2 kietsiaul 1	Doppelter Kältekreislauf	
T7	SGP1C	Gasfühler druckseitig Verdichter 3 Kreislauf 1 (NRG Large)	Shibaura NTC 10K L=4m	
P3	TBP2	Wandler Niederdruck Kreislauf 2	Sanhua 4÷20mA	
r)	IDFZ	Wallulet Mederaluck Meislaul 2	Doppelter Kältekreislauf	
P4	TAP2	Wandler Hochdruck Kreislauf 2	Sanhua 4÷20mA	
	IMT Z		Doppelter Kältekreislauf	
T9	SGA2	Temperaturfühler Ansaugung Kreislauf 2	Shibaura NTC 10K L=3m	
	JUNZ	leniperaturrunier Ansaugung Meisiaur 2	Doppelter Kältekreislauf	
T10	SL1	Flüssigkeitstemperaturfühler Kreislauf 2	Shibaura NTC 10K L=3m	
110	JLI	riussigkeitsteinperaturrunier kreisiaur 2	Doppelter Kältekreislauf	
T11	SGP2A	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 1 Kreislauf 2	Shibaura NTC 10K L=4m	
	JUFZA	Diucksenigei dasiuniei veruicinei i kieisiaui z	Doppelter Kältekreislauf	
T12	SGP2B	Drucksoitigar Castühlar Vardichtar 2 Kraislauf 2	Shibaura NTC 10K L=4m	
112	JUFZD	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 2 Kreislauf 2	Doppelter Kältekreislauf	
T13	SGP2C	Gasfühler druckseitig Verdichter 3 Kreislauf 2 (NRG Large)	Shibaura NTC 10K L=4m	

4.6 DIGITALE AUSGÄNGE (PEC)

Digitale Ausgänge (PEC)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
N01	VIC1	Zyklusumkehrventil Kreislauf 1	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N02	CP1A	Verdichter 1 Kreislauf 1	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N03	CP1B	Verdichter 2 Kreislauf 1	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N04	CP1C	Verdichter 3 Kreislauf 1	NRG 0800-2400
N05	VIC2	Zyklusumkehrventil Kreislauf 2	Doppelter Kältekreislauf
N06	CP2A	Verdichter 1 Kreislauf 2	Doppelter Kältekreislauf
N07	CP2B	Verdichter 2 Kreislauf 2	Doppelter Kältekreislauf
N08	CP2C	Verdichter 3 Kreislauf 2	NRG 0800-2400

Die möglichen Zustände für jeden digitalen Ein- oder Ausgang können wie folgt sein:

- GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.
- GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

4.7 ANALOGE EINGÄNGE (EVD)

Analoge Eingänge (EVD)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
S1	TBP1	Wandler Niederdruck Kreis1	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
S2	SGA1	Temperaturfühler Ansaugung Kreis 1	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Rückgewinnung Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
S3	TBP2	Wandler Niederdruck Kreis2	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
			Kühlbetrieb Doppelter Kältekreislauf
S4	SGA2	Temperaturfühler Ansaugung Kreis 2	free cooling/glycol free Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
			Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf

4.8 ANALOGE EINGÄNGE (PCOE FREE COOLING-MODELLE)

Analoge Eingänge (pCOE)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
B1	SFC	Fühler free cooling-Eingang	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
B2			
B3			
B4			

4.9 DIGITALE AUSGÄNGE (PCOE FREE COOLING-MODELLE)

Digitale Ausgänge (pCOE)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
N01	V3V	Dreiwegeventil free cooling	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
N02			
N03			
N04			

- GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.
- GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

4.10 ANALOGE EINGÄNGE (PCOE - GLYCOL FREE-MODELLE)

Analoge Eingänge (pCOE)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
B1	SFC	Fühler free cooling-Eingang	
B2	SFC2	Fühler free cooling-Ausgang	
B3	SRU	Fühler Zwischenverdampfer	
B4			

4.11 DIGITALE EINGÄNGE (PCOE - GLYCOL FREE-MODELLE)

Digitale Eingänge (pCOE)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
ID1	RS2	Durchflusswächter Glycol free	
ID2	MTP	Schutzschalter für Pumpe ohne Glykol	
ID3			
ID4			

Die möglichen Zustände für jeden digitalen Ein- oder Ausgang können wie folgt sein:

- GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.
- GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

4.12 DIGITALE AUSGÄNGE (PCOE - GLYCOL FREE-MODELLE)

Digitale Ausgänge (pCOE)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
N01	MPC	Glykolfrei-Pumpe	
N02	RS2	Glykolfrei-Widerstand	
N03			
N04			

Die möglichen Zustände für jeden digitalen Ein- oder Ausgang können wie folgt sein:

- GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.
- GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

4.13 ANALOGE EINGÄNGE (PCOE MODELLE MIT GESAMTWÄRMERÜCKGEWINNUNG)

Analoge Eingänge (pCOE)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
B1	SIR	Fühler Eintritt Rückgewinnung	
B2	SUR	Fühler Austritt Rückgewinnung	In NRG 0800-2400 wird auf den Kreislauf 1 verwiesen
B3	SUR2	Fühler Ausgang Rückgewinnung Kreislauf 2	NRG 0800-2400
B4			

4.14 DIGITALE EINGÄNGE (PCOE MODELLE MIT GESAMTWÄRMERÜCKGEWINNUNG)

Digitale Eingänge (pCOE)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
N01	FLR	Strömungswächter Rückgewinnung	
N02	TPR	Wärmeschutzschalter Externe Pumpe Rückgewinnung	
N03			
N04			

- GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.
- GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

4.15 DIGITALE AUSGÄNGE (PCOE MODELLE MIT GESAMTWÄRMERÜCKGEWINNUNG)

Digitale Eingänge (pCOE)	Kürzel	Beschreibung	Notiz
N01	VR1C2	Überströmen von Rückgew.Kreis 2	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
NUT			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
NO2	VB1C2	Überströmen von Verfl.Kreis 2	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
NUZ			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
NO2	VRT2	3-Wege-Ventil Rückgewinnung Kreislauf 2	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
N03			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf
N04	VSL2A	Überströmvent.Öl von Rückgewinnung Kreislauf 2	Rückgewinnung Doppelter Kältekreislauf
			Rückgewinnung Einzelner Kältekreislauf

Die möglichen Zustände für jeden digitalen Ein- oder Ausgang können wie folgt sein:

- GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.
- GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

4.16 ANALOGE EINGÄNGE (PCOE - DK)

Analoge Eingänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
B1	SUW2	Temperaturf. Wasseraustritt zweiter Verdampf.	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
B2	SUC	Temperaturf. gem. Austritt Verdampf	Einzelner/Doppelter Kältekreislauf
В3			
B4			

4.17 ANALOGEINGÄNGE (PCOE - VARIABLER VOLUMENSTROM / ZUSATZHEIZREGISTER)

Analoge Eingänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
B1	VPF	Differenzwertgeber	Nur für Variablen Volumenstrom
B2			
В3	SAC	Speicherfühler	Nur für Zusatzheizregister
B4			·

4.18 DIGITALAUSGÄNGE (PCOE - VARIABLER VOLUMENSTROM / ZUSATZHEIZREGISTER);

Digitale Ausgänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz	
NO1	Wid.1	Zusatzheizr.1/Ersatzheizkessel	Nur für Zusatzheizregister	
NO2	Wid.2/3	Zusatzheizr.2 / Zusatzheizreg.3	Nur für Zusatzheizregister	
NO3				
NO4				

Die möglichen Zustände für jeden digitalen Ein- oder Ausgang können wie folgt sein:

- GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.
- GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

4.19 DIGITALEINGÄNGE (PCOE - VARIABLER VOLUMENSTROM / ZUSATZHEIZREGISTER);

Digitale Eingänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
Y1	VPF3V	3-Wege-Ventil	Nur für Variablen Volumenstrom

- GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.
- GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

ANALOGE EINGÄNGE (PCOE) 4.20

Analoge Eingänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
D1	SL1	Flüssigkeitsfühler Kreis 1	NRG 0800-2400 Nur Kalt
B1			NRG 0800-2400 Wärmepumpe
מם	SL2	Flüssigkeitsfühler Kreis 2	NRG 0800-2400 Nur Kalt
B2			NRG 0800-2400 Wärmepumpe
В3	SGP1C	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 3 Kreislauf 1	NRG 0800-2400 Nur Kalt
			NRG 0800-2400 Wärmepumpe
B4	SGP2C	Druckseitiger Gasfühler Verdichter 3 Kreislauf 2	NRG 0800-2400 Nur Kalt
			NRG 0800-2400 Wärmepumpe

4.21 DIGITALE EINGÄNGE (PCOE)

Digitale Eingänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
ID1	QMF2	Leitungsschutzschalter Gebläse Kreis 2	NRG 0800-2400
ID2	TV2	Serie Schutzschalter Ventilatoren Kreis 2	NRG 0800-2400
ID3	QM31	Leitungsschutzschalter Verdichter 3 Kreis 1	NRG 0800-2400
ID4	QM32	Leitungsschutzschalter Verdichter 3 Kreis 2	NRG 0800-2400

Die möglichen Zustände für jeden digitalen Ein- oder Ausgang können wie folgt sein:

4.22 DIGITALE AUSGÄNGE (PCOE)

Digitale Ausgänge	Kürzel	Beschreibung	Notiz
NO1 -	VIC1	Umkehrventil Kr.1	NRG 0800-2400 Rückgewinnung
INOT			NRG 0800-2400 Nur Kalt / Wärmepumpe
NO2 -	VIC2	Umkehrventil Kr.2	NRG 0800-2400 Rückgewinnung
NO2			NRG 0800-2400 Nur Kalt / Wärmepumpe
NO3			
NO4			

[—] GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.

[—] GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

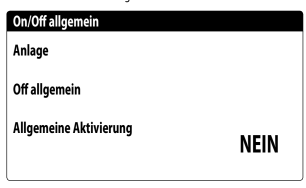
[—] GEÖFFNET: Last nicht aktiviert.

[—] GESCHLOSSEN: Last aktiviert.

5 MENÜ ON/OFF

5.1 ON/OFF ALLGEMEIN

Mit diesem Fenster kann der allgemeine Anlagenzustand angezeigt und das Gerät ein- bzw. ausgeschaltet werden:



Anzeige des allgemeinen Anlagenzustands:

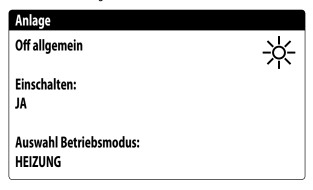
- Aktiviert: Die Anlage regelt über den Hauptfühler basierend auf dem Anlagensollwert.
- OFF wegen Alarm: Anlage abgeschaltet aufgrund schweren Alarms;
- OFF allgemein: Anlage abgeschaltet über Allgemeine Aktivierung (siehe Parameter, der in "Allgemeine Aktivierung" beschrieben wird);
- OFF durch BMS: Anlage von Überwachungssystem abgeschaltet;
- **OFF durch Uhr**: Anlage von Zeitschaltuhr abgeschaltet;
- OFF durch dig. Eing.: Anlage durch Digitaleingang abgeschaltet (ID17):
- OFF über Display: Anlage abgeschaltet über Endgerät, Anlagenseite kontrollieren;
- Off durch Master: Anlage abgeschaltet von Master in Master/ Slave-Konfiguration;
- Außerhalb Betriebsgrenzen: Anlage außerhalb der Gerätebetriebsgrenzen;
- Ersatzheizkessel: Ersatzheizkessel aktiviert;

In der letzten Zeile besteht die Möglichkeit, den Gerätezustand zu ändern. Wenn NEIN ausgewählt wird, wird die gesamte Anlage in Standby versetzt, wenn JA ausgewählt wird, wird das Gerät eingeschaltet.

6 MENÜ ANLAGE

6.1 AUSWAHL DER ANLAGENBETRIEBSART

Diese Maske gestattet die Anzeige des aktuellen Gerätezustands, die Ein- bzw. Abschaltung des Geräts und die Auswahl der Betriebsart:



Aktivierung: Gestattet die Auswahl der Modalität, mit der das Gerät ein- bzw. abgeschaltet werden soll; Die verfügbaren Optionen sind:

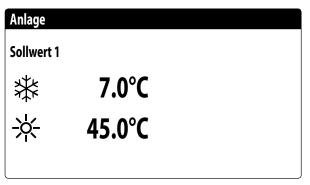
- OFF: Die Anlage erzeugt kein Kalt-/Warmwasser;
- JA: Die Anlage regelt über den Hauptfühler basierend auf dem Anlagensollwert.
- JA MIT SET2: Die Anlage regelt über den Hauptfühler basierend auf dem Sollwert 2;
- ÜBER UHR: Die Anlage regelt nur, wenn die Zeitschaltuhr aktiviert ist:

Auswahl Betriebsmodus: Gestattet die Auswahl der Betriebsart, mit der das Gerät betrieben werden soll; Die verfügbaren Optionen sind:

- Kühlung: Die Anlage erzeugt Kälte;
- HEIZUNG: Die Anlage erzeugt Wärme;
- ÜBER AUSSENTEMP.: Basierend auf der Außentemperatur wird die Betriebsart Sommer oder Winter ausgewählt;
- ÜBER DIG.EING.: Wenn der digitale Kontakt sich schließt, wird die Betriebsart Heizen ausgewählt;
- ÜBER ÜBERW.: Fernsteuerung über BMS-System;
- ÜBER KALENDER: Vom Kalender wird die Betriebsart Heizen ausgewählt;

6.2 EINSTELLUNG DER WERTE FÜR DIE PRIMÄRSOLLWERTE

Diese Maske gestattet die Anzeige und Einstellung der Werte, die den primären Betriebssollwerten zuzuweisen sind:

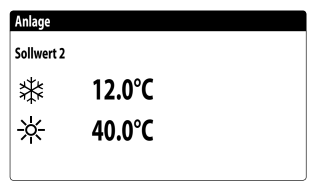


Die primären Betriebssollwerte sind:

- **∗**: Sollwert 1 für den Kühlbetrieb;
- ★: Sollwert 1 für den Heizbetrieb;

6.3 EINSTELLUNG DER WERTE FÜR DIE SEKUNDÄRSOLLWERTE

Diese Maske gestattet die Anzeige und Einstellung der Werte, die den sekundären Betriebssollwerten zuzuweisen sind:



Die sekundären Betriebssollwerte sind:

- 禁: Sollwert 2 für den Kühlbetrieb;
- ※: Sollwert 2 für den Heizbetrieb;

6.4 EINSTELLUNG DER ZEITSCHIENEN (A) UND (B)

HINWEIS



Diese Maske ist nur sichtbar, wenn auf der Seite "Betriebsart der Anlage wählen" die Option "AUS UHR" gewählt wurde.

Diese Maske gestattet die Anzeige und Einstellung der Uhrzeiten und der Aktion, die den Zeitschienen (a) und (b) zuzuweisen sind:

Anla	ige		
Zeits	spannen		
Tag MONTAG			
			SEL
a	08:00	12:00	ON
b	16:00	22:00	ON

Für jeden Wochentag können bis zu vier Zeitschienen (a, b, c, d) eingestellt werden, während derer eine spezifische Aktion ausgewählt werden kann:

- ON: Anlage eingeschaltet mit Sollwert 1 (Nennwert);
- SET2: Anlage eingeschaltet mit Sollwert 2;
- OFF: Anlage abgeschaltet;

HINWEIS



Außerhalb der Zeitschienen hält das System die Anlage abgeschaltet.

6.5 EINSTELLUNG DER ZEITSCHIENEN (C) UND (D)

HINWEIS



Diese Maske ist nur sichtbar, wenn auf der Seite "Betriebsart der Anlage wählen" die Option "AUS UHR" gewählt wurde.

Diese Maske gestattet die Anzeige und Einstellung der Uhrzeiten und der Aktion, die den Zeitschienen (c) und (d) zuzuweisen sind:

Anla	ge		
Zeits	spannen		
Tag	Tag MONTAG		
			SEL
c	08:00	12:00	ON
d	16:00	22:00	ON
			I

Für jeden Wochentag können bis zu vier Zeitschienen (a, b, c, d) eingestellt werden, während derer eine spezifische Aktion ausgewählt werden kann:

- ON: Anlage eingeschaltet mit Sollwert 1 (Nennwert);
- SET2: Anlage eingeschaltet mit Sollwert 2;
- OFF: Anlage abgeschaltet;

HINWEIS



Außerhalb der Zeitschienen hält das System die Anlage abgeschaltet.

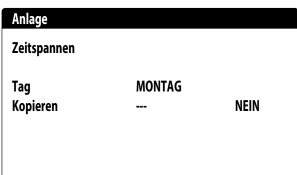
6.6 ZEITSCHIENEN KOPIEREN/EINFÜGEN

HINWEIS



Diese Maske ist nur sichtbar, wenn auf der Seite "Betriebsart der Anlage wählen" die Option "AUS UHR" gewählt wurde.

Diese Maske gestattet es, die für einen Wochentag eingestellten Zeitschienen zu kopieren und in einen anderen (oder alle anderen) Wochentage einzufügen:



25/02 5723340_04

6.7 EINSTELLUNG DER SAISONUMSCHALTUNG ÜBER KALENDER (HEIZEN)

HINWEIS



Diese Maske ist nur sichtbar, wenn auf der Seite "Arbeitsmodus der Anlage wählen" "AUS KALENDER" ausgewählt wurde.

Diese Maske gestattet die Einstellung des Anfangs- und Enddatums für die Betriebsart Heizen:

Kõhlung/Heizung Auswahl Kalt/Warm mit Kalender Beginn Heizung 0/--Ende Heizung 0/---

6.8 EINSTELLUNG DER SAISONUMSCHALTUNG ÜBER KALENDER (KÜHLEN)

HINWEIS



Diese Maske ist nur sichtbar, wenn auf der Seite "Arbeitsmodus der Anlage wählen" "AUS KALENDER" ausgewählt wurde.

Diese Maske gestattet die Einstellung des Anfangs- und Enddatums für die Betriebsart Kühlen:

Köhlung/Heizung	
Auswahl Kalt/Warm mit	
Aussentemperatur	
Set ON Köhlung	27.0°C
Set ON Heizung	13.0°C

7 RÜCKGEWINNUNGSMENÜ

7.1 AKTIVIERUNG DER RÜCKGEWINNUNG

HINWEIS



Diese Maske ist an den Geräten mit Gesamtwärmerückgewinnung verfügbar.

Diese Maske ermöglicht, den aktuellen Zustand der Gesamtwärmerückgewinnung anzuzeigen, die Gesamtwärmerückgewinnung zu aktivieren oder zu deaktivieren:

Off allgemein

Einschalten:

YES

Die Maske zeigt den Zustand der Gesamtwärmerückgewinnung; Die verfügbaren Optionen sind:

- Strömungswächter offen (es zirkuliert kein Wasser im Wasserkreis der Rückgewinnung, daher ist sie deaktiviert);
- aktiviert (Wasser zirkuliert im Wasserkreis der Rückgewinnung, daher ist sie aktiviert);
- allgemeines Off (das gesamte Gerät befindet sich in Standby);
- Off über Display (allgemeine Deaktivierung des Geräts über die Taste pGD1);

Aktivierung: ermöglicht die Gesamtwärmerückgewinnung zu aktivieren oder zu deaktivieren;

7.2 RÜCKGEWINNUNGSSOLLWERT EINSTELLEN

HINWEIS



Diese Maske ist an den Geräten mit Gesamtwärmerückgewinnung verfügbar.

Diese Maske ermöglicht es, den Wert anzuzeigen und einzustellen, der dem Betriebssollwert bei der Rückgewinnung zugewiesen werden soll (Standardwert 45 °C, Einstellungsbereich 30~50 °C):

Setpoint 1:

45.0°C

25/02 5723340_04

8 MENÜ UHRZEIT

8.1 EINSTELLUNG VON SYSTEMDATUM UND -UHRZEIT

Diese Maske gestattet die Einstellung von Systemuhrzeit und -datum:

Uhr	
Tag:	MONTAG
Zeit:	16 MARZ 2020
Uhrzeit:	16:29

Start	Ende	Aktion
25/DIC.	26/DIC.	
15/LUGL	15/LUGL	
0/	0/	
0/	0/	
0/	0/	

8.2 EINSTELLUNG DER AUTOMATISCHEN UMSCHALTUNG SOMMERZEIT/ NORMALZEIT

Diese Maske gestattet die Einstellung der automatischen Umschaltung zwischen Sommer- und Normalzeit. Außerdem kann festgelegt werden, an welchem Datum die Umschaltung erfolgen soll:

Uhr			
	/echsel aktiv merzeit:		JA
Start:			
	LETZTE	SONNTAG	
in	MÄRZ	alle 02:00	
Ende:	LETZTE	SONNTAG	
in	Oktober	alle 03:00	

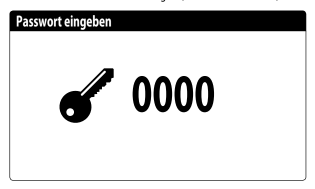
8.3 EINSTELLUNG DER FEIERTAGE IM KALENDER

Diese Maske gestattet die Einstellung der Tage (bis zu 5 Intervalle), die als "Feiertag" zu klassifizieren sind (und an denen somit die entsprechende Zeitprogrammierung zu aktivieren ist, die zuvor für die Zeitschiene Feiertag festgelegt wurde), oder die Einstellung der Betriebsart OFF für die Anlage.

9 INSTALLATEURMENÜ

9.1 PASSWORT FÜR DEN ZUGRIFF AUF DAS INSTALLATEURMENÜ (0000)

Diese Maske gestattet die Eingabe des Passworts, das für den Zugriff auf das Installateurmenü notwendig ist (das Passwort ist 0000):



9.2 EINSTELLUNG DER PARAMETER DES BMS 1

Diese Maske gestattet die Einstellung der Parameter für die serielle Schnittstelle mit dem BMS1:

Überwachung:	BMS1
Protokol:	MODBUS EXT
Baude-Rate:	19200 Baud
StopBits:	2
Adresse:	1
Parity Type:	NONE

Protokoll: Dieser Wert gibt an, welches Protokoll verwendet wird, um mit dem BMS-Überwachungssystem zu kommunizieren; folgende Protokolle werden unterstützt:

- 0: CAREL: Protokoll für Verwendung von Erweiterungen;
- 1: MODBUS: Supervisor Modbus/RS485;
- 2: pCOWeb: Protokoll für die Erweiterungsverwendung pCOWeb;
- 3: LON: Protokoll für Erweiterungsverwendung LON
- 4: MODBUS EXT: Modbus in erweiterter Version mit mehr verfügbaren Adressen.

Geschwindigkeit: Dieser Wert gibt die eingestellte Geschwindigkeit für die serielle Kommunikation an.Die folgenden Auswahloptionen sind möglich:

- 0: 1200 baud;
- 1: 2400 baud;
- 2: 4800 baud;
- 3: 9600 baud;
- 4: 19200 baud;
- 5: 38400 baud:

Stoppbits: Dieser Wert gibt die Anzahl der Bits an, die für die Anzeige des Zeichenendes in der seriellen Kommunikation verwendet wird.

Adresse: Dieser Wert gibt die dem BMS-Überwachungssystem zugewiesene Adresse an, die für die Kommunikation eingesetzt wird.

Parität: zeigt den Wert an, der aktuell der Paritätsbit-Anzahl für die Kommunikation zwischen Gerät und Überwachungssystem BMS1 zugewiesen ist; folgende Werte können eingestellt werden:

- None
- Even;
- Odd.

9.3 AKTIVIERUNG UMSCHALTUNG UND ON/ OFF ÜBER SUPERVISOR

Diese Maske gestattet die Aktivierung oder Deaktivierung der Umschaltung (Saisonwechsel) und des On/Off des Geräts über BMS:

Installateur	
Überwachung:	
Aktiv. Sommer/Winter VON ÜBERWACH.	JA
Aktiv. On-Off Gerät VON ÜBERWACH.	JA

9.4 EINSTELLUNG DER PARAMETER DES BMS2

Diese Maske gestattet die Einstellung der Parameter für die serielle Schnittstelle mit dem BMS2:

Installateur	
Überwachung:	BMS2
Baude-Rate:	19200 Baud
Adresse:	1
StopBits:	2
Parity Type:	NONE

Geschwindigkeit: Dieser Wert gibt die eingestellte Geschwindigkeit für die serielle Kommunikation an.Die folgenden Auswahloptionen sind möglich:

- 0: 1200 baud:
- 1: 2400 baud;
- 2: 4800 baud;
- 3: 9600 baud;
- 4: 19200 baud;
- 5: 38400 baud;

NRG 0282-0804

25/02 5723340 04

Adresse: Dieser Wert gibt die dem BMS-Überwachungssystem zugewiesene Adresse an, die für die Kommunikation eingesetzt wird.

Stoppbits: Dieser Wert gibt die Anzahl der Bits an, die für die Anzeige des Zeichenendes in der seriellen Kommunikation verwendet wird.

Parität: zeigt den Wert an, der aktuell der Paritätsbit-Anzahl für die Kommunikation zwischen Gerät und Überwachungssystem BMS1 zugewiesen ist; folgende Werte können eingestellt werden:

- None:
- Even;
- Odd.

9.5 AKTIVIERUNG ON/OFF DER ANLAGE ÜBER DIGITALEINGANG (ID17)

Diese Maske gestattet die Aktivierung der Ein- und Abschaltung des Geräts über den Digitaleingang (ID17):

Akt. Eingange ID17: ON/OFF anlage NO

9.6 EINSTELLUNG DER THERMOSTATREGELUNG

Diese Maske gestattet die Auswahl der Parameter für die Verwaltung des Betriebsthermostats:

Installateur Regelung mit Sonde Temperatur: Ausgänge Reg.Typ: PROP.+INT. Integ.Zeit (Ki) 600s

Regelung mit Temperaturfühler: Dieser Wert gibt an, auf welchen Fühler das System seine Regelung bei der Wasserproduktion stützt. Folgende Werte sind möglich:

- AUSGANG (U2): Der Fühler, der zur Regelung der Wasserproduktion verwendet wird, ist der, welcher am Ausgang des Plattenwärmetauschers angebracht ist.
- EINGANG(U1): Der Fühler, der zur Regelung der Wasserproduktion verwendet wird, ist der, welcher am Eingang des Plattenwärmetauschers angebracht ist.
- FÜHLER GEMEINSAMER AUSGANG (U3 uPC): Der Fühler, der zur Regelung der Wasserproduktion verwendet wird, ist der, welcher

am gemeinsamen Ausgang angebracht ist, falls es sich um zwei Plattenwärmetauscher handelt.

HINWEIS



Wenn Sie die eingangsbasierte Regelung wählen, müssen Sie zum Einstellen eines korrekten Betriebssollwerts, die Addition oder Subtraktion (je nach Warm- oder Kaltbetrieb) der Differenz auf die Wasserproduktion beim Betriebssollwert berücksichtigen

Art der Reg.: Dieser Wert gibt an, welche Logik für die Steuerung der Regelung verwendet wird. Folgende Werte sind möglich:

- PROP + INT: Anwendung der Proportional-plus-Integralsteuerung;
- PROP: Nur die Proportionalregelung findet Anwendung;

Integ.Zeit (Ki): Dieser Wert gibt die Integralzeit an, die zur Proportionalregelung addiert werden soll (wenn die Regelungsart Proportional + Integral gewählt wurde).

9.7 EINSTELLUNG VON SOLLWERTLOGIK UND DIFFERENTIAL IM KÜHLBETRIEB

Diese Maske gestattet die Auswahl der auf den Betriebssollwert anzuwendenden Logik und des dem Differential zuzuweisenden Werts für den Kühlbetrieb:

Installateur	
Kaltwasserregelung KLIMAKURVE	
Differential:	8.0°C

Sollwerttyp, gibt an, welche Logik für die Verwaltung des Betriebssollwerts verwendet wird. Es gibt folgende Zustände:

- FESTER SOLLWERT: Das System verwendet als Betriebssollwert die Werte, die vom Benutzer in den Fenstern des Anlagen-Menüs (Haupt- und Sekundärsollwert) eingestellt wurden;
- KLIMAKURVE: Der Betriebssollwert wird automatisch anhand der in die Klimakurve eingegebenen Daten berechnet.

Differenz: Dieser Wert gibt die angewandte Differenz zwischen Wassereinlass und -auslass an. Er hängt von der Durchflussrate ab, mit der die Anlage betrieben werden soll.

9.8 EINSTELLUNG VON SOLLWERTLOGIK UND DIFFERENTIAL IM HEIZBETRIEB

Diese Maske gestattet die Auswahl der auf den Betriebssollwert anzuwendenden Logik und des dem Differential zuzuweisenden Werts für den Heizbetrieb:

Installateur	
Warmwasserregelung	
KLIMAKURVE	
Differential:	8.0°C

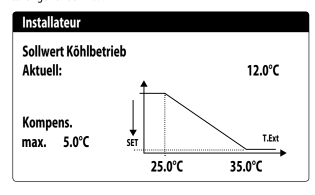
Sollwerttyp, gibt an, welche Logik für die Verwaltung des Betriebssollwerts verwendet wird. Es gibt folgende Zustände:

- FESTER SOLLWERT: Das System verwendet als Betriebssollwert die Werte, die vom Benutzer in den Fenstern des Anlagen-Menüs (Haupt- und Sekundärsollwert) eingestellt wurden;
- KLIMAKURVE: Der Betriebssollwert wird automatisch anhand der in die Klimakurve eingegebenen Daten berechnet.

Differenz: Dieser Wert gibt die angewandte Differenz zwischen Wassereinlass und -auslass an. Er hängt von der Durchflussrate ab, mit der die Anlage betrieben werden soll.

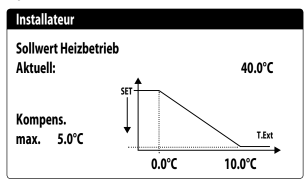
9.9 KONFIGURATION KLIMAKURVE KÜHLBETRIEB

Dieses Fenster gestattet die Einstellung der (Mindest- und Höchst-) Temperaturen und des maximalen Differentials, das aufden Betriebssollwert im Kühlbetrieb basierend auf der Mindestaußenlufttemperatur angewandt wird.



9.10 KONFIGURATION KLIMAKURVE HEIZBETRIEB

In diesem Fenster können Sie die Temperaturen (Mindest- und Höchsttemperatur) und das maximale Differenzial einstellen, die je nach Mindestaußentemperatur auf den Sollwert des Heizbetriebs angewendet wird.



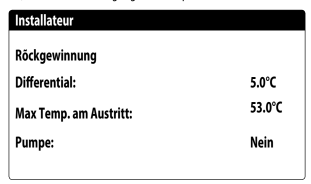
9.11 KONFIGURATION DER GESAMTWÄRMERÜCKGEWINNUNG

HINWEIS



Diese Maske ist an den Geräten mit Gesamtwärmerückgewinnung verfügbar.

Dieses Fenster ermöglicht es, die Temperaturen (Mindest-, Höchstund Differenzwerte) für die Steuerung der Rückgewinnung einzustellen, neben der Steuerungslogik der Pumpe:



Differenz: Gibt das Differential an, das in der Regelung für die Berechnung der erforderlichen Leistung für die Rückgewinnung verwendet wurde.

Max. Ausgangstemp.:Gibt die Wasserausgangstemperatur der Rückgewinnung an, über der die Rückgewinnung zwangsweise verlassen wird. Der Wiedereintritt in die Rückgewinnung ist möglich, wenn die Wasserausgangstemperatur wenigstens 3 °C unter dieser Schwelle liegt.

Pumpensteuerung:

- Nein: Die Rückgewinnung wird aktiviert, wenn sich der Kontakt des Strömungsschalters aufgrund des Wasserdurchgangs schließt. Die Pumpe wird nicht von der Anlage betrieben.
- JA: Die Pumpe wird vom Gerät gesteuert. Sie schaltet sich bei Erreichen des Sollwerts bei der Eingangstemperatur der

25/02 5723340_04

Rückgewinnung aus. Sie schaltet sich wieder ein, wenn die Temperatur Wasser am Eingang der Rückgewinnung 3 °C unter den Rückgewinnungs-Sollwert fällt. Neben dem Strömungswächter wird auch der etwaige Wärmeschutzschalter gesteuert, der das Ausschalten verursacht.

9.12 KONFIGURATION FROSTSCHUTZALARM

Dieses Fenster gestattet die Konfiguration des Frostschutzalarms der Anlage:

Konfig.Störmeldungen	
Frostschutzalarm Anlage	
Schwellenwert: Differential:	3.0°C 1.0°C
Zwang Pumpen eingescha	JA

Schwellenwert: Dieser Wert gibt die Wassertemperatur am Eintritt oder am Austritt (abhängig von der ausgewählten Regelung) an, unter der der Frostschutzalarm aktiviert wird

Differenz: Dieser Wert gibt das Differential an, das auf die Aktivierungsschwelle des Frostschutzalarms angewandt werden muss. Wenn die Wassertemperatur (am Eintritt oder am Austritt) über dem Schwellenwert plus Differential liegt, wird der Frostschutzalarm deaktiviert.

Zwangweise Pumpeneinschaltung: Durch Änderung dieses Werts kann entschieden werden, ob die Pumpen während des Frostschutzalarms automatisch aktiviert oder deaktiviert werden sollen.

9.13 PUMPENVERWALTUNG

Diese Maske gestattet die Verwaltung der geräteinternen oder -externen Pumpen:

Installateur	
Anzahl Pumpen:	0
Leerlaufzeit: Verzögerung Off:	168h 5s

Anzahl Pumpen: Dieser Parameter gibt an, ob geräteexterne Pumpen vorhanden sind.

Ausschaltdauer: Dieser Wert gibt die Abschaltdauer einer Pumpe an, nach deren Ablauf diese aktiviert wird (wenn mehrere Pumpen am Gerät installiert sind, verhindert dies, dass sich durch zu langen Stillstand Kalk in der Pumpe ablagern kann).

Ausschaltverzögerung: Diese Wert gibt die Verzögerung an, mit der die Pumpe nach der Deaktivierung der Verdichter abgeschaltet wird.

9.14 KONFIGURATION FROSTSCHUTZVERWALTUNG ÜBER PUMPE

Diese Maske gestattet die Konfiguration der zyklischen Einschaltung der Pumpe für die Frostschutzfunktion:

Installateur	
Zyklen Pumpe starten	
Aktiviert Frostsch.:	N
Zykluszeit	30min
Dauer	2min
Temp.Aussenluft	
	5.0°C

Akt. zykl. Einsch. Pumpen für Frostschutz: Dieser Wert zeigt an, ob der Pumpeneinschaltzyklus für die Frostschutzfunktion aktiviert werden soll.

Zykluszeit: Dieser Wert zeigt die Intervallzeit zwischen den Aktivierungszeiten der Pumpen an.

Dauer Zwangsst.: Dieser Wert zeigt die Zeit an, während der die Pumpen für die Frostschutzfunktion betrieben werden.

Schwelle Außentemp.: Dieser Wert zeigt die Temperatur für die Außenluft an, unterhalb derer sich der Frostschutzzyklus einschaltet (falls aktiviert).

9.15 KONFIGURATION DER FROSTSCHUTZ-STÖRMELDUNG AN DER GESAMTWÄRMERÜCKGEWINNUNG

Diese Maske ermöglicht, die Parameter für die Steuerung der Frostschutz-Störmeldungs-Kontrolle an der Gesamtwärmerückgewinnung einzustellen:

Installateur	
Rückgewinnung	
Frostschutzalarm	
Schwellenwert:	3.0°C
Differential:	1.0°C

Schwellenwert: Unter dieser Temperatur der Fühler am Rückgewinnungseingang oder - ausgang, wird die Frostschutz-Störmeldung generiert;

Differenz: Nachdem die Frostschutz-Störmeldung ausgelöst wurde, kann dieser zurückgesetzt werden, wenn die Temperatur des Fühlers, der die Störmeldung verursacht hat, über den Schwellenwert + den Wert dieses Parameters steigt;

9.16 KONFIGURATION VENTILATOREN BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN

Diese Maske gestattet die Konfiguration der zyklischen Einschaltung der Ventilatoren für die Beseitigung eventueller Schneeablagerungen:

Löfter

Frostschutz Löfter
Aktivierung:

JA

Aussentemper.:

1.0°C

Zeitraum Off:
 120min
Zeitraum On:
 30s

Aktivierung: Diese Wert gibt an, ob die Frostschutzfunktion an den Ventilatoren aktiviert werden soll.

Außentemp.: Dieser Wert zeigt die Temperatur für die Außenluft an, unterhalb derer sich der Frostschutzzyklus an den Ventilatoren einschaltet (falls aktiviert).

Ausschaltzeit: Dieser Wert zeigt die Intervallzeit zwischen den Aktivierungszeiten der Ventilatoren während der Frostschutzfunktion an. **Einschaltzeit**: Dieser Wert zeigt die Zeit an, während der die Ventilatoren für die Frostschutzfunktion betrieben werden

9.17 EINSTELLUNG PUMPENEINSCHALTUNG FÜR FROSTSCHUTZ

Diese Maske gestattet es, die Einschaltung der Pumpen im Fall der Einschaltung des elektrischen Widerstands einzustellen:

Installateur
Widerstand Frostschutz
Zwang Pumpen eingescha
JA

Zwangweise Pumpeneinschaltung: Dieser Wert zeigt an, ob die Pumpen des Systems während des Betriebs des elektrischen Frostschutzwiderstands aktiviert werden sollen.

9.18 KONFIGURATION MEHRZWECKEINGANG (U10)

HINWEIS



Um diese Funktion nutzen zu können, muss der Kontakt am Eingang ID18 geschlossen werden.

Diese Maske gestattet die Einstellung der mit dem Mehrzweckeingang U10 verknüpften Funktion:

Installateur

Multifunktionseingang

Konfigur. Eingang(U10) NICHT VORHANDEN

Typ: 4-20mA Min: 4.0mA Max: 20.0mA

U10: Dieser Wert gibt an, welche Funktion dem Multifunktionseingang U10 zugewiesen werden soll. Es gibt folgende Zustände:

- NICHT VORHANDEN: Der Multifunktionseingang ist deaktiviert
- LEISTUNGSBEGRENZUNG: Der Eingang U10 wird verwendet, um die Geräteleistung proportional zum am Eingang U10 anliegenden Signal zu begrenzen (die Konfiguration des gesteuerten Leistungsbereichs ist im nächsten Fenster verfügbar, wenn Sie diese Option aktivieren);
- VARIABLER SOLLWERT: Der Eingang U10 wird verwendet, um den Betriebssollwert des Geräts proportional zum am Eingang U10 anliegenden Signal zu variieren (die Konfiguration des gesteuerten Leistungsbereichs ist im nächsten Fenster verfügbar, wenn Sie diese Option aktivieren);

Typ: Dieser Wert gibt den Signaltyp an, der am Multifunkionseingang angelegt wird. Es gibt folgende Zustände:

- 0-10V: Eingangssignal 0-10V;
- NTC: Eingangssignal NTC;
- 4-20mA: Eingangssignal 4-20mA

HINWEIS



Wenn als "Typ" die Option (1) oder (2) ausgewählt wird, können der Mindest- und Höchstwert des Signals ausgewählt werden.

9.19 KONFIGURATION LEISTUNGSBESCHRÄNKUNG ÜBER EINGANG (U10)

Diese Maske gestattet die Einstellung der Funktion "LEISTUNGSBE-SCHRÄNKUNG" für den Eingang U10:

Installateur Multifunktionseingang Leistungsbegrenzung Minimal.Grenzwert: 0% Maximal.Grenzwert: 100%

25/02 5723340 04

Untergrenze: Dieser Wert gibt die minimale Leistungsstufe an, die je nach Eingangssignal erreicht werden kann.

Obergrenze: Dieser Wert gibt die maximale Leistungsstufe an, die je nach Eingangssignal erreicht werden kann.

9.20 KONFIGURATION NTC-SIGNAL FÜR EINGANG (U10)

Diese Maske gestattet die Einstellung der Funktion "NTC" (für den Typ) am Eingang U10:

Installateur	
Multifunktionseingang	
Konfigur. NTC	
Minimale Temp.:	15.0°C
Maximale Temp.:	25.0°C

Minimale Temp.: Dieser Wert gibt die Mindesttemperatur (NTC-Signal) an, der der Mindestwert für die am Mehrzweckeingang eingestellte Funktion entsprechen muss (Leistungsbeschränkung oder variabler Sollwert).

Maximale Temp:Dieser Wert gibt die Höchsttemperatur (NTC-Signal) an, der der Höchstwert für die am Mehrzweckeingang eingestellte Funktion entsprechen muss (Leistungsbeschränkung oder variabler Sollwert).

9.21 KONFIGURATION VARIABLER SOLLWERT ÜBER EINGANG (U10)

Diese Maske gestattet die Einstellung der Funktion "VARIABLER SOLL-WERT" für den Eingang U10:

Installateur			
Sollwert vari Modus :	abel		
	KALT	WARM	
Min:	7.0°C	45.0°C	
Max:	11.0°C	50.0°C	

In dieser Maske können die Unter- und Obergrenzen des Sollwerts (Heiz- und Kühlbetrieb) basierend auf dem Signal am Eingang U10 eingestellt werden.

9.22 KONFIGURATION STEUERUNG NIGHT MODE

Diese Maske gestattet die Einstellung der Funktion Night Mode, um den Schallpegel der Ventilatoren zu verringern:

Lõfter	
Kondensatormodus őber Nacht	NO
Controllo On:	21:00
Controllo Off:	8:00
FC VMax:	6.0V
FCV Max 100:	0.0V

Steuerung lautloser Nachtbetrieb: Dieser Wert gibt an, ob die Funktion Night Mode aktiviert werden soll. Diese Funktion aktiviert einen lautlosen Betrieb während des Zeitraums, der mit den folgenden Parametern festgelegt wird.

EIN-Steuerung: Wenn der lautlose Nachtbetrieb aktiv ist, gibt dieser Parameter die Uhrzeit an, nach der dieser Betrieb aktiviert wird.

AUS-Steuerung: Wenn der lautlose Nachtbetrieb aktiv ist, gibt dieser Parameter die Uhrzeit an, nach der dieser Betrieb deaktiviert wird.

FC VMax: Maximale Volt im free cooling-Betrieb mit Night Mode-Steuerung;

FC VMax 100: Gebläsedrehzahl, der 100 % der free cooling-Leistung entspricht;mit einem Einstellwert von 6 V wird bei diesem Parameter der Wert der verfügbaren und gelieferten Leistung von 100 % erreicht, wenn die Ventilatorendrehzahl 6 V erreicht;

9.23 KONFIGURATION ZUSÄTZLICHE ELEKTRISCHE WIDERSTÄNDE

Diese Maske gestattet die Einstellung des Betriebs der zusätzlichen Widerstände im Falle von niedrigen Außentemperaturen:

Installateur	
Elektrische Leistung: Anzahl:	0
Elecktrische Leistung:	10%

Zusätzliche Widerstände Anzahl:Dieser Wert gibt die Anzahl der installierten elektrischen Widerstände an (mindestens Null, maximal drei).

Leistung Widerstand: Dieser Wert gibt den Leistungsanteil jedes einzelnen Widerstands an der Gesamtleistung des Geräts an.

9.24 EINSTELLUNG HEIZKESSEL ALS ERSATZ

Diese Maske gestattet die Einstellung des Heizkessels als Ersatz:

Installateur	
Kessel Ersatz-Modus. Ÿ	
Freigeben:	NO

Heizkessel als Ersatz aktivieren: Dieser Parameter gibt an, ob der Heizkessel aktiviert werden soll, falls die Außentemperatur unter den Wert "Ersatz" absinkt, der im darauf folgenden Fenster festgelegt wird, oder falls die Wärmepumpe sich im Zustand "Komplettalarm" befindet.

9.25 KONFIGURATION ERGÄNZUNG ODER ERSATZ WIDERSTÄNDE

Diese Maske gestattet die Einstellung der Außenlufttemperaturgrenzen für den Ersatz und die Ergänzung durch die Widerstände:

Installateur	
Lufttemp.auf Integrat	5.0°C
Lufttemp.auf ErsatzMod	-5.0°C

Lufttemp. Ergänzung: Dieser Wert gibt die Außentemperatur an, über der die Wärmepumpe ohne Hilfe der elektrischen Widerstände arbeitet. Wenn die Außentemperatur hingegen unter diesem Wert aber noch über der Ersatztemperatur liegt, arbeitet die Wärmepumpe ZUSAMMEN mit den Widerständen.

Lufttemp. Ersatz: Dieser Wert gibt die Außentemperatur an, unter der die Wärmepumpe anhält. Zum Heizen werden die elektrischen Widerstände oder der Heizkessel benutzt, wenn dieser aktiviert ist.

9.26 MONITOR BETRIEBSSTUNDENZÄHLER VERDICHTER

Dieses Fenster zeigt die Daten zu den Betriebsstunden der Verdichter am Gerät an:

Stundenzähler	
Kreis 1	
Kompressor 1:	0000h
Kompressor 2:	0000h
Kompressor 3:	0000h
Kompressor 3.	0000

9.27 MONITOR STARTVORGÄNGE VERDICHTER

Dieses Fenster zeigt die Daten zu den Startvorgängen der Verdichter am Gerät an:

Stundenzähler	
Kreis 1 Anzahl der Starts	
Kompressor 1:	0000
Kompressor 2:	0000
Kompressor 3:	0000
Nompressor 5.	000

9.28 KONFIGURATION VENTILATORENDREHZAHL

Dieses Fenster gestattet die Konfiguration der Signale der invertergesteuerten Ventilatoren:

Lõfter	
Lõfter	
Startzeit:	1s
Minim. Volt:	1.0
Max V Kõhlbetrieb:	10.0
Max V Heizbetrieb:	10.0

Anlaufdauer: dieser Wert gibt die Dauer des Ventilatoranlaufs an **Min Volt**: Dieser Wert gibt die Spannung bei Mindestdrehzahl vor dem Ausschalten an.

Max Volt Kalt:Dieser Wert gibt die Spannung bei Höchstdrehzahl während des Kühlbetriebs an.

Max Volt Warm: Dieser Wert gibt die Spannung bei Höchstdrehzahl während des Heizbetriebs an.

25/02 5723340 04

9.29 KONFIGURATION MASTER/SLAVE

Dieses Fenster gestattet die Konfiguration der Parameter für die Master/Slave-Verwaltung der Geräte:

Installateur

Master/Slave

Maschine: ALLEIN
Step: 1.0%

Slave Pumpe off mit
Kompressor off: NO

Einheit: Dieser Wert gibt den Einstellungstyp für das Gerät an; dieser kann wie folgt sein:

- EINZELN: Gerät ohne Master/Slave-Anschluss;
- Master: definiert das Master-Gerät;
- Slave: definiert das Slave-Gerät;

Leistungsschritt: Die geforderte Leistung, die vom Thermostat berechnet wird, wird zwischen dem Master- und Slave-Gerät basierend auf diesem Parameter aufgeteilt.(Beisp.: 1% = die Geräte arbeiten parallel, 100% = die Geräte arbeiten in Abfolge (zuerst wird die gesamte Leistung eines Geräts verwendet, dann die des anderen)

Pumpe des Slave Off mit CP Off: Dieser Wert gibt die Art der Pumpensteuerung beim Slave-Gerät an; diese kann wie folgt sein:

- JA: Die Pumpe des Slave schaltet sich aus, wenn keine Anforderung beim Slave vorliegt;
- NEIN: Die Pumpe des Slave schaltet sich gemeinsam mit der Pumpe des Masters ein und aus;

9.30 KONFIGURATION VENTILATORENDREHZAHL BEI FREE COOLING

HINWEIS



Diese Maske ist an den free cooling-Geräten verfüghar.

Dieses Fenster gestattet die Konfiguration der Signale der invertergesteuerten Ventilatoren während des free cooling-Betriebs:

Lõfter	
Frecooling	
Delta T:	15.0°C
Max Volt:	10.0V
Max Volt 100:	10.0V

Delta T: Wert, der bei maximaler Ventilatorendrehzahl bei einer Auslequngsfrischlufttemperatur generiert wird;

Max. Volt: maximale Spannung der Ventilatoren während des free cooling-Betriebs. In den schallgedämpften Geräten zur Geräuschverringerung eingesetzt.

Max. Volt 100: Gebläsedrehzahl, der 100 % der free cooling-Leistung entspricht.Bsp.: Mit einem Einstellwert von 7 V, bei nur free cooling, wird der Wert der verfügbaren und gelieferten Leistung von 100 % erreicht, wenn die Ventilatorendrehzahl 7 V erreicht;

9.31 FREE COOLING-KONFIGURATION (ABGABESTEUERUNG)

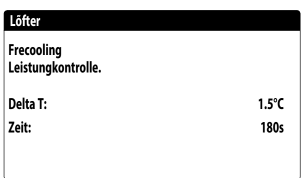
HINWEIS



Diese Maske ist an den free cooling-Geräten verfügbar.

Dieses Fenster ermöglicht, die Parameter zur Verwaltung der free cooling-Abgabesteuerung einzustellen; diese Steuerung prüft ständig, dass der free cooling-Wärmetauscher ein Delta Terzeugt; Wird als Sicherheitskontrolle des Betriebs des Dreiwege-Ventils ein-

Wird als Sicherheitskontrolle des Betriebs des Dreiwege-Ventils eingesetzt. Die Steuerung ist nur bei Lüftung mit maximalem Luftdurchsatz aktiv:



Delta T: bei Höchstdrehzahl der Ventilatoren erzeugtes Delta T; **Kontrollzeit**: Bypass-Zeit der Abgabesteuerung ab dem Eintritt in free cooling-Betrieb;

9.32 VERWALTUNG WASSER-GLYKOL-MISCHUNG

Dieses Fenster gestattet die Aktivierung oder Deaktivierung der Verwendung der Wasser-Glykol-Mischung:

Installateur	
Glykol wassermanagement.	
Freigeben: JA	
Gefriertemperatur gemischt mit Frostschutzmittel:	0.0°C

25/02 5723340_04

Aktivieren: Dieser Wert gibt an, ob das Gerät mit Wasser-Glykol-Mischung arbeitet. Es gibt folgende Zustände:

- Nein: Die Verwaltung der Wasser-Glykol-Mischung ist deaktiviert.
- Ja: die Verwaltung der Wasser-Glykol-Mischung ist aktiviert;

Gefriertemp. der Frostschutzmischung: Mit diesem Parameter werden die Untergrenze des Sollwerts im Kühlbetrieb, der Frostschutzalarm, die Schwelle des Frostschutzwiderstands und die Schwelle der Abschalterzwingung im Kühlbetrieb berechnet.

9.33 VERWALTUNG VPF (ALLGEMEINE PARAMETER)

Dieses Fenster gestattet die Einstellung der allgemeinen Parameter für das VPF (Variable Primary Flow):

Variable primary flow	
Freigeben: NO	
Differenzdruck.	
Sollwert:	150mbar
Diff.:	100mbar
Integral:	180s

Aktivieren: Dieser Wert gibt an, ob diese Betriebsart aktiviert oder deaktiviert werden soll. Es gibt folgende Zustände:

- Nein: Verwaltung VPF deaktiviert.
- JA: Verwaltung VPF aktiviert.

Sollwert: Gibt den Druckwert an, den die Reglung an den Verdampferseiten durch die Öffnung und Schließung des Bypass-Ventils beizubehalten versucht.

Diff.: Für die Regelung des Bypass-Ventils verwendetes Differential. **Integral**: Für die Regelung des Bypass-Ventils verwendete Integralzeit.

9.34 VERWALTUNG VPF (PARAMETER BYPASS 1)

Dieses Fenster gestattet die Einstellung der Bypass-Parameter für das VPF (Variable Primary Flow):

4.0V
8.0V
0mbar
1000mbar

Bypass MIN: Dieser Wert gibt die Mindestspannung an, der ein minimaler Bypass des Wassers entspricht. Das gesamte Wasser fließt durch die Anlage.

Bypass MAX: Dieser Wert gibt die Höchstspannung an, der ein maximaler Bypass des Wassers entspricht. Das gesamte Wasser fließt durch den Bypass.

Druckg. 4mA: Dieser Wert gibt den Wert in mbar an, der vom Differenzdruckgeber bei 4mA gelesen wird.

Druckg. 20mA: Dieser Wert gibt den Wert in mbar an, der vom Differenzdruckgeber bei 20mA gelesen wird.

9.35 VERWALTUNG VPF (PARAMETER BYPASS 2)

Dieses Fenster gestattet die Einstellung der Bypass-Parameter für das VPF (Variable Primary Flow):

Druck:	647mbai
Valve by-pass.	
Proportional:	100.0%
Integral:	0.0%
Öffnung:	0.0
By-pass test:	0.0

Druck: Gibt den aktuellen, vom Differenzdruckgeber gemessenen Wert an

Proportional: Gibt den Proportionalanteil in der Berechnung der Öffnung des Bypass an.

Integral: Gibt den Integralanteil in der Berechnung der Öffnung des Bypass an.

Öffnung: Gibt den aktuellen Öffnungsbefehl des Ventils an.

Bypass-Test: Gibt den Übersteuerungsbefehl für das Ventil an, der als Test zu verwenden ist. Einstellen, um die Übersteuerung zu deaktivieren.

9.36 MONITOR INFORMATION EVD

In diesem Fenster steht die Firmwareversion des Drivers EVD:

Informatio	n		
EVO n°	0		
Firmware v	ers.:		

9.37 MONITOR GERÄTEINFORMATIONEN

Dieses Fenster enthält die Informationen zum Gerätekürzel, der Softwareversion und dem Datum, an dem die Endabnahme der Maschine erfolgte:

25/02 5723340_04

Information

Aermec S.p.A.

Code: NRG0654°H°°°°00

Ver.: 1.0.007 20/01/21

Datum Pröfung:

16:26 21/01/21

9.38 EINSTELLUNG DER SPRACHE DER SCHNITTSTELLE

In diesem Fenster kann die Displaysprache ausgewählt werden. Die Taste "ENTER" drücken, um die verfügbaren Sprachen zu durchlaufen:

Installateur

Sprache: DEUTSCH

ENTER zum Ändern

9.39 KONFIGURATION MASSEINHEITEN

Dieses Fenster gestattet die Einstellung im System zu verwendenden Maßeinheiten:

Optionen

Messgerätetyp STANDARD [°C/bar]

Überwachung BMS STANDARD [°C/bar]

Art der Maßeinheiten: Gibt die am Display angezeigten Maßeinheiten an. Es gibt folgende Zustände:

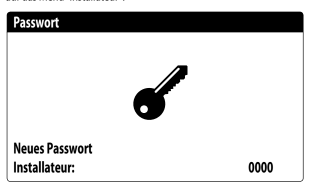
- STANDARD [°C/bar]
- BRITISCH [°F/psi]

BMS-Supervisor: Gibt die vom Supervisor abgelesenen Maßeinheiten an. Es gibt folgende Zustände:

- STANDARD [°C/bar]
- BRITISCH [°F/psi]

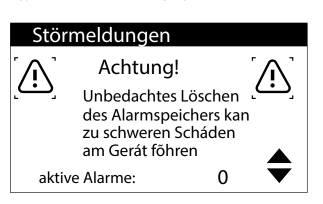
9.40 KONFIGURATION PASSWORT INSTALLATEURMENÜ

Dieses Fenster gestattet die Änderung des Passworts für den Zugriff auf das Menü "Installateur":



10 STÖRMELDUNGEN

10.1 ALARMVERWALTUNG



In dieser Maske wird die Steuerlogik für die Handhabung der Alarme angezeigt.

Folgende Alarme können nur mit einem Passwort zurückgesetzt werden:

- Leckdetektor
- Hochdruckalarm
- Niederdruckalarm

Der Alarmzustand und die Nummer der ausgelösten Alarme bleiben auch nach einem Stromausfall im Speicher erhalten.

10.2 ALARMÜBERSICHT

Störmeldungen	AL133
EVD Alarm kreis 1	
Aktive Alarme: 1	\$

Durch Drücken der Taste | wird die Liste der aktiven Alarme angezeigt.

Jeder Alarm wird durch einen 4-stelligen Alarmcode eindeutig identifiziert, der auf den vorhergehenden Seiten zu finden ist.

Die letzte Zeile zeigt an, wie viele Alarme zu diesem Zeitpunkt aktiv sind.

15:10	3/04/20	N°004
AL121		
EVD		
-EVD offline		
In:	35.0°C	
	22.205	
Out:	38.0°C	

Die letzten 100 Alarme, die im System aufgetreten sind, können jederzeit angezeigt werden.

Diese Maske gestattet die Anzeige von:

- Auslösedatum und -uhrzeit (Alarmstart)
- Alarmnummer und Kurzbeschreibung
- Eintritt/Austritt Temperatur

15:10	Fre	3/04	N°004
AL121			
EVD			
-EVD of	ffline		
	ND bar	HD k	oar
C1:	6.4	18.	9
C2:	6.2	32.	5

Diese Maske gestattet die Anzeige von:

- Auslösedatum und -uhrzeit
- Art des ausgelösten Alarms
- Hoher Druck in beiden Kreisläufen
- Niedriger Druck in beiden Kreisläufen

Wenn die letzte Position im Alarmarchiv erreicht ist, überschreibt die Software den ersten mit dem zuletzt aufgetretenen Alarm.

HINWEIS Ein normaler Benutzer kann das Alarmarchiv nicht zurückzusetzen.

10.3 RESET ALARME

WARNUNG



Das passwortgeschützte Verfahren zum des Alarms ist nur autorisiertem technischen Personal vorbehalten. Bei einem Alarm ist es erforderlich, den AUTORISIERTEN TECHNISCHEN KUNDENDIENST zu kontaktieren.

NRG 0282-0804 25/02 5723340_04

PFLICHTEN



Bei einem Alarm ,mit passwortgeschützter Rückstellung muss der AUTORISIERTE TECHNISCHE KUN-DENDIENST kontaktiert werden, damit dieser die Störung des Geräts beheben und die Rücksetzung per Passwort vornehmen kann.

11 ALARMLISTE

WARNUNG



Das passwortgeschützte Verfahren zum des Alarms ist nur autorisiertem technischen Personal vorbehalten. Bei einem Alarm ist es erforderlich, den AUTORISIERTEN TECHNISCHEN KUNDENDIENST zu kontaktieren.

PFLICHTEN



Bei einem Alarm ,mit passwortgeschützter Rückstellung muss der AUTORISIERTE TECHNISCHE KUNDENDIENST kontaktiert werden, damit dieser die Störung des Geräts beheben und die Rücksetzung per Passwort vornehmen kann.

Für die Alarme gibt es drei Arten von Rücksetzungen:

- **AUTO**: automatisch, am Ende des Ereignisses, das den Alarm generiert hat, verschwindet der Alarm.
- **Manuell**: manuell, für die Wiederaufnahme des normalen Betriebs ist eine manuelle Quittierung notwendig.
- **Halbautomatisch**:halbautomatisch, der Alarm ist automatisch, aber wenn er mehr als "n" Mal in einer Stunde auftritt, wird er manuell. Die Auslösungen werden jede Stunde um eine Einheit verringert. Außerdem ist ein "Timeout" vorhanden, nachdem der Alarm manuell wird, auch wenn die maximale Anzahl an Auslösungen nicht erreicht wurde.

Inhaltsverzeichnis	Bedeutung	Reset
AL01	Alarm Batterie Uhr leer	Auto
AL02	Alarm Speicherfehler pCO	Auto
AL03	Alarm Phasenüberwachung	Halbautomatisch
AL04	Alarmquittierung über Display	
AL05	Alarm Fühler defekt HD Kr.1	Manuell
AL06	Alarm Fühler defekt HD Kr.2	Manuell
AL07	Alarm Fühler defekt ND Kr.1	Manuell
AL08	Alarm Fühler defekt ND Kr.2	Manuell
AL09	Alarm defekter Fühler Eintritt Verdampfer 1	Manuell
AL10	Alarm defekter Fühler Austritt Verdampfer 1	Manuell
AL11	Alarm Fühler defekt Austritt Verd. gem.	Manuell
AL12	Alarm Fühler defekt Eingang Rückgewinnung	Manuell
AL13	Alarm Fühler defekt Ausgang Rückgewinnung	Manuell
AL16	Alarm Außentemperaturfühler defekt	Manuell
AL17	Alarm Fühler defekt Flüssigkeitstemperatur Kr.1	Manuell
AL18	Alarm Fühler defekt Flüssigkeitstemperatur Kr.2	Manuell
AL22	Wartung Pumpen erforderlich Verd. 1	Auto
AL23	Wartung Pumpen erforderlich Verd. 2	Auto
AL24	Alarm Schutzschalter Pumpe Verdampfer 1	Manuell
AL25	Alarm Schutzschalter Pumpe Verdampfer 2	Manuell
AL26	Alarm Schutzschalter Pumpe Rückgewinnung 1	Manuell
AL28	Alarm Schutzschalter Lüftungsgruppe 1	Manuell
AL29	Alarm Schutzschalter Ventilator 2	Manuell
AL30	Alarm ND-Pressostat Kr. 1	Manuell mit Passwort
AL31	Niederdruckalarm Kr. 1	Manuell
AL32	Alarm HD-Pressostat Kr. 1	Manuell mit Passwort
AL33	Hochdruckalarm Kr. 1	Manuell
AL34	Schwerer Niederdruckalarm Kr. 1	Manuell
AL35	Schwerwiegender Alarm Niedriger Druck Kr. 2	Manuell
AL38	Alarm Strömungswächter Verdampfer	Manuell
AL39	Alarm Strömungswächter Rückgewinnung	Manuell
AL40	Frostschutzalarm Verdampfer	Manuell
AL41	Frostschutzalarm gemeinsamer Verd.	Manuell
AL42	Alarm Frostschutz Rückgewinnung	Manuell
AL46	Alarm Erweiterung pCOE offline Rückgewinnung (Adresse=2)	Manuell
AL48	Alarm Fühler defekt Temp.druckseitiges Gas CP1A Kr.1	Manuell
AL49	Alarm Fühler defekt Temp.druckseitiges Gas CP1B Kr.1	Manuell
AL51	Alarm Wartung Stunden CP1A Kr. 1	Auto

Inhaltsverzeichnis	Bedeutung	Reset
AL52	Alarm Wartung Stunden CP1B Kr. 1	Auto
AL54	Alarm Wartung Stunden CP2A Kr. 2	Auto
AL55	Alarm Wartung Stunden CP2B Kr. 2	Auto
AL58	Alarm Schutzschalter Verdichter 1 Kr.1	Manuell
AL59	ALARM Schutzschalter Verdichter 2 Kr. 1	Manuell
AL61	Alarm Schutzschalter Verdichter 1 Kr. 2	Manuell
AL62	Alarm Schutzschalter Verdichter 2 Kr. 2	Manuell
AL64	Alarm ND-Wächter Kreis 2	Manuell mit Passwort
AL65	Alarm Niedriger Druck Kr. 2	Manuell
AL66	Alarm HD-Wächter Kr.2	Manuell mit Passwort
AL67	Alarm Hochdruck Kr.2	Manuell
AL68	Serie Schutzschalter Ventilatoren Kreis 1	Halbautomatisch
AL73	Alarm hohe Temp. druckseitiges Gas Verd. 1 Kr. 1	Manuell
AL74	Alarm hohe Temp. druckseitiges Gas Verd. 2 Kr. 1	Manuell
AL76	Alarm hohe Temp. druckseitiges Gas Komp. 1 Kr. 2	Manuell
AL77	Alarm hohe Temp. druckseitiges Gas Komp. 2 Kr. 2	Manuell
AL79	Leistungsalarm Free-Cooling	Manuell
AL82	Alarm Abschalterzwingung niedriger Wasserinhalt	Auto
AL83	Alarm Hüllkurve Wasser-Luft	Halbautomatisch
AL85	Luft Anlagentemperatur	Manuell
AL86	SAC Fühler Pufferspeicher defekt	Auto
AL87	Master Offline	Auto
AL88	Slave Offline	Auto
AL89	Falsche SW-Version Master/Slave	Auto
AL90	Alarmaufstellung für Slave	Auto
AL91	Alarm Erweiterung pCOE offline Free Cooling (Adresse=4)	Manuell
AL92	Alarm Fühler Eingang Free Cooling	Manuell
AL93	Alarm Fühler Ausgang Free Cooling	Manuell
AL97	Leistungsalarm Free-Cooling	Manuell
AL98	Alarm Erweiterung pCOE DK offline (Adresse=3)	Manuell
AL99	Alarm Fühler defekt gem. Ausgang Verdampfer	Manuell
AL100	Alarm Fühler defekt Ausgang Verdampfer 2	Manuell
AL102	Wassereintrittstemp. außerhalb Betriebsgrenzen	Manuell
AL103	Fühler Ansaugung defekt oder nicht angeschlossen Kr. 1	Manuell
AL104	Fühler Ansaugung defekt oder nicht angeschlossen Kr. 2	Manuell
AL105	EVD Fehler Motor Ventil Kreis 1	Manuell
AL106	EVD Niedrige Temperatur Verd. (LOP) Kreis 1	Manuell
AL107	EVD Hohe Temperatur Verd. (LOP) Kreis 1	Manuell
AL108	EVD Niedrige Erhitz.(LowSH) Kreis 1	Manuell
AL109	EVD Niedrige Ansaugtemperatur Kreis 1	Manuell
AL110	EVD Hohe Verflüssigungstemp. Kreis 1	Manuell
AL111	EVD Fehler Motor Ventil Kreis 2	Manuell
AL112	EVD Niedrige Temperatur Verd. (LOP) Kreis 2	Manuell
AL113	EVD Hohe Temperatur Verd. (LOP) Kreis 2	Manuell
AL114	EVD Niedrige Erhitz.(LowSH) Kreis 2	Manuell
AL115	EVD Niedrige Ansaugtemperatur Kreis 2	Manuell
AL116	EVD Fehler Fühler S1	Manuell
AL117	EVD Fehler Fühler S2	Manuell
AL118	EVD Fehler Fühler S3	Manuell
AL119	EVD Fehler Fühler S4	Manuell
AL120	EVD Alarm EEPROM	Manuell
AL121	EVD Driver offline	Manuell
AL122	EVD Batterie leer	Manuell
AL123	EVD Fehler Getriebe Parameter	Manuell
AL124	EVD Firmware nicht kompatibel	Manuell
AL126	Alarm Lecksuchvorrichtung	Manuell mit Passwort
AL127	Störung Sensor Lecksuchvorrichtung	Halbautomatisch
AL128	Lecksuchvorrichtung offline Alarm Flüssigkeitsfühler Wärmetauscher 1 NRGH Einkr.	Halbautomatisch
AL129		Manuell

Inhaltsverzeichnis	Bedeutung	Reset
AL130	Alarm Flüssigkeitsfühler Wärmetauscher 2 NRGH Einfachkr.	Manuell
AL131	Starke Überhitzung Kreis 1 (Kreis leer)	Manuell
AL132	Starke Überhitzung Kreis 2 (Kreis leer)	Manuell
AL133	PEC Offline	Halbautomatisch
AL134	PEC Software - Sollwert Alarme 1	
AL135	PEC Software - Sollwert Alarme 2	
AL136	PEC Hardware - Sollwert Alarme 1	
AL137	PEC Hardware - Sollwert Alarme 2	
AL140	Erweiterung pCOE VPF offline (Adresse=5)	Manuell
AL141	Differenzwertgeber defekt oder nicht angeschlossen	Manuell
AL142	Niedrig Überhitzung Kreislauf 1	Manuell
AL143	Niedrig Überhitzung Kreislauf 2	Manuell
AL144	Übersicht EVD Alarme Kreis 1	Manuell
AL145	Übersicht EVD Alarme Kreis 2	Manuell
AL156	Vertauschte Sonden Druckgas Kreislauf 1	Manuell
AL157	Vertauschte Sonden Druckgas Kreislauf 2	Manuell

ALARME PEC 11.1

Die das PEC betreffenden Alarme stellen jeweils eine Alarmgruppe dar. Nachstehend werden die Tabellen für jede Alarmgruppe abgebildet:

Software - Sollwert Alarme 1

	Software - Sollwert Alarme 1				
Bit	Bedeutung	Reset			
0	Kreislauf 1 niedriger Druck	Manuell			
1	Kreislauf 1 niedrige Überhitzung	Manuell			
2	Kreislauf 1 starke Überhitzung	Auto			
3	NICHT VERWENDET				
4	NICHT VERWENDET				
5	Kreislauf 1 Kältemittelaustritt (Warnung): Öffnung Ventil 1				
6	Kreis 1 hoher Verflüssigungsdruck	Manuell			
7	Kreis 1 Verflüssigungstemperatur niedrig Hüllkurve (Warnung)				
8	Kreis 1 Verflüssigungstemperatur hoch Hüllkurve (Warnung)				
9	Kreis 1 Verdampfungstemperatur niedrig Hüllkurve (Warnung)				
10	Kreis 1 Verdampfungstemperatur hoch Hüllkurve (Warnung)				
11	Kreis 1 Frostschutzalarm				
12	Kreis 1 Alarm Hüllkurve	Manuell			
13	Ende Abtauung wegen Timeout				
14	Kreis 1 hohe Gastemperatur druckseitig Verdichter 1	Manuell			
15	Kreislauf 2 niedrige Überhitzung	Auto			

Hardware - Sollwert Alarme 1

Hardware - Sollwert Alarme 1				
Bit	Bedeutung	Reset		
0	Sensor P1	Manuell		
1	Sensor P2	Manuell		
2	Sensor T1			
3	Sensor T2	Manuell		
4	Sensor T3	Manuell		
5	Sensor T4	Manuell		
6	Sensor T5	Manuell		
7	Sensor T6	Manuell		
8	Sensor T7			
9	Sensor P3	Manuell		
10	Sensor P4	Manuell		
11	Sensor T8			
12	Sensor T9	Manuell		

NRG 0282-0804 25/02 5723340_04

Hardware - Sollwert Alarme 1				
Bit	Bedeutung	Reset		
13	Sensor T10	Manuell		
14	Sensor T11	Manuell		
15	Sensor T12	Manuell		

Software - Sollwert Alarme 2

Software - Sollwert Alarme 2				
Bit	Bedeutung	Reset		
0	Kreislauf 2 starke Überhitzung	Manuell		
1	Kreislauf 2 Kältemittelaustritt (Warnung): Öffnung Ventil 2			
2	Kreis 1 hohe Temp. druckseitiges Gas Komp. 2	Manuell		
3	Kreis 1 hohe Temp. druckseitiges Gas Komp. 3			
4	Kreislauf 2 niedriger Druck	Manuell		
5	Kreis 2 hoher Verflüssigungsdruck	Manuell		
6	Kreis 2 hohe Temp. druckseitiges Gas Komp. 1	Manuell		
7	Kreis 2 hohe Temp. druckseitiges Gas Komp. 2	Manuell		
8	Kreis 2 hohe Temp. druckseitiges Gas Komp. 3			
9	Kreis 2 Verflüssigungstemperatur niedrig Hüllkurve (Warnung)			
10	Kreis 2 Verflüssigungstemperatur hoch Hüllkurve (Warnung)			
11	Kreis 2 Verdampfungstemperatur niedrig Hüllkurve (Warnung)			
12	Kreis 2 Verdampfungstemperatur hoch Hüllkurve (Warnung)			
13	Kreis 2 Alarm Hüllkurve	Manuell		
14	Kreis 2 Frostschutzalarm			
15	Differenzdruck unzureichend Zyklusumkehrventil	Manuell		

Hardware - Sollwert Alarme 2

Hardware - Sollwert Alarme 2			
Bit	Bedeutung	Reset	
0	Sensor T13		
1	Kommunikation Drive VS		
2	Defekt EEPROM		
3	Timeout Kommunikation Systemregler (60s Timeout, jede neue Kommunikation setzt den Timer zurück und löscht den Alarm)	Manuell	
4	Alarm Drive VS		
5	Alarm Konfiguration Drive VS		
6	Kreis 1 Sicherheitsfeedback	Manuell	
7	Kreis 2 Sicherheitsfeedback	Manuell	
8	Leistungsverlust System	Manuell	
9	Drive VS blockiert		
10	Alarm Konfiguration Ventil	Auto	
11	Alarm Ventil 1	Manuell	
12	Alarm Ventil 2	Manuell	
13	Alarm Starten Drive VS		
14	Alarm Konfiguration Pack	Auto	
15	NICHT VERWENDET		







http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=17285

http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=17286

http://www.aermec.com/qrcode.asp?q=17287



Aermec S.p.A.

Via Roma, 996 - 37040 Bevilacqua (VR) - Italia
Tel. +39 0442 633 111 - Fax +39 0442 93577
marketing@aermec.com - www.aermec.com

BITTE LADEN SIE DIE LETZTE VERSION HERUNTER:



DESCARGUE LA ÚLTIMA VERSIÓN:

